

三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

この資料は「システムマルチ」の冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

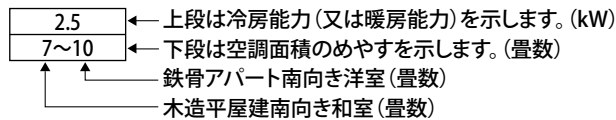
室内ユニット運転パターン別(1台運転時/複数台運転時)の仕様、および室外ユニットの仕様をお知りになりたい時に、ご覧ください。

■システムマルチ室内ユニット電気特性表

組合せ別 冷房・暖房性能仕様表の見方について

●組合せ別冷房・暖房性能仕様表では、各室の能力を例えば2室用の能力はA室・B室、3室用はA室・B室・C室というように分けて表示します。

A、B、C、Dの各室の能力を表示する項目は、下記の通りです。



●組合せ別 冷房・暖房性能仕様表では室内ユニットの組合せを数字で表示しています。

読み替えの要領は下記ようになります。

例) (数字部分の上二桁から読みとります。)

〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉

MSZ-222BXAS → 22 MSZ-282BXAS → 28 MSZ-402BXAS → 40

〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉

MSZ-252BXAS → 25 MSZ-362BXAS → 36 MSZ-502BXAS → 50

●対象となるシステムの室内外組合せを組合せ別 冷房・暖房性能仕様表より探し、能力の確認を行ってください。

- 注) 1. 室内ユニットはすべてヒーターレス機種です。
 2. 室内ユニットの組合せは仕様表に書かれているものがすべてで、それ以外の組合せはできません。
 3. 当該システムはインバータータイプですので、データ数値はすべて50/60Hz共通です。
 運転特性はJIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0°C DB、19.0°C WB、
 外気温度: 35.0°C DB、24.0°C WB)
 定格暖房能力(標準)(室内側: 20.0°C DB、
 外気温度: 7.0°C DB、6.0°C WB)

形名	冷房		暖房		
	消費電力(W)	運転電流(A)	消費電力(W)	運転電流(A)	
壁掛形	MSZ-222ZXAS-IN	30	0.15	30	0.15
	MSZ-252ZXAS-IN	30	0.15	40	0.20
	MSZ-282ZXAS-IN	40	0.20	50	0.25
	MSZ-362ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-402ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-222BXAS-IN	45	0.23	55	0.28
	MSZ-252BXAS-IN	45	0.23	55	0.28
	MSZ-282BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-362BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-402BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-502BXAS-IN	60	0.30	80	0.40
	MSZ-562BXAS-IN	60	0.30	80	0.40
	MSZ-632BXAS-IN	80	0.40	80	0.40
	MSZ-712BXAS-IN	80	0.40	80	0.40
	MSZ-222GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-252GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-282GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-362GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-402GXAS-IN	50	0.25	75	0.38
	天井カセット形	MSZ-502GXAS-IN	60	0.30	75
MSZ-562GXAS-IN		60	0.30	75	0.38
MSZ-202MXAS-IN		20	0.10	20	0.10
MLZ-RX282AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-RX362AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-RX402AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-RX502AS-IN		60	0.30	50	0.25
MLZ-RX562AS-IN		70	0.35	60	0.30
MLZ-RX633AS-IN		80	0.40	70	0.35
MLZ-GX282AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-GX362AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-GX402AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-GX502AS-IN		60	0.30	50	0.25
MLZ-GX562AS-IN		70	0.35	60	0.30
MLZ-GX633AS-IN		80	0.40	70	0.35
MLZ-W402AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-W502AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-W562AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-W633AS-IN		50	0.25	50	0.20
MLZ-222AS-IN		30	0.15	30	0.15
MLZ-252AS-IN	30	0.15	30	0.15	
壁埋込形	MTZ-222AS-IN	20	0.10	20	0.10
	MTZ-252AS-IN	20	0.10	30	0.15
	MTZ-282AS-IN	20	0.10	40	0.20
	MTZ-362AS-IN	30	0.15	40	0.20
MTZ-452AS-IN	40	0.20	40	0.20	
イビリン形トI	MBZ-282AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MBZ-362AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-402AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-502AS-IN	50	0.25	50	0.25
床置形	MFZ-282AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-362AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-402AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-502AS-IN	50	0.25	50	0.25
MFZ-562AS-IN	50	0.25	50	0.25	

■システム全室同時運転時の電気特性

●全消費電力の求め方

1. 組合せ別冷房・暖房性能仕様表から対象となるシステムの室内外ユニットの組合せを探し、その組合せの室外ユニット消費電力(W)を読み取ります。
2. 次に右記システムマルチ室内ユニット仕様表から、システムに組合せるすべての室内ユニットの定格消費電力(W)を読み取ります。
3. 1、2で読み取った値をすべて合計したものがシステム全消費電力となります。

●全運転電流値の求め方

上記、全消費電力の求め方と同じ要領でシステムに組合せる全ユニット(室内・室外)の運転電流(A)を読み取り、それらを合計します。

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-462AS (2室用)

室内ユニットの組合せ		冷房						暖房					
		能力(kW)		合計能力(kW)	室外ユニット			能力(kW)		合計能力(kW)	室外ユニット		
		A室	B室		入力(W)	電流(A)	力率(%)	A室	B室		入力(W)	電流(A)	力率(%)
1 台 運 転 時	20	2.00	-	2.00 (1.40~2.50)	530	2.85	93	2.20	-	2.20 (1.60~3.30)	640	3.44	93
		5~8	-		(260~960)			5~6	-		(440~1170)		
	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710	3.82	93
		6~9	-		(260~1010)			7~9	-		(310~910)		
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820	4.41	93
		7~10	-		(260~1080)			8~10	-		(310~1050)		
2 台 運 転 時	20+20	2.00	2.00	4.00 (1.70~4.90)	1080	5.81	93	2.20	2.20	4.40 (2.30~5.80)	1160	6.24	93
		5~8	5~8		(320~1900)			5~6	5~6		(560~2130)		
	20+22	2.00	2.20	4.20 (1.70~5.10)	1090	5.86	93	2.00	2.90	4.90 (2.30~6.40)	1180	6.34	93
		5~8	6~9		(320~1970)			4.5~5	6~8		(500~1900)		
	20+25	2.00	2.50	4.50 (1.70~5.40)	1130	6.08	93	2.05	3.35	5.40 (2.30~7.00)	1190	6.40	93
		5~8	7~10		(320~2030)			4.5~6	7~9		(440~1670)		
	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190	6.40	93
		6~9	6~9		(320~2030)			6~7	6~7		(440~1670)		
	22+25	2.15	2.45	4.60 (1.70~5.60)	1140	6.13	93	2.53	2.87	5.40 (2.30~7.00)	1180	6.34	93
		6~9	7~10		(320~2030)			6~7	6~8		(430~1670)		

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-522AS (2室用)

室内ユニットの組合せ		冷房						暖房					
		能力(kW)		合計能力(kW)	室外ユニット			能力(kW)		合計能力(kW)	室外ユニット		
		A室	B室		入力(W)	電流(A)	力率(%)	A室	B室		入力(W)	電流(A)	力率(%)
1 台 運 転 時	20	2.00	-	2.00 (1.40~2.50)	530	2.85	93	2.20	-	2.20 (1.60~3.30)	640	3.44	93
		5~8	-		(260~960)			5~6	-		(440~1170)		
	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710	3.82	93
		6~9	-		(260~1010)			7~9	-		(310~910)		
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820	4.41	93
		7~10	-		(260~1080)			8~10	-		(310~1050)		
	28	2.80	-	2.80 (1.40~3.20)	590	3.17	93	4.00	-	4.00 (1.60~4.60)	910	4.89	93
		8~12	-		(260~1150)			9~11	-		(310~1080)		
2 台 運 転 時	20+20	2.00	2.00	4.00 (1.70~4.90)	1080	5.81	93	2.20	2.20	4.40 (2.30~5.80)	1160	6.24	93
		5~8	5~8		(320~1900)			5~6	5~6		(560~2130)		
	20+22	2.00	2.20	4.20 (1.70~5.10)	1090	5.86	93	2.00	2.90	4.90 (2.30~6.40)	1180	6.34	93
		5~8	6~9		(320~1970)			4.5~5	6~8		(500~1900)		
	20+25	2.00	2.50	4.50 (1.70~5.40)	1130	6.08	93	2.09	3.41	5.50 (2.30~7.00)	1210	6.51	93
		5~8	7~10		(320~2030)			4.5~6	8~9		(440~1670)		
	20+28	2.00	2.80	4.80 (1.70~5.70)	1240	6.67	93	2.03	3.87	5.90 (2.30~7.00)	1300	6.99	93
		5~8	8~12		(320~2030)			4.5~6	9~11		(430~1670)		
	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190	6.40	93
		6~9	6~9		(320~2030)			6~7	6~7		(440~1670)		
	22+25	2.20	2.50	4.70 (1.70~5.60)	1210	6.51	93	2.71	3.09	5.80 (2.30~7.00)	1280	6.88	93
		6~9	7~10		(320~2030)			6~7	7~9		(430~1670)		
	22+28	2.20	2.80	5.00 (1.70~5.90)	1320	7.10	93	2.73	3.47	6.20 (2.30~7.00)	1370	7.37	93
		6~9	8~12		(320~2030)			6~8	8~10		(420~1670)		
	25+25	2.50	2.50	5.00 (1.70~5.90)	1320	7.10	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.00)	1370	7.37	93
		7~10	7~10		(320~2030)			7~9	7~9		(420~1670)		
	25+28	2.45	2.75	5.20 (1.80~6.20)	1410	7.58	93	2.92	3.28	6.20 (2.30~7.10)	1370	7.37	93
		7~10	8~11		(320~2030)			6~8	7~9		(410~1670)		

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-562AS (2室用)

室内ユニットの組合せ		冷房						暖房					
		能力(kW)		合計能力(kW)	室外ユニット			能力(kW)		合計能力(kW)	室外ユニット		
		A室	B室		入力(W)	電流(A)	力率(%)	A室	B室		入力(W)	電流(A)	力率(%)
1 台 運 転 時	20	2.00	-	2.00 (1.40~2.50)	530	2.85	93	2.20	-	2.20 (1.60~3.30)	640	3.44	93
		5~8	-		(260~960)			5~6	-		(440~1170)		
	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710	3.82	93
		6~9	-		(260~1010)			7~9	-		(310~910)		
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820	4.41	93
		7~10	-		(260~1080)			8~10	-		(310~1050)		
28	2.80	-	2.80 (1.40~3.20)	590	3.17	93	4.00	-	4.00 (1.60~4.60)	910	4.89	93	
	8~12	-		(260~1150)			9~11	-		(310~1080)			
36	3.60	-	3.60 (1.40~4.00)	890	4.78	93	4.80	-	4.80 (1.60~5.20)	1200	6.45	93	
	10~15	-		(260~1330)			11~13	-		(310~1350)			
2 台 運 転 時	20+20	2.00	2.00	4.00 (1.70~4.90)	1080	5.81	93	2.20	2.20	4.40 (2.30~5.80)	1160	6.24	93
		5~8	5~8		(320~1900)			5~6	5~6		(560~2130)		
	20+22	2.00	2.20	4.20 (1.70~5.10)	1090	5.86	93	2.00	2.90	4.90 (2.30~6.40)	1180	6.34	93
		5~8	6~9		(320~1970)			4.5~5	6~8		(500~1900)		
	20+25	2.00	2.50	4.50 (1.70~5.40)	1130	6.08	93	2.09	3.41	5.50 (2.30~7.00)	1210	6.51	93
		5~8	7~10		(320~2030)			4.5~6	8~9		(440~1670)		
	20+28	2.00	2.80	4.80 (1.70~5.70)	1240	6.67	93	2.03	3.87	5.90 (2.30~7.00)	1300	6.99	93
		5~8	8~12		(320~2030)			4.5~6	9~11		(430~1670)		
	20+36	2.00	3.60	5.60 (1.80~6.50)	1570	8.44	93	1.95	4.25	6.20 (2.30~7.10)	1360	7.31	93
		5~8	10~15		(320~2030)			4.5~5	9~12		(400~1670)		
	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190	6.40	93
		6~9	6~9		(320~2030)			6~7	6~7		(440~1670)		
	22+25	2.20	2.50	4.70 (1.70~5.60)	1210	6.51	93	2.71	3.09	5.80 (2.30~7.00)	1280	6.88	93
		6~9	7~10		(320~2030)			6~7	7~9		(430~1670)		
	22+28	2.20	2.80	5.00 (1.70~5.90)	1320	7.10	93	2.73	3.47	6.20 (2.30~7.00)	1370	7.37	93
		6~9	8~12		(320~2030)			6~8	8~10		(420~1670)		
	22+36	2.12	3.48	5.60 (1.80~6.60)	1560	8.39	93	2.35	3.85	6.20 (2.30~7.10)	1360	7.31	93
		6~9	10~15		(320~2030)			5~6	8~11		(400~1670)		
	25+25	2.50	2.50	5.00 (1.70~5.90)	1320	7.10	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.00)	1370	7.37	93
		7~10	7~10		(320~2030)			7~9	7~9		(420~1670)		
25+28	2.50	2.80	5.30 (1.80~6.20)	1450	7.80	93	2.92	3.28	6.20 (2.30~7.10)	1370	7.37	93	
	7~10	8~12		(320~2030)			6~8	7~9		(410~1670)			
25+36	2.30	3.30	5.60 (1.80~7.00)	1550	8.33	93	2.54	3.66	6.20 (2.30~7.10)	1360	7.31	93	
	6~10	9~14		(320~2120)			6~7	8~10		(400~1670)			
28+28	2.80	2.80	5.60 (1.80~6.50)	1570	8.44	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.10)	1360	7.31	93	
	8~12	8~12		(320~2030)			7~9	7~9		(400~1670)			

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
2 台 運 転 時	36+50	2.85	3.95	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	3.76	5.24	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
		8~12	11~17	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2540)			8~10	12~14	-	-	-	(1.80~9.30)	(460~3220)			
	36+56	2.66	4.14	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	3.63	5.37	-	-	-	9.00	3120	15.76	99	
		7~11	11~17	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2530)			8~10	12~15	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3210)			
	40+40	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
		9~14	9~14	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2580)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.30)	(650~3230)			
	40+45	3.20	3.60	-	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
		9~13	10~15	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2580)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.30)	(460~3230)			
	40+50	3.02	3.78	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
		8~13	10~16	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2540)			9~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(650~3220)			
	40+56	2.83	3.97	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3120	15.76	99	
		8~12	11~17	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2530)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3210)			
	45+45	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
		9~14	9~14	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2580)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.30)	(650~3230)			
	45+50	3.22	3.58	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
		9~13	10~15	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2540)			9~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3220)			
45+56	3.03	3.77	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	8~13	10~16	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2530)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3210)				
50+50	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	9~14	9~14	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2500)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.30)	(650~3210)				
50+56	3.21	3.59	-	-	-	6.80	2050	10.35	99	4.37	4.63	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	9~13	10~15	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2490)			10~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3200)				
56+56	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2040	10.30	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3100	15.66	99		
	9~14	9~14	-	-	-	(2.40~8.00)	(570~2480)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.30)	(650~3190)				
3 台 運 転 時	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	1690	8.54	99	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1640	8.28	99	
		5~8	5~8	5~8	-	-	(2.60~6.60)	(800~2440)			5~6	5~6	5~6	-	-	(2.60~8.40)	(760~2110)			
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	-	6.20	1675	8.46	99	2.11	2.11	3.07	-	-	7.30	1745	8.81	99	
		5~8	5~8	6~9	-	-	(2.60~7.10)	(710~2385)			4.5~6	4.5~6	7~8	-	-	(2.60~8.60)	(550~2210)			
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	1680	8.48	99	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	1945	9.82	99	
		5~8	5~8	7~10	-	-	(2.60~7.80)	(710~2345)			5~6	5~6	8~10	-	-	(2.60~8.90)	(550~2390)			
	20+20+28	1.97	1.97	2.76	-	-	6.70	1760	8.89	99	2.20	2.20	4.00	-	-	8.40	2030	10.25	99	
		5~8	5~8	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(710~2330)			5~6	5~6	9~11	-	-	(2.60~9.10)	(550~2470)			
	20+20+36	1.79	1.79	3.22	-	-	6.80	2050	10.35	99	2.15	2.15	4.70	-	-	9.00	2090	10.56	99	
		5~7	5~7	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2330)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(550~2530)			
	20+20+40	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	2050	10.35	99	1.90	1.90	5.19	-	-	9.00	2090	10.56	99	
		4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(720~2330)			4~5	4~5	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(550~2530)			
	20+20+45	1.60	1.60	3.60	-	-	6.80	2050	10.35	99	1.90	1.90	5.19	-	-	9.00	2090	10.56	99	
		4.5~7	4.5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2330)			4~5	4~5	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(550~2530)			
	20+20+50	1.51	1.51	3.78	-	-	6.80	2040	10.30	99	1.78	1.78	5.43	-	-	9.00	2090	10.56	99	
		4~6	4~6	10~16	-	-	(2.60~8.00)	(730~2290)			4~5	4~5	12~15	-	-	(2.60~9.30)	(550~2530)			
20+20+56	1.42	1.42	3.97	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.72	1.72	5.56	-	-	9.00	2080	10.51	99		
	4~6	4~6	11~17	-	-	(2.60~8.00)	(730~2280)			4~4.5	4~4.5	12~15	-	-	(2.60~9.30)	(550~2520)				
20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	-	6.40	1655	8.36	99	2.05	2.98	2.98	-	-	8.00	1845	9.32	99		
	5~8	6~9	6~9	-	-	(2.60~7.50)	(700~2325)			4.5~6	7~8	7~8	-	-	(2.60~8.80)	(540~2310)				
20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	-	6.70	1700	8.59	99	2.13	3.09	3.48	-	-	8.70	1990	10.05	99		
	5~8	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~9.00)	(540~2440)				
20+22+28	1.94	2.14	2.72	-	-	6.80	1825	9.22	99	2.06	3.00	3.74	-	-	8.80	2015	10.18	99		
	5~8	6~9	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~9.10)	(540~2465)				
20+22+36	1.74	1.92	3.14	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.94	2.82	4.24	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	5~7	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~5	6~8	9~12	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+22+40	1.66	1.82	3.32	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(710~2300)			4~5	6~7	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+22+45	1.56	1.72	3.52	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4.5~6	4.5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(710~2300)			4~5	6~7	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+22+50	1.48	1.63	3.70	-	-	6.80	2020	10.20	99	1.64	2.38	4.98	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4~6	4.5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2260)			4~4.5	5~7	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+22+56	1.39	1.53	3.89	-	-	6.80	2010	10.15	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2050	10.35	99		
	4~6	4~6	11~16	-	-	(2.60~8.00)	(720~2250)			3~4.5	5~6	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(540~2500)				
20+25+25	1.94	2.43	2.43	-	-	6.80	1825	9.22	99	2.06	3.37	3.37	-	-	8.80	2015	10.18	99		
	5~8	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.10)	(540~2465)				
20+25+28	1.86	2.33	2.61	-	-	6.80	1950	9.85	99	2.00	3.27	3.63	-	-	8.90	2040	10.30	99		
	5~8	6~10	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~9.20)	(540~2490)				
20+25+36	1.68	2.10	3.02	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.87	3.06	4.08	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4.5~7	6~9	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2300)			4~5	7~8	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+25+40	1.60	2.00	3.20	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2300)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+25+45	1.51	1.89	3.40	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4~6	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(720~2300)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+25+50	1.43	1.79	3.58	-	-	6.80	2020	10.20	99	1.58	2.59	4.82	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4~6	5~7																		

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+36+45	1.35	2.42	3.03	-	-	6.80	2030			1.52	3.32	4.15	-	-	9.00	2060		
	4~6	7~10	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(720~2300)	10.25	99	3~4	7~9	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)	10.40	99
20+36+50	1.28	2.31	3.21	-	-	6.80	2020			1.45	3.15	4.40	-	-	9.00	2060		
	3~5	6~10	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(730~2260)	10.20	99	3~4	7~9	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)	10.40	99
20+36+56	1.21	2.19	3.40	-	-	6.80	2010			1.40	3.06	4.53	-	-	9.00	2050		
	3~5	6~9	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(720~2250)	10.15	99	3~4	7~8	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(540~2500)	10.35	99
20+40+40	1.36	2.72	2.72	-	-	6.80	2030			1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060		
	4~6	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(720~2300)	10.25	99	3~4	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)	10.40	99
20+40+45	1.30	2.59	2.91	-	-	6.80	2030			1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060		
	4~5	7~11	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(730~2300)	10.25	99	3~4	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)	10.40	99
20+40+50	1.24	2.47	3.09	-	-	6.80	2020			1.33	3.62	4.05	-	-	9.00	2060		
	3~5	7~10	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(730~2260)	10.20	99	3~4	8~10	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)	10.40	99
20+45+45	1.24	2.78	2.78	-	-	6.80	2030			1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060		
	3~5	8~12	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(730~2300)	10.25	99	3~4	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)	10.40	99
22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1640			2.90	2.90	2.90	-	-	8.70	1950		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.00)	(690~2270)	8.28	99	6~8	6~8	6~8	-	-	(2.60~9.00)	(690~2410)	9.85	99
22+22+25	2.17	2.17	2.46	-	-	6.80	1765			2.82	2.82	3.17	-	-	8.80	1975		
	6~9	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(690~2270)	8.91	99	6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~9.10)	(530~2435)	9.97	99
22+22+28	2.08	2.08	2.64	-	-	6.80	1885			2.74	2.74	3.42	-	-	8.90	2005		
	6~9	6~9	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(690~2270)	9.52	99	6~8	6~8	8~9	-	-	(2.60~9.20)	(530~2465)	10.13	99
22+22+36	1.87	1.87	3.06	-	-	6.80	2010			2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030		
	5~8	5~8	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	10.15	99	6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+22+40	1.78	1.78	3.24	-	-	6.80	2010			2.32	2.32	4.35	-	-	9.00	2030		
	5~7	5~7	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	10.15	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)	10.25	99
22+22+45	1.68	1.68	3.44	-	-	6.80	2010			2.32	2.32	4.35	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	10.15	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+22+50	1.59	1.59	3.62	-	-	6.80	2000			2.20	2.20	4.60	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	4.5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(710~2230)	10.10	99	5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+22+56	1.50	1.50	3.81	-	-	6.80	1990			2.13	2.13	4.73	-	-	9.00	2020		
	4~6	4~6	10~16	-	-	(2.60~8.00)	(710~2220)	10.05	99	4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(530~2480)	10.20	99
22+25+25	2.08	2.36	2.36	-	-	6.80	1885			2.74	3.08	3.08	-	-	8.90	2005		
	6~9	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(690~2270)	9.52	99	6~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~9.20)	(530~2465)	10.13	99
22+25+28	1.99	2.27	2.54	-	-	6.80	2010			2.67	3.00	3.33	-	-	9.00	2030		
	5~8	6~9	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(690~2270)	10.15	99	6~7	7~8	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)	10.25	99
22+25+36	1.80	2.05	2.95	-	-	6.80	2010			2.48	2.79	3.72	-	-	9.00	2030		
	5~7	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	10.15	99	5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+25+40	1.72	1.95	3.13	-	-	6.80	2010			2.25	2.53	4.22	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	10.15	99	5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+25+45	1.63	1.85	3.33	-	-	6.80	2010			2.25	2.53	4.22	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	10.15	99	5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+25+50	1.54	1.75	3.51	-	-	6.80	2000			2.13	2.40	4.47	-	-	9.00	2030		
	4~6	5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(710~2230)	10.10	99	4.5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+25+56	1.45	1.65	3.70	-	-	6.80	1990			2.07	2.33	4.60	-	-	9.00	2020		
	4~6	4.5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2220)	10.05	99	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(530~2480)	10.20	99
22+28+28	1.92	2.44	2.44	-	-	6.80	2010			2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2030		
	5~8	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(690~2270)	10.15	99	6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+28+36	1.74	2.21	2.85	-	-	6.80	2010			2.40	3.00	3.60	-	-	9.00	2030		
	5~7	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	10.15	99	5~7	7~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+28+40	1.66	2.12	3.02	-	-	6.80	2010			2.18	2.73	4.09	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	6~9	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	10.15	99	5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+28+45	1.57	2.00	3.22	-	-	6.80	2010			2.18	2.73	4.09	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	10.15	99	5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+28+50	1.50	1.90	3.40	-	-	6.80	2000			2.07	2.59	4.34	-	-	9.00	2030		
	4~6	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(710~2230)	10.10	99	4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+28+56	1.41	1.80	3.59	-	-	6.80	1990			2.01	2.52	4.47	-	-	9.00	2020		
	4~6	5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2220)	10.05	99	4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2480)	10.20	99
22+36+36	1.59	2.60	2.60	-	-	6.80	2010			2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	10.15	99	5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+36+40	1.53	2.50	2.78	-	-	6.80	2010			2.06	3.09	3.86	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	10.15	99	4.5~6	7~9	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+36+45	1.45	2.38	2.97	-	-	6.80	2010			2.06	3.09	3.86	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	10.15	99	4.5~6	7~9	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+36+50	1.39	2.27	3.15	-	-	6.80	2000			1.96	2.94	4.10	-	-	9.00	2030		
	4~6	6~9	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(720~2230)	10.10	99	4.5~5	6~8	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)	10.25	99
22+40+40	1.47	2.67	2.67	-	-	6.80	2010			1.89	3.55	3.55	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	10.15	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+40+45	1.40	2.54	2.86	-	-	6.80	2010			1.89	3.55	3.55	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~11	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	10.15	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+40+50	1.34	2.43	3.04	-	-	6.80	2000			1.81	3.40	3.79	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~10	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2230)	10.10	99	4~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
22+45+45	1.34	2.73	2.73	-	-	6.80	2010			1.89	3.55	3.55	-	-	9.00	2030		
	4~6	8~11	8~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	10.15	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
25+25+25	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	2010			3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.00)	(690~2270)	10.15	99	7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)	10.25	99
25+25+28	2.18	2.18	2.44	-	-	6.80	2010			2.89	2.89	3.21	-	-	9.00	2030		
	6~9	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(690~2270)	10.15	99	6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	10.25	99
25+25+36	1.98	1.98	2.85	-	-	6.80	2010			2.70	2.70	3.60	-	-	9.00	2030		
	5~8	5~8	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	10.15	99	6~7	6~7							

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
25+28+36	1.91	2.14	2.75	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.61	2.90	3.48	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	6~9	8~11	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	-	-	6~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.83	2.05	2.92	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99		
25+28+40	5~8	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.73	1.94	3.12	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
25+28+45	1.65	1.85	3.30	-	-	6.80	2000	10.10	99	2.27	2.52	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(720~2230)	-	-	5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.56	1.75	3.49	-	-	6.80	1990	10.05	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2020	10.20	99		
25+28+50	4.5~6	5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2220)	-	-	5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2480)	-	-		
	1.75	2.52	2.52	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.45	3.27	3.27	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	5~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
25+28+56	1.68	2.42	2.69	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.60	2.31	2.89	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99		
25+36+36	4.5~7	6~10	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	-	-	5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.53	2.21	3.06	-	-	6.80	2000	10.10	99	2.15	2.86	3.99	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4~6	6~9	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(720~2230)	-	-	4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
25+36+40	1.62	2.59	2.59	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	-	-	4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.55	2.47	2.78	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99		
25+36+45	4~6	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	-	-	4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	2010	10.15	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)	-	-	7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)	-	-		
28+28+28	2.07	2.07	2.66	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.81	2.81	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.98	1.98	2.83	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99		
28+28+36	5~8	5~8	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.89	1.89	3.03	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	5~8	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
28+28+40	1.80	1.80	3.21	-	-	6.80	2000	10.10	99	2.45	2.45	4.10	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~7	5~7	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(720~2230)	-	-	5~7	5~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	1990	10.05	99	2.38	2.38	4.23	-	-	9.00	2020	10.20	99		
28+28+45	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(710~2220)	-	-	5~7	5~7	9~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2480)	-	-		
	1.90	2.45	2.45	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.65	3.18	3.18	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
28+28+50	1.83	2.35	2.62	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.43	2.92	3.65	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	6~10	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	-	-	5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.75	2.25	2.81	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.43	2.92	3.65	-	-	9.00	2030	10.25	99		
28+28+56	5~7	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	-	-	5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	1.76	2.52	2.52	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	-	-	5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)	-	-		
28+36+36	1.68	2.41	2.71	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	2010	10.15	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99		
28+36+40	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)	-	-	7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)	-	-		
	2.19	2.19	2.43	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)	-	-	6~8	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)	-	-		
28+36+45	1.65	1.65	1.65	1.65	-	6.60	2035	10.28	99	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2230	11.26	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(2.80~7.90)	(950~2240)	-	-	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~8.70)	(750~2590)	-	-		
	1.63	1.63	1.63	1.80	-	6.70	1965	9.92	99	2.00	2.00	2.00	2.91	-	8.90	2150	10.86	99		
20+20+20+20	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	-	(3.70~7.90)	(840~2165)	-	-	4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~8	-	(3.40~8.90)	(730~2545)	-	-		
	1.58	1.58	1.58	1.97	-	6.70	1895	9.57	99	1.92	1.92	1.92	3.14	-	8.90	2070	10.45	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(840~2100)	-	-	4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~9.10)	(730~2510)	-	-		
20+20+20+22	1.55	1.55	1.55	2.16	-	6.80	1820	9.19	99	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.00	1990	10.05	99		
	4~6	4~6	4~6	6~9	-	(2.80~8.00)	(840~2030)	-	-	4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2470)	-	-		
	1.42	1.42	1.42	2.55	-	6.80	1820	9.19	99	1.74	1.74	1.74	3.79	-	9.00	1990	10.05	99		
20+20+20+25	4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.70~8.00)	(840~2030)	-	-	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2470)	-	-		
	1.36	1.36	1.36	2.72	-	6.80	1820	9.19	99	1.57	1.57	1.57	4.29	-	9.00	1990	10.05	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.70~8.00)	(840~2030)	-	-	3~4.5	3~4.5	3~4.5	9~12	-	(3.40~9.30)	(730~2470)	-	-		
20+20+20+28	1.30	1.30	1.30	2.91	-	6.80	1820	9.19	99	1.57	1.57	1.57	4.29	-	9.00	1990	10.05	99		
	4~5	4~5	4~5	8~12	-	(3.70~8.00)	(840~2030)	-	-	3~4.5	3~4.5	3~4.5	9~12	-	(3.40~9.30)	(730~2470)	-	-		
	1.24	1.24	1.24	3.09	-	6.80	1810	9.14	99	1.49	1.49	1.49	4.53	-	9.00	1990	10.05	99		
20+20+20+36	3~5	3~5	3~5	9~13	-	(3.70~8.00)	(840~1990)	-	-	3~4	3~4	3~4	10~12	-	(3.40~9.30)	(730~2470)	-	-		
	1.60	1.60	1.75	1.75	-	6.70	1900	9.60	99	1.81	1.81	2.64	2.64	-	8.90	2065	10.43	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(830~2090)	-	-	4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.40~9.00)	(730~2500)	-	-		
20+20+22+22	1.54	1.54	1.69	1.93	-	6.70	1825	9.22	99	1.77	1.77	2.57	2.89	-	9.00	1985	10.03	99		
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(830~2025)	-	-	4~5	4~5	6~7	6~8	-	(3.40~9.20)	(730~2465)	-	-		
	1.51	1.51	1.66	2.12	-	6.80	1800	9.09	99	1.71	1.71	2.48	3.10	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+22+25	4~6	4~6	4.5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(830~2000)	-	-	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2450)	-	-		
	1.39	1.39	1.53	2.50	-	6.80	1800	9.09	99	1.60	1.60	2.32	3.48	-	9.00	1960	9.90	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(830~2000)	-	-	4~4.5	4~4.5	5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2450)	-	-		
20+20+22+28	1.33	1.33	1.47	2.67	-	6.80	1800	9.09	99	1.46	1.46	2.12	3.97	-	9.00	1960	9.90	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.70~8.00)	(830~2000)	-	-	3~4	3~4	4.5~6	9~11	-	(3.40~9.30)	(730~2450)	-	-		
	1.27	1.27	1.40	2.86	-	6.80	1800	9.09	99	1.46	1.46	2.12	3.97	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+22+40	3~5	3~5	4~6	8~12	-	(3.70~8.00)	(830~2000)	-	-	3~4	3~4	4.5~6	9~11	-	(3.40~9.30)	(730~2450)	-	-		
	1.21	1.21	1.34	3.04	-	6.80	1790	9.04	99</											

室内ユニットの組合せ		冷房											暖房										
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット						
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)				
4 台 運 転 時	20+20+28+28	1.42	1.42	1.98	1.98	-	6.80	1800	9.09	99	1.60	1.60	2.90	2.90	-	9.00	1960	9.90	99				
		4~6	4~6	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			4~4.5	4~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2450)						
		1.31	1.31	1.83	2.35	-	6.80	1800	9.09	99	1.50	1.50	2.73	3.27	-	9.00	1960	9.90	99				
		4~5	4~5	5~8	6~10	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			3~4	3~4	6~8	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2450)						
	20+20+28+40	1.26	1.26	1.76	2.52	-	6.80	1800	9.09	99	1.38	1.38	2.50	3.75	-	9.00	1960	9.90	99				
		3~5	3~5	5~7	7~11	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			3~4	3~4	6~7	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2450)						
	20+20+28+45	1.20	1.20	1.68	2.71	-	6.80	1800	9.09	99	1.38	1.38	2.50	3.75	-	9.00	1960	9.90	99				
		3~5	3~5	4.5~7	7~11	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			3~4	3~4	6~7	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2450)						
	20+20+36+36	1.21	1.21	2.19	2.19	-	6.80	1800	9.09	99	1.41	1.41	3.09	3.09	-	9.00	1960	9.90	99				
		3~5	3~5	6~9	6~9	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			3~4	3~4	7~9	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2450)						
	20+22+22+22	1.56	1.71	1.71	1.71	-	6.70	1830	9.24	99	1.68	2.44	2.44	2.44	-	9.00	1985	10.03	99				
		4.5~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.70~8.00)	(820~2015)			4~4.5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~9.20)	(730~2455)						
	20+22+22+25	1.53	1.68	1.68	1.91	-	6.80	1780	8.99	99	1.62	2.36	2.36	2.66	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			4~4.5	5~7	5~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+22+28	1.48	1.63	1.63	2.07	-	6.80	1780	8.99	99	1.57	2.29	2.29	2.86	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4.5	5~6	5~6	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+22+36	1.36	1.50	1.50	2.45	-	6.80	1780	8.99	99	1.48	2.15	2.15	3.22	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+22+40	1.31	1.44	1.44	2.62	-	6.80	1780	8.99	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~5	4~6	4~6	7~11	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+22+45	1.25	1.37	1.37	2.81	-	6.80	1780	8.99	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99				
		3~5	4~6	4~6	8~12	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+25+25	1.48	1.63	1.85	1.85	-	6.80	1780	8.99	99	1.57	2.29	2.57	2.57	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4.5	5~6	6~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+25+28	1.43	1.57	1.79	2.00	-	6.80	1780	8.99	99	1.52	2.22	2.49	2.77	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	4.5~7	5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~6	5~7	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+25+36	1.32	1.45	1.65	2.38	-	6.80	1780	8.99	99	1.43	2.09	2.35	3.13	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~5	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+25+40	1.27	1.40	1.59	2.54	-	6.80	1780	8.99	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99				
		3~5	4~6	4.5~7	7~11	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+25+45	1.21	1.34	1.52	2.73	-	6.80	1780	8.99	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99				
		3~5	4~6	4~6	8~11	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+28+28	1.39	1.53	1.94	1.94	-	6.80	1780	8.99	99	1.48	2.15	2.69	2.69	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	4~6	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+28+36	1.28	1.41	1.80	2.31	-	6.80	1780	8.99	99	1.39	2.03	2.54	3.04	-	9.00	1930	9.75	99				
		3~5	4~6	5~7	6~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	6~7	7~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+22+28+40	1.24	1.36	1.73	2.47	-	6.80	1780	8.99	99	1.29	1.87	2.34	3.51	-	9.00	1930	9.75	99				
		3~5	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+25+25+25	1.43	1.79	1.79	1.79	-	6.80	1780	8.99	99	1.52	2.49	2.49	2.49	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+25+25+28	1.39	1.73	1.73	1.94	-	6.80	1780	8.99	99	1.48	2.42	2.42	2.69	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~7	5~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+25+25+36	1.28	1.60	1.60	2.31	-	6.80	1780	8.99	99	1.39	2.28	2.28	3.04	-	9.00	1930	9.75	99				
		3~5	4.5~7	4.5~7	6~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~6	5~6	7~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+25+25+40	1.24	1.55	1.55	2.47	-	6.80	1780	8.99	99	1.29	2.10	2.10	3.51	-	9.00	1930	9.75	99				
		3~5	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+25+28+28	1.35	1.68	1.89	1.89	-	6.80	1780	8.99	99	1.43	2.35	2.61	2.61	-	9.00	1930	9.75	99				
		4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~6	6~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)						
	20+25+28+36	1.25	1.56	1.75	2.25	-	6.80	1780	8.99	99	1.36	2.22	2.47	2.96	-	9.00	1930	9.75	99				
	3~5	4.5~6	5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~6	5~7	7~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)							
20+25+28+40	1.20	1.50	1.68	2.41	-	6.80	1780	8.99	99	1.25	2.05	2.28	3.42	-	9.00	1930	9.75	99					
	3~5	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~3	4.5~6	5~6	8~9	-	(3.40~9.30)	(730~2430)							
20+28+28+28	1.31	1.83	1.83	1.83	-	6.80	1780	8.99	99	1.39	2.54	2.54	2.54	-	9.00	1930	9.75	99					
	4~5	5~8	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	6~7	6~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)							
20+28+28+36	1.21	1.70	1.70	2.19	-	6.80	1780	8.99	99	1.32	2.40	2.40	2.88	-	9.00	1930	9.75	99					
	3~5	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~7	5~7	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)							
22+22+22+22	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1760	8.89	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99					
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(2.80~8.00)	(810~1940)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~9.30)	(730~2410)							
22+22+22+25	1.64	1.64	1.64	1.87	-	6.80	1760	8.89	99	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.00	1900	9.60	99					
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)							
22+22+22+28	1.59	1.59	1.59	2.03	-	6.80	1760	8.89	99	2.12	2.12	2.12	2.65	-	9.00	1900	9.60	99					
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)							
22+22+22+36	1.47	1.47	1.47	2.40	-	6.80	1760	8.89	99	2.00	2.00	2.00	3.00	-	9.00	1900	9.60	99					
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~8	-	(3.40~9.30)	(730~2410)							
22+22+22+40	1.41	1.41	1.41	2.57	-	6.80	1760	8.89	99	1.85	1.85	1.85	3.46	-	9.00	1900	9.60	99					
	4~6	4~6																					

室内ユニットの組合せ		冷房					暖房												
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
4 台 運 転 時	22+25+25+40	1.34	1.52	1.52	2.43	-	6.80	1760		1.76	1.98	1.98	3.29	-	9.00	1900			
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99
	22+25+28+28	1.45	1.65	1.85	1.85	-	6.80	1760		1.95	2.19	2.43	2.43	-	9.00	1900			
		4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	4.5~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99
	22+25+28+36	1.35	1.53	1.72	2.21	-	6.80	1760		1.85	2.08	2.31	2.77	-	9.00	1900			
		4~6	4~6	4.5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	4~5	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99
	22+28+28+28	1.41	1.80	1.80	1.80	-	6.80	1760		1.89	2.37	2.37	2.37	-	9.00	1900			
		4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99
	25+25+25+25	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1760		2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900			
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99
	25+25+25+28	1.65	1.65	1.65	1.85	-	6.80	1760		2.19	2.19	2.19	2.43	-	9.00	1900			
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99
25+25+25+36	1.53	1.53	1.53	2.21	-	6.80	1760		2.08	2.08	2.08	2.77	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	4~6	6~9	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99	
25+25+28+28	1.60	1.60	1.80	1.80	-	6.80	1760		2.13	2.13	2.37	2.37	-	9.00	1900				
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99	
25+28+28+28	1.56	1.75	1.75	1.75	-	6.80	1760		2.08	2.31	2.31	2.31	-	9.00	1900				
	4.5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99	
28+28+28+28	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1760		2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900				
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)	8.89	99	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~9.30)	(730~2410)	9.60	99	
5 台 運 転 時	20+20+20+20+20	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	6.60	1840		1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	8.50	2010			
		4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(3.00~7.90)	(830~2300)	9.29	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	(4.10~8.70)	(980~2580)	10.15	99
	20+20+20+20+22	1.29	1.29	1.29	1.29	1.42	6.60	1775		1.58	1.58	1.58	1.58	2.29	8.60	1985			
		4~5	4~5	4~5	4~5	4~6	(3.00~7.90)	(820~2220)	8.96	99	3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	5~6	(4.10~8.80)	(860~2530)	10.03	99
	20+20+20+20+25	1.28	1.28	1.28	1.28	1.60	6.70	1705		1.56	1.56	1.56	1.56	2.55	8.80	2005			
		3~5	3~5	3~5	3~5	4.5~7	(3.00~8.00)	(820~2140)	8.61	99	3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	6~7	(4.10~9.00)	(860~2500)	10.13	99
	20+20+20+20+28	1.24	1.24	1.24	1.24	1.74	6.70	1635		1.53	1.53	1.53	1.53	2.78	8.90	2025			
		3~5	3~5	3~5	3~5	5~7	(3.00~8.00)	(820~2060)	8.26	99	3~4	3~4	3~4	3~4	6~8	(4.10~9.20)	(860~2470)	10.23	99
	20+20+20+22+22	1.29	1.29	1.29	1.42	1.42	6.70	1710		1.47	1.47	1.47	2.14	2.14	8.70	1960			
		4~5	4~5	4~5	4~6	4~6	(3.00~7.90)	(810~2135)	8.64	99	3~4	3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	(4.10~8.90)	(840~2480)	9.90	99
	20+20+20+22+25	1.25	1.25	1.25	1.38	1.57	6.70	1640		1.46	1.46	1.46	2.13	2.39	8.90	1980			
		3~5	3~5	3~5	4~6	4.5~7	(3.00~8.00)	(810~2060)	8.28	99	3~4	3~4	3~4	4.5~6	5~7	(4.10~9.10)	(840~2450)	10.00	99
	20+20+20+22+28	1.24	1.24	1.24	1.36	1.73	6.80	1570		1.43	1.43	1.43	2.09	2.61	9.00	2000			
		3~5	3~5	3~5	4~6	4.5~7	(3.00~8.00)	(810~1980)	7.93	99	3~4	3~4	3~4	4.5~6	6~7	(4.10~9.30)	(840~2420)	10.10	99
	20+20+20+25+25	1.24	1.24	1.24	1.55	1.55	6.80	1570		1.43	1.43	1.43	2.35	2.35	9.00	2000			
		3~5	3~5	3~5	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(810~1980)	7.93	99	3~4	3~4	3~4	5~6	5~6	(4.10~9.30)	(840~2420)	10.10	99
	20+20+20+25+28	1.20	1.20	1.20	1.50	1.68	6.80	1570		1.39	1.39	1.39	2.28	2.54	9.00	2000			
		3~5	3~5	3~5	4~6	4.5~7	(3.00~8.00)	(810~1980)	7.93	99	3~4	3~4	3~4	5~6	6~7	(4.10~9.30)	(840~2420)	10.10	99
	20+20+22+22+22	1.26	1.26	1.39	1.39	1.39	6.70	1640		1.38	1.38	2.01	2.01	2.01	8.80	1930			
		3~5	3~5	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(800~2055)	8.28	99	3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~9.10)	(820~2430)	9.75	99
	20+20+22+22+25	1.23	1.23	1.35	1.35	1.54	6.70	1575		1.38	1.38	2.00	2.00	2.25	9.00	1955			
		3~5	3~5	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(800~1975)	7.95	99	3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	5~6	(4.10~9.20)	(820~2400)	9.87	99
	20+20+22+22+28	1.21	1.21	1.34	1.34	1.70	6.80	1550		1.34	1.34	1.95	1.95	2.43	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	4~6	4.5~7	(3.00~8.00)	(800~1950)	7.83	99	3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	5~7	(4.10~9.30)	(820~2390)	9.90	99
	20+20+22+25+25	1.21	1.21	1.34	1.52	1.52	6.80	1550		1.34	1.34	1.95	2.19	2.19	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(800~1950)	7.83	99	3~4	3~4	4.5~5	5~6	5~6	(4.10~9.30)	(820~2390)	9.90	99
	20+22+22+22+22	1.24	1.36	1.36	1.36	1.36	6.70	1575		1.31	1.90	1.90	1.90	1.90	8.90	1905			
		3~5	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(790~1970)	7.95	99	3~4	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~9.20)	(800~2380)	9.62	99
	20+22+22+22+25	1.23	1.35	1.35	1.35	1.53	6.80	1530		1.29	1.87	1.87	1.87	2.10	9.00	1920			
		3~5	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(790~1920)	7.73	99	3~4	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~9.30)	(800~2360)	9.70	99
	22+22+22+22+22	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	6.80	1510		1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1880			
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(780~1890)	7.63	99	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~9.30)	(780~2330)	9.49	99
22+22+22+22+25	1.32	1.32	1.32	1.32	1.50	6.80	1510		1.76	1.76	1.76	1.76	1.98	9.00	1880				
	4~5	4~5	4~5	4~5	4~6	(3.00~8.00)	(780~1890)	7.63	99	4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~5	(4.10~9.30)	(780~2330)	9.49	99	

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-712AS (5室用)

室内ユニットの組合せ		冷房							暖房										
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1台運転時	20	2.00	-	-	-	-	2.00	720	3.64	99	2.20	-	-	-	-	2.20	760	3.84	99
		5~8	-	-	-	-	(1.40~2.20)	(400~860)	-	-	5~6	-	-	-	-	(1.20~2.80)	(690~1060)	-	-
	22	2.20	-	-	-	-	2.20	680	3.43	99	3.20	-	-	-	-	3.20	830	4.19	99
		6~9	-	-	-	-	(1.40~2.70)	(400~830)	-	-	7~9	-	-	-	-	(1.20~4.10)	(610~1170)	-	-
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	760	3.84	99	3.60	-	-	-	-	3.60	950	4.80	99
		7~10	-	-	-	-	(1.40~2.90)	(400~890)	-	-	8~10	-	-	-	-	(1.20~4.70)	(610~1420)	-	-
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	840	4.24	99	4.00	-	-	-	-	4.00	1150	5.81	99
		8~12	-	-	-	-	(1.40~3.20)	(400~1010)	-	-	9~11	-	-	-	-	(1.20~4.80)	(610~1450)	-	-
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	1030	5.20	99	4.80	-	-	-	-	4.80	1420	7.17	99
		10~15	-	-	-	-	(1.50~4.00)	(400~1250)	-	-	11~13	-	-	-	-	(1.20~5.80)	(610~1870)	-	-
40	4.00	-	-	-	-	4.00	1230	6.21	99	6.00	-	-	-	-	6.00	1890	9.55	99	
	11~17	-	-	-	-	(1.60~4.50)	(410~1440)	-	-	13~17	-	-	-	-	(1.30~7.20)	(610~2390)	-	-	
45	4.50	-	-	-	-	4.50	1410	7.12	99	6.00	-	-	-	-	6.00	1890	9.55	99	
	12~19	-	-	-	-	(1.60~5.00)	(410~1680)	-	-	13~17	-	-	-	-	(1.40~7.20)	(610~2390)	-	-	
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1620	8.18	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2220	11.21	99	
	14~21	-	-	-	-	(1.60~5.40)	(420~1950)	-	-	15~18	-	-	-	-	(1.40~7.60)	(610~2580)	-	-	
56	5.60	-	-	-	-	5.60	2020	10.20	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2470	12.47	99	
	15~23	-	-	-	-	(1.60~6.00)	(420~2280)	-	-	16~20	-	-	-	-	(1.40~7.80)	(610~2630)	-	-	
2台運転時	20+20	2.00	2.00	-	-	-	4.00	1250	6.31	99	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1090	5.51	99
		5~8	5~8	-	-	-	(2.40~4.40)	(680~1510)	-	-	5~6	5~6	-	-	-	(1.80~5.60)	(710~2820)	-	-
	20+22	2.00	2.20	-	-	-	4.20	1190	6.01	99	2.20	3.20	-	-	-	5.40	1330	6.72	99
		5~8	6~9	-	-	-	(2.40~4.90)	(610~1515)	-	-	5~6	7~9	-	-	-	(1.80~6.40)	(650~2790)	-	-
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	4.50	1185	5.98	99	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1630	8.23	99
		5~8	7~10	-	-	-	(2.40~5.50)	(610~1580)	-	-	5~6	8~10	-	-	-	(1.80~7.50)	(650~2855)	-	-
	20+28	2.00	2.80	-	-	-	4.80	1295	6.54	99	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1725	8.71	99
		5~8	8~12	-	-	-	(2.40~5.70)	(610~1665)	-	-	5~6	9~11	-	-	-	(1.80~8.30)	(650~3045)	-	-
	20+36	2.00	3.60	-	-	-	5.60	1600	8.08	99	2.20	4.80	-	-	-	7.00	2090	10.56	99
		5~8	10~15	-	-	-	(2.40~6.20)	(590~1940)	-	-	5~6	11~13	-	-	-	(1.80~9.50)	(650~3260)	-	-
	20+40	2.00	4.00	-	-	-	6.00	1750	8.84	99	2.20	6.00	-	-	-	8.20	2360	11.92	99
		5~8	11~17	-	-	-	(2.40~6.60)	(590~2085)	-	-	5~6	13~17	-	-	-	(1.80~9.10)	(650~3285)	-	-
	20+45	2.00	4.50	-	-	-	6.50	1930	9.75	99	2.20	6.00	-	-	-	8.20	2700	13.64	99
		5~8	12~19	-	-	-	(2.40~7.00)	(590~2260)	-	-	5~6	13~17	-	-	-	(1.80~8.50)	(650~3310)	-	-
	20+50	2.00	5.00	-	-	-	7.00	2105	10.63	99	2.20	6.70	-	-	-	8.90	3025	15.28	99
		5~8	14~21	-	-	-	(2.40~7.50)	(590~2400)	-	-	5~6	15~18	-	-	-	(1.80~8.00)	(650~3330)	-	-
	20+56	1.87	5.23	-	-	-	7.10	2170	10.96	99	2.13	6.87	-	-	-	9.00	3150	15.91	99
		5~8	14~22	-	-	-	(2.40~8.10)	(590~2755)	-	-	4.5~6	15~19	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3330)	-	-
	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1130	5.71	99	3.20	3.20	-	-	-	6.40	1570	7.93	99
		6~9	6~9	-	-	-	(2.40~5.40)	(600~1520)	-	-	7~9	7~9	-	-	-	(1.80~7.20)	(650~2760)	-	-
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1240	6.26	99	3.20	3.60	-	-	-	6.80	1665	8.41	99
		6~9	7~10	-	-	-	(2.40~5.60)	(600~1605)	-	-	7~9	8~10	-	-	-	(1.80~8.00)	(650~2950)	-	-
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1350	6.82	99	3.20	4.00	-	-	-	7.20	1760	8.89	99
		6~9	8~12	-	-	-	(2.40~5.80)	(580~1690)	-	-	7~9	9~11	-	-	-	(1.80~8.80)	(650~3140)	-	-
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1655	8.36	99	3.20	4.80	-	-	-	8.00	2195	11.09	99
		6~9	10~15	-	-	-	(2.40~6.40)	(580~1980)	-	-	7~9	11~13	-	-	-	(1.80~9.30)	(650~3240)	-	-
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1800	9.09	99	2.92	5.48	-	-	-	8.40	2465	12.45	99
		6~9	11~17	-	-	-	(2.40~6.80)	(580~2125)	-	-	6~8	12~15	-	-	-	(1.80~8.90)	(650~3265)	-	-
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	1985	10.03	99	3.03	5.67	-	-	-	8.70	2805	14.17	99
		6~9	12~19	-	-	-	(2.40~7.20)	(580~2300)	-	-	7~8	12~16	-	-	-	(1.80~8.30)	(650~3290)	-	-
	22+50	2.17	4.93	-	-	-	7.10	2160	10.91	99	2.91	6.09	-	-	-	9.00	3130	15.81	99
		6~9	14~21	-	-	-	(2.40~7.70)	(580~2440)	-	-	6~8	13~17	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3310)	-	-
	22+56	2.00	5.10	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	2.80	6.20	-	-	-	9.00	3120	15.76	99
		5~8	14~21	-	-	-	(2.40~8.30)	(580~2875)	-	-	6~8	14~17	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3300)	-	-
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1350	6.82	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1760	8.89	99
		7~10	7~10	-	-	-	(2.40~5.80)	(580~1690)	-	-	8~10	8~10	-	-	-	(1.80~8.80)	(650~3140)	-	-
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1465	7.40	99	3.60	4.00	-	-	-	7.60	1910	9.65	99
		7~10	8~12	-	-	-	(2.40~6.00)	(580~1800)	-	-	8~10	9~11	-	-	-	(1.80~9.20)	(650~3185)	-	-
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1765	8.91	99	3.56	4.74	-	-	-	8.30	2400	12.12	99
		7~10	10~15	-	-	-	(2.40~6.70)	(580~2090)	-	-	8~10	10~13	-	-	-	(1.80~9.00)	(650~3260)	-	-
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	1910	9.65	99	3.23	5.38	-	-	-	8.60	2670	13.48	99
		7~10	11~17	-	-	-	(2.40~7.00)	(580~2230)	-	-	7~9	12~15	-	-	-	(1.80~8.50)	(650~3280)	-	-
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2095	10.58	99	3.34	5.56	-	-	-	8.90	3005	15.18	99
		7~10	12~19	-	-	-	(2.40~7.50)	(580~2410)	-	-	7~9	12~15	-	-	-	(1.80~8.00)	(650~3310)	-	-
	25+50	2.37	4.73	-	-	-	7.10	2160	10.91	99	3.15	5.85	-	-	-	9.00	3130	15.81	99
		7~10	13~20	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2660)	-	-	7~9	13~16	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3310)	-	-
	25+56	2.19	4.91	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	3.03	5.97	-	-	-	9.00	3120	15.76	99
		6~9	14~21	-	-	-	(2.40~8.50)	(580~3040)	-	-	7~8	13~16	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3300)	-	-
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1580	7.98	99	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2060	10.40	99
		8~12	8~12	-	-	-	(2.40~6.20)	(580~1910)	-	-	9~11	9~11	-	-	-	(1.80~9.50)	(650~3230)	-	-
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1875	9.47	99	3.86	4.64	-	-	-	8.50	2600	13.13	99
		8~12	10~15	-	-	-	(2.40~7.00)	(580~2195)	-	-	9~11	10~13	-	-	-	(1.80~8.60)	(650~3275)	-	-
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2025	10.23	99	3.52	5.28	-	-	-	8.80	2870	14.49	99
		8~12	11~17	-	-	-	(2.40~7.30)	(580~2340)	-	-	8~10	12~15	-	-	-	(1.80~8.20)	(650~3300)	-	-
28+45	2.72	4.38	-	-	-	7.10	2170	10.96	99	3.60	5.40	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
	7~11	12~18	-	-	-	(2.40~7.80)	(580~2555)	-	-	8~10	12~15	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)	-	-	
28+50	2.55	4.55	-	-	-	7.10	2160	10.91	99	3.36	5.64	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
	7~11	13~19	-	-	-	(2.40~8.30)	(580~2885)	-	-	7~9	12~16	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3310)	-	-	
28+56	2.37	4.73	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	3.24	5.76	-	-	-	9.00	3120	15.76	99	
	7~10	13~20	-	-	-	(2.40~8.50)	(580~3105)	-	-	7~9	13~16	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3300)	-	-	
36+36	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2170	10.96	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
	1																		

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房									
	能力(kW)					合計能力(kW)	室外ユニット			能力(kW)					合計能力(kW)	室外ユニット			
	A室	B室	C室	D室	E室		入力(W)	電流(A)	力率(%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力(W)	電流(A)	力率(%)	
2 台 運 転 時	36+50	2.97	4.13	-	-	-	7.10	2160	10.91	99	3.76	5.24	-	-	-	9.00	3130	15.81	99
		8~12	11~17	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3155)			8~10	12~14	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3310)		
	36+56	2.78	4.32	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	3.63	5.37	-	-	-	9.00	3120	15.76	99
		8~12	12~18	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3230)			8~10	12~15	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3300)		
	40+40	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2170	10.96	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99
		10~15	10~15	-	-	-	(2.40~8.50)	(580~3070)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)		
	40+45	3.34	3.76	-	-	-	7.10	2170	10.96	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99
		9~14	10~16	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3175)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)		
	40+50	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2160	10.91	99	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3130	15.81	99
		9~13	11~16	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3240)			9~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3310)		
	40+56	2.96	4.14	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3120	15.76	99
		8~12	11~17	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3230)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3300)		
45+45	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2170	10.96	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3280)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3320)			
45+50	3.36	3.74	-	-	-	7.10	2160	10.91	99	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
	9~14	10~16	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3240)			9~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3310)			
45+56	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3120	15.76	99	
	9~13	11~16	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3230)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3300)			
50+50	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3120	15.76	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3200)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3300)			
50+56	3.35	3.75	-	-	-	7.10	2140	10.81	99	4.37	4.63	-	-	-	9.00	3110	15.71	99	
	9~14	10~16	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3190)			10~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)			
56+56	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2130	10.76	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3100	15.66	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(2.40~8.60)	(570~3180)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3280)			
3 台 運 転 時	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	1690	8.54	99	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1640	8.28	99
		5~8	5~8	5~8	-	-	(2.60~6.60)	(800~2440)			5~6	5~6	5~6	-	-	(2.60~8.40)	(760~2110)		
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	-	6.20	1675	8.46	99	2.11	2.11	3.07	-	-	7.30	1745	8.81	99
		5~8	5~8	6~9	-	-	(2.60~7.10)	(710~2430)			4.5~6	4.5~6	7~8	-	-	(2.60~9.10)	(710~2425)		
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	1680	8.48	99	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	1945	9.82	99
		5~8	5~8	7~10	-	-	(2.60~7.90)	(710~2460)			5~6	5~6	8~10	-	-	(2.60~10.20)	(710~2930)		
	20+20+28	2.00	2.00	2.80	-	-	6.80	1760	8.89	99	2.20	2.20	4.00	-	-	8.40	2030	10.25	99
		5~8	5~8	8~12	-	-	(2.60~8.20)	(710~2550)			5~6	5~6	9~11	-	-	(2.60~10.70)	(710~3135)		
	20+20+36	1.87	1.87	3.36	-	-	7.10	2030	10.25	99	2.15	2.15	4.70	-	-	9.00	2090	10.56	99
		5~8	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.70)	(710~2865)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(710~3250)		
	20+20+40	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	2030	10.25	99	1.90	1.90	5.19	-	-	9.00	2090	10.56	99
		5~7	5~7	10~15	-	-	(2.60~8.90)	(720~2975)			4~5	4~5	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(710~3250)		
	20+20+45	1.67	1.67	3.76	-	-	7.10	2030	10.25	99	1.90	1.90	5.19	-	-	9.00	2090	10.56	99
		4.5~7	4.5~7	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~3080)			4~5	4~5	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(710~3250)		
	20+20+50	1.58	1.58	3.94	-	-	7.10	2020	10.20	99	1.78	1.78	5.43	-	-	9.00	2090	10.56	99
		4.5~7	4.5~7	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(730~3040)			4~5	4~5	12~15	-	-	(2.60~10.90)	(710~3250)		
	20+20+56	1.48	1.48	4.14	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.72	1.72	5.56	-	-	9.00	2080	10.51	99
		4~6	4~6	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(730~3030)			4~4.5	4~4.5	12~15	-	-	(2.60~10.90)	(710~3240)		
20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	-	6.40	1655	8.36	99	2.05	2.98	2.98	-	-	8.00	1845	9.32	99	
	5~8	6~9	6~9	-	-	(2.60~7.60)	(700~2420)			4.5~6	7~8	7~8	-	-	(2.60~9.90)	(700~2745)			
20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	-	6.70	1700	8.59	99	2.13	3.09	3.48	-	-	8.70	1990	10.05	99	
	5~8	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.20)	(700~2480)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.60)	(700~3095)			
20+22+28	2.00	2.20	2.80	-	-	7.00	1815	9.17	99	2.06	3.00	3.74	-	-	8.80	2015	10.18	99	
	5~8	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.40)	(700~2605)			4.5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.70)	(700~3145)			
20+22+36	1.82	2.00	3.28	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.94	2.82	4.24	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	5~8	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.80)	(700~2890)			4.5~5	6~8	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+22+40	1.73	1.90	3.46	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	4.5~7	5~8	10~14	-	-	(2.60~8.90)	(710~2995)			4~5	6~7	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+22+45	1.63	1.80	3.67	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	4.5~7	5~7	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3050)			4~5	6~7	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+22+50	1.54	1.70	3.86	-	-	7.10	2000	10.10	99	1.64	2.38	4.98	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	4~6	4.5~7	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~3010)			4~4.5	5~7	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+22+56	1.45	1.59	4.06	-	-	7.10	1990	10.05	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2050	10.35	99	
	4~6	4.5~7	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(720~3000)			3~4.5	5~6	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)			
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	1815	9.17	99	2.06	3.37	3.37	-	-	8.80	2015	10.18	99	
	5~8	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.40)	(700~2605)			4.5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.70)	(700~3145)			
20+25+28	1.95	2.43	2.72	-	-	7.10	1930	9.75	99	2.00	3.27	3.63	-	-	8.90	2040	10.30	99	
	5~8	7~10	7~11	-	-	(2.60~8.60)	(700~2730)			4.5~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.80)	(700~3195)			
20+25+36	1.75	2.19	3.16	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.87	3.06	4.08	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	5~7	6~9	9~13	-	-	(2.60~8.90)	(710~2970)			4~5	7~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+25+40	1.67	2.09	3.34	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	4.5~7	6~9	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3050)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+25+45	1.58	1.97	3.55	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	4.5~7	5~8	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+25+50	1.49	1.87	3.74	-	-	7.10	2000	10.10	99	1.58	2.59	4.82	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	4~6	5~8	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~3010)			3~4.5	6~7	11~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+25+56	1.41	1.76	3.94	-	-	7.10	1990	10.05	99	1.53	2.51	4.95	-	-	9.00	2050	10.35	99	
	4~6	5~7	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~3000)			3~4	6~7	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)			
20+28+28	1.87	2.62	2.62	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.94	3.53	3.53	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	5~8	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.70)	(700~2835)			4.5~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+28+36	1.69	2.37	3.04	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.80	3.27	3.93	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	4.5~7	7~10	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3050)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+28+40	1.61	2.26	3.23	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.62	2.95	4.43	-	-	9.00	2060	10.40	99	
	4.5~7	6~9	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3050)			4~4.5	7~8	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)			
20+28+45	1.53	2.14	3.44	-	-	7.10	2010	10.15	99	1.62	2.95	4.43	-</						

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+36+45	1.41	2.53	3.16	-	-	7.10	2010			1.52	3.32	4.15	-	-	9.00	2060		
	4~6	7~11	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)	10.15	99	3~4	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)	10.40	99
20+36+50	1.34	2.41	3.35	-	-	7.10	2000			1.45	3.15	4.40	-	-	9.00	2060		
	4~6	7~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(730~3010)	10.10	99	3~4	7~9	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)	10.40	99
20+36+56	1.27	2.28	3.55	-	-	7.10	1990			1.40	3.06	4.53	-	-	9.00	2050		
	3~5	6~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(720~3000)	10.05	99	3~4	7~8	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)	10.35	99
20+40+40	1.42	2.84	2.84	-	-	7.10	2010			1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)	10.15	99	3~4	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)	10.40	99
20+40+45	1.35	2.70	3.04	-	-	7.10	2010			1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060		
	4~6	7~11	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(730~3050)	10.15	99	3~4	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)	10.40	99
20+40+50	1.29	2.58	3.23	-	-	7.10	2000			1.33	3.62	4.05	-	-	9.00	2060		
	4~5	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(730~3010)	10.10	99	3~4	8~10	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)	10.40	99
20+40+56	1.22	2.45	3.43	-	-	7.10	1990			1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2050		
	3~5	7~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~3000)	10.05	99	3~4	8~10	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)	10.35	99
20+45+45	1.29	2.90	2.90	-	-	7.10	2010			1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060		
	4~5	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(730~3050)	10.15	99	3~4	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)	10.40	99
20+45+50	1.23	2.78	3.09	-	-	7.10	2000			1.33	3.62	4.05	-	-	9.00	2060		
	3~5	8~12	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3010)	10.10	99	3~4	8~10	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)	10.40	99
22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1640			2.90	2.90	2.90	-	-	8.70	1950		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.10)	(690~2410)	8.28	99	6~8	6~8	6~8	-	-	(2.60~10.60)	(690~3060)	9.85	99
22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	1755			2.82	2.82	3.17	-	-	8.80	1975		
	6~9	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.30)	(690~2535)	8.86	99	6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.70)	(690~3110)	9.97	99
22+22+28	2.17	2.17	2.76	-	-	7.10	1875			2.74	2.74	3.42	-	-	8.90	2005		
	6~9	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.50)	(690~2655)	9.47	99	6~8	6~8	8~9	-	-	(2.60~10.80)	(690~3160)	10.13	99
22+22+36	1.95	1.95	3.20	-	-	7.10	1990			2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030		
	5~8	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.90)	(700~2915)	10.05	99	6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+22+40	1.86	1.86	3.38	-	-	7.10	1990			2.32	2.32	4.35	-	-	9.00	2030		
	5~8	5~8	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)	10.05	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+22+45	1.76	1.76	3.59	-	-	7.10	1990			2.32	2.32	4.35	-	-	9.00	2030		
	5~7	5~7	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)	10.05	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+22+50	1.66	1.66	3.78	-	-	7.10	1980			2.20	2.20	4.60	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	4.5~7	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)	10.00	99	5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+22+56	1.56	1.56	3.98	-	-	7.10	1970			2.13	2.13	4.73	-	-	9.00	2020		
	4.5~6	4.5~6	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)	9.95	99	4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)	10.20	99
22+25+25	2.17	2.47	2.47	-	-	7.10	1875			2.74	3.08	3.08	-	-	8.90	2005		
	6~9	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.50)	(690~2655)	9.47	99	6~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.80)	(690~3160)	10.13	99
22+25+28	2.08	2.37	2.65	-	-	7.10	1990			2.67	3.00	3.33	-	-	9.00	2030		
	6~9	7~10	7~11	-	-	(2.60~8.70)	(690~2780)	10.05	99	6~7	7~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+25+36	1.88	2.14	3.08	-	-	7.10	1990			2.48	2.79	3.72	-	-	9.00	2030		
	5~8	6~9	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(700~2995)	10.05	99	5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+25+40	1.80	2.04	3.26	-	-	7.10	1990			2.25	2.53	4.22	-	-	9.00	2030		
	5~7	6~8	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)	10.05	99	5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+25+45	1.70	1.93	3.47	-	-	7.10	1990			2.25	2.53	4.22	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	5~8	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)	10.05	99	5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+25+50	1.61	1.83	3.66	-	-	7.10	1980			2.13	2.40	4.47	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	5~8	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)	10.00	99	4.5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+25+56	1.52	1.72	3.86	-	-	7.10	1970			2.07	2.33	4.60	-	-	9.00	2020		
	4~6	4.5~7	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)	9.95	99	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)	10.20	99
22+28+28	2.00	2.55	2.55	-	-	7.10	1990			2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2030		
	5~8	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.80)	(690~2860)	10.05	99	6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+28+36	1.82	2.31	2.97	-	-	7.10	1990			2.40	3.00	3.60	-	-	9.00	2030		
	5~8	6~10	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)	10.05	99	5~7	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+28+40	1.74	2.21	3.16	-	-	7.10	1990			2.18	2.73	4.09	-	-	9.00	2030		
	5~7	6~9	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)	10.05	99	5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+28+45	1.64	2.09	3.36	-	-	7.10	1990			2.18	2.73	4.09	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	6~9	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)	10.05	99	5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+28+50	1.56	1.99	3.55	-	-	7.10	1980			2.07	2.59	4.34	-	-	9.00	2030		
	4.5~6	5~8	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)	10.00	99	4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+28+56	1.47	1.88	3.75	-	-	7.10	1970			2.01	2.52	4.47	-	-	9.00	2020		
	4~6	5~8	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)	9.95	99	4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)	10.20	99
22+36+36	1.66	2.72	2.72	-	-	7.10	1990			2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)	10.05	99	5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+36+40	1.59	2.61	2.90	-	-	7.10	1990			2.06	3.09	3.86	-	-	9.00	2030		
	4.5~7	7~11	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)	10.05	99	4.5~6	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+36+45	1.52	2.48	3.10	-	-	7.10	1990			2.06	3.09	3.86	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~10	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)	10.05	99	4.5~6	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+36+50	1.45	2.37	3.29	-	-	7.10	1980			1.96	2.94	4.10	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)	10.00	99	4.5~5	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+36+56	1.37	2.24	3.49	-	-	7.10	1970			1.91	2.86	4.23	-	-	9.00	2020		
	4~6	6~9	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)	9.95	99	4~5	6~8	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)	10.20	99
22+40+40	1.53	2.78	2.78	-	-	7.10	1990			1.89	3.55	3.55	-	-	9.00	2030		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)	10.05	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+40+45	1.46	2.65	2.99	-	-	7.10	1990			1.89	3.55	3.55	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~11	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)	10.05	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+40+50	1.39	2.54	3.17	-	-	7.10	1980			1.81	3.40	3.79	-	-	9.00	2030		
	4~6	7~11	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)	10.00	99	4~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)	10.25	99
22+45+45	1.39	2.85	2.85	-	-	7.10	1990			1.89	3.55	3.55	-	-	9.00	2030		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00												

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
25+25+50	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	1980	10.00	99	2.33	2.33	4.34	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	5~7	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+25+56	1.67	1.67	3.75	-	-	7.10	1970	9.95	99	2.27	2.27	4.47	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4.5~7	4.5~7	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
25+28+28	2.19	2.45	2.45	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.79	3.10	3.10	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.90)	(700~2940)			6~8	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+36	1.99	2.23	2.87	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.61	2.90	3.48	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~9	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			6~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+40	1.91	2.14	3.05	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~9	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+45	1.81	2.03	3.26	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~8	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+50	1.72	1.93	3.45	-	-	7.10	1980	10.00	99	2.27	2.52	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	5~8	10~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+56	1.63	1.82	3.65	-	-	7.10	1970	9.95	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4.5~7	5~8	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
25+36+36	1.83	2.64	2.64	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.45	3.27	3.27	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~11	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+36+40	1.76	2.53	2.81	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	7~11	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+36+45	1.67	2.41	3.01	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	7~10	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+36+50	1.60	2.30	3.20	-	-	7.10	1980	10.00	99	2.15	2.86	3.99	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	6~10	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+40+40	1.69	2.70	2.70	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+40+45	1.61	2.58	2.90	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	7~11	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+40+50	1.54	2.47	3.09	-	-	7.10	1980	10.00	99	1.99	3.31	3.70	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4~6	7~10	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4.5~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+45+45	1.54	2.78	2.78	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4~6	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+28+28	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	1990	10.05	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99
	7~10	7~10	7~10	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+28+36	2.16	2.16	2.78	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.81	2.81	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	6~9	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+28+40	2.07	2.07	2.96	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	6~9	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+28+45	1.97	1.97	3.16	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	5~8	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+28+50	1.88	1.88	3.35	-	-	7.10	1980	10.00	99	2.45	2.45	4.10	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	5~8	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			5~7	5~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+28+56	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	1970	9.95	99	2.38	2.38	4.23	-	-	9.00	2020	10.20	99
	5~7	5~7	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)			5~7	5~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
28+36+36	1.99	2.56	2.56	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.65	3.18	3.18	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~11	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+36+40	1.91	2.46	2.73	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.43	2.92	3.65	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~10	8~11	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+36+45	1.82	2.34	2.93	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.43	2.92	3.65	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~10	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+36+50	1.74	2.24	3.11	-	-	7.10	1980	10.00	99	2.32	2.79	3.89	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	6~9	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+40+40	1.84	2.63	2.63	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~11	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
28+40+45	1.76	2.51	2.83	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	7~10	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
36+36+36	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	1990	10.05	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99
	7~10	7~10	7~10	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
36+36+40	2.28	2.28	2.54	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~10	6~10	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~8	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
36+40+40	2.20	2.45	2.45	-	-	7.10	1990	10.05	99	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~10	7~10	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
20+20+20+20	1.75	1.75	1.75	1.75	-	7.00	2035	10.28	99	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2190	11.06	99
	5~7	5~7	5~7	5~7	-	(2.80~8.10)	(950~2680)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.30)	(830~3290)		
20+20+20+22	1.71	1.71	1.71	1.88	-	7.00	1950	9.85	99	2.00	2.00	2.00	2.91	-	8.90	2120	10.71	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(2.80~8.30)	(840~2680)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~8	-	(3.40~10.50)	(730~3245)		
20+20+20+25	1.65	1.65	1.65	2.06	-	7.00	1855	9.37	99	1.92	1.92	1.92	3.14	-	8.90	2055	10.38	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(2.80~8.70)	(840~2725)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~10.70)	(730~3210)		
20+20+20+28	1.61	1.61	1.61	2.26	-	7.10	1760	8.89	99	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.00	1990	10.05	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(2.80~9.00)	(840~2770)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3170)		
20+20+20+36	1.48	1.48	1.48	2.66	-	7.10	1760	8.89	99	1.74	1.74	1.74	3.79	-	9.00	1990	10.05	99
	4~6</																	

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+20+22+40	1.39	1.39	1.53	2.78	-	7.10	1740	8.79	99	1.46	1.46	2.12	3.97	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+22+45	1.33	1.33	1.46	2.99	-	7.10	1740	8.79	99	1.46	1.46	2.12	3.97	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+22+50	1.27	1.27	1.39	3.17	-	7.10	1730	8.74	99	1.38	1.38	2.01	4.22	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+25+25	1.58	1.58	1.97	1.97	-	7.10	1740	8.79	99	1.71	1.71	2.79	2.79	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+25+28	1.53	1.53	1.91	2.14	-	7.10	1740	8.79	99	1.65	1.65	2.70	3.00	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+25+36	1.41	1.41	1.76	2.53	-	7.10	1740	8.79	99	1.55	1.55	2.53	3.38	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+25+40	1.35	1.35	1.69	2.70	-	7.10	1740	8.79	99	1.41	1.41	2.31	3.86	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+25+45	1.29	1.29	1.61	2.90	-	7.10	1740	8.79	99	1.41	1.41	2.31	3.86	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+25+50	1.23	1.23	1.54	3.09	-	7.10	1730	8.74	99	1.35	1.35	2.20	4.10	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+28+28	1.48	1.48	2.07	2.07	-	7.10	1740	8.79	99	1.60	1.60	2.90	2.90	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+28+36	1.37	1.37	1.91	2.46	-	7.10	1740	8.79	99	1.50	1.50	2.73	3.27	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+28+40	1.31	1.31	1.84	2.63	-	7.10	1740	8.79	99	1.38	1.38	2.50	3.75	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+28+45	1.26	1.26	1.76	2.83	-	7.10	1740	8.79	99	1.38	1.38	2.50	3.75	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+36+36	1.27	1.27	2.28	2.28	-	7.10	1740	8.79	99	1.41	1.41	3.09	3.09	-	9.00	1960	9.90	99		
20+20+36+40	1.22	1.22	2.20	2.45	-	7.10	1740	8.79	99	1.30	1.30	2.84	3.55	-	9.00	1960	9.90	99		
20+22+22+22	1.63	1.79	1.79	1.79	-	7.00	1785	9.02	99	1.68	2.44	2.44	2.44	-	9.00	1975	9.97	99		
20+22+22+25	1.60	1.76	1.76	1.99	-	7.10	1720	8.69	99	1.62	2.36	2.36	2.66	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+22+28	1.54	1.70	1.70	2.16	-	7.10	1720	8.69	99	1.57	2.29	2.29	2.86	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+22+36	1.42	1.56	1.56	2.56	-	7.10	1720	8.69	99	1.48	2.15	2.15	3.22	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+22+40	1.37	1.50	1.50	2.73	-	7.10	1720	8.69	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+22+45	1.30	1.43	1.43	2.93	-	7.10	1720	8.69	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+22+50	1.25	1.37	1.37	3.11	-	7.10	1710	8.64	99	1.29	1.88	1.88	3.94	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+25+25	1.54	1.70	1.93	1.93	-	7.10	1720	8.69	99	1.57	2.29	2.57	2.57	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+25+28	1.49	1.64	1.87	2.09	-	7.10	1720	8.69	99	1.52	2.22	2.49	2.77	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+25+36	1.38	1.52	1.72	2.48	-	7.10	1720	8.69	99	1.43	2.09	2.35	3.13	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+25+40	1.33	1.46	1.66	2.65	-	7.10	1720	8.69	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+25+45	1.27	1.39	1.58	2.85	-	7.10	1720	8.69	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+28+28	1.45	1.59	2.03	2.03	-	7.10	1720	8.69	99	1.48	2.15	2.69	2.69	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+28+36	1.34	1.47	1.88	2.41	-	7.10	1720	8.69	99	1.39	2.03	2.54	3.04	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+28+40	1.29	1.42	1.81	2.58	-	7.10	1720	8.69	99	1.29	1.87	2.34	3.51	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+28+45	1.23	1.36	1.73	2.78	-	7.10	1720	8.69	99	1.29	1.87	2.34	3.51	-	9.00	1930	9.75	99		
20+22+36+36	1.25	1.37	2.24	2.24	-	7.10	1720	8.69	99	1.32	1.92	2.88	2.88	-	9.00	1930	9.75	99		
20+25+25+25	1.49	1.87	1.87	1.87	-	7.10	1720	8.69	99	1.52	2.49	2.49	2.49	-	9.00	1930	9.75	99		
20+25+25+28	1.45	1.81	1.81	2.03	-	7.10	1720	8.69	99	1.48	2.42	2.42	2.69	-	9.00	1930	9.75	99		
20+25+25+36	1.34	1.67	1.67	2.41	-	7.10	1720	8.69	99	1.39	2.28	2.28	3.04	-	9.00	1930	9.75	99		
20+25+25+40	1.29	1.61	1.61	2.58	-	7.10	1720	8.69	99	1.29	2.10	2.10	3.51	-	9.00	1930	9.75	99		
20+25+25+45	1.23	1.54	1.54	2.78	-	7.10	1720	8.69	99	1.29	2.10	2.10	3.51	-	9.00	1930	9.75	99		
20+25+28+28	1.41	1.76	1.97	1.97	-	7.10	1720	8.69	99	1.43	2.35	2.61	2.61	-	9.00	1930	9.75	99		
20+25+28+36	1.30	1.63	1.82	2.34	-	7.10	1720	8.69	99	1.36	2.22	2.47	2.96	-	9.00	1930	9.75	99		
20+25+28+40	1.26	1.57	1.76	2.51	-	7.10	1720	8.69	99	1.25	2.05	2.28	3.42	-	9.00	1930	9.75	99		
20+28+28+28	1.37	1.91	1.91	1.91	-	7.10	1720	8.69	99	1.39	2.54	2.54	2.54	-	9.00	1930	9.75	99		
20+28+28+36	1.27	1.78	1.78	2.28	-	7.10	1720	8.69	99	1.32	2.40	2.40	2.88	-	9.00	1930	9.75	99		
20+28+28+40	1.22	1.71	1.71	2.45	-	7.10	1720	8.69	99	1.22	2.22	2.22	3.33	-	9.00	1930	9.75	99		
22+22+22+22	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1700	8.59	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99		

室内ユニットの組合せ	冷房					合計能力 (kW)	室外ユニット			暖房					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	能力 (kW)						入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	能力 (kW)						入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
	A室	B室	C室	D室	E室					A室	B室	C室	D室	E室				
22+22+22+25	1.72	1.72	1.72	1.95	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-					5~6	5~6	5~6	5~7	-				
22+22+22+28	1.66	1.66	1.66	2.11	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.12	2.12	2.12	2.65	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	-					4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-				
22+22+22+36	1.53	1.53	1.53	2.51	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.00	2.00	2.00	3.00	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4~6	7~10	-					4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~8	-				
22+22+22+40	1.47	1.47	1.47	2.68	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.85	1.85	1.85	3.46	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4~6	7~11	-					4~5	4~5	4~5	8~10	-				
22+22+22+45	1.41	1.41	1.41	2.88	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.85	1.85	1.85	3.46	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4~6	8~12	-					4~5	4~5	4~5	8~10	-				
22+22+22+50	1.35	1.35	1.35	3.06	-	7.10 (2.80~9.00)	1690 (810~2640)	8.54	99	1.77	1.77	1.77	3.70	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4~6	8~13	-					4~5	4~5	4~5	8~10	-				
22+22+25+25	1.66	1.66	1.89	1.89	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-					4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-				
22+22+25+28	1.61	1.61	1.83	2.05	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.06	2.06	2.31	2.57	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	-					4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-				
22+22+25+36	1.49	1.49	1.69	2.43	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.95	1.95	2.19	2.92	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	-					4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	-				
22+22+25+40	1.43	1.43	1.63	2.61	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.80	1.80	2.03	3.38	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	-					4~5	4~5	4.5~6	7~9	-				
22+22+25+45	1.37	1.37	1.56	2.80	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.80	1.80	2.03	3.38	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4.5~6	8~12	-					4~5	4~5	4.5~6	7~9	-				
22+22+28+28	1.56	1.56	1.99	1.99	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~6	4.5~6	5~8	5~8	-					4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-				
22+22+28+36	1.45	1.45	1.84	2.37	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.89	1.89	2.37	2.84	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	5~8	7~10	-					4~5	4~5	5~7	6~8	-				
22+22+28+40	1.39	1.39	1.78	2.54	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.76	1.76	2.20	3.29	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	5~7	7~11	-					4~5	4~5	5~6	7~9	-				
22+22+36+36	1.35	1.35	2.20	2.20	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.80	1.80	2.70	2.70	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	6~9	6~9	-					4~5	4~5	6~7	6~7	-				
22+25+25+25	1.61	1.83	1.83	1.83	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-					4.5~6	5~6	5~6	5~6	-				
22+25+25+28	1.56	1.78	1.78	1.99	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.00	2.25	2.25	2.50	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~6	5~7	5~7	5~8	-					4.5~5	5~6	5~6	6~7	-				
22+25+25+36	1.45	1.64	1.64	2.37	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.89	2.13	2.13	2.84	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	-					4~5	4.5~6	4.5~6	6~8	-				
22+25+25+40	1.39	1.58	1.58	2.54	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.76	1.98	1.98	3.29	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	-					4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-				
22+25+28+28	1.52	1.72	1.93	1.93	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.95	2.19	2.43	2.43	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	-					4.5~5	5~6	5~7	5~7	-				
22+25+28+36	1.41	1.60	1.79	2.30	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.85	2.08	2.31	2.77	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4.5~7	5~7	6~10	-					4~5	4.5~6	5~6	6~8	-				
22+25+28+40	1.36	1.54	1.73	2.47	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.71	1.93	2.14	3.21	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	-					4~4.5	4~5	4.5~6	7~9	-				
22+28+28+28	1.47	1.88	1.88	1.88	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.89	2.37	2.37	2.37	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	5~8	5~8	5~8	-					4~5	5~7	5~7	5~7	-				
22+28+28+36	1.37	1.74	1.74	2.24	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.80	2.25	2.25	2.70	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	5~7	5~7	6~9	-					4~5	5~6	5~6	6~7	-				
25+25+25+25	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	5~7	5~7	5~7	5~7	-					5~6	5~6	5~6	5~6	-				
25+25+25+28	1.72	1.72	1.72	1.93	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.19	2.19	2.19	2.43	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-					5~6	5~6	5~6	5~7	-				
25+25+25+36	1.60	1.60	1.60	2.30	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.08	2.08	2.08	2.77	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	-					4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-				
25+25+25+40	1.54	1.54	1.54	2.47	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	1.93	1.93	1.93	3.21	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4~6	4~6	4~6	7~10	-					4~5	4~5	4~5	7~9	-				
25+25+28+28	1.67	1.67	1.88	1.88	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.13	2.13	2.37	2.37	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-					4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-				
25+25+28+36	1.56	1.56	1.74	2.24	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.03	2.03	2.25	2.70	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~6	4.5~6	5~7	6~9	-					4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-				
25+28+28+28	1.63	1.82	1.82	1.82	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.08	2.31	2.31	2.31	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-					4.5~6	5~6	5~6	5~6	-				
28+28+28+28	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10 (2.80~9.00)	1700 (810~2680)	8.59	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00 (3.40~10.90)	1900 (730~3110)	9.60	99
	5~7	5~7	5~7	5~7	-					5~6	5~6	5~6	5~6	-				

室内ユニットの組合せ		冷房					室外ユニット				暖房					室外ユニット			
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
5 台 運 転 時	20+20+20+20+20	1.38 4~6	1.38 4~6	1.38 4~6	1.38 4~6	1.38 4~6	6.90 (3.00~8.20)	1920 (830~2480)	9.70	99	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	8.50 (4.10~10.30)	2010 (980~3260)	10.15	99
	20+20+20+20+22	1.35 4~6	1.35 4~6	1.35 4~6	1.35 4~6	1.49 4~6	6.90 (3.00~8.40)	1865 (820~2490)	9.42	99	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	2.29 5~6	8.60 (4.10~10.40)	1985 (860~3210)	10.03	99
	20+20+20+20+25	1.33 4~6	1.33 4~6	1.33 4~6	1.33 4~6	1.67 4.5~7	7.00 (3.00~8.60)	1815 (820~2545)	9.17	99	1.56 3~4.5	1.56 3~4.5	1.56 3~4.5	1.56 3~4.5	2.55 6~7	8.80 (4.10~10.60)	2005 (860~3180)	10.13	99
	20+20+20+20+28	1.30 4~5	1.30 4~5	1.30 4~5	1.30 4~5	1.81 5~8	7.00 (3.00~8.80)	1765 (820~2600)	8.91	99	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	2.78 6~8	8.90 (4.10~10.80)	2025 (860~3150)	10.23	99
	20+20+20+20+36	1.22 3~5	1.22 3~5	1.22 3~5	1.22 3~5	2.20 6~9	7.10 (3.00~9.00)	1730 (820~2640)	8.74	99	1.46 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	3.18 7~9	9.00 (4.10~10.90)	2040 (860~3130)	10.30	99
	20+20+20+22+22	1.35 4~6	1.35 4~6	1.35 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	7.00 (3.00~8.50)	1810 (810~2495)	9.14	99	1.47 3~4	1.47 3~4	1.47 3~4	2.14 4.5~6	2.14 4.5~6	8.70 (4.10~10.50)	1960 (840~3160)	9.90	99
	20+20+20+22+25	1.31 4~5	1.31 4~5	1.31 4~5	1.44 4~6	1.64 4.5~7	7.00 (3.00~8.80)	1760 (810~2555)	8.89	99	1.46 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	2.13 4.5~6	2.39 5~7	8.90 (4.10~10.70)	1980 (840~3130)	10.00	99
	20+20+20+22+28	1.29 4~5	1.29 4~5	1.29 4~5	1.42 4~6	1.81 5~8	7.10 (3.00~9.00)	1710 (810~2610)	8.64	99	1.43 3~4	1.43 3~4	1.43 3~4	2.09 4.5~6	2.61 6~7	9.00 (4.10~10.90)	2000 (840~3100)	10.10	99
	20+20+20+25+25	1.29 4~5	1.29 4~5	1.29 4~5	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	7.10 (3.00~9.00)	1710 (810~2610)	8.64	99	1.43 3~4	1.43 3~4	1.43 3~4	2.35 5~6	2.35 5~6	9.00 (4.10~10.90)	2000 (840~3100)	10.10	99
	20+20+20+25+28	1.26 3~5	1.26 3~5	1.26 3~5	1.57 4.5~7	1.73 5~7	7.10 (3.00~9.00)	1710 (810~2610)	8.64	99	1.39 3~4	1.39 3~4	1.39 3~4	2.28 5~6	2.54 6~7	9.00 (4.10~10.90)	2000 (840~3100)	10.10	99
	20+20+20+28+28	1.22 3~5	1.22 3~5	1.22 3~5	1.71 4.5~7	1.71 4.5~7	7.10 (3.00~9.00)	1710 (810~2610)	8.64	99	1.36 3~4	1.36 3~4	1.36 3~4	2.47 5~7	2.47 5~7	9.00 (4.10~10.90)	2000 (840~3100)	10.10	99
	20+20+22+22+22	1.32 4~5	1.32 4~5	1.45 4~6	1.45 4~6	1.45 4~6	7.00 (3.00~8.70)	1760 (800~2505)	8.89	99	1.38 3~4	1.38 3~4	2.01 4.5~6	2.01 4.5~6	2.01 4.5~6	8.80 (4.10~10.70)	1930 (820~3110)	9.75	99
	20+20+22+22+25	1.28 3~5	1.28 3~5	1.41 4~6	1.41 4~6	1.61 4.5~7	7.00 (3.00~8.90)	1705 (800~2560)	8.61	99	1.38 3~4	1.38 3~4	2.00 4.5~5	2.00 4.5~5	2.25 5~6	9.00 (4.10~10.80)	1955 (820~3080)	9.87	99
	20+20+22+22+28	1.27 3~5	1.27 3~5	1.39 4~6	1.39 4~6	1.78 5~7	7.10 (3.00~9.00)	1690 (800~2580)	8.54	99	1.34 3~4	1.34 3~4	1.95 4.5~5	1.95 4.5~5	2.43 5~7	9.00 (4.10~10.90)	1960 (820~3070)	9.90	99
	20+20+22+25+25	1.27 3~5	1.27 3~5	1.39 4~6	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	7.10 (3.00~9.00)	1690 (800~2580)	8.54	99	1.34 3~4	1.34 3~4	1.95 4.5~5	2.19 5~6	2.19 5~6	9.00 (4.10~10.90)	1960 (820~3070)	9.90	99
	20+20+22+25+28	1.23 3~5	1.23 3~5	1.36 4~6	1.54 4~6	1.73 4.5~7	7.10 (3.00~9.00)	1690 (800~2580)	8.54	99	1.30 3~4	1.30 3~4	1.89 4~5	2.13 4.5~6	2.37 5~7	9.00 (4.10~10.90)	1960 (820~3070)	9.90	99
	20+20+25+25+25	1.23 3~5	1.23 3~5	1.54 4~6	1.54 4~6	1.54 4~6	7.10 (3.00~9.00)	1690 (800~2580)	8.54	99	1.30 3~4	1.30 3~4	2.13 4.5~6	2.13 4.5~6	2.13 4.5~6	9.00 (4.10~10.90)	1960 (820~3070)	9.90	99
	20+22+22+22+22	1.30 4~5	1.43 4~6	1.43 4~6	1.43 4~6	1.43 4~6	7.00 (3.00~8.80)	1705 (790~2510)	8.61	99	1.31 3~4	1.90 4~5	1.90 4~5	1.90 4~5	1.90 4~5	8.90 (4.10~10.80)	1905 (800~3060)	9.62	99
	20+22+22+22+25	1.28 3~5	1.41 4~6	1.41 4~6	1.41 4~6	1.60 4.5~7	7.10 (3.00~9.00)	1670 (790~2550)	8.43	99	1.29 3~4	1.87 4~5	1.87 4~5	1.87 4~5	2.10 4.5~6	9.00 (4.10~10.90)	1920 (800~3040)	9.70	99
	20+22+22+22+28	1.25 3~5	1.37 4~6	1.37 4~6	1.37 4~6	1.74 5~7	7.10 (3.00~9.00)	1670 (790~2550)	8.43	99	1.25 3~3	1.82 4~5	1.82 4~5	1.82 4~5	2.28 5~6	9.00 (4.10~10.90)	1920 (800~3040)	9.70	99
20+22+22+25+25	1.25 3~5	1.37 4~6	1.37 4~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	7.10 (3.00~9.00)	1670 (790~2550)	8.43	99	1.25 3~3	1.82 4~5	1.82 4~5	2.05 4.5~6	2.05 4.5~6	9.00 (4.10~10.90)	1920 (800~3040)	9.70	99	
22+22+22+22+22	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	7.10 (3.00~9.00)	1650 (780~2520)	8.33	99	1.80 4~5	1.80 4~5	1.80 4~5	1.80 4~5	1.80 4~5	9.00 (4.10~10.90)	1880 (780~3010)	9.49	99	
22+22+22+22+25	1.38 4~6	1.38 4~6	1.38 4~6	1.38 4~6	1.57 4.5~7	7.10 (3.00~9.00)	1650 (780~2520)	8.33	99	1.76 4~5	1.76 4~5	1.76 4~5	1.76 4~5	1.98 4.5~5	9.00 (4.10~10.90)	1880 (780~3010)	9.49	99	
22+22+22+22+28	1.35 4~6	1.35 4~6	1.35 4~6	1.35 4~6	1.71 4.5~7	7.10 (3.00~9.00)	1650 (780~2520)	8.33	99	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	2.14 4.5~6	9.00 (4.10~10.90)	1880 (780~3010)	9.49	99	
22+22+22+25+25	1.35 4~6	1.35 4~6	1.35 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	7.10 (3.00~9.00)	1650 (780~2520)	8.33	99	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.93 4~5	1.93 4~5	9.00 (4.10~10.90)	1880 (780~3010)	9.49	99	

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-802AS (5室用)

室内ユニットの組合せ		冷房							暖房										
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1 台 運 転 時	20	2.00	-	-	-	-	2.00	720	3.64	99	2.20	-	-	-	-	2.20	760	3.84	99
		5~8	-	-	-	-	(1.40~2.20)	(400~860)	-	-	5~6	-	-	-	-	(1.20~2.80)	(690~1060)	-	-
	22	2.20	-	-	-	-	2.20	680	3.43	99	3.20	-	-	-	-	3.20	830	4.19	99
		6~9	-	-	-	-	(1.40~2.70)	(400~830)	-	-	7~9	-	-	-	-	(1.20~4.10)	(610~1170)	-	-
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	760	3.84	99	3.60	-	-	-	-	3.60	950	4.80	99
		7~10	-	-	-	-	(1.40~2.90)	(400~890)	-	-	8~10	-	-	-	-	(1.20~4.70)	(610~1420)	-	-
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	840	4.24	99	4.00	-	-	-	-	4.00	1150	5.81	99
		8~12	-	-	-	-	(1.40~3.20)	(400~1010)	-	-	9~11	-	-	-	-	(1.20~4.80)	(610~1450)	-	-
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	1030	5.20	99	4.80	-	-	-	-	4.80	1420	7.17	99
		10~15	-	-	-	-	(1.50~4.00)	(400~1250)	-	-	11~13	-	-	-	-	(1.20~5.80)	(610~1870)	-	-
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	1230	6.21	99	6.00	-	-	-	-	6.00	1890	9.55	99
		11~17	-	-	-	-	(1.60~4.50)	(410~1440)	-	-	13~17	-	-	-	-	(1.30~7.20)	(610~2390)	-	-
	45	4.50	-	-	-	-	4.50	1410	7.12	99	6.00	-	-	-	-	6.00	1890	9.55	99
12~19		-	-	-	-	(1.60~5.00)	(410~1680)	-	-	13~17	-	-	-	-	(1.40~7.20)	(610~2390)	-	-	
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1620	8.18	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2220	11.21	99	
	14~21	-	-	-	-	(1.60~5.40)	(420~1950)	-	-	15~18	-	-	-	-	(1.40~7.60)	(610~2580)	-	-	
56	5.60	-	-	-	-	5.60	2020	10.20	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2470	12.47	99	
	15~23	-	-	-	-	(1.60~6.00)	(420~2280)	-	-	16~20	-	-	-	-	(1.40~7.80)	(610~2630)	-	-	
63	6.30	-	-	-	-	6.30	2130	10.76	99	7.50	-	-	-	-	7.50	2560	12.93	99	
	17~26	-	-	-	-	(1.60~6.50)	(420~2380)	-	-	17~21	-	-	-	-	(1.40~8.60)	(610~2890)	-	-	
71	7.10	-	-	-	-	7.10	2790	14.09	99	8.50	-	-	-	-	8.50	2830	14.29	99	
	20~30	-	-	-	-	(1.70~7.30)	(420~2890)	-	-	19~23	-	-	-	-	(1.60~9.80)	(610~3250)	-	-	
20+20	2.00	2.00	-	-	-	4.00	1250	6.31	99	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1090	5.51	99	
	5~8	5~8	-	-	-	(2.40~4.40)	(680~1510)	-	-	5~6	5~6	-	-	-	(1.80~5.60)	(710~2820)	-	-	
20+22	2.00	2.20	-	-	-	4.20	1190	6.01	99	2.20	3.20	-	-	-	5.40	1330	6.72	99	
	5~8	6~9	-	-	-	(2.40~4.90)	(610~1515)	-	-	5~6	7~9	-	-	-	(1.80~6.40)	(650~2790)	-	-	
20+25	2.00	2.50	-	-	-	4.50	1185	5.98	99	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1630	8.23	99	
	5~8	7~10	-	-	-	(2.40~5.50)	(610~1580)	-	-	5~6	8~10	-	-	-	(1.80~7.50)	(650~2855)	-	-	
20+28	2.00	2.80	-	-	-	4.80	1295	6.54	99	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1725	8.71	99	
	5~8	8~12	-	-	-	(2.40~5.70)	(610~1665)	-	-	5~6	9~11	-	-	-	(1.80~8.30)	(650~3045)	-	-	
20+36	2.00	3.60	-	-	-	5.60	1600	8.08	99	2.20	4.80	-	-	-	7.00	2090	10.56	99	
	5~8	10~15	-	-	-	(2.40~6.20)	(590~1940)	-	-	5~6	11~13	-	-	-	(1.80~9.50)	(650~3260)	-	-	
20+40	2.00	4.00	-	-	-	6.00	1755	8.86	99	2.20	6.00	-	-	-	8.20	2360	11.92	99	
	5~8	11~17	-	-	-	(2.40~6.60)	(590~2085)	-	-	5~6	13~17	-	-	-	(1.80~9.10)	(650~3285)	-	-	
20+45	2.00	4.50	-	-	-	6.50	1950	9.85	99	2.20	6.00	-	-	-	8.20	2700	13.64	99	
	5~8	12~19	-	-	-	(2.40~7.00)	(590~2260)	-	-	5~6	13~17	-	-	-	(1.80~8.50)	(650~3310)	-	-	
20+50	2.00	5.00	-	-	-	7.00	2135	10.78	99	2.20	6.70	-	-	-	8.90	3025	15.28	99	
	5~8	14~21	-	-	-	(2.40~7.50)	(590~2400)	-	-	5~6	15~18	-	-	-	(1.80~9.00)	(650~3330)	-	-	
20+56	2.00	5.60	-	-	-	7.60	2395	12.10	99	2.13	6.87	-	-	-	9.00	3150	15.91	99	
	5~8	15~23	-	-	-	(2.40~8.10)	(590~2755)	-	-	4.5~6	15~19	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3330)	-	-	
20+63	1.93	6.07	-	-	-	8.00	2570	12.98	99	2.13	6.87	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
	5~8	17~25	-	-	-	(2.40~8.50)	(590~3105)	-	-	4.5~6	15~19	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)	-	-	
20+71	1.76	6.24	-	-	-	8.00	2560	12.93	99	2.13	6.87	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
	5~7	17~26	-	-	-	(2.40~8.60)	(600~3240)	-	-	4.5~6	15~19	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3320)	-	-	
22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1130	5.71	99	3.20	3.20	-	-	-	6.40	1570	7.93	99	
	6~9	6~9	-	-	-	(2.40~5.40)	(600~1520)	-	-	7~9	7~9	-	-	-	(1.80~7.20)	(650~2760)	-	-	
22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1240	6.26	99	3.20	3.60	-	-	-	6.80	1665	8.41	99	
	6~9	7~10	-	-	-	(2.40~5.60)	(600~1605)	-	-	7~9	8~10	-	-	-	(1.80~8.00)	(650~2950)	-	-	
22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1350	6.82	99	3.20	4.00	-	-	-	7.20	1760	8.89	99	
	6~9	8~12	-	-	-	(2.40~5.80)	(580~1690)	-	-	7~9	9~11	-	-	-	(1.80~8.80)	(650~3140)	-	-	
22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1660	8.38	99	3.20	4.80	-	-	-	8.00	2195	11.09	99	
	6~9	10~15	-	-	-	(2.40~6.40)	(580~1980)	-	-	7~9	11~13	-	-	-	(1.80~9.30)	(650~3240)	-	-	
22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1815	9.17	99	2.92	5.48	-	-	-	8.40	2465	12.45	99	
	6~9	11~17	-	-	-	(2.40~6.80)	(580~2125)	-	-	6~8	12~15	-	-	-	(1.80~8.90)	(650~3265)	-	-	
22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2010	10.15	99	3.03	5.67	-	-	-	8.70	2805	14.17	99	
	6~9	12~19	-	-	-	(2.40~7.20)	(580~2300)	-	-	7~8	12~16	-	-	-	(1.80~8.30)	(650~3290)	-	-	
22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	2195	11.09	99	2.91	6.09	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
	6~9	14~21	-	-	-	(2.40~7.70)	(580~2440)	-	-	6~8	13~17	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3310)	-	-	
22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	2465	12.45	99	2.80	6.20	-	-	-	9.00	3120	15.76	99	
	6~9	15~23	-	-	-	(2.40~8.30)	(580~2875)	-	-	6~8	14~17	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3300)	-	-	
22+63	2.07	5.93	-	-	-	8.00	2550	12.88	99	2.80	6.20	-	-	-	9.00	3110	15.71	99	
	6~9	16~25	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3115)	-	-	6~8	14~17	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3290)	-	-	
22+71	1.89	6.11	-	-	-	8.00	2540	12.83	99	2.80	6.20	-	-	-	9.00	3110	15.71	99	
	5~8	17~26	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3210)	-	-	6~8	14~17	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)	-	-	
25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1350	6.82	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1760	8.89	99	
	7~10	7~10	-	-	-	(2.40~5.80)	(580~1690)	-	-	8~10	8~10	-	-	-	(1.80~8.80)	(650~3140)	-	-	
25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1465	7.40	99	3.60	4.00	-	-	-	7.60	1910	9.65	99	
	7~10	8~12	-	-	-	(2.40~6.00)	(580~1800)	-	-	8~10	9~11	-	-	-	(1.80~9.20)	(650~3185)	-	-	
25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1775	8.96	99	3.56	4.74	-	-	-	8.30	2400	12.12	99	
	7~10	10~15	-	-	-	(2.40~6.70)	(580~2090)	-	-	8~10	10~13	-	-	-	(1.80~9.00)	(650~3260)	-	-	
25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	1930	9.75	99	3.23	5.38	-	-	-	8.60	2670	13.48	99	
	7~10	11~17	-	-	-	(2.40~7.00)	(580~2230)	-	-	7~9	12~15	-	-	-	(1.80~8.50)	(650~3280)	-	-	
25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2125	10.73	99	3.34	5.56	-	-	-	8.90	3005	15.18	99	
	7~10	12~19	-	-	-	(2.40~7.50)	(580~2410)	-	-	7~9	12~15	-	-	-	(1.80~8.00)	(650~3310)	-	-	
25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	2335	11.79	99	3.15	5.85	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
	7~10	14~21	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2660)</												

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1895	9.57	99	3.86	4.64	-	-	-	8.50	2600	13.13	99		
	8~12	10~15	-	-	-	(2.40~7.00)	(580~2195)			9~11	10~13	-	-	-	(1.80~8.60)	(650~3275)				
28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2050	10.35	99	3.52	5.28	-	-	-	8.80	2870	14.49	99		
	8~12	11~17	-	-	-	(2.40~7.30)	(580~2340)			8~10	12~15	-	-	-	(1.80~8.20)	(650~3300)				
28+45	2.80	4.50	-	-	-	7.30	2250	11.36	99	3.60	5.40	-	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	8~12	12~19	-	-	-	(2.40~7.80)	(580~2555)			8~10	12~15	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)				
28+50	2.80	5.00	-	-	-	7.80	2475	12.50	99	3.36	5.64	-	-	-	9.00	3130	15.81	99		
	8~12	14~21	-	-	-	(2.40~8.30)	(580~2885)			7~9	12~16	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3310)				
28+56	2.67	5.33	-	-	-	8.00	2560	12.93	99	3.24	5.76	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	7~11	15~22	-	-	-	(2.40~8.50)	(580~3105)			7~9	13~16	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3300)				
28+63	2.46	5.54	-	-	-	8.00	2550	12.88	99	3.24	5.76	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	7~10	15~23	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3220)			7~9	13~16	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
28+71	2.26	5.74	-	-	-	8.00	2540	12.83	99	3.24	5.76	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	6~9	16~24	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3210)			7~9	13~16	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
36+36	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2205	11.14	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	10~15	10~15	-	-	-	(2.40~7.70)	(580~2480)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)				
36+40	3.60	4.00	-	-	-	7.60	2395	12.10	99	4.00	5.00	-	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	10~15	11~17	-	-	-	(2.40~8.10)	(580~2775)			9~11	11~14	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)				
36+45	3.56	4.44	-	-	-	8.00	2580	13.03	99	4.00	5.00	-	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	10~15	12~19	-	-	-	(2.40~8.50)	(580~3090)			9~11	11~14	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)				
36+50	3.35	4.65	-	-	-	8.00	2570	12.98	99	3.76	5.24	-	-	-	9.00	3130	15.81	99		
	9~14	13~19	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3155)			8~10	12~14	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3310)				
36+56	3.13	4.87	-	-	-	8.00	2560	12.93	99	3.63	5.37	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	9~13	13~20	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3230)			8~10	12~15	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3300)				
36+63	2.91	5.09	-	-	-	8.00	2550	12.88	99	3.63	5.37	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	8~12	14~21	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3220)			8~10	12~15	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
36+71	2.69	5.31	-	-	-	8.00	2540	12.83	99	3.63	5.37	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	7~11	15~22	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3210)			8~10	12~15	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
40+40	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2580	13.03	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	11~17	11~17	-	-	-	(2.40~8.50)	(580~3070)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)				
40+45	3.76	4.24	-	-	-	8.00	2580	13.03	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	10~16	12~18	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3175)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.80)	(650~3320)				
40+50	3.56	4.44	-	-	-	8.00	2570	12.98	99	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3130	15.81	99		
	10~15	12~19	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3240)			9~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3310)				
40+56	3.33	4.67	-	-	-	8.00	2560	12.93	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	9~14	13~20	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3230)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3300)				
40+63	3.11	4.89	-	-	-	8.00	2550	12.88	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	9~13	13~20	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3220)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
40+71	2.88	5.12	-	-	-	8.00	2540	12.83	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	8~12	14~21	-	-	-	(2.40~8.60)	(570~3210)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
45+45	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2580	13.03	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	11~17	11~17	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3280)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3320)				
45+50	3.79	4.21	-	-	-	8.00	2570	12.98	99	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3130	15.81	99		
	10~16	12~18	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3240)			9~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3310)				
45+56	3.56	4.44	-	-	-	8.00	2560	12.93	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	10~15	12~19	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3230)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3300)				
45+63	3.33	4.67	-	-	-	8.00	2550	12.88	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	9~14	13~20	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3220)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
45+71	3.10	4.90	-	-	-	8.00	2540	12.83	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	9~13	13~20	-	-	-	(2.40~8.60)	(560~3210)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
50+50	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2560	12.93	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	11~17	11~17	-	-	-	(2.40~8.60)	(590~3200)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3300)				
50+56	3.77	4.23	-	-	-	8.00	2550	12.88	99	4.37	4.63	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	10~16	12~18	-	-	-	(2.40~8.60)	(580~3190)			10~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3290)				
50+63	3.54	4.46	-	-	-	8.00	2540	12.83	99	4.37	4.63	-	-	-	9.00	3100	15.66	99		
	10~15	12~19	-	-	-	(2.40~8.60)	(570~3180)			10~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3280)				
50+71	3.31	4.69	-	-	-	8.00	2530	12.78	99	4.37	4.63	-	-	-	9.00	3100	15.66	99		
	9~14	13~20	-	-	-	(2.40~8.60)	(560~3170)			10~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3280)				
56+56	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2540	12.83	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3100	15.66	99		
	11~17	11~17	-	-	-	(2.40~8.60)	(570~3180)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3280)				
56+63	3.76	4.24	-	-	-	8.00	2530	12.78	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3090	15.61	99		
	10~16	12~18	-	-	-	(2.40~8.60)	(560~3170)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3270)				
56+71	3.53	4.47	-	-	-	8.00	2520	12.73	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3090	15.61	99		
	10~15	12~19	-	-	-	(2.40~8.60)	(550~3160)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3270)				
63+63	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2520	12.73	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3080	15.56	99		
	11~17	11~17	-	-	-	(2.40~8.60)	(550~3160)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3260)				
63+71	3.76	4.24	-	-	-	8.00	2510	12.68	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3080	15.56	99		
	10~16	12~18	-	-	-	(2.40~8.60)	(550~3150)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.80)	(650~3260)				
20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	1690	8.54	99	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1640	8.28	99		
	5~8	5~8	5~8	-	-	(2.60~6.60)	(800~2440)			5~6	5~6	5~6	-	-	(2.60~8.40)	(760~2110)				
20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	-	6.20	1675	8.46	99	2.11	2.11	3.07	-	-	7.30	1745	8.81	99		
	5~8	5~8	6~9	-	-	(2.60~7.10)	(710~2430)			4.5~6	4.5~6	7~8	-	-	(2.60~9.10)	(710~2425)				
20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	1680	8.48	99	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	1945	9.82	99		
	5~8	5~8	7~10	-	-	(2.60~7.90)	(710~2460)			5~6	5~6	8~10	-	-	(2.60~10.20)	(710~2930)				
20+20+28	2.00	2.00	2.80	-	-	6.80	1740	8.79	99	2.20	2.2									

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+71	1.44	1.44	5.12	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.72	1.72	5.56	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	-	6.40	1655	8.36	99	2.05	2.98	2.98	-	-	8.00	1845	9.32	99
20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	-	6.70	1690	8.54	99	2.13	3.09	3.48	-	-	8.70	1990	10.05	99
20+22+28	2.00	2.20	2.80	-	-	7.00	1785	9.02	99	2.06	3.00	3.74	-	-	8.80	2015	10.18	99
20+22+36	2.00	2.20	3.60	-	-	7.80	2055	10.38	99	1.94	2.82	4.24	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+22+40	1.95	2.15	3.90	-	-	8.00	2210	11.16	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+22+45	1.84	2.02	4.14	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+22+50	1.74	1.91	4.35	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.64	2.38	4.98	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+22+56	1.63	1.80	4.57	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2050	10.35	99
20+22+63	1.52	1.68	4.80	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2040	10.30	99
20+22+71	1.42	1.56	5.03	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2030	10.25	99
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	1785	9.02	99	2.06	3.37	3.37	-	-	8.80	2015	10.18	99
20+25+28	2.00	2.50	2.80	-	-	7.30	1880	9.49	99	2.00	3.27	3.63	-	-	8.90	2040	10.30	99
20+25+36	1.98	2.47	3.56	-	-	8.00	2175	10.98	99	1.87	3.06	4.08	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+25+40	1.88	2.35	3.76	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+25+45	1.78	2.22	4.00	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+25+50	1.68	2.11	4.21	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.58	2.59	4.82	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+25+56	1.58	1.98	4.44	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.53	2.51	4.95	-	-	9.00	2050	10.35	99
20+25+63	1.48	1.85	4.67	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.53	2.51	4.95	-	-	9.00	2040	10.30	99
20+25+71	1.38	1.72	4.90	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.53	2.51	4.95	-	-	9.00	2030	10.25	99
20+28+28	2.00	2.80	2.80	-	-	7.60	1980	10.00	99	1.94	3.53	3.53	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+28+36	1.90	2.67	3.43	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.80	3.27	3.93	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+28+40	1.82	2.55	3.64	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.62	2.95	4.43	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+28+45	1.72	2.41	3.87	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.62	2.95	4.43	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+28+50	1.63	2.29	4.08	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.53	2.79	4.67	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+28+56	1.54	2.15	4.31	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.49	2.71	4.80	-	-	9.00	2050	10.35	99
20+28+63	1.44	2.02	4.54	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.49	2.71	4.80	-	-	9.00	2040	10.30	99
20+28+71	1.34	1.88	4.77	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.49	2.71	4.80	-	-	9.00	2030	10.25	99
20+36+36	1.74	3.13	3.13	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.68	3.66	3.66	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+36+40	1.67	3.00	3.33	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.52	3.32	4.15	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+36+45	1.58	2.85	3.56	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.52	3.32	4.15	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+36+50	1.51	2.72	3.77	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.45	3.15	4.40	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+36+56	1.43	2.57	4.00	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.40	3.06	4.53	-	-	9.00	2050	10.35	99
20+36+63	1.34	2.42	4.24	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.40	3.06	4.53	-	-	9.00	2040	10.30	99
20+36+71	1.26	2.27	4.47	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.40	3.06	4.53	-	-	9.00	2030	10.25	99
20+40+40	1.60	3.20	3.20	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+40+45	1.52	3.05	3.43	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+40+50	1.45	2.91	3.64	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.33	3.62	4.05	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+40+56	1.38	2.76	3.86	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2050	10.35	99
20+40+63	1.30	2.60	4.10	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2040	10.30	99
20+40+71	1.22	2.44	4.34	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2030	10.25	99
20+45+45	1.45	3.27	3.27	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+45+50	1.39	3.13	3.48	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.33	3.62	4.05	-	-	9.00	2060	10.40	99
20+45+56	1.32	2.98	3.70	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2050	10.35	99

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+45+63	1.25	2.81	3.94	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2040	10.30	99
	3~5	8~12	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(700~2990)			3~4	8~10	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
20+45+71	1.18	2.65	4.18	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2030	10.25	99
	3~5	7~11	12~17	-	-	(2.60~9.00)	(690~2980)			3~4	8~10	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3200)		
20+50+50	1.33	3.33	3.33	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.27	3.87	3.87	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4~6	9~14	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)			3~3	9~11	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+50+56	1.27	3.17	3.56	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.24	3.77	3.99	-	-	9.00	2050	10.35	99
	3~5	9~13	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2960)			3~3	8~10	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)		
20+50+63	1.20	3.01	3.79	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.24	3.77	3.99	-	-	9.00	2040	10.30	99
	3~5	8~13	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(690~2950)			3~3	8~10	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
20+56+56	1.21	3.39	3.39	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.21	3.90	3.90	-	-	9.00	2040	10.30	99
	3~5	9~14	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(690~2950)			3~3	9~11	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1640	8.28	99	2.90	2.90	2.90	-	-	8.70	1950	9.85	99
	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.10)	(690~2410)			6~8	6~8	6~8	-	-	(2.60~10.60)	(690~3060)		
22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	1735	8.76	99	2.82	2.82	3.17	-	-	8.80	1975	9.97	99
	6~9	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.30)	(690~2535)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.70)	(690~3110)		
22+22+28	2.20	2.20	2.80	-	-	7.20	1825	9.22	99	2.74	2.74	3.42	-	-	8.90	2005	10.13	99
	6~9	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.50)	(690~2655)			6~8	6~8	8~9	-	-	(2.60~10.80)	(690~3160)		
22+22+36	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	2115	10.68	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	(2.60~8.90)	(700~2915)			6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+22+40	2.10	2.10	3.81	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.32	2.32	4.35	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	6~9	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+22+45	1.98	1.98	4.04	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.32	2.32	4.35	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	5~8	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+22+50	1.87	1.87	4.26	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.20	2.20	4.60	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+22+56	1.76	1.76	4.48	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.13	2.13	4.73	-	-	9.00	2020	10.20	99
	5~7	5~7	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
22+22+63	1.64	1.64	4.71	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.13	2.13	4.73	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4.5~7	4.5~7	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(720~2960)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+22+71	1.53	1.53	4.94	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.13	2.13	4.73	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4~6	4~6	14~21	-	-	(2.60~9.00)	(710~2950)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	7.20	1825	9.22	99	2.74	3.08	3.08	-	-	8.90	2005	10.13	99
	6~9	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.50)	(690~2655)			6~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.80)	(690~3160)		
22+25+28	2.20	2.50	2.80	-	-	7.50	1920	9.70	99	2.67	3.00	3.33	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.70)	(690~2780)			6~7	7~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+36	2.12	2.41	3.47	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.48	2.79	3.72	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2995)			5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+40	2.02	2.30	3.68	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	2.53	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~8	6~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+45	1.91	2.17	3.91	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	2.53	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~9	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+50	1.81	2.06	4.12	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.13	2.40	4.47	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~9	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4.5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+56	1.71	1.94	4.35	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.07	2.33	4.60	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4.5~7	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
22+25+63	1.60	1.82	4.58	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.07	2.33	4.60	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4.5~7	5~8	13~19	-	-	(2.60~9.00)	(720~2960)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+25+71	1.49	1.69	4.81	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.07	2.33	4.60	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4~6	4.5~7	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(710~2950)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
22+28+28	2.20	2.80	2.80	-	-	7.80	2035	10.28	99	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	(2.60~8.80)	(690~2860)			6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+36	2.05	2.60	3.35	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.40	3.00	3.60	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			5~7	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+40	1.96	2.49	3.56	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.18	2.73	4.09	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+45	1.85	2.36	3.79	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.18	2.73	4.09	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~10	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+50	1.76	2.24	4.00	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.07	2.59	4.34	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	6~9	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+56	1.66	2.11	4.23	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.01	2.52	4.47	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4.5~7	6~9	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
22+28+63	1.56	1.98	4.46	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.01	2.52	4.47	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4.5~6	5~8	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(710~2960)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+28+71	1.45	1.85	4.69	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.01	2.52	4.47	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4~6	5~8	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(700~2950)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
22+36+36	1.87	3.06	3.06	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	8~13	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+36+40	1.80	2.94	3.27	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.06	3.09	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	8~12	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			4.5~6	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+36+45	1.71	2.80	3.50	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.06	3.09	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)												

室内ユニットの組合せ		冷房							暖房										
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+40+63	1.41	2.56	4.03	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.77	3.31	3.92	-	-	9.00	2010	10.15	99	
	4~6	7~11	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(690~2960)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)			
22+40+71	1.32	2.41	4.27	-	-	8.00	2230	11.26	99	1.77	3.31	3.92	-	-	9.00	2000	10.10	99	
	4~5	7~10	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(680~2950)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)			
22+45+45	1.57	3.21	3.21	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.89	3.55	3.55	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	4.5~7	9~13	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
22+45+50	1.50	3.08	3.42	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.81	3.40	3.79	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	4~6	8~13	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
22+45+56	1.43	2.93	3.64	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.77	3.31	3.92	-	-	9.00	2020	10.20	99	
	4~6	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2970)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)			
22+45+63	1.35	2.77	3.88	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.77	3.31	3.92	-	-	9.00	2010	10.15	99	
	4~6	8~12	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(690~2960)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)			
22+50+50	1.44	3.28	3.28	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.73	3.63	3.63	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	4~6	9~14	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~2940)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
22+50+56	1.38	3.13	3.50	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.69	3.55	3.76	-	-	9.00	2020	10.20	99	
	4~6	9~13	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(690~2930)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)			
22+50+63	1.30	2.96	3.73	-	-	8.00	2230	11.26	99	1.69	3.55	3.76	-	-	9.00	2010	10.15	99	
	4~5	8~12	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(680~2920)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)			
22+56+56	1.31	3.34	3.34	-	-	8.00	2230	11.26	99	1.66	3.67	3.67	-	-	9.00	2010	10.15	99	
	4~5	9~14	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(680~2920)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)			
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	1920	9.70	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	7~10	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.70)	(690~2780)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	7.80	2035	10.28	99	2.89	2.89	3.21	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	7~10	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.80)	(690~2860)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+25+36	2.33	2.33	3.35	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.70	2.70	3.60	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	6~10	6~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			6~7	6~7	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+25+40	2.22	2.22	3.56	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.45	2.45	4.09	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	6~9	6~9	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	5~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+25+45	2.11	2.11	3.79	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.45	2.45	4.09	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	6~9	6~9	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	5~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+25+50	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.33	2.33	4.34	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	5~8	5~8	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+25+56	1.89	1.89	4.23	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.27	2.27	4.47	-	-	9.00	2020	10.20	99	
	5~8	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)			
25+25+63	1.77	1.77	4.46	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.27	2.27	4.47	-	-	9.00	2010	10.15	99	
	5~7	5~7	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(710~2960)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)			
25+25+71	1.65	1.65	4.69	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.27	2.27	4.47	-	-	9.00	2000	10.10	99	
	4.5~7	4.5~7	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(700~2950)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)			
25+28+28	2.47	2.77	2.77	-	-	8.00	2155	10.88	99	2.79	3.10	3.10	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	7~10	8~12	8~12	-	-	(2.60~8.90)	(700~2940)			6~8	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+28+36	2.25	2.52	3.24	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.61	2.90	3.48	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	6~9	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			6~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+28+40	2.15	2.41	3.44	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	6~9	7~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+28+45	2.04	2.29	3.67	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	6~8	6~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+28+50	1.94	2.17	3.88	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.27	2.52	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	5~8	6~9	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+28+56	1.83	2.06	4.11	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2020	10.20	99	
	5~8	6~9	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)			
25+28+63	1.72	1.93	4.34	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2010	10.15	99	
	4.5~7	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(710~2960)			5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)			
25+28+71	1.61	1.81	4.58	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2000	10.10	99	
	4.5~7	5~8	13~19	-	-	(2.60~9.00)	(700~2950)			5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)			
25+36+36	2.06	2.97	2.97	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.45	3.27	3.27	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	6~9	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+36+40	1.98	2.85	3.17	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	5~8	8~12	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+36+45	1.89	2.72	3.40	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	5~8	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+36+50	1.80	2.59	3.60	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.15	2.86	3.99	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	5~7	7~11	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+36+56	1.71	2.46	3.83	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.09	2.79	4.12	-	-	9.00	2020	10.20	99	
	4.5~7	7~10	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)			
25+36+63	1.61	2.32	4.06	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.09	2.79	4.12	-	-	9.00	2010	10.15	99	
	4.5~7	6~10	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(700~2960)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)			
25+36+71	1.52	2.18	4.30	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.09	2.79	4.12	-	-	9.00	2000	10.10	99	
	4~6	6~9	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(680~2950)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)			
25+40+40	1.90	3.05	3.05	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	5~8	8~13	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+40+45	1.82	2.91	3.27	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	5~8	8~12	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+40+50	1.74	2.78	3.48	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.99	3.31	3.70	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	5~7	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4.5~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
25+40+56	1.65	2.64	3.70	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.94	3.23	3.83	-	-	9.00	2020	10.20	99	
	4.5~7	7~11	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2970)			4.5~5	7~9	8~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)			
25+40+63	1.56	2.50	3.94	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.94	3.23	3.83	-	-	9.00	2010	10.15	99	

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
25+50+50	1.60	3.20	3.20	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.91	3.55	3.55	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	9~13	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(690~2940)			4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
25+50+56	1.53	3.05	3.42	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.86	3.47	3.67	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	4~6	8~13	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(690~2930)			4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)				
28+28+28	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2270	11.46	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	7~11	7~11	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+28+36	2.43	2.43	3.13	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.81	2.81	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	7~10	7~10	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+28+40	2.33	2.33	3.33	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~10	6~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+28+45	2.22	2.22	3.56	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+28+50	2.11	2.11	3.77	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.45	2.45	4.10	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			5~7	5~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+28+56	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.38	2.38	4.23	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	5~8	5~8	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)			5~7	5~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)				
28+28+63	1.88	1.88	4.24	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.38	2.38	4.23	-	-	9.00	2010	10.15	99		
	5~8	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(700~2960)			5~7	5~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)				
28+28+71	1.76	1.76	4.47	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.38	2.38	4.23	-	-	9.00	2000	10.10	99		
	5~7	5~7	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(690~2950)			5~7	5~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)				
28+36+36	2.24	2.88	2.88	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.65	3.18	3.18	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+36+40	2.15	2.77	3.08	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.43	2.92	3.65	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	8~12	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+36+45	2.06	2.64	3.30	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.43	2.92	3.65	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+36+50	1.96	2.53	3.51	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.32	2.79	3.89	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	7~11	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+36+56	1.87	2.40	3.73	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.26	2.72	4.02	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	5~8	7~10	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(700~2970)			5~6	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)				
28+36+63	1.76	2.27	3.97	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.26	2.72	4.02	-	-	9.00	2010	10.15	99		
	5~7	6~9	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(690~2960)			5~6	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)				
28+36+71	1.66	2.13	4.21	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.26	2.72	4.02	-	-	9.00	2000	10.10	99		
	4.5~7	6~9	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(680~2950)			5~6	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)				
28+40+40	2.07	2.96	2.96	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+40+45	1.98	2.83	3.19	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	8~12	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+40+50	1.90	2.71	3.39	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.16	3.23	3.61	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+40+56	1.81	2.58	3.61	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.11	3.16	3.74	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	5~8	7~11	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2970)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)				
28+40+63	1.71	2.44	3.85	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.11	3.16	3.74	-	-	9.00	2010	10.15	99		
	4.5~7	7~10	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(690~2960)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)				
28+45+45	1.90	3.05	3.05	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	8~13	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+45+50	1.82	2.93	3.25	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.16	3.23	3.61	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	8~12	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~2980)			5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+45+56	1.74	2.79	3.47	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.11	3.16	3.74	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	5~7	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(690~2970)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)				
28+45+63	1.65	2.65	3.71	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.11	3.16	3.74	-	-	9.00	2010	10.15	99		
	4.5~7	7~11	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(680~2960)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)				
28+50+50	1.75	3.13	3.13	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.07	3.47	3.47	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~7	9~13	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(690~2940)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
28+50+56	1.67	2.99	3.34	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.02	3.39	3.59	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	4.5~7	8~12	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(680~2930)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)				
36+36+36	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2270	11.46	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	7~11	7~11	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
36+36+40	2.57	2.57	2.86	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	7~11	7~11	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~8	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
36+36+45	2.46	2.46	3.08	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	7~10	7~10	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~8	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
36+36+50	2.36	2.36	3.28	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.65	2.65	3.70	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	7~10	7~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~2980)			6~7	6~7	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
36+36+56	2.25	2.25	3.50	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.59	2.59	3.83	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	6~9	6~9	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(690~2970)			6~7	6~7	8~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)				
36+36+63	2.13	2.13	3.73	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.59	2.59	3.83	-	-	9.00	2010	10.15	99		
	6~9	6~9	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(680~2960)			6~7	6~7	8~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)				
36+40+40	2.48	2.76	2.76	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	7~10	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
36+40+45	2.38	2.64	2.98	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	7~10	7~11	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
36+40+50	2.29	2.54	3.17	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.47	3.09	3.45	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~10	7~11	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(690~2980)			5~7	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)				
36+40+56	2.18	2.42	3.39	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.41	3.02	3.57	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	6~9	7~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(680~2970)			5~7	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)				
36+45+45	2.29	2.86	2.86	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~10	8~12	8~12																	

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	
3 台 運 転 時	40+40+56	2.35	2.35	3.29	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.83	2.83	3.35	-	-	9.00	2020	10.20	99
		6~10	6~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(680~2970)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
	40+45+45	2.46	2.77	2.77	-	-	8.00	2270	11.46	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99
		7~10	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(690~3020)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
40+45+50	2.37	2.67	2.96	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.89	2.89	3.22	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	7~10	7~11	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(680~2980)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
45+45+45	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2270	11.46	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99	
	7~11	7~11	7~11	-	-	(2.60~9.00)	(680~3020)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)			
4 台 運 転 時	20+20+20+20	1.98	1.98	1.98	1.98	-	7.90	2200	11.11	99	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2190	11.06	99
		5~8	5~8	5~8	5~8	-	(2.80~8.90)	(950~2760)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.30)	(830~3290)		
	20+20+20+22	1.93	1.93	1.93	2.12	-	7.90	2135	10.78	99	2.00	2.00	2.00	2.91	-	8.90	2120	10.71	99
		5~8	5~8	5~8	6~9	-	(2.80~8.50)	(840~2760)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~8	-	(3.40~10.50)	(730~3245)		
	20+20+20+25	1.86	1.86	1.86	2.32	-	7.90	2070	10.45	99	1.92	1.92	1.92	3.14	-	8.90	2055	10.38	99
		5~8	5~8	5~8	6~10	-	(2.80~8.90)	(840~2800)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~10.70)	(730~3210)		
	20+20+20+28	1.82	1.82	1.82	2.55	-	8.00	2000	10.10	99	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.00	1990	10.05	99
		5~8	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(840~2840)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3170)		
	20+20+20+36	1.67	1.67	1.67	3.00	-	8.00	2000	10.10	99	1.74	1.74	1.74	3.79	-	9.00	1990	10.05	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(2.80~9.20)	(840~2840)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3170)		
	20+20+20+40	1.60	1.60	1.60	3.20	-	8.00	2000	10.10	99	1.57	1.57	1.57	4.29	-	9.00	1990	10.05	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(840~2840)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	9~12	-	(3.40~10.90)	(730~3170)		
	20+20+20+45	1.52	1.52	1.52	3.43	-	8.00	2000	10.10	99	1.57	1.57	1.57	4.29	-	9.00	1990	10.05	99
		4~6	4~6	4~6	9~14	-	(2.80~9.20)	(840~2840)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	9~12	-	(3.40~10.90)	(730~3170)		
	20+20+20+50	1.45	1.45	1.45	3.64	-	8.00	1990	10.05	99	1.49	1.49	1.49	4.53	-	9.00	1990	10.05	99
		4~6	4~6	4~6	10~15	-	(2.80~9.20)	(840~2800)			3~4	3~4	3~4	10~12	-	(3.40~10.90)	(730~3170)		
	20+20+20+56	1.38	1.38	1.38	3.86	-	8.00	1980	10.00	99	1.45	1.45	1.45	4.66	-	9.00	1980	10.00	99
		4~6	4~6	4~6	11~16	-	(2.80~9.20)	(840~2790)			3~4	3~4	3~4	10~13	-	(3.40~10.90)	(730~3160)		
	20+20+20+63	1.30	1.30	1.30	4.10	-	8.00	1970	9.95	99	1.45	1.45	1.45	4.66	-	9.00	1970	9.95	99
		4~5	4~5	4~5	11~17	-	(2.80~9.20)	(840~2780)			3~4	3~4	3~4	10~13	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+20+71	1.22	1.22	1.22	4.34	-	8.00	1960	9.90	99	1.45	1.45	1.45	4.66	-	9.00	1960	9.90	99
		3~5	3~5	3~5	12~18	-	(2.80~9.20)	(840~2770)			3~4	3~4	3~4	10~13	-	(3.40~10.90)	(730~3140)		
	20+20+22+22	1.88	1.88	2.07	2.07	-	7.90	2070	10.45	99	1.81	1.81	2.64	2.64	-	8.90	2045	10.33	99
		5~8	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~8.80)	(830~2755)			4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.40~10.60)	(730~3200)		
	20+20+22+25	1.82	1.82	2.00	2.27	-	7.90	2005	10.13	99	1.77	1.77	2.57	2.89	-	9.00	1980	10.00	99
		5~8	5~8	5~8	6~9	-	(2.80~9.10)	(830~2795)			4~5	4~5	6~7	6~8	-	(3.40~10.80)	(730~3165)		
	20+20+22+28	1.78	1.78	1.96	2.49	-	8.00	1980	10.00	99	1.71	1.71	2.48	3.10	-	9.00	1960	9.90	99
		5~7	5~7	5~8	7~10	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			4~4.5	4~4.5	5~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+22+36	1.63	1.63	1.80	2.94	-	8.00	1980	10.00	99	1.60	1.60	2.32	3.48	-	9.00	1960	9.90	99
		4.5~7	4.5~7	5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			4~4.5	4~4.5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+22+40	1.57	1.57	1.73	3.14	-	8.00	1980	10.00	99	1.46	1.46	2.12	3.97	-	9.00	1960	9.90	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~4	3~4	4.5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+22+45	1.50	1.50	1.64	3.36	-	8.00	1980	10.00	99	1.46	1.46	2.12	3.97	-	9.00	1960	9.90	99
		4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~4	3~4	4.5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+22+50	1.43	1.43	1.57	3.57	-	8.00	1970	9.95	99	1.38	1.38	2.01	4.22	-	9.00	1960	9.90	99
		4~6	4~6	4.5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(830~2770)			3~4	3~4	4.5~6	9~12	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+22+56	1.36	1.36	1.49	3.80	-	8.00	1960	9.90	99	1.35	1.35	1.96	4.35	-	9.00	1950	9.85	99
		4~6	4~6	4~6	10~16	-	(2.80~9.20)	(830~2760)			3~4	3~4	4.5~5	10~12	-	(3.40~10.90)	(730~3140)		
	20+20+22+63	1.28	1.28	1.41	4.03	-	8.00	1950	9.85	99	1.35	1.35	1.96	4.35	-	9.00	1940	9.80	99
		3~5	3~5	4~6	11~17	-	(2.80~9.20)	(830~2750)			3~4	3~4	4.5~5	10~12	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
20+20+22+71	1.20	1.20	1.32	4.27	-	8.00	1940	9.80	99	1.35	1.35	1.96	4.35	-	9.00	1930	9.75	99	
	3~5	3~5	4~5	12~18	-	(2.80~9.20)	(830~2740)			3~4	3~4	4.5~5	10~12	-	(3.40~10.90)	(730~3120)			
20+20+25+25	1.78	1.78	2.22	2.22	-	8.00	1980	10.00	99	1.71	1.71	2.79	2.79	-	9.00	1960	9.90	99	
	5~7	5~7	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			4~4.5	4~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3150)			
20+20+25+28	1.72	1.72	2.15	2.41	-	8.00	1980	10.00	99	1.65	1.65	2.70	3.00	-	9.00	1960	9.90	99	
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~10	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			4~4.5	4~4.5	6~7	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3150)			
20+20+25+36	1.58	1.58	1.98	2.85	-	8.00	1980	10.00	99	1.55	1.55	2.53	3.38	-	9.00	1960	9.90	99	
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~4	3~4	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3150)			
20+20+25+40	1.52	1.52	1.90	3.05	-	8.00	1980	10.00	99	1.41	1.41	2.31	3.86	-	9.00	1960	9.90	99	
	4~6	4~6	5~8	8~13	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~4	3~4	5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3150)			
20+20+25+45	1.45	1.45	1.82	3.27	-	8.00	1980	10.00	99	1.41	1.41	2.31	3.86	-	9.00	1960	9.90	99	
	4~6	4~6	5~8	9~14	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~4	3~4	5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3150)			
20+20+25+50	1.39	1.39	1.74	3.48	-	8.00	1970	9.95	99	1.35	1.35	2.20	4.10	-	9.00	1960	9.90	99	
	4~6	4~6	5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(830~2770)			3~4	3~4	5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3150)			
20+20+25+56	1.32	1.32	1.65	3.70	-	8.00	1960	9.90	99	1.31	1.31	2.15	4.23	-	9.00	1950	9.85	99	
	4~5	4~5	4.5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(830~2760)			3~4	3~4	4.5~6	9~12	-	(3.40~10.90)	(730~3140)			
20+20+25+63	1.25	1.25	1.56	3.94	-	8.00	1950	9.85	99	1.31	1.31	2.15	4.23	-	9.00	1940	9.80	99	
	3~5	3~5	4.5~6	11~16	-	(2.80~9.20)	(830~2750)			3~4	3~4	4.5~6	9~12	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+20+25+71	1.18	1.18	1.47	4.18	-	8.00	1940	9.80	99	1.31	1.31	2.15	4.23	-	9.00	1930	9.75	99	
	3~5	3~5	4~6	12~17	-	(2.80~9.20)	(830~2740)			3~4	3~4	4.5~6	9~12	-	(3.40~10.90)	(730~3120)			
20+20+28+28	1.67	1.																	

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+20+36+50	1.27	1.27	2.29	3.17	-	8.00	1970	9.95	99	1.25	1.25	2.72	3.79	-	9.00	1960	9.90	99		
	3~5	3~5	6~10	9~13	-	(2.80~9.20)	(830~2770)			3~3	3~3	6~7	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3150)				
20+20+36+56	1.21	1.21	2.18	3.39	-	8.00	1960	9.90	99	1.21	1.21	2.65	3.92	-	9.00	1950	9.85	99		
	3~5	3~5	6~9	9~14	-	(2.80~9.20)	(830~2760)			3~3	3~3	6~7	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3140)				
20+20+40+40	1.33	1.33	2.67	2.67	-	8.00	1980	10.00	99	1.21	1.21	3.29	3.29	-	9.00	1960	9.90	99		
	4~6	4~6	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~3	3~3	7~9	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3150)				
20+20+40+45	1.28	1.28	2.56	2.88	-	8.00	1980	10.00	99	1.21	1.21	3.29	3.29	-	9.00	1960	9.90	99		
	3~5	3~5	7~11	8~12	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~3	3~3	7~9	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3150)				
20+20+40+50	1.23	1.23	2.46	3.08	-	8.00	1970	9.95	99	1.16	1.16	3.16	3.53	-	9.00	1960	9.90	99		
	3~5	3~5	7~10	8~13	-	(2.80~9.20)	(830~2770)			3~3	3~3	7~9	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3150)				
20+20+40+56	1.18	1.18	2.35	3.29	-	8.00	1960	9.90	99	1.13	1.13	3.09	3.65	-	9.00	1950	9.85	99		
	3~5	3~5	6~10	9~14	-	(2.80~9.20)	(830~2760)			2~3	2~3	7~9	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3140)				
20+20+45+45	1.23	1.23	2.77	2.77	-	8.00	1980	10.00	99	1.21	1.21	3.29	3.29	-	9.00	1960	9.90	99		
	3~5	3~5	8~12	8~12	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~3	3~3	7~9	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3150)				
20+20+45+50	1.19	1.19	2.67	2.96	-	8.00	1970	9.95	99	1.16	1.16	3.16	3.53	-	9.00	1960	9.90	99		
	3~5	3~5	7~11	8~12	-	(2.80~9.20)	(830~2770)			3~3	3~3	7~9	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3150)				
20+22+22+22	1.84	2.02	2.02	2.02	-	7.90	2005	10.13	99	1.68	2.44	2.44	2.44	-	9.00	1975	9.97	99		
	5~8	6~8	6~8	6~8	-	(2.80~9.00)	(820~2755)			4~4.5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~10.80)	(730~3155)				
20+22+22+25	1.80	1.98	1.98	2.25	-	8.00	1960	9.90	99	1.62	2.36	2.36	2.66	-	9.00	1930	9.75	99		
	5~7	5~8	5~8	6~9	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			4~4.5	5~7	5~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+22+28	1.74	1.91	1.91	2.43	-	8.00	1960	9.90	99	1.57	2.29	2.29	2.86	-	9.00	1930	9.75	99		
	5~7	5~8	5~8	7~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4.5	5~6	5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+22+36	1.60	1.76	1.76	2.88	-	8.00	1960	9.90	99	1.48	2.15	2.15	3.22	-	9.00	1930	9.75	99		
	4.5~7	5~7	5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+22+40	1.54	1.69	1.69	3.08	-	8.00	1960	9.90	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+22+45	1.47	1.61	1.61	3.30	-	8.00	1960	9.90	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+22+50	1.40	1.54	1.54	3.51	-	8.00	1950	9.85	99	1.29	1.88	1.88	3.94	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4~6	4~6	10~15	-	(2.80~9.20)	(820~2740)			3~4	4~5	4~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+22+56	1.33	1.47	1.47	3.73	-	8.00	1940	9.80	99	1.26	1.83	1.83	4.07	-	9.00	1920	9.70	99		
	4~6	4~6	4~6	10~16	-	(2.80~9.20)	(820~2730)			3~3	4~5	4~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3120)				
20+22+22+63	1.26	1.39	1.39	3.97	-	8.00	1930	9.75	99	1.26	1.83	1.83	4.07	-	9.00	1910	9.65	99		
	3~5	4~6	4~6	11~17	-	(2.80~9.20)	(820~2720)			3~3	4~5	4~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3110)				
20+22+22+71	1.19	1.30	1.30	4.21	-	8.00	1920	9.70	99	1.26	1.83	1.83	4.07	-	9.00	1900	9.60	99		
	3~5	4~5	4~5	12~18	-	(2.80~9.20)	(820~2710)			3~3	4~5	4~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3100)				
20+22+25+25	1.74	1.91	2.17	2.17	-	8.00	1960	9.90	99	1.57	2.29	2.29	2.57	-	9.00	1930	9.75	99		
	5~7	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4.5	5~6	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+25+28	1.68	1.85	2.11	2.36	-	8.00	1960	9.90	99	1.52	2.22	2.22	2.77	-	9.00	1930	9.75	99		
	4.5~7	5~8	6~9	7~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	5~6	5~7	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+25+36	1.55	1.71	1.94	2.80	-	8.00	1960	9.90	99	1.43	2.09	2.35	3.13	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+25+40	1.50	1.64	1.87	2.99	-	8.00	1960	9.90	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+25+45	1.43	1.57	1.79	3.21	-	8.00	1960	9.90	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+25+50	1.37	1.50	1.71	3.42	-	8.00	1950	9.85	99	1.26	1.83	2.06	3.84	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2740)			3~3	4~5	4.5~6	8~11	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+25+56	1.30	1.43	1.63	3.64	-	8.00	1940	9.80	99	1.23	1.79	2.01	3.97	-	9.00	1920	9.70	99		
	4~5	4~6	4.5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(820~2730)			3~3	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3120)				
20+22+25+63	1.23	1.35	1.54	3.88	-	8.00	1930	9.75	99	1.23	1.79	2.01	3.97	-	9.00	1910	9.65	99		
	3~5	4~6	4~6	11~16	-	(2.80~9.20)	(820~2720)			3~3	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3110)				
20+22+28+28	1.63	1.80	2.29	2.29	-	8.00	1960	9.90	99	1.48	2.15	2.69	2.69	-	9.00	1930	9.75	99		
	4.5~7	5~7	6~10	6~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+28+36	1.51	1.66	2.11	2.72	-	8.00	1960	9.90	99	1.39	2.03	2.54	3.04	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	6~9	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~6	6~7	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+28+40	1.45	1.60	2.04	2.91	-	8.00	1960	9.90	99	1.29	1.87	2.34	3.51	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	6~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+28+45	1.39	1.53	1.95	3.13	-	8.00	1960	9.90	99	1.29	1.87	2.34	3.51	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4~6	5~8	9~13	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+28+50	1.33	1.47	1.87	3.33	-	8.00	1950	9.85	99	1.23	1.79	2.24	3.75	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4~6	5~8	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2740)			3~3	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+28+56	1.27	1.40	1.78	3.56	-	8.00	1940	9.80	99	1.20	1.75	2.18	3.87	-	9.00	1920	9.70	99		
	3~5	4~6	5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(820~2730)			3~3	4~5	5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3120)				
20+22+28+63	1.20	1.32	1.68	3.79	-	8.00	1930	9.75	99	1.20	1.75	2.18	3.87	-	9.00	1910	9.65	99		
	3~5	4~5	4.5~7	10~16	-	(2.80~9.20)	(820~2720)			3~3	4~5	5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3110)				
20+22+36+36	1.40	1.54	2.53	2.53	-	8.00	1960	9.90	99	1.32	1.92	2.88	2.88	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4~6	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)				
20+22+36+40	1.36	1.49	2.44	2.71	-	8.00	1960													

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+25+25+36	1.51	1.89	1.89	2.72	-	8.00	1960			1.39	2.28	2.28	3.04	-	9.00	1930				
	4~6	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~4	5~6	5~6	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+25+40	1.45	1.82	1.82	2.91	-	8.00	1960			1.29	2.10	2.10	3.51	-	9.00	1930				
	4~6	5~8	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~4	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+25+45	1.39	1.74	1.74	3.13	-	8.00	1960			1.29	2.10	2.10	3.51	-	9.00	1930				
	4~6	5~7	5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~4	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+25+50	1.33	1.67	1.67	3.33	-	8.00	1950			1.23	2.01	2.01	3.75	-	9.00	1930				
	4~6	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2740)	9.85	99	3~3	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+25+56	1.27	1.59	1.59	3.56	-	8.00	1940			1.20	1.96	1.96	3.87	-	9.00	1920				
	3~5	4~7	4.5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(820~2730)	9.80	99	3~3	4.5~5	4.5~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3120)	9.70	99		
20+25+25+63	1.20	1.50	1.50	3.79	-	8.00	1930			1.20	1.96	1.96	3.87	-	9.00	1910				
	3~5	4~6	4~6	10~16	-	(2.80~9.20)	(820~2720)	9.75	99	3~3	4.5~5	4.5~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.65	99		
20+25+28+28	1.58	1.98	2.22	2.22	-	8.00	1960			1.43	2.35	2.61	2.61	-	9.00	1930				
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~4	5~6	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+28+36	1.47	1.83	2.06	2.64	-	8.00	1960			1.36	2.22	2.47	2.96	-	9.00	1930				
	4~6	5~8	6~9	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~4	5~6	5~7	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+28+40	1.42	1.77	1.98	2.83	-	8.00	1960			1.25	2.05	2.28	3.42	-	9.00	1930				
	4~6	5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	4.5~6	5~6	8~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+28+45	1.36	1.69	1.90	3.05	-	8.00	1960			1.25	2.05	2.28	3.42	-	9.00	1930				
	4~6	4.5~7	5~8	8~13	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	4.5~6	5~6	8~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+28+50	1.30	1.63	1.82	3.25	-	8.00	1950			1.20	1.96	2.18	3.65	-	9.00	1930				
	4~5	4.5~7	5~8	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2740)	9.85	99	3~3	4.5~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+28+56	1.24	1.55	1.74	3.47	-	8.00	1940			1.17	1.92	2.13	3.78	-	9.00	1920				
	3~5	4~6	5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(820~2730)	9.80	99	3~3	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3120)	9.70	99		
20+25+28+63	1.18	1.47	1.65	3.11	-	8.00	1930			1.17	1.92	2.13	3.78	-	9.00	1910				
	3~5	4~6	4.5~7	10~16	-	(2.80~9.20)	(820~2720)	9.75	99	3~3	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.65	99		
20+25+36+36	1.37	1.71	2.46	2.46	-	8.00	1960			1.29	2.10	2.81	2.81	-	9.00	1930				
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~4	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+36+40	1.32	1.65	2.38	2.64	-	8.00	1960			1.19	1.95	2.60	3.25	-	9.00	1930				
	4~5	4.5~7	7~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+36+45	1.27	1.59	2.29	2.86	-	8.00	1960			1.19	1.95	2.60	3.25	-	9.00	1930				
	3~5	4.5~7	6~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+36+50	1.22	1.53	2.20	3.05	-	8.00	1950			1.14	1.87	2.50	3.49	-	9.00	1930				
	3~5	4~6	6~9	8~13	-	(2.80~9.20)	(820~2740)	9.85	99	2~3	4~5	6~7	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+40+40	1.28	1.60	2.56	2.56	-	8.00	1960			1.11	1.82	3.03	3.03	-	9.00	1930				
	3~5	4.5~7	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	2~3	4~5	7~8	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+40+45	1.23	1.54	2.46	2.77	-	8.00	1960			1.11	1.82	3.03	3.03	-	9.00	1930				
	3~5	4~6	7~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	2~3	4~5	7~8	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+40+50	1.19	1.48	2.37	2.96	-	8.00	1950			1.07	1.75	2.92	3.26	-	9.00	1930				
	3~5	4~6	7~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2740)	9.85	99	2~3	4~5	6~8	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+25+45+45	1.19	1.48	2.67	2.67	-	8.00	1960			1.11	1.82	3.03	3.03	-	9.00	1930				
	3~5	4~6	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	2~3	4~5	7~8	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+28+28	1.54	2.15	2.15	2.15	-	8.00	1960			1.39	2.54	2.54	2.54	-	9.00	1930				
	4~6	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~4	6~7	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+28+36	1.43	2.00	2.00	2.57	-	8.00	1960			1.32	2.40	2.40	2.88	-	9.00	1930				
	4~6	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~4	5~7	5~7	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+28+40	1.38	1.93	1.93	2.76	-	8.00	1960			1.22	2.22	2.22	3.33	-	9.00	1930				
	4~6	5~8	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	5~6	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+28+45	1.32	1.85	1.85	2.98	-	8.00	1960			1.22	2.22	2.22	3.33	-	9.00	1930				
	4~5	5~8	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	5~6	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+28+50	1.27	1.78	1.78	3.17	-	8.00	1950			1.17	2.13	2.13	3.57	-	9.00	1930				
	3~5	5~7	5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(820~2740)	9.85	99	3~3	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+28+56	1.21	1.70	1.70	3.39	-	8.00	1940			1.14	2.08	2.08	3.69	-	9.00	1920				
	3~5	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2730)	9.80	99	2~3	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3120)	9.70	99		
20+28+36+36	1.33	1.87	2.40	2.40	-	8.00	1960			1.25	2.28	2.73	2.73	-	9.00	1930				
	4~6	5~8	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	5~6	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+36+40	1.29	1.81	2.32	2.58	-	8.00	1960			1.16	2.12	2.54	3.18	-	9.00	1930				
	4~5	5~8	6~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	4.5~6	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+36+45	1.24	1.74	2.23	2.79	-	8.00	1960			1.16	2.12	2.54	3.18	-	9.00	1930				
	3~5	5~7	6~9	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	4.5~6	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+36+50	1.19	1.67	2.15	2.99	-	8.00	1950			1.12	2.03	2.44	3.41	-	9.00	1930				
	3~5	4.5~7	6~9	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2740)	9.85	99	2~3	4.5~6	5~7	8~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+40+40	1.25	1.75	2.50	2.50	-	8.00	1960			1.09	1.98	2.97	2.97	-	9.00	1930				
	3~5	5~7	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	2~3	4.5~5	7~8	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+28+40+45	1.20	1.68	2.41	2.71	-	8.00	1960			1.09	1.98	2.97	2.97	-	9.00	1930				
	3~5	4.5~7	7~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	2~3	4.5~5	7~8	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+36+36+36	1.25	2.25	2.25	2.25	-	8.00	1960			1.19	2.60	2.60	2.60	-	9.00	1930				
	3~5	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(820~2780)	9.90	99	3~3	6~7	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)	9.75	99		
20+36+36+40	1.21	2.18	2.18	2.42	-	8.00														

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+22+22+63	1.36	1.36	1.36	3.91	-	8.00	1910			1.72	1.72	1.72	3.83	-	9.00	1880				
	4~6	4~6	4~6	11~16	-	(2.80~9.20)	(810~2690)	9.65	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	8~11	-	(3.40~10.90)	(730~3090)	9.49	99		
22+22+25+25	1.87	1.87	2.13	2.13	-	8.00	1940			2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.00	1900				
	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+25+28	1.81	1.81	2.06	2.31	-	8.00	1940			2.06	2.06	2.31	2.57	-	9.00	1900				
	5~8	5~8	6~9	6~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+25+36	1.68	1.68	1.90	2.74	-	8.00	1940			1.95	1.95	2.19	2.92	-	9.00	1900				
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+25+40	1.61	1.61	1.83	2.94	-	8.00	1940			1.80	1.80	2.03	3.38	-	9.00	1900				
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+25+45	1.54	1.54	1.75	3.16	-	8.00	1940			1.80	1.80	2.03	3.38	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+25+50	1.48	1.48	1.68	3.36	-	8.00	1930			1.72	1.72	1.94	3.61	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	4~4.5	4~4.5	4.5~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+25+56	1.41	1.41	1.60	3.58	-	8.00	1920			1.68	1.68	1.89	3.74	-	9.00	1890				
	4~6	4~6	4.5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	4~4.5	4~4.5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99		
22+22+25+63	1.33	1.33	1.52	3.82	-	8.00	1910			1.68	1.68	1.89	3.74	-	9.00	1880				
	4~6	4~6	4~6	11~16	-	(2.80~9.20)	(810~2690)	9.65	99	4~4.5	4~4.5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3090)	9.49	99		
22+22+28+28	1.76	1.76	2.24	2.24	-	8.00	1940			2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.00	1900				
	5~7	5~7	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+28+36	1.63	1.63	2.07	2.67	-	8.00	1940			1.89	1.89	2.37	2.84	-	9.00	1900				
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	5~7	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+28+40	1.57	1.57	2.00	2.86	-	8.00	1940			1.76	1.76	2.20	3.29	-	9.00	1900				
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+28+45	1.50	1.50	1.91	3.08	-	8.00	1940			1.76	1.76	2.20	3.29	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	5~8	8~13	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+28+50	1.44	1.44	1.84	3.28	-	8.00	1930			1.68	1.68	2.11	3.53	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	5~8	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	4~4.5	4~4.5	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+28+56	1.38	1.38	1.75	3.50	-	8.00	1920			1.65	1.65	2.06	3.65	-	9.00	1890				
	4~6	4~6	5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	4~4.5	4~4.5	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99		
22+22+28+63	1.30	1.30	1.66	3.73	-	8.00	1910			1.65	1.65	2.06	3.65	-	9.00	1880				
	4~5	4~5	4.5~7	10~16	-	(2.80~9.20)	(810~2690)	9.65	99	4~4.5	4~4.5	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3090)	9.49	99		
22+22+36+36	1.52	1.52	2.48	2.48	-	8.00	1940			1.80	1.80	2.70	2.70	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+36+40	1.47	1.47	2.40	2.67	-	8.00	1940			1.67	1.67	2.51	3.14	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	7~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+36+45	1.41	1.41	2.30	2.88	-	8.00	1940			1.67	1.67	2.51	3.14	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	6~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+36+50	1.35	1.35	2.22	3.08	-	8.00	1930			1.61	1.61	2.41	3.37	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	6~9	8~13	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+36+56	1.29	1.29	2.12	3.29	-	8.00	1920			1.57	1.57	2.36	3.49	-	9.00	1890				
	4~5	4~5	6~9	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	3~4.5	3~4.5	5~7	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99		
22+22+40+40	1.42	1.42	2.58	2.58	-	8.00	1940			1.57	1.57	2.93	2.93	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	3~4.5	3~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+40+45	1.36	1.36	2.48	2.79	-	8.00	1940			1.57	1.57	2.93	2.93	-	9.00	1900				
	4~6	4~6	7~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	3~4.5	3~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+40+50	1.31	1.31	2.39	2.99	-	8.00	1930			1.51	1.51	2.83	3.16	-	9.00	1900				
	4~5	4~5	7~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	3~4	3~4	6~8	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+22+45+45	1.31	1.31	2.69	2.69	-	8.00	1940			1.57	1.57	2.93	2.93	-	9.00	1900				
	4~5	4~5	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	3~4.5	3~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+25+25+25	1.81	2.06	2.06	2.06	-	8.00	1940			2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.00	1900				
	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+25+25+28	1.76	2.00	2.00	2.24	-	8.00	1940			2.00	2.25	2.25	2.50	-	9.00	1900				
	5~7	5~8	5~8	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+25+25+36	1.63	1.85	1.85	2.67	-	8.00	1940			1.89	2.13	2.13	2.84	-	9.00	1900				
	4.5~7	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+25+25+40	1.57	1.79	1.79	2.86	-	8.00	1940			1.76	1.98	1.98	3.29	-	9.00	1900				
	4.5~7	5~7	5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+25+25+45	1.50	1.71	1.71	3.08	-	8.00	1940			1.76	1.98	1.98	3.29	-	9.00	1900				
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+25+25+50	1.44	1.64	1.64	3.28	-	8.00	1930			1.68	1.89	1.89	3.53	-	9.00	1900				
	4~6	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	4~4.5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+25+25+56	1.38	1.56	1.56	3.50	-	8.00	1920			1.65	1.85	1.85	3.65	-	9.00	1890				
	4~6	4.5~6	4.5~6	10~15	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	4~4.5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99		
22+25+25+63	1.30	1.48	1.48	3.73	-	8.00	1910			1.65	1.85	1.85	3.65	-	9.00	1880				
	4~5	4~6	4~6	10~16	-	(2.80~9.20)	(810~2690)	9.65	99	4~4.5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3090)	9.49	99		
22+25+28+28	1.71	1.94	2.17	2.17	-	8.00	1940			1.95	2.19	2.43	2.43	-	9.00	1900				
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
22+2																				

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+25+40+45	1.33	1.52	2.42	2.73	-	8.00	1940			1.53	1.72	2.87	2.87	-	9.00	1900		
	4~6	4~6	7~10	8~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	3~4	4~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+28+28	1.66	2.11	2.11	2.11	-	8.00	1940			1.89	2.37	2.37	2.37	-	9.00	1900		
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+28+36	1.54	1.96	1.96	2.53	-	8.00	1940			1.80	2.25	2.25	2.70	-	9.00	1900		
	4~6	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+28+40	1.49	1.90	1.90	2.71	-	8.00	1940			1.67	2.09	2.09	3.14	-	9.00	1900		
	4~6	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+28+45	1.43	1.82	1.82	2.93	-	8.00	1940			1.67	2.09	2.09	3.14	-	9.00	1900		
	4~6	5~8	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+28+50	1.38	1.75	1.75	3.13	-	8.00	1930			1.61	2.01	2.01	3.37	-	9.00	1900		
	4~6	5~7	5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+28+56	1.31	1.67	1.67	3.34	-	8.00	1920			1.57	1.97	1.97	3.49	-	9.00	1890		
	4~5	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	3~4.5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99
22+28+36+36	1.44	1.84	2.36	2.36	-	8.00	1940			1.71	2.14	2.57	2.57	-	9.00	1900		
	4~6	5~8	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+36+40	1.40	1.78	2.29	2.54	-	8.00	1940			1.60	2.00	2.40	3.00	-	9.00	1900		
	4~6	5~7	6~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4.5~5	5~7	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+36+45	1.34	1.71	2.20	2.75	-	8.00	1940			1.60	2.00	2.40	3.00	-	9.00	1900		
	4~6	4.5~7	6~9	8~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4.5~5	5~7	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+36+50	1.29	1.65	2.12	2.94	-	8.00	1930			1.54	1.93	2.31	3.22	-	9.00	1900		
	4~5	4.5~7	6~9	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	3~4	4~5	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+40+40	1.35	1.72	2.46	2.46	-	8.00	1940			1.50	1.88	2.81	2.81	-	9.00	1900		
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	3~4	4~5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+28+40+45	1.30	1.66	2.37	2.67	-	8.00	1940			1.50	1.88	2.81	2.81	-	9.00	1900		
	4~5	4.5~7	7~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	3~4	4~5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+36+36+36	1.35	2.22	2.22	2.22	-	8.00	1940			1.64	2.45	2.45	2.45	-	9.00	1900		
	4~6	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
22+36+36+40	1.31	2.15	2.15	2.39	-	8.00	1940			1.53	2.30	2.30	2.87	-	9.00	1900		
	4~5	6~9	6~9	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	3~4	5~6	5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+25+25	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	1940			2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900		
	5~8	5~8	5~8	5~8	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+25+28	1.94	1.94	1.94	2.17	-	8.00	1940			2.19	2.19	2.19	2.43	-	9.00	1900		
	5~8	5~8	5~8	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+25+36	1.80	1.80	1.80	2.59	-	8.00	1940			2.08	2.08	2.08	2.77	-	9.00	1900		
	5~7	5~7	5~7	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+25+40	1.74	1.74	1.74	2.78	-	8.00	1940			1.93	1.93	1.93	3.21	-	9.00	1900		
	5~7	5~7	5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+25+45	1.67	1.67	1.67	3.00	-	8.00	1940			1.93	1.93	1.93	3.21	-	9.00	1900		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+25+50	1.60	1.60	1.60	3.20	-	8.00	1930			1.85	1.85	1.85	3.45	-	9.00	1900		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+25+56	1.53	1.53	1.53	3.42	-	8.00	1920			1.81	1.81	1.81	3.57	-	9.00	1890		
	4~6	4~6	4~6	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99
25+25+28+28	1.89	1.89	2.11	2.11	-	8.00	1940			2.13	2.13	2.37	2.37	-	9.00	1900		
	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+28+36	1.75	1.75	1.96	2.53	-	8.00	1940			2.03	2.03	2.25	2.70	-	9.00	1900		
	5~7	5~7	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+28+40	1.69	1.69	1.90	2.71	-	8.00	1940			1.88	1.88	2.09	3.14	-	9.00	1900		
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+28+45	1.63	1.63	1.82	2.93	-	8.00	1940			1.88	1.88	2.09	3.14	-	9.00	1900		
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+28+50	1.56	1.56	1.75	3.13	-	8.00	1930			1.81	1.81	2.01	3.37	-	9.00	1900		
	4.5~6	4.5~6	5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+28+56	1.49	1.49	1.67	3.34	-	8.00	1920			1.77	1.77	1.97	3.49	-	9.00	1890		
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	4~5	4~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99
25+25+36+36	1.64	1.64	2.36	2.36	-	8.00	1940			1.93	1.93	2.57	2.57	-	9.00	1900		
	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+36+40	1.59	1.59	2.29	2.54	-	8.00	1940			1.80	1.80	2.40	3.00	-	9.00	1900		
	4.5~7	4.5~7	6~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	5~7	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+36+45	1.53	1.53	2.20	2.75	-	8.00	1940			1.80	1.80	2.40	3.00	-	9.00	1900		
	4~6	4~6	6~9	8~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5	4~5	5~7	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+36+50	1.47	1.47	2.12	2.94	-	8.00	1930			1.73	1.73	2.31	3.22	-	9.00	1900		
	4~6	4~6	6~9	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	4~4.5	4~4.5	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+40+40	1.54	1.54	2.46	2.46	-	8.00	1940			1.69	1.69	2.81	2.81	-	9.00	1900		
	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+25+40+45	1.48	1.48	2.37	2.67	-	8.00	1940			1.69	1.69	2.81	2.81	-	9.00	1900		
	4~6	4~6	7~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~4.5	4~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+28+28+28	1.83	2.06	2.06	2.06	-	8.00	1940			2.08	2.31	2.31	2.31	-	9.00	1900		
	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+28+28+36	1.71	1.91	1.91	2.46	-	8.00	1940			1.98	2.20	2.20	2.63	-	9.00	1900		
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99
25+28+28+40	1.65	1.85	1.85	2.64	-	8.00	1940			1.84	2.05	2.05	3.07	-	9.00	1900		
	4.5~7	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	4~5</								

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房											
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット						
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)				
4 台 運 転 時	28+28+28+28	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	1940				2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900				
		5~8	5~8	5~8	5~8	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
	28+28+28+36	1.87	1.87	1.87	2.40	-	8.00	1940				2.14	2.14	2.14	2.57	-	9.00	1900				
		5~8	5~8	5~8	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
	28+28+28+40	1.81	1.81	1.81	2.58	-	8.00	1940				2.00	2.00	2.00	3.00	-	9.00	1900				
		5~8	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
	28+28+28+45	1.74	1.74	1.74	2.79	-	8.00	1940				2.00	2.00	2.00	3.00	-	9.00	1900				
		5~7	5~7	5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
	28+28+28+50	1.67	1.67	1.67	2.99	-	8.00	1930				1.93	1.93	1.93	3.22	-	9.00	1900				
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99		
28+28+36+36	1.75	1.75	2.25	2.25	-	8.00	1940				2.05	2.05	2.45	2.45	-	9.00	1900					
	5~7	5~7	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99			
28+28+36+40	1.70	1.70	2.18	2.42	-	8.00	1940				1.91	1.91	2.30	2.87	-	9.00	1900					
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99			
28+28+40+40	1.65	1.65	2.35	2.35	-	8.00	1940				1.80	1.80	2.70	2.70	-	9.00	1900					
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99			
28+36+36+36	1.65	2.12	2.12	2.12	-	8.00	1940				1.96	2.35	2.35	2.35	-	9.00	1900					
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99							(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99			
5 台 運 転 時	20+20+20+20+20	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	7.90	2250				1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	8.50	2010				
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.00~8.40)	(830~2550)	11.36	99							(4.10~10.30)	(980~3260)	10.15	99		
	20+20+20+20+22	1.55	1.55	1.55	1.55	1.70	7.90	2180				1.58	1.58	1.58	1.58	2.29	8.60	1985				
		4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	(3.00~8.60)	(820~2560)	11.01	99							(4.10~10.40)	(860~3210)	10.03	99		
	20+20+20+20+25	1.50	1.50	1.50	1.50	1.88	7.90	2100				1.56	1.56	1.56	1.56	2.55	8.80	2005				
		4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	(3.00~8.80)	(820~2615)	10.61	99							(4.10~10.60)	(860~3180)	10.13	99		
	20+20+20+20+28	1.46	1.46	1.46	1.46	2.05	7.90	2020				1.53	1.53	1.53	1.53	2.78	8.90	2025				
		4~6	4~6	4~6	4~6	6~9	(3.00~9.00)	(820~2670)	10.20	99							(4.10~10.80)	(860~3150)	10.23	99		
	20+20+20+20+36	1.38	1.38	1.38	1.38	2.48	8.00	1970				1.46	1.46	1.46	1.46	3.18	9.00	2040				
		4~6	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(820~2710)	9.95	99							(4.10~10.90)	(860~3130)	10.30	99		
	20+20+20+20+40	1.33	1.33	1.33	1.33	2.67	8.00	1970				1.34	1.34	1.34	1.34	3.65	9.00	2040				
		4~6	4~6	4~6	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(820~2710)	9.95	99							(4.10~10.90)	(860~3130)	10.30	99		
	20+20+20+20+45	1.28	1.28	1.28	1.28	2.88	8.00	1970				1.34	1.34	1.34	1.34	3.65	9.00	2040				
		3~5	3~5	3~5	3~5	8~12	(3.00~9.20)	(820~2710)	9.95	99							(4.10~10.90)	(860~3130)	10.30	99		
	20+20+20+20+50	1.23	1.23	1.23	1.23	3.08	8.00	1960				1.28	1.28	1.28	1.28	3.89	9.00	2040				
		3~5	3~5	3~5	3~5	8~13	(3.00~9.20)	(820~2670)	9.90	99							(4.10~10.90)	(860~3130)	10.30	99		
	20+20+20+20+56	1.18	1.18	1.18	1.18	3.29	8.00	1950				1.25	1.25	1.25	1.25	4.02	9.00	2030				
		3~5	3~5	3~5	3~5	9~14	(3.00~9.20)	(820~2660)	9.85	99							(4.10~10.90)	(860~3120)	10.25	99		
	20+20+20+22+22	1.52	1.52	1.52	1.67	1.67	7.90	2105				1.47	1.47	1.47	2.14	2.14	8.70	1960				
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	(3.00~8.70)	(810~2565)	10.63	99							(4.10~10.50)	(840~3160)	9.90	99		
	20+20+20+22+25	1.48	1.48	1.48	1.62	1.85	7.90	2030				1.46	1.46	1.46	2.13	2.39	8.90	1980				
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.00~9.00)	(810~2625)	10.25	99							(4.10~10.70)	(840~3130)	10.00	99		
	20+20+20+22+28	1.45	1.45	1.45	1.60	2.04	8.00	1950				1.43	1.43	1.43	2.09	2.61	9.00	2000				
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~8	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
	20+20+20+22+36	1.36	1.36	1.36	1.49	2.44	8.00	1950				1.36	1.36	1.36	1.97	2.96	9.00	2000				
		4~6	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
	20+20+20+22+40	1.31	1.31	1.31	1.44	2.62	8.00	1950				1.25	1.25	1.25	1.82	3.42	9.00	2000				
		4~5	4~5	4~5	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
	20+20+20+22+45	1.26	1.26	1.26	1.39	2.83	8.00	1950				1.25	1.25	1.25	1.82	3.42	9.00	2000				
		3~5	3~5	3~5	4~6	8~12	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
	20+20+20+22+50	1.21	1.21	1.21	1.33	3.03	8.00	1940				1.20	1.20	1.20	1.75	3.65	9.00	2000				
		3~5	3~5	3~5	4~6	8~13	(3.00~9.20)	(810~2640)	9.80	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
	20+20+20+25+25	1.45	1.45	1.45	1.82	1.82	8.00	1950				1.43	1.43	1.43	2.35	2.35	9.00	2000				
		4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
	20+20+20+25+28	1.42	1.42	1.42	1.77	1.98	8.00	1950				1.39	1.39	1.39	2.28	2.54	9.00	2000				
		4~6	4~6	4~6	5~7	5~8	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
	20+20+20+25+36	1.32	1.32	1.32	1.65	2.38	8.00	1950				1.32	1.32	1.32	2.16	2.88	9.00	2000				
		4~5	4~5	4~5	4.5~7	7~10	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
	20+20+20+25+40	1.28	1.28	1.28	1.60	2.56	8.00	1950				1.22	1.22	1.22	2.00	3.33	9.00	2000				
		3~5	3~5	3~5	4.5~7	7~11	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99		
20+20+20+25+45	1.23	1.23	1.23	1.54	2.77	8.00	1950				1.22	1.22	1.22	2.00	3.33	9.00	2000					
	3~5	3~5	3~5	4~6	8~12	(3.00~9.20)	(810~2680)	9.85	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99			
20+20+20+25+50	1.19	1.19	1.19	1.48	2.96	8.00	1940				1.17	1.17	1.17	1.92	3.57	9.00	2000					
	3~5	3~5	3~5	4~6	8~12	(3.00~9.20)	(810~2640)	9.80	99							(4.10~10.90)	(840~3100)	10.10	99			
20+20+20+28+28	1.38	1.38	1.38	1.93	1.93	8.00	1950				1.36	1.36	1.36	2.47	2.47	9.00	2000					
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(810~2680)															

室内ユニットの組合せ		冷房							暖房										
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
5 台 運 転 時	20+20+22+25+25	1.43	1.43	1.57	1.79	1.79	8.00	1930		1.34	1.34	1.95	2.19	2.19	9.00	1960			
		4~6	4~6	4.5~7	5~7	5~7	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~4	3~4	4.5~5	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
		1.39	1.39	1.53	1.74	1.95	8.00	1930		1.30	1.30	1.89	2.13	2.37	9.00	1960			
		4~6	4~6	4~6	5~7	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~4	3~4	4~5	4.5~6	5~7	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+22+25+36	1.30	1.30	1.43	1.63	2.34	8.00	1930		1.24	1.24	1.80	2.03	2.70	9.00	1960			
		4~5	4~5	4~6	4.5~7	6~10	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4~5	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+22+25+40	1.26	1.26	1.39	1.57	2.52	8.00	1930		1.15	1.15	1.67	1.88	3.14	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	4.5~7	7~11	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4~4.5	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+22+25+45	1.21	1.21	1.33	1.52	2.73	8.00	1930		1.15	1.15	1.67	1.88	3.14	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	4~6	8~11	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4~4.5	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+22+28+28	1.36	1.36	1.49	1.90	1.90	8.00	1930		1.27	1.27	1.85	2.31	2.31	9.00	1960			
		4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4~5	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+22+28+36	1.27	1.27	1.40	1.78	2.29	8.00	1930		1.21	1.21	1.76	2.20	2.63	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	5~7	6~10	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4~5	5~6	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+22+28+40	1.23	1.23	1.35	1.72	2.46	8.00	1930		1.13	1.13	1.64	2.05	3.07	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	4.5~7	7~10	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	2~3	2~3	4~4.5	4.5~6	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+22+28+45	1.19	1.19	1.30	1.66	2.67	8.00	1930		1.13	1.13	1.64	2.05	3.07	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~5	4.5~7	7~11	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	2~3	2~3	4~4.5	4.5~6	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+22+36+36	1.19	1.19	1.31	2.15	2.15	8.00	1930		1.15	1.15	1.67	2.51	2.51	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~5	6~9	6~9	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4~4.5	6~7	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+25+25+25	1.39	1.39	1.74	1.74	1.74	8.00	1930		1.30	1.30	2.13	2.13	2.13	9.00	1960			
		4~6	4~6	5~7	5~7	5~7	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+25+25+28	1.36	1.36	1.69	1.69	1.90	8.00	1930		1.27	1.27	2.08	2.08	2.31	9.00	1960			
		4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4.5~6	4.5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+25+25+36	1.27	1.27	1.59	1.59	2.29	8.00	1930		1.21	1.21	1.98	1.98	2.63	9.00	1960			
		3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	6~10	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4.5~5	4.5~5	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+25+25+40	1.23	1.23	1.54	1.54	2.46	8.00	1930		1.13	1.13	1.84	1.84	3.07	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	2~3	2~3	4~5	4~5	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+25+25+45	1.19	1.19	1.48	1.48	2.67	8.00	1930		1.13	1.13	1.84	1.84	3.07	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	2~3	2~3	4~5	4~5	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+25+28+28	1.32	1.32	1.65	1.85	1.85	8.00	1930		1.24	1.24	2.03	2.25	2.25	9.00	1960			
		4~5	4~5	4.5~7	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4.5~6	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+25+28+36	1.24	1.24	1.55	1.74	2.23	8.00	1930		1.18	1.18	1.93	2.14	2.57	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	5~7	6~9	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4~5	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+25+28+40	1.20	1.20	1.50	1.68	2.41	8.00	1930		1.10	1.10	1.80	2.00	3.00	9.00	1960			
		3~5	3~5	4~6	4.5~7	7~10	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	2~3	2~3	4~5	4.5~5	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+28+28+28	1.29	1.29	1.81	1.81	1.81	8.00	1930		1.21	1.21	2.20	2.20	2.20	9.00	1960			
		4~5	4~5	5~8	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	5~6	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
	20+20+28+28+36	1.21	1.21	1.70	1.70	2.18	8.00	1930		1.15	1.15	2.09	2.09	2.51	9.00	1960			
		3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~3	3~3	4.5~6	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
20+20+28+28+40	1.18	1.18	1.65	1.65	2.35	8.00	1930		1.08	1.08	1.96	1.96	2.93	9.00	1960				
	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	6~10	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	2~3	2~3	4.5~5	4.5~5	6~8	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99	
20+22+22+22+22	1.46	1.61	1.61	1.61	1.61	7.90	1960		1.31	1.90	1.90	1.90	1.90	8.90	1905				
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.00~9.00)	(790~2580)	9.90	99	3~4	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~10.80)	(800~3060)	9.62	99	
20+22+22+22+25	1.44	1.59	1.59	1.59	1.80	8.00	1910		1.29	1.87	1.87	1.87	2.10	9.00	1920				
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	3~4	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+22+28	1.40	1.54	1.54	1.54	1.96	8.00	1910		1.25	1.82	1.82	1.82	2.28	9.00	1920				
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	3~3	4~5	4~5	4~5	5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+22+36	1.31	1.44	1.44	1.44	2.36	8.00	1910		1.19	1.73	1.73	1.73	2.60	9.00	1920				
	4~5	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	3~3	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+22+40	1.27	1.40	1.40	1.40	2.54	8.00	1910		1.11	1.62	1.62	1.62	3.03	9.00	1920				
	3~5	4~6	4~6	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	2~3	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+22+45	1.22	1.34	1.34	1.34	2.75	8.00	1910		1.11	1.62	1.62	1.62	3.03	9.00	1920				
	3~5	4~6	4~6	4~6	8~11	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	2~3	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+22+50	1.18	1.29	1.29	1.29	2.94	8.00	1900		1.07	1.56	1.56	1.56	3.26	9.00	1920				
	3~5	4~5	4~5	4~5	8~12	(3.00~9.20)	(790~2580)	9.60	99	2~3	3~4.5	3~4.5	3~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+25+25	1.40	1.54	1.54	1.75	1.75	8.00	1910		1.25	1.82	1.82	2.05	2.05	9.00	1920				
	4~6	4~6	4~6	5~7	5~7	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	3~3	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+25+28	1.37	1.50	1.50	1.71	1.91	8.00	1910		1.22	1.78	1.78	2.00	2.22	9.00	1920				
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	3~3	4~5	4~5	4.5~5	5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+25+36	1.28	1.41	1.41	1.60	2.30	8.00	1910		1.16	1.69	1.69	1.91	2.54	9.00	1920				
	3~5	4~6	4~6	4.5~7	6~10	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	3~3	4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+25+40	1.24	1.36	1.36	1.55	2.48	8.00	1910		1.09	1.58	1.58	1.78	2.97	9.00	1920				
	3~5	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	2~3	3~4.5	3~4.5	4~5	7~8	(4.10~10.90)	(800~3040)	9.70	99	
20+22+22+25+45	1.19	1.31	1.31	1.49	2.69	8.00	1910		1.09	1.58	1.58	1.78	2.97	9.00	1920				
	3~5	4~5	4~5	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(790~2620)	9.65	99	2~3	3~4.5	3~4.5	4~						

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+22+28+28+28	1.27	1.40	1.78	1.78	1.78	8.00	1910			1.14	1.66	2.07	2.07	2.07	9.00	1920		
20+22+28+28+36	1.19	1.31	1.67	1.67	2.15	8.00	1910			1.09	1.58	1.98	1.98	2.37	9.00	1920		
20+25+25+25+25	1.33	1.67	1.67	1.67	1.67	8.00	1910			1.19	1.95	1.95	1.95	1.95	9.00	1920		
20+25+25+25+28	1.30	1.63	1.63	1.63	1.82	8.00	1910			1.16	1.91	1.91	1.91	2.12	9.00	1920		
20+25+25+25+36	1.22	1.53	1.53	1.53	2.20	8.00	1910			1.11	1.82	1.82	1.82	2.43	9.00	1920		
20+25+25+25+40	1.19	1.48	1.48	1.48	2.37	8.00	1910			1.04	1.71	1.71	1.71	2.84	9.00	1920		
20+25+25+28+28	1.27	1.59	1.59	1.78	1.78	8.00	1910			1.14	1.86	1.86	2.07	2.07	9.00	1920		
20+25+25+28+36	1.19	1.49	1.49	1.67	2.15	8.00	1910			1.09	1.78	1.78	1.98	2.37	9.00	1920		
20+25+28+28+28	1.24	1.55	1.74	1.74	1.74	8.00	1910			1.11	1.82	2.02	2.02	2.02	9.00	1920		
22+22+22+22+22	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00	1890			1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1880		
22+22+22+22+25	1.56	1.56	1.56	1.56	1.77	8.00	1890			1.76	1.76	1.76	1.76	1.98	9.00	1880		
22+22+22+22+28	1.52	1.52	1.52	1.52	1.93	8.00	1890			1.71	1.71	1.71	1.71	2.14	9.00	1880		
22+22+22+22+36	1.42	1.42	1.42	1.42	2.32	8.00	1890			1.64	1.64	1.64	1.64	2.45	9.00	1880		
22+22+22+22+40	1.38	1.38	1.38	1.38	2.50	8.00	1890			1.53	1.53	1.53	1.53	2.87	9.00	1880		
22+22+22+22+45	1.32	1.32	1.32	1.32	2.71	8.00	1890			1.53	1.53	1.53	1.53	2.87	9.00	1880		
22+22+22+25+25	1.52	1.52	1.52	1.72	1.72	8.00	1890			1.71	1.71	1.71	1.93	1.93	9.00	1880		
22+22+22+25+28	1.48	1.48	1.48	1.68	1.88	8.00	1890			1.67	1.67	1.67	1.88	2.09	9.00	1880		
22+22+22+25+36	1.39	1.39	1.39	1.57	2.27	8.00	1890			1.60	1.60	1.60	1.80	2.40	9.00	1880		
22+22+22+25+40	1.34	1.34	1.34	1.53	2.44	8.00	1890			1.50	1.50	1.50	1.69	2.81	9.00	1880		
22+22+22+25+45	1.29	1.29	1.29	1.47	2.65	8.00	1890			1.50	1.50	1.50	1.69	2.81	9.00	1880		
22+22+22+28+28	1.44	1.44	1.44	1.84	1.84	8.00	1890			1.64	1.64	1.64	2.05	2.05	9.00	1880		
22+22+22+28+36	1.35	1.35	1.35	1.72	2.22	8.00	1890			1.57	1.57	1.57	1.96	2.35	9.00	1880		
22+22+22+28+40	1.31	1.31	1.31	1.67	2.39	8.00	1890			1.47	1.47	1.47	1.84	2.76	9.00	1880		
22+22+25+25+25	1.48	1.48	1.68	1.68	1.68	8.00	1890			1.67	1.67	1.88	1.88	1.88	9.00	1880		
22+22+25+25+28	1.44	1.44	1.64	1.84	1.84	8.00	1890			1.64	1.64	1.84	1.84	2.05	9.00	1880		
22+22+25+25+36	1.35	1.35	1.54	1.54	2.22	8.00	1890			1.57	1.57	1.76	1.76	2.35	9.00	1880		
22+22+25+25+40	1.31	1.31	1.49	1.49	2.39	8.00	1890			1.47	1.47	1.65	1.65	2.76	9.00	1880		
22+22+25+28+28	1.41	1.41	1.60	1.79	1.79	8.00	1890			1.60	1.60	1.80	2.00	2.00	9.00	1880		
22+22+25+28+36	1.32	1.32	1.50	1.68	2.17	8.00	1890			1.53	1.53	1.72	1.91	2.30	9.00	1880		
22+22+28+28+28	1.38	1.38	1.75	1.75	1.75	8.00	1890			1.57	1.57	1.96	1.96	1.96	9.00	1880		
22+22+28+28+36	1.29	1.29	1.65	1.65	2.12	8.00	1890			1.50	1.50	1.88	1.88	2.25	9.00	1880		
22+25+25+25+25	1.44	1.64	1.64	1.64	1.64	8.00	1890			1.64	1.84	1.84	1.84	1.84	9.00	1880		
22+25+25+25+28	1.41	1.60	1.60	1.60	1.79	8.00	1890			1.60	1.80	1.80	1.80	2.00	9.00	1880		
22+25+25+25+36	1.32	1.50	1.50	1.50	2.17	8.00	1890			1.53	1.72	1.72	1.72	2.30	9.00	1880		
22+25+25+28+28	1.38	1.56	1.56	1.75	1.75	8.00	1890			1.57	1.76	1.76	1.96	1.96	9.00	1880		
22+25+25+28+36	1.29	1.47	1.47	1.65	2.12	8.00	1890			1.50	1.69	1.69	1.88	2.25	9.00	1880		
22+25+28+28+28	1.34	1.53	1.71	1.71	1.71	8.00	1890			1.53	1.72	1.91	1.91	1.91	9.00	1880		
22+28+28+28+28	1.31	1.67	1.67	1.67	1.67	8.00	1890			1.50	1.88	1.88	1.88	1.88	9.00	1880		
25+25+25+25+25	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00	1890			1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1880		
25+25+25+25+28	1.56	1.56	1.56	1.56	1.75	8.00	1890			1.76	1.76	1.76	1.76	1.96	9.00	1880		
25+25+25+25+36	1.47	1.47	1.47	1.47	2.12	8.00	1890			1.69	1.69	1.69	1.69	2.25	9.00	1880		
25+25+25+28+28	1.53	1.53	1.53	1.71	1.71	8.00	1890			1.72	1.72	1.72	1.91	1.91	9.00	1880		
25+25+28+28+28	1.49	1.49	1.67	1.67	1.67	8.00	1890			1.69	1.69	1.88	1.88	1.88	9.00	1880		

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-902AS (6室用)

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1台運転時	20	2.00	-	-	-	-	2.00	1120	5.66	99	2.20	-	-	-	-	2.20	1120	5.66	99	
		5~8	-	-	-	-	(2.00~4.50)	(1000~1780)			5~6	-	-	-	-	(2.20~3.40)	(1120~1340)			
	22	2.20	-	-	-	-	2.20	1090	5.51	99	3.20	-	-	-	-	3.20	920	4.65	99	
		6~9	-	-	-	-	(2.20~4.60)	(980~1900)			7~9	-	-	-	-	(3.20~4.30)	(920~1110)			
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	1090	5.51	99	3.60	-	-	-	-	3.60	950	4.80	99	
		7~10	-	-	-	-	(2.50~4.80)	(980~1900)			8~10	-	-	-	-	(3.50~4.70)	(950~1210)			
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	1090	5.51	99	4.00	-	-	-	-	4.00	990	5.00	99	
		8~12	-	-	-	-	(2.80~5.00)	(970~1890)			9~11	-	-	-	-	(3.80~4.80)	(970~1200)			
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	1140	5.76	99	4.80	-	-	-	-	4.80	1100	5.56	99	
		10~15	-	-	-	-	(2.80~5.60)	(970~1910)			11~13	-	-	-	-	(3.80~5.60)	(960~1410)			
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	1190	6.01	99	6.00	-	-	-	-	6.00	1430	7.22	99	
		11~17	-	-	-	-	(2.80~5.90)	(970~1910)			13~17	-	-	-	-	(3.80~6.80)	(960~1880)			
	45	4.50	-	-	-	-	4.50	1320	6.67	99	6.00	-	-	-	-	6.00	1570	7.93	99	
		12~19	-	-	-	-	(3.10~6.20)	(1000~2240)			13~17	-	-	-	-	(4.00~4.80)	(960~1880)			
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1440	7.27	99	6.70	-	-	-	-	6.70	1920	9.70	99		
	14~21	-	-	-	-	(3.40~6.60)	(1020~2560)			15~18	-	-	-	-	(3.80~7.30)	(960~2130)				
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1570	7.93	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2170	10.96	99		
	15~23	-	-	-	-	(3.40~7.00)	(1020~2560)			16~20	-	-	-	-	(3.80~7.50)	(960~2220)				
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1740	8.79	99	7.50	-	-	-	-	7.50	2260	11.41	99		
	17~26	-	-	-	-	(3.40~7.40)	(1020~2650)			17~21	-	-	-	-	(3.80~8.20)	(960~2610)				
71	7.10	-	-	-	-	7.10	2130	10.76	99	8.50	-	-	-	-	8.50	2520	12.73	99		
	20~30	-	-	-	-	(3.50~8.00)	(1020~2980)			19~23	-	-	-	-	(3.80~9.00)	(960~3070)				
2台運転時	20+20	2.00	2.00	-	-	-	4.00	1230	6.21	99	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1340	6.77	99	
		5~8	5~8	-	-	-	(3.60~6.40)	(890~3150)			5~6	5~6	-	-	-	(3.80~6.60)	(1020~2800)			
	20+22	2.00	2.20	-	-	-	4.20	1200	6.06	99	2.57	2.83	-	-	-	5.40	1370	6.92	99	
		5~8	6~9	-	-	-	(3.60~7.20)	(870~3160)			6~7	6~8	-	-	-	(3.80~7.30)	(950~2770)			
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	4.50	1170	5.91	99	2.93	3.67	-	-	-	6.60	1480	7.47	99	
		5~8	7~10	-	-	-	(3.60~8.00)	(870~3170)			6~8	8~10	-	-	-	(3.80~8.10)	(870~2810)			
	20+28	2.00	2.80	-	-	-	4.80	1210	6.11	99	2.92	4.08	-	-	-	7.00	1670	8.43	99	
		5~8	8~12	-	-	-	(3.70~8.10)	(910~3170)			6~8	9~11	-	-	-	(3.80~8.30)	(870~3030)			
	20+36	2.00	3.60	-	-	-	5.60	1340	6.77	99	2.86	5.14	-	-	-	8.00	2060	10.40	99	
		5~8	10~15	-	-	-	(3.80~8.40)	(940~3170)			6~8	11~14	-	-	-	(3.80~8.60)	(860~3170)			
	20+40	2.00	4.00	-	-	-	6.00	1460	7.37	99	2.73	5.47	-	-	-	8.20	2210	11.16	99	
		5~8	11~17	-	-	-	(3.80~8.50)	(940~3170)			6~8	12~15	-	-	-	(3.80~8.80)	(860~3170)			
	20+45	2.00	4.50	-	-	-	6.50	1590	8.03	99	2.71	6.09	-	-	-	8.80	2670	13.48	99	
		5~8	12~19	-	-	-	(3.80~8.60)	(940~3170)			6~7	13~17	-	-	-	(3.80~9.10)	(860~3170)			
20+50	2.00	5.00	-	-	-	7.00	1710	8.64	99	2.60	6.50	-	-	-	9.10	3020	15.25	99		
	5~8	14~21	-	-	-	(3.80~8.60)	(940~3170)			6~7	14~18	-	-	-	(3.80~9.30)	(860~3170)				
20+56	2.00	5.60	-	-	-	7.60	1910	9.65	99	2.42	6.78	-	-	-	9.20	3140	15.86	99		
	5~8	15~23	-	-	-	(3.80~8.70)	(940~3170)			5~7	15~19	-	-	-	(3.80~9.50)	(860~3170)				
20+63	2.00	6.30	-	-	-	8.30	2250	11.36	99	2.24	7.06	-	-	-	9.30	3150	15.91	99		
	5~8	17~26	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			5~6	16~19	-	-	-	(3.80~9.70)	(860~3170)				
20+71	1.98	7.02	-	-	-	9.00	2660	13.43	99	2.11	7.49	-	-	-	9.60	3170	16.01	99		
	5~8	19~29	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			4.5~6	17~21	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)				
22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1160	5.86	99	3.20	3.20	-	-	-	6.40	1390	7.02	99		
	6~9	6~9	-	-	-	(3.60~8.00)	(850~3170)			7~9	7~9	-	-	-	(3.80~8.00)	(870~2740)				
22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1200	6.06	99	3.18	3.62	-	-	-	6.80	1580	7.98	99		
	6~9	7~10	-	-	-	(3.70~8.10)	(900~3170)			7~9	8~10	-	-	-	(3.80~8.20)	(870~2960)				
22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1240	6.26	99	3.17	4.03	-	-	-	7.20	1760	8.89	99		
	6~9	8~12	-	-	-	(3.80~8.20)	(940~3170)			7~9	9~11	-	-	-	(3.80~8.40)	(870~3170)				
22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1400	7.07	99	3.07	5.03	-	-	-	8.10	2140	10.81	99		
	6~9	10~15	-	-	-	(3.80~8.50)	(940~3170)			7~8	11~14	-	-	-	(3.80~8.70)	(860~3170)				
22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1510	7.63	99	3.05	5.55	-	-	-	8.60	2520	12.73	99		
	6~9	11~17	-	-	-	(3.80~8.60)	(940~3170)			7~8	12~15	-	-	-	(3.80~8.90)	(860~3170)				
22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	1640	8.28	99	2.92	5.98	-	-	-	8.90	2790	14.09	99		
	6~9	12~19	-	-	-	(3.80~8.60)	(940~3170)			6~8	13~16	-	-	-	(3.80~9.20)	(860~3170)				
22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	1750	8.84	99	2.81	6.39	-	-	-	9.20	3140	15.86	99		
	6~9	14~21	-	-	-	(3.80~8.60)	(940~3170)			6~8	14~18	-	-	-	(3.80~9.40)	(860~3170)				
22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	1980	10.00	99	2.59	6.61	-	-	-	9.20	3140	15.86	99		
	6~9	15~23	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			6~7	15~18	-	-	-	(3.80~9.60)	(860~3170)				
22+63	2.20	6.30	-	-	-	8.50	2370	11.97	99	2.43	6.97	-	-	-	9.40	3160	15.96	99		
	6~9	17~26	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			5~7	15~19	-	-	-	(3.80~9.80)	(860~3170)				
22+71	2.13	6.87	-	-	-	9.00	2630	13.28	99	2.27	7.33	-	-	-	9.60	3170	16.01	99		
	6~9	19~29	-	-	-	(3.80~8.90)	(940~3170)			5~6	16~20	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)				
25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1240	6.26	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1760	8.89	99		
	7~10	7~10	-	-	-	(3.80~8.20)	(940~3170)			8~10	8~10	-	-	-	(3.80~8.40)	(870~3170)				
25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1290	6.52	99	3.58	4.02	-	-	-	7.60	1910	9.65	99		
	7~10	8~12	-	-	-	(3.80~8.30)	(940~3170)			8~10	9~11	-	-	-	(3.80~8.50)	(870~3170)				
25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1480	7.47	99	3.40	4.90	-	-	-	8.30	2290	11.57	99		
	7~10	10~15	-	-	-	(3.80~8.50)	(940~3170)			7~9	11~13	-	-	-	(3.80~8.90)	(860~3170)				
25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	1590	8.03	99	3.38	5.42	-	-	-	8.80	2670	13.48	99		
	7~10	11~17	-	-	-	(3.80~8.60)	(940~3170)			7~9	12~15	-	-	-	(3.80~9.10)	(860~3170)				
25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	1710	8.64	99	3.25	5.85	-	-	-	9.10	3020	15.25	99		
	7~10	12~19	-	-	-	(3.80~8.60)	(940~3170)			7~9	13~16	-	-	-	(3.80~9.30)	(860~3170)				
25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	1870	9.44	99	3.07	6.13	-	-	-	9.20	3140	15.86	99		
	7~10	14~21	-	-	-	(3.80~8.70)	(940~3170)			7~8	14~17	-	-	-	(3.80~9.50)	(860~3170)				
25+56	2.50	5.60	-	-	-	8.10	2120	10.71	99	2.87	6.43	-	-	-	9.30	3140	15.86	99		
	7~10	15~23	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			6~8	14~18	-	-	-	(3.80~9.60)	(860~3170)				
25+63	2.50	6.30	-	-	-	8.80	2560	12.93	99	2.70	6.80	-	-	-	9.50	3160	15.96	99		
	7~10	17~26	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			6~7	15~19	-	-	-	(3.80~9.90)	(860~3170)				
25+71	2.34	6.66																		

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
28+56	2.80	5.60	-	-	-	-	8.40	2310	11.67	99	3.13	6.27	-	-	-	9.40	3150	15.91	99			
	8~12	15~23	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			7~9	14~17	-	-	-	(3.80~9.80)	(860~3170)					
	2.77	6.23	-	-	-	-	9.00	2660	13.43	99	2.95	6.65	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	8~12	17~26	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			7~8	15~18	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
28+63	2.55	6.45	-	-	-	-	9.00	2520	12.73	99	2.72	6.88	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	7~11	18~27	-	-	-	-	(3.80~9.00)	(940~3170)			6~7	15~19	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
28+71	3.60	3.60	-	-	-	-	7.20	1750	8.84	99	4.60	4.60	-	-	-	9.20	3140	15.86	99			
	10~15	10~15	-	-	-	-	(3.80~8.60)	(940~3170)			10~13	10~13	-	-	-	(3.80~9.40)	(860~3170)					
36+36	3.60	4.00	-	-	-	-	7.60	1910	9.65	99	4.36	4.84	-	-	-	9.20	3140	15.86	99			
	10~15	11~17	-	-	-	-	(3.80~8.70)	(940~3170)			10~12	11~13	-	-	-	(3.80~9.50)	(860~3170)					
36+40	3.60	4.50	-	-	-	-	8.10	2120	10.71	99	4.13	5.17	-	-	-	9.30	3140	15.86	99			
	10~15	12~19	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			9~11	11~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(860~3170)					
36+45	3.60	5.00	-	-	-	-	8.60	2430	12.27	99	3.98	5.52	-	-	-	9.50	3160	15.96	99			
	10~15	14~21	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			9~11	12~15	-	-	-	(3.80~9.80)	(860~3170)					
36+50	3.52	5.48	-	-	-	-	9.00	2640	13.33	99	3.76	5.84	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	10~15	15~23	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			8~10	13~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
36+56	3.27	5.73	-	-	-	-	9.00	2520	12.73	99	3.49	6.11	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	9~14	16~24	-	-	-	-	(3.80~9.00)	(940~3170)			8~10	13~17	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
36+63	3.03	5.97	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	3.23	6.37	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	8~13	16~25	-	-	-	-	(3.80~9.10)	(940~3170)			7~9	14~18	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
36+71	4.00	4.00	-	-	-	-	8.00	2060	10.40	99	4.60	4.60	-	-	-	9.20	3140	15.86	99			
	11~17	11~17	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			10~13	10~13	-	-	-	(3.80~9.60)	(860~3170)					
40+40	4.00	4.50	-	-	-	-	8.50	2370	11.97	99	4.42	4.98	-	-	-	9.40	3160	15.96	99			
	11~17	12~19	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			10~12	11~14	-	-	-	(3.80~9.80)	(860~3170)					
40+45	4.00	5.00	-	-	-	-	9.00	2680	13.54	99	4.27	5.33	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	11~17	14~21	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			9~12	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
40+50	3.75	5.25	-	-	-	-	9.00	2570	12.98	99	4.00	5.60	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	10~16	14~22	-	-	-	-	(3.80~8.90)	(940~3170)			9~11	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
40+56	3.50	5.50	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	3.73	5.87	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	10~15	15~23	-	-	-	-	(3.80~9.00)	(940~3170)			8~10	13~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
40+63	3.24	5.76	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	3.46	6.14	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	9~14	16~24	-	-	-	-	(3.80~9.10)	(940~3170)			8~10	14~17	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
40+71	4.50	4.50	-	-	-	-	9.00	2680	13.54	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~19	12~19	-	-	-	-	(3.80~8.80)	(940~3170)			11~13	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
45+45	4.26	4.74	-	-	-	-	9.00	2590	13.08	99	4.55	5.05	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~18	13~20	-	-	-	-	(3.80~8.90)	(940~3170)			10~13	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
45+50	4.01	4.99	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.28	5.32	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	11~17	14~21	-	-	-	-	(3.80~9.00)	(940~3170)			9~12	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
45+56	3.75	5.25	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.00	5.60	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	10~16	14~22	-	-	-	-	(3.80~9.10)	(940~3170)			9~11	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
45+63	3.49	5.51	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	3.72	5.88	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	10~15	15~23	-	-	-	-	(3.80~9.10)	(930~3170)			8~10	13~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
45+71	4.50	4.50	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~19	12~19	-	-	-	-	(3.80~9.00)	(940~3170)			11~13	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
50+50	4.25	4.75	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.53	5.07	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~18	13~20	-	-	-	-	(3.80~9.10)	(940~3170)			10~12	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
50+56	3.98	5.02	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.25	5.35	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	11~17	14~21	-	-	-	-	(3.80~9.10)	(940~3170)			9~12	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
50+63	3.72	5.28	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	3.97	5.63	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	10~16	15~22	-	-	-	-	(3.80~9.20)	(930~3170)			9~11	12~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
50+71	4.50	4.50	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~19	12~19	-	-	-	-	(3.80~9.10)	(940~3170)			11~13	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
56+56	4.24	4.76	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.52	5.08	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~18	13~20	-	-	-	-	(3.80~9.20)	(930~3170)			10~12	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
56+63	3.97	5.03	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.23	5.37	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	11~17	14~21	-	-	-	-	(3.80~9.20)	(930~3170)			9~12	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
56+71	4.50	4.50	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~19	12~19	-	-	-	-	(3.80~9.20)	(930~3170)			11~13	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
63+63	4.23	4.77	-	-	-	-	9.00	2110	10.66	99	4.51	5.09	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~18	13~20	-	-	-	-	(3.80~8.70)	(930~3170)			10~12	11~14	-	-	-	(3.80~9.40)	(860~3170)					
63+71	4.50	4.50	-	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	3170	16.01	99			
	12~19	12~19	-	-	-	-	(3.80~9.20)	(930~3170)			11~13	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(860~3170)					
71+71	2.00	2.00	2.00	-	-	-	6.00	1710	8.64	99	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1830	9.24	99			
	5~8	5~8	5~8	-	-	-	(3.80~8.10)	(900~3170)			5~6	5~6	5~6	-	-	(3.80~8.80)	(920~3170)					
20+20+20	2.00	2.00	2.20	-	-	-	6.20	1660	8.38	99	2.26	2.26	2.48	-	-	7.00	1910	9.65	99			
	5~8	5~8	6~9	-	-	-	(3.80~8.30)	(890~3170)			5~6	5~6	5~7	-	-	(3.80~9.10)	(890~3170)					
20+20+22	2.00	2.00	2.50	-	-	-	6.50	1590	8.03	99	2.46	2.46	3.08	-	-	8.00	2040	10.30	99			
	5~8	5~8	7~10	-	-	-	(3.80~8.50)	(880~3170)			5~7	5~7	7~8	-	-	(3.80~9.50)	(850~3170)					
20+20+25	2.00	2.00	2.80	-	-	-	6.80	1630	8.23	99	2.59	2.59	3.62	-	-	8.80	2200	11.11	99			
	5~8	5~8	8~12	-	-	-	(3.80~8.70)	(880~3170)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~9.60)	(840~3170)					
20+20+28	2.00	2.00	3.60	-	-	-	7.60	1880	9.49	99	2.50	2.50	4.50	-	-	9.50	2610	13.18	99			
	5~8	5~8	10~15	-	-	-	(3.80~9.00)	(880~3170)			6~7	6~7	10~12	-	-	(3.80~9.80)	(840~3170)					
20+20+36	2.00	2.00	4.00	-	-	-	8.00	2060	10.40	99	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60	2620	13.23	99			
	5~8	5~8	11~17	-	-	-	(3.80~9.10)	(880~3170)			5~7	5~7	11~13	-	-	(3.80~9.90)	(830~3170)					
20+20+40	2.00	2.00	4.50	-	-	-	8.50	2290	11.57	99	2.26	2.26	5.08	-	-	9.60	2630	13.28	99			
	5~8	5~8	12~19	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			5~6	5~6	11~14	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)					
20+20+45	2.00	2.00	5.00	-	-	-	9.00	2550	12.88	99	2.13	2.13	5.33	-	-	9.60	2620	13.23	99			
	5~8	5~8	14~21	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			4.5~6	4.5~6	12~15									

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+22+50	1.96	2.15	4.89	-	-	-	9.00	2540	12.83	99	2.09	2.30	5.22	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
	5~8	6~9	13~20	-	-	-	(3.80~9.30)	(880~3170)			4.5~6	5~6	12~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+22+56	1.84	2.02	5.14	-	-	-	9.00	2520	12.73	99	1.96	2.16	5.49	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
	5~8	6~8	14~21	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~5	5~6	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+22+63	1.71	1.89	5.40	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	1.83	2.01	5.76	-	-	-	9.60	2590	13.08	99
	4.5~7	5~8	15~23	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	4.5~6	13~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+22+71	1.59	1.75	5.65	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.70	1.87	6.03	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4.5~7	5~7	16~24	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			4~4.5	4~5	13~17	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	7.00	1690	8.54	99	2.57	3.21	3.21	-	-	-	9.00	2320	11.72	99
	5~8	7~10	7~10	-	-	-	(3.80~8.80)	(880~3170)			6~7	7~9	7~9	-	-	-	(3.80~9.70)	(840~3170)		
20+25+28	2.00	2.50	2.80	-	-	-	7.30	1780	8.99	99	2.52	3.15	3.53	-	-	-	9.20	2490	12.58	99
	5~8	7~10	8~12	-	-	-	(3.80~8.90)	(880~3170)			6~7	7~9	8~10	-	-	-	(3.80~9.80)	(840~3170)		
20+25+36	2.00	2.50	3.60	-	-	-	8.10	2110	10.66	99	2.37	2.96	4.27	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
	5~8	7~10	10~15	-	-	-	(3.80~9.10)	(880~3170)			5~7	7~8	9~12	-	-	-	(3.80~9.90)	(830~3170)		
20+25+40	2.00	2.50	4.00	-	-	-	8.50	2290	11.57	99	2.26	2.82	4.52	-	-	-	9.60	2630	13.28	99
	5~8	7~10	11~17	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			5~6	6~8	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+25+45	2.00	2.50	4.50	-	-	-	9.00	2550	12.88	99	2.13	2.67	4.80	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
	5~8	7~10	12~19	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			4.5~6	6~7	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+25+50	1.89	2.37	4.74	-	-	-	9.00	2530	12.78	99	2.02	2.53	5.05	-	-	-	9.60	2610	13.18	99
	5~8	7~10	13~20	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~6	6~7	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+25+56	1.78	2.23	4.99	-	-	-	9.00	2490	12.58	99	1.90	2.38	5.32	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
	5~7	6~9	14~21	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	5~7	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+25+63	1.67	2.08	5.25	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.78	2.22	5.60	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4.5~7	6~9	14~22	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	5~6	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+25+71	1.55	1.94	5.51	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.66	2.07	5.88	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4~6	5~8	15~23	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			4~4.5	4.5~6	13~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+28+28	2.00	2.80	2.80	-	-	-	7.60	1880	9.49	99	2.50	3.50	3.50	-	-	-	9.50	2610	13.18	99
	5~8	8~12	8~12	-	-	-	(3.80~9.00)	(880~3170)			6~7	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~9.80)	(840~3170)		
20+28+36	2.00	2.80	3.60	-	-	-	8.40	2240	11.31	99	2.29	3.20	4.11	-	-	-	9.60	2630	13.28	99
	5~8	8~12	10~15	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			5~6	7~9	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+28+40	2.00	2.80	4.00	-	-	-	8.80	2450	12.37	99	2.18	3.05	4.36	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
	5~8	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			5~6	7~8	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+28+45	1.94	2.71	4.35	-	-	-	9.00	2540	12.83	99	2.06	2.89	4.65	-	-	-	9.60	2610	13.18	99
	5~8	7~11	12~18	-	-	-	(3.80~9.30)	(880~3170)			4.5~6	6~8	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+28+50	1.84	2.57	4.59	-	-	-	9.00	2520	12.73	99	1.96	2.74	4.90	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
	5~8	7~11	13~19	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~5	6~8	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+28+56	1.73	2.42	4.85	-	-	-	9.00	2470	12.47	99	1.85	2.58	5.17	-	-	-	9.60	2590	13.08	99
	4.5~7	7~10	13~20	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	6~7	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+28+63	1.62	2.27	5.11	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.73	2.42	5.45	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4.5~7	6~9	14~21	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			4~4.5	5~7	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+28+71	1.51	2.12	5.37	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.61	2.26	5.73	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4~6	6~9	15~22	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~4.5	5~6	13~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+36+36	1.96	3.52	3.52	-	-	-	9.00	2540	12.83	99	2.09	3.76	3.76	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
	5~8	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~9.30)	(880~3170)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+36+40	1.88	3.38	3.75	-	-	-	9.00	2530	12.78	99	2.00	3.60	4.00	-	-	-	9.60	2610	13.18	99
	5~8	9~14	10~16	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~5	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+36+45	1.78	3.21	4.01	-	-	-	9.00	2490	12.58	99	1.90	3.42	4.28	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
	5~7	9~13	11~17	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	8~9	9~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+36+50	1.70	3.06	4.25	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	1.81	3.26	4.53	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4.5~7	8~13	12~18	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	7~9	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+36+56	1.61	2.89	4.50	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.71	3.09	4.80	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4.5~7	8~12	12~19	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			4~4.5	7~9	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+36+63	1.51	2.72	4.76	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.61	2.90	5.08	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4~6	7~11	13~20	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~4.5	6~8	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+36+71	1.42	2.55	5.03	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.51	2.72	5.37	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4~6	7~11	14~21	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			3~4	6~7	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+40+40	1.80	3.60	3.60	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	1.92	3.84	3.84	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
	5~7	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	8~11	8~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+40+45	1.71	3.43	3.86	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	1.83	3.66	4.11	-	-	-	9.60	2590	13.08	99
	4.5~7	9~14	11~16	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+40+50	1.64	3.27	4.09	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.75	3.49	4.36	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4.5~7	9~14	11~17	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	8~10	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+40+56	1.55	3.10	4.34	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.66	3.31	4.63	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4~6	9~13	12~18	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			4~4.5	7~9	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+40+63	1.46	2.93	4.61	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.56	3.12	4.92	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4~6	8~12	13~19	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			3~4.5	7~9	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
20+40+71	1.37	2.75	4.88	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.47	2.93	5.20	-	-	-	9.60	2		

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	-	6.90	1660	8.38	99	2.84	2.84	3.22	-	-	-	8.90	2260	11.41	99		
	6~9	6~9	7~10	-	-	-	(3.80~8.70)	(880~3170)			6~8	6~8	7~9	-	-	-	(3.80~9.70)	(840~3170)				
22+22+28	2.20	2.20	2.80	-	-	-	7.20	1750	8.84	99	2.78	2.78	3.54	-	-	-	9.10	2430	12.27	99		
	6~9	6~9	8~12	-	-	-	(3.80~8.90)	(880~3170)			6~8	6~8	8~10	-	-	-	(3.80~9.70)	(840~3170)				
22+22+36	2.20	2.20	3.60	-	-	-	8.00	2060	10.40	99	2.64	2.64	4.32	-	-	-	9.60	2620	13.23	99		
	6~9	6~9	10~15	-	-	-	(3.80~9.10)	(880~3170)			6~7	6~7	10~12	-	-	-	(3.80~9.60)	(830~3170)				
22+22+40	2.20	2.20	4.00	-	-	-	8.40	2240	11.31	99	2.51	2.51	4.57	-	-	-	9.60	2630	13.28	99		
	6~9	6~9	11~17	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			6~7	6~7	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+22+45	2.20	2.20	4.50	-	-	-	8.90	2500	12.63	99	2.37	2.37	4.85	-	-	-	9.60	2620	13.23	99		
	6~9	6~9	12~19	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			5~7	5~7	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+22+50	2.11	2.11	4.79	-	-	-	9.00	2540	12.83	99	2.25	2.25	5.11	-	-	-	9.60	2610	13.18	99		
	6~9	6~9	13~20	-	-	-	(3.80~9.30)	(870~3170)			5~6	5~6	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+22+56	1.98	1.98	5.04	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	2.11	2.11	5.38	-	-	-	9.60	2600	13.13	99		
	5~8	5~8	14~21	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+22+63	1.85	1.85	5.30	-	-	-	9.00	2450	12.37	99	1.97	1.97	5.65	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	5~8	5~8	15~22	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~5	4.5~5	12~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+22+71	1.72	1.72	5.56	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.84	1.84	5.93	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	4.5~7	4.5~7	15~23	-	-	-	(3.80~9.50)	(880~3170)			4~5	4~5	13~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	-	7.20	1750	8.84	99	2.78	3.16	3.16	-	-	-	9.10	2430	12.27	99		
	6~9	7~10	7~10	-	-	-	(3.80~8.90)	(880~3170)			6~8	7~9	7~9	-	-	-	(3.80~9.70)	(840~3170)				
22+25+28	2.20	2.50	2.80	-	-	-	7.50	1840	9.29	99	2.76	3.13	3.51	-	-	-	9.40	2610	13.18	99		
	6~9	7~10	8~12	-	-	-	(3.80~9.00)	(880~3170)			6~8	7~9	8~10	-	-	-	(3.80~9.80)	(840~3170)				
22+25+36	2.20	2.50	3.60	-	-	-	8.30	2200	11.11	99	2.54	2.89	4.16	-	-	-	9.60	2630	13.28	99		
	6~9	7~10	10~15	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			6~7	6~8	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+25+40	2.20	2.50	4.00	-	-	-	8.70	2400	12.12	99	2.43	2.76	4.41	-	-	-	9.60	2620	13.23	99		
	6~9	7~10	11~17	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			5~7	6~8	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+25+45	2.15	2.45	4.40	-	-	-	9.00	2540	12.83	99	2.30	2.61	4.70	-	-	-	9.60	2620	13.23	99		
	6~9	7~10	12~18	-	-	-	(3.80~9.30)	(880~3170)			5~6	6~7	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+25+50	2.04	2.32	4.64	-	-	-	9.00	2520	12.73	99	2.18	2.47	4.95	-	-	-	9.60	2610	13.18	99		
	6~8	6~10	13~19	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			5~6	5~7	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+25+56	1.92	2.18	4.89	-	-	-	9.00	2480	12.53	99	2.05	2.33	5.22	-	-	-	9.60	2590	13.08	99		
	5~8	6~9	13~20	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~6	5~6	12~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+25+63	1.80	2.05	5.15	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.92	2.18	5.50	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	5~7	6~9	14~22	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4~5	5~6	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+25+71	1.68	1.91	5.42	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.79	2.03	5.78	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	4.5~7	5~8	15~23	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~5	4.5~6	13~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+28+28	2.20	2.80	2.80	-	-	-	7.80	1970	9.95	99	2.68	3.41	3.41	-	-	-	9.50	2620	13.23	99		
	6~9	8~12	8~12	-	-	-	(3.80~9.10)	(880~3170)			6~7	8~9	8~9	-	-	-	(3.80~9.90)	(840~3170)				
22+28+36	2.20	2.80	3.60	-	-	-	8.60	2340	11.82	99	2.46	3.13	4.02	-	-	-	9.60	2630	13.28	99		
	6~9	8~12	10~15	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			5~7	7~9	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+28+40	2.20	2.80	4.00	-	-	-	9.00	2550	12.88	99	2.35	2.99	4.27	-	-	-	9.60	2620	13.23	99		
	6~9	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~9.20)	(880~3170)			5~6	7~8	9~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+28+45	2.08	2.65	4.26	-	-	-	9.00	2530	12.78	99	2.22	2.83	4.55	-	-	-	9.60	2610	13.18	99		
	6~9	7~11	12~18	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			5~6	6~8	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+28+50	1.98	2.52	4.50	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	2.11	2.69	4.80	-	-	-	9.60	2600	13.13	99		
	5~8	7~11	12~19	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~6	6~7	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+28+56	1.87	2.38	4.75	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	1.99	2.54	5.07	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	5~8	7~10	13~20	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~5	6~7	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+28+63	1.75	2.23	5.02	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.87	2.38	5.35	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	5~7	6~9	14~21	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			4~5	5~7	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+28+71	1.64	2.08	5.28	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.75	2.22	5.63	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	4.5~7	6~9	15~22	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~5	5~6	12~16	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+36+36	2.11	3.45	3.45	-	-	-	9.00	2540	12.83	99	2.25	3.68	3.68	-	-	-	9.60	2610	13.18	99		
	6~9	10~14	10~14	-	-	-	(3.80~9.30)	(870~3170)			5~6	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+36+40	2.02	3.31	3.67	-	-	-	9.00	2520	12.73	99	2.16	3.53	3.92	-	-	-	9.60	2600	13.13	99		
	6~8	9~14	10~15	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			5~6	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+36+45	1.92	3.15	3.93	-	-	-	9.00	2480	12.53	99	2.05	3.36	4.19	-	-	-	9.60	2590	13.08	99		
	5~8	9~13	11~16	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~6	7~9	9~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+36+50	1.83	3.00	4.17	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.96	3.20	4.44	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	5~8	8~13	11~17	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~5	7~9	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+36+56	1.74	2.84	4.42	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.85	3.03	4.72	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	5~7	8~12	12~18	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			4~5	7~8	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+36+63	1.64	2.68	4.69	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.75	2.86	5.00	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	4.5~7	7~11	13~20	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~5	6~8	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+36+71	1.53	2.51	4.95	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.64	2.68	5.28	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	4~6	7~10	14~21	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~4.5	6~7	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+40+40	1.94	3.53	3.53	-	-	-	9.00	2490	12.58	99	2.07	3.76	3.76	-	-	-	9.60	2590	13.08	99		
	5~8	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+40+45	1.85	3.36	3.79	-	-	-	9.00	2450	12.37	99	1.97	3.59	4.04	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	5~8	9~14	10~16	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			4.5~5	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+40+50	1.77	3.21	4.02	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.89	3.43	4.29	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	5~7	9~13	11~17	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			4~5	8~9	9~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				
22+40+56	1.68	3.05	4.27	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.79	3.25	4.56	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	4.																					

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+56+56	1.48 4~6	3.76 10~16	3.76 10~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.58 3~4.5	4.01 9~11	4.01 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
22+56+63	1.40 4~6	3.57 10~15	4.02 11~17	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.50 3~4	3.81 8~10	4.29 9~12	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
22+63+63	1.34 4~6	3.83 11~16	3.83 11~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.43 3~4	4.09 9~11	4.09 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+25+25	2.50 7~10	2.50 7~10	2.50 7~10	-	-	-	7.50 (3.80~9.00)	1840 (880~3170)	9.29	99	3.13 7~9	3.13 7~9	3.13 7~9	-	-	-	9.40 (3.80~9.80)	2610 (840~3170)	13.18	99
25+25+28	2.50 7~10	2.50 7~10	2.80 8~12	-	-	-	7.80 (3.80~9.10)	1970 (880~3170)	9.95	99	3.04 7~8	3.04 7~8	3.41 8~9	-	-	-	9.50 (3.80~9.90)	2620 (840~3170)	13.23	99
25+25+36	2.50 7~10	2.50 7~10	3.60 10~15	-	-	-	8.60 (3.80~9.20)	2340 (880~3170)	11.82	99	2.79 6~8	2.79 6~8	4.02 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2630 (830~3170)	13.28	99
25+25+40	2.50 7~10	2.50 7~10	4.00 11~17	-	-	-	9.00 (3.80~9.20)	2550 (880~3170)	12.88	99	2.67 6~7	2.67 6~7	4.27 9~12	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2620 (830~3170)	13.23	99
25+25+45	2.37 7~10	2.37 7~10	4.26 12~18	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2530 (870~3170)	12.78	99	2.53 6~7	2.53 6~7	4.55 10~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2610 (830~3170)	13.18	99
25+25+50	2.25 6~9	2.25 6~9	4.50 12~19	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2500 (880~3170)	12.63	99	2.40 5~7	2.40 5~7	4.80 11~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2600 (830~3170)	13.13	99
25+25+56	2.12 6~9	2.12 6~9	4.75 13~20	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2460 (870~3170)	12.42	99	2.26 5~6	2.26 5~6	5.07 11~14	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+25+63	1.99 5~8	1.99 5~8	5.02 14~21	-	-	-	9.00 (3.80~9.50)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.12 4.5~6	2.12 4.5~6	5.35 12~15	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+25+71	1.86 5~8	1.86 5~8	5.28 15~22	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.98 4.5~5	1.98 4.5~5	5.63 12~16	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+28+28	2.50 7~10	2.80 8~12	2.80 8~12	-	-	-	8.10 (3.80~9.10)	2110 (880~3170)	10.66	99	2.96 7~8	3.32 7~9	3.32 7~9	-	-	-	9.60 (3.80~9.90)	2620 (830~3170)	13.23	99
25+28+36	2.50 7~10	2.80 8~12	3.60 10~15	-	-	-	8.90 (3.80~9.20)	2500 (880~3170)	12.63	99	2.70 6~7	3.02 7~8	3.88 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2620 (830~3170)	13.23	99
25+28+40	2.42 7~10	2.71 7~11	3.87 11~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.30)	2540 (880~3170)	12.83	99	2.58 6~7	2.89 6~8	4.13 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2610 (830~3170)	13.18	99
25+28+45	2.30 6~10	2.57 7~11	4.13 11~17	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2520 (870~3170)	12.73	99	2.45 5~7	2.74 6~8	4.41 10~12	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2600 (830~3170)	13.13	99
25+28+50	2.18 6~9	2.45 7~10	4.37 12~18	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2480 (870~3170)	12.53	99	2.33 5~6	2.61 6~7	4.66 10~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2590 (830~3170)	13.08	99
25+28+56	2.06 6~9	2.31 6~10	4.62 13~19	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.20 5~6	2.47 5~7	4.93 11~14	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+28+63	1.94 5~8	2.17 6~9	4.89 13~20	-	-	-	9.00 (3.80~9.50)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.07 4.5~6	2.32 5~6	5.21 11~14	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+28+71	1.81 5~8	2.03 6~8	5.15 14~22	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.94 4.5~5	2.17 5~6	5.50 12~15	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+36+36	2.32 6~10	3.34 9~14	3.34 9~14	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2520 (870~3170)	12.73	99	2.47 5~7	3.56 8~10	3.56 8~10	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2610 (830~3170)	13.18	99
25+36+40	2.23 6~9	3.21 9~13	3.56 10~15	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2490 (870~3170)	12.58	99	2.38 5~7	3.42 8~9	3.80 8~10	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2600 (830~3170)	13.13	99
25+36+45	2.12 6~9	3.06 8~13	3.82 11~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2460 (870~3170)	12.42	99	2.26 5~6	3.26 7~9	4.08 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+36+50	2.03 6~8	2.92 8~12	4.05 11~17	-	-	-	9.00 (3.80~9.50)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.16 5~6	3.11 7~9	4.32 10~12	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+36+56	1.92 5~8	2.77 8~12	4.31 12~18	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.05 4.5~6	2.95 7~8	4.59 10~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+36+63	1.81 5~8	2.61 7~11	4.57 13~19	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.94 4.5~5	2.79 6~8	4.88 11~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+36+71	1.70 4.5~7	2.45 7~10	4.84 13~20	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.82 4~5	2.62 6~7	5.16 11~14	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+40+40	2.14 6~9	3.43 9~14	3.43 9~14	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2460 (870~3170)	12.42	99	2.29 5~6	3.66 8~10	3.66 8~10	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2590 (830~3170)	13.08	99
25+40+45	2.05 6~9	3.27 9~14	3.68 10~15	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.18 5~6	3.49 8~10	3.93 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+40+50	1.96 5~8	3.13 9~13	3.91 11~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.50)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.09 4.5~6	3.34 7~9	4.17 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+40+56	1.86 5~8	2.98 8~12	4.17 11~17	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.98 4.5~5	3.17 7~9	4.44 10~12	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+40+63	1.76 5~7	2.81 8~12	4.43 12~19	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.88 4~5	3.00 7~8	4.73 10~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+40+71	1.65 4.5~7	2.65 7~11	4.70 13~20	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.76 4~5	2.82 6~8	5.01 11~14	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+45+45	1.96 5~8	3.52 10~15	3.52 10~15	-	-	-	9.00 (3.80~9.50)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.09 4.5~6	3.76 8~10	3.76 8~10	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+45+50	1.88 5~8	3.38 9~14	3.75 10~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	2.00 4.5~5	3.60 8~10	4.00 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+45+56	1.79 5~7	3.21 9~13	4.00 11~17	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.90 4~5	3.43 8~9	4.27 9~12	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+45+63	1.69 4.5~7	3.05 8~13	4.26 12~18	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.80 4~5	3.25 7~9	4.55 10~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+45+71	1.60 4.5~7	2.87 8~12	4.53 12~19	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.70 4~4.5	3.06 7~8	4.83 11~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+50+50	1.80 5~7	3.60 10~15	3.60 10~15	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.92 4~5	3.84 8~11	3.84 8~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+50+56	1.72 4.5~7	3.44 9~14	3.85 11~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.83 4~5	3.66 8~10	4.10 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+50+63	1.63 4.5~7	3.26 9~14	4.11 11~17	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.74 4~5	3.48 8~10	4.38 10~12	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+50+71	1.54 4~6	3.08 8~13	4.38 12~18	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.64 4~4.5	3.29 7~9	4.67 10~13	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+56+56	1.64 4.5~7	3.68 10~15	3.68 10~15	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.75 4~5	3.92 9~11	3.92 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
25+56+63	1.56 4.5~6	3.50 10~15	3.94 11~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2440 (870~3170)	12.32	99	1.67 4~4.5	3.73 8~10	4.20 9~12	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2580 (830~3170)	13.03	99
28+28+28	2.80 8~12	2.80 8~12	2.80 8~12	-	-	-	8.40 (3.80~9.20)	2240 (880~3170)	11.31	99	3.20 7~9	3.20 7~9	3.20 7~9	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2630 (830~3170)	13.28	99
28+28+36	2.74 8~11	2.74 8~11	3.52 10~15	-	-	-	9.00 (3.80~9.30)	2540 (880~3170)	12.83	99	2.92 6~8	2.92 6~8	3.76 8~10	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2620 (830~3170)	13.23	99
28+28+40	2.63 7~11	2.63 7~11	3.75 10~16	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2530 (870~3170)	12.78	99	2.80 6~8	2.80 6~8	4.00 9~11	-	-	-	9.60 (3.80~10.00)	2610 (830~3170)	13.18	99
28+28+45	2.50 7~10	2.50 7~10	4.01 11~17	-	-	-	9.00 (3.80~9.40)	2490 (870~												

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
28+28+50	2.38	2.38	4.25	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	2.54	2.54	4.53	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	7~10	7~10	12~18	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			6~7	6~7	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+28+56	2.25	2.25	4.50	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.40	2.40	4.80	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	6~9	12~19	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			5~7	5~7	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+28+63	2.12	2.12	4.76	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.26	2.26	5.08	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	6~9	13~20	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			5~6	5~6	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+28+71	1.98	1.98	5.03	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.12	2.12	5.37	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	5~8	14~21	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+36+36	2.52	3.24	3.24	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	2.69	3.46	3.46	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
	7~11	9~14	9~14	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			6~7	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+36+40	2.42	3.12	3.46	-	-	-	9.00	2470	12.47	99	2.58	3.32	3.69	-	-	-	9.60	2590	13.08	99
	7~10	9~13	10~14	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			6~7	7~9	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+36+45	2.31	2.97	3.72	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.47	3.17	3.96	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~10	8~12	10~16	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			5~7	7~9	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+36+50	2.21	2.84	3.95	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.36	3.03	4.21	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			5~7	7~8	9~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+36+56	2.10	2.70	4.20	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.24	2.88	4.48	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	7~11	12~18	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			5~6	6~8	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+36+63	1.98	2.55	4.46	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.12	2.72	4.76	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	7~11	12~19	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4.5~6	6~7	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+36+71	1.87	2.40	4.73	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.99	2.56	5.05	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	7~10	13~20	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4.5~5	6~7	11~14	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+40+40	2.33	3.33	3.33	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.49	3.56	3.56	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~10	9~14	9~14	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			5~7	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+40+45	2.23	3.19	3.58	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.38	3.40	3.82	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	9~13	10~15	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			5~7	7~9	8~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+40+50	2.14	3.05	3.81	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.28	3.25	4.07	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	8~13	10~16	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			5~6	7~9	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+40+56	2.03	2.90	4.06	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.17	3.10	4.34	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~8	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			5~6	7~9	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+40+63	1.92	2.75	4.33	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.05	2.93	4.62	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	8~11	12~18	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4.5~6	6~8	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+40+71	1.81	2.59	4.60	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.93	2.76	4.90	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	7~11	13~19	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~5	6~8	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+45+45	2.14	3.43	3.43	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.28	3.66	3.66	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	9~14	9~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			5~6	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+45+50	2.05	3.29	3.66	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.19	3.51	3.90	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	9~14	10~15	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			5~6	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+45+56	1.95	3.14	3.91	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.08	3.35	4.17	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	9~13	11~16	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4.5~6	7~9	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+45+63	1.85	2.98	4.17	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.98	3.18	4.45	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4.5~5	7~9	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+45+71	1.75	2.81	4.44	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.87	3.00	4.73	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~7	8~12	12~19	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~5	7~8	10~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+50+50	1.97	3.52	3.52	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.10	3.75	3.75	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+50+56	1.88	3.36	3.76	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.01	3.58	4.01	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~8	9~14	10~16	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4.5~6	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+50+63	1.79	3.19	4.02	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.91	3.40	4.29	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~7	9~13	11~17	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~5	7~9	9~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+56+56	1.80	3.60	3.60	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.92	3.84	3.84	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	5~7	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~5	8~11	8~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
28+56+63	1.71	3.43	3.86	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.83	3.66	4.11	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	4.5~7	9~14	11~16	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			4~5	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+36+36	3.00	3.00	3.00	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	3.20	3.20	3.20	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	8~13	8~13	8~13	-	-	-	(3.80~9.40)	(870~3170)			7~9	7~9	7~9	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+36+40	2.89	2.89	3.21	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	3.09	3.09	3.43	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	8~12	8~12	9~13	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			7~9	7~9	8~9	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+36+45	2.77	2.77	3.46	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.95	2.95	3.69	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	8~12	8~12	10~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			7~8	7~8	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+36+50	2.66	2.66	3.69	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.83	2.83	3.93	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	7~11	7~11	10~15	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			6~8	6~8	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+36+56	2.53	2.53	3.94	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.70	2.70	4.20	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	7~11	7~11	11~16	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			6~7	6~7	9~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+36+63	2.40	2.40	4.20	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.56	2.56	4.48	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	7~10	7~10	12~18	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			6~7	6~7	10~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+36+71	2.27	2.27	4.47	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.42	2.42	4.77	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	6~9	6~9	12~19	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			5~7	5~7	11~13	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+40+40	2.79	3.10	3.10	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.98	3.31	3.31	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	8~12	9~13	9~13	-	-	-	(3.80~9.50)	(870~3170)			7~8	7~9	7~9	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+40+45	2.68	2.98	3.35	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.86	3.17	3.57	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
	7~11	8~12	9~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)			6~8	7~9	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)		
36+40+50	2.57	2.86																		

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
3 台 運 転 時	40+40+45	2.88	2.88	3.24	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	3.07	3.07	3.46	-	-	-	9.60	2580	13.03	99	
		8~12	8~12	9~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	7~8	7~8	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-
	40+40+50	2.77	2.77	3.46	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.95	2.95	3.69	-	-	-	9.60	2580	13.03	99	
		8~12	8~12	10~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	7~8	7~8	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-
	40+40+56	2.65	2.65	3.71	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.82	2.82	3.95	-	-	-	9.60	2580	13.03	99	
		7~11	7~11	10~16	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	6~8	6~8	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-
	40+40+63	2.52	2.52	3.97	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.69	2.69	4.23	-	-	-	9.60	2580	13.03	99	
		7~11	7~11	11~17	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	6~7	6~7	9~12	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-
	40+45+45	2.77	3.12	3.12	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.95	3.32	3.32	-	-	-	9.60	2580	13.03	99	
		8~12	9~13	9~13	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	7~8	7~9	7~9	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-
	40+45+50	2.67	3.00	3.33	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.84	3.20	3.56	-	-	-	9.60	2580	13.03	99	
		7~11	8~13	9~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	6~8	7~9	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-
	40+45+56	2.55	2.87	3.57	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.72	3.06	3.81	-	-	-	9.60	2580	13.03	99	
		7~11	8~12	10~15	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	6~7	7~8	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-
	40+45+63	2.43	2.74	3.83	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.59	2.92	4.09	-	-	-	9.60	2580	13.03	99	
7~10		8~11	11~16	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	6~7	6~8	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-	-
40+50+50	2.57	3.21	3.21	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.74	3.43	3.43	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	7~11	9~13	9~13	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	6~8	8~9	8~9	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-	-
40+50+56	2.47	3.08	3.45	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.63	3.29	3.68	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	7~10	8~13	10~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	6~7	7~9	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-	-
45+45+45	3.00	3.00	3.00	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	3.20	3.20	3.20	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	8~13	8~13	8~13	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	7~9	7~9	7~9	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-	-
45+45+50	2.89	2.89	3.21	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	3.09	3.09	3.43	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	8~12	8~12	9~13	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	7~9	7~9	8~9	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-	-
45+45+56	2.77	2.77	3.45	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.96	2.96	3.68	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	8~12	8~12	10~14	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	7~8	7~8	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-	-
45+50+50	2.79	3.10	3.10	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.98	3.31	3.31	-	-	-	9.60	2580	13.03	99		
	8~12	9~13	9~13	-	-	-	(3.80~9.60)	(870~3170)	-	-	-	7~8	7~9	7~9	-	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)	-	-	-
4 台 運 転 時	20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	8.00	2460	12.42	99	2.20	2.20	2.20	2.20	-	-	8.80	2390	12.07	99	
		5~8	5~8	5~8	5~8	-	-	(3.80~8.70)	(860~3170)	-	-	-	5~6	5~6	5~6	5~6	-	-	(3.80~10.00)	(870~3170)	-	-
	20+20+20+22	2.00	2.00	2.00	2.20	-	-	8.20	2450	12.37	99	2.17	2.17	2.17	2.39	-	-	8.90	2420	12.22	99	
		5~8	5~8	5~8	6~9	-	-	(3.80~8.88)	(860~3170)	-	-	-	5~6	5~6	5~6	5~7	-	-	(3.80~10.30)	(860~3170)	-	-
	20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	8.50	2430	12.27	99	2.14	2.14	2.14	2.68	-	-	9.10	2470	12.47	99	
		5~8	5~8	5~8	7~10	-	-	(3.80~9.14)	(850~3170)	-	-	-	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	-	(3.80~10.60)	(840~3170)	-	-
	20+20+20+28	2.00	2.00	2.00	2.80	-	-	8.80	2410	12.17	99	2.18	2.18	2.18	3.05	-	-	9.60	2510	12.68	99	
		5~8	5~8	5~8	8~12	-	-	(3.80~9.40)	(840~3170)	-	-	-	5~6	5~6	5~6	7~8	-	-	(3.80~11.00)	(820~3170)	-	-
	20+20+20+36	1.88	1.88	1.88	3.38	-	-	9.00	2630	13.28	99	2.00	2.00	2.00	3.60	-	-	9.60	2500	12.63	99	
		5~8	5~8	5~8	9~14	-	-	(3.80~9.52)	(840~3170)	-	-	-	4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	-	(3.80~11.00)	(820~3170)	-	-
	20+20+20+40	1.80	1.80	1.80	3.60	-	-	9.00	2450	12.37	99	1.92	1.92	1.92	3.84	-	-	9.60	2490	12.58	99	
		5~7	5~7	5~7	10~15	-	-	(3.80~9.60)	(840~3170)	-	-	-	4~5	4~5	4~5	8~11	-	-	(3.80~11.00)	(820~3170)	-	-
	20+20+20+45	1.71	1.71	1.71	3.86	-	-	9.00	2430	12.27	99	1.83	1.83	1.83	4.11	-	-	9.60	2470	12.47	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~16	-	-	(3.80~9.68)	(840~3170)	-	-	-	4~5	4~5	4~5	9~11	-	-	(3.80~11.20)	(820~3170)	-	-
	20+20+20+50	1.64	1.64	1.64	4.09	-	-	9.00	2400	12.12	99	1.75	1.75	1.75	4.36	-	-	9.60	2460	12.42	99	
4.5~7		4.5~7	4.5~7	11~17	-	-	(3.80~9.77)	(830~3170)	-	-	-	4~5	4~5	4~5	10~12	-	-	(3.80~11.40)	(820~3170)	-	-	-
20+20+20+56	1.55	1.55	1.55	4.34	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.66	1.66	1.66	4.63	-	-	9.60	2450	12.37	99		
	4~6	4~6	4~6	12~18	-	-	(3.80~9.85)	(830~3170)	-	-	-	4~4.5	4~4.5	4~4.5	10~13	-	-	(3.80~11.60)	(820~3170)	-	-	-
20+20+20+63	1.46	1.46	1.46	4.61	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.56	1.56	1.56	4.92	-	-	9.60	2450	12.37	99		
	4~6	4~6	4~6	13~19	-	-	(3.80~9.94)	(830~3170)	-	-	-	3~4.5	3~4.5	3~4.5	11~14	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)	-	-	-
20+20+20+71	1.37	1.37	1.37	4.88	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.47	1.47	1.47	5.20	-	-	9.60	2440	12.32	99		
	4~6	4~6	4~6	13~20	-	-	(3.80~10.02)	(830~3170)	-	-	-	3~4	3~4	3~4	11~14	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)	-	-	-
20+20+22+22	2.00	2.00	2.20	2.20	-	-	8.40	2440	12.32	99	2.14	2.14	2.36	2.36	-	-	9.00	2450	12.37	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	-	-	(3.80~9.05)	(850~3170)	-	-	-	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	-	(3.80~10.50)	(850~3170)	-	-	-
20+20+22+25	2.00	2.00	2.20	2.50	-	-	8.70	2420	12.22	99	2.14	2.14	2.35	2.67	-	-	9.30	2500	12.63	99		
	5~8	5~8	6~9	7~10	-	-	(3.80~9.31)	(840~3170)	-	-	-	4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	-	(3.80~10.90)	(830~3170)	-	-	-
20+20+22+28	2.00	2.00	2.20	2.80	-	-	9.00	2900	14.65	99	2.13	2.13	2.35	2.99	-	-	9.60	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.80~9.40)	(840~3170)	-	-	-	4.5~6	4.5~6	5~6	7~8	-	-	(3.80~11.00)	(820~3170)	-	-	-
20+20+22+36	1.84	1.84	2.02	3.31	-	-	9.00	2540	12.83	99	1.96	1.96	2.16	3.53	-	-	9.60	2490	12.58	99		
	5~8	5~8	6~8	9~14	-	-	(3.80~9.56)	(840~3170)	-	-	-	4.5~5	4.5~5	5~6	8~10	-	-	(3.80~11.00)	(820~3170)	-	-	-
20+20+22+40	1.76	1.76	1.94	3.53	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.88	1.88	2.07	3.76	-	-	9.60	2480	12.53	99		
	5~7	5~7	5~8	10~15	-	-	(3.80~9.63)	(840~3170)	-	-	-	4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	-	(3.80~11.10)	(820~3170)	-	-	-
20+20+22+45	1.68	1.68	1.85	3.79	-	-	9.00	2420	12.22	99	1.79	1.79	1.97	4.04	-	-	9.60	2470	12.47	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	10~16	-	-	(3.80~9.72)	(830~3170)	-	-	-	4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	-	(3.80~11.30)	(820~3170)	-	-	-
20+20+22+50	1.61	1.61	1.77	4.02	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.71	1.71	1.89	4.29	-	-	9.60	2450	12.37	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7																			

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+28+50	1.53 4~6	1.53 4~6	2.14 6~9	3.81 10~16	-	-	9.00 (3.80~9.88)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	2.28 5~6	4.07 9~11	-	-	9.60 (3.80~11.70)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+20+28+56	1.45 4~6	1.45 4~6	2.03 6~8	4.06 11~17	-	-	9.00 (3.80~9.95)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.55 3~4	1.55 3~4	2.17 3~4	4.34 10~12	-	-	9.60 (3.80~11.90)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+20+28+63	1.37 4~6	1.37 4~6	1.92 5~8	4.33 12~18	-	-	9.00 (3.80~10.02)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.47 3~4	1.47 3~4	2.05 4.5~6	4.62 10~13	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440 (820~3170)	12.32	99
20+20+28+71	1.29 4~5	1.29 4~5	1.81 5~8	4.60 13~19	-	-	9.00 (3.80~10.07)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.38 3~4	1.38 3~4	1.93 4~5	4.90 11~13	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420 (820~3170)	12.22	99
20+20+36+36	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	2.89 8~12	2.89 8~12	-	-	9.00 (3.80~9.80)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	3.09 7~9	3.09 7~9	-	-	9.60 (3.80~11.50)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+20+36+40	1.55 4~6	1.55 4~6	2.79 8~12	3.10 9~13	-	-	9.00 (3.80~9.85)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	2.98 7~8	3.31 7~9	-	-	9.60 (3.80~11.60)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+20+36+45	1.49 4~6	1.49 4~6	2.68 7~11	3.35 9~14	-	-	9.00 (3.80~9.91)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.59 3~4.5	1.59 3~4.5	2.86 6~8	3.57 8~10	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+20+36+50	1.43 4~6	1.43 4~6	2.57 7~11	3.57 10~15	-	-	9.00 (3.80~9.98)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.52 3~4	1.52 3~4	2.74 6~8	3.81 8~10	-	-	9.60 (3.80~11.90)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+20+36+56	1.36 4~6	1.36 4~6	2.45 7~10	3.82 11~16	-	-	9.00 (3.80~10.03)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.45 3~4	1.45 3~4	2.62 6~7	4.07 9~11	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440 (820~3170)	12.32	99
20+20+36+63	1.29 4~5	1.29 4~5	2.33 6~10	4.08 11~17	-	-	9.00 (3.80~10.07)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.38 3~4	1.38 3~4	2.49 5~7	4.35 10~12	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420 (820~3170)	12.22	99
20+20+36+71	1.22 3~5	1.22 3~5	2.20 6~9	4.35 12~18	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.31 3~4	1.31 3~4	2.35 5~6	4.64 10~13	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
20+20+40+40	1.50 4~6	1.50 4~6	3.00 8~13	3.00 8~13	-	-	9.00 (3.80~9.90)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	3.20 7~9	3.20 7~9	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+20+40+45	1.44 4~6	1.44 4~6	2.88 8~12	3.24 9~14	-	-	9.00 (3.80~9.96)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.54 3~4	1.54 3~4	3.07 7~8	3.46 8~10	-	-	9.60 (3.80~11.90)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+20+40+50	1.38 4~6	1.38 4~6	2.77 8~12	3.46 10~14	-	-	9.00 (3.80~10.01)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.48 3~4	1.48 3~4	2.95 7~8	3.69 8~10	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440 (820~3170)	12.32	99
20+20+40+56	1.32 4~5	1.32 4~5	2.65 7~11	3.71 10~16	-	-	9.00 (3.80~10.05)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.41 3~4	1.41 3~4	2.82 6~8	3.95 9~11	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2430 (820~3170)	12.27	99
20+20+40+63	1.26 3~5	1.26 3~5	2.52 7~11	3.97 11~17	-	-	9.00 (3.80~10.09)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.34 3~4	1.34 3~4	2.69 6~7	4.23 9~12	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
20+20+45+45	1.38 4~6	1.38 4~6	3.12 9~13	3.12 9~13	-	-	9.00 (3.80~10.01)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.48 3~4	1.48 3~4	3.32 7~9	3.32 7~9	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440 (820~3170)	12.32	99
20+20+45+50	1.33 4~6	1.33 4~6	3.00 8~13	3.33 9~14	-	-	9.00 (3.80~10.04)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.42 3~4	1.42 3~4	3.20 7~9	3.56 8~10	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2430 (820~3170)	12.27	99
20+20+45+56	1.28 3~5	1.28 3~5	2.87 8~12	3.57 10~15	-	-	9.00 (3.80~10.08)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.36 3~4	1.36 3~4	3.06 7~8	3.81 8~10	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410 (820~3170)	12.17	99
20+20+45+63	1.22 3~5	1.22 3~5	2.74 8~11	3.83 11~16	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.30 3~4	1.30 3~4	2.92 6~8	4.09 9~11	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
20+20+50+50	1.29 4~5	1.29 4~5	3.21 9~13	3.21 9~13	-	-	9.00 (3.80~10.08)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.37 3~4	1.37 3~4	3.43 8~9	3.43 8~9	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410 (820~3170)	12.17	99
20+20+50+56	1.23 3~5	1.23 3~5	3.08 8~13	3.45 10~14	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.32 3~4	1.32 3~4	3.29 7~9	3.68 8~10	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
20+22+22+22	2.00 5~8	2.20 6~9	2.20 6~9	2.20 6~9	-	-	8.60 (3.80~9.23)	2420 (830~3170)	12.22	99	2.14 4.5~6	2.35 5~6	2.35 5~6	2.35 5~6	-	-	9.20 (3.80~10.80)	2480 (830~3170)	12.53	99
20+22+22+25	2.00 5~8	2.20 6~9	2.20 6~9	2.50 7~10	-	-	8.90 (3.80~9.40)	2660 (840~3170)	13.43	99	2.16 5~6	2.37 5~7	2.37 5~7	2.70 6~7	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2510 (820~3170)	12.68	99
20+22+22+28	1.96 5~8	2.15 6~9	2.15 6~9	2.74 8~11	-	-	9.00 (3.80~9.44)	2810 (840~3170)	14.19	99	2.09 4.5~6	2.30 5~6	2.30 5~6	2.92 6~8	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2500 (820~3170)	12.63	99
20+22+22+36	1.80 5~7	1.98 5~8	1.98 5~8	3.24 9~14	-	-	9.00 (3.80~9.60)	2450 (840~3170)	12.37	99	1.92 4~5	2.11 4.5~6	2.11 4.5~6	3.46 8~10	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2490 (820~3170)	12.58	99
20+22+22+40	1.73 4.5~7	1.90 5~8	1.90 5~8	3.46 10~14	-	-	9.00 (3.80~9.67)	2430 (840~3170)	12.27	99	1.85 4~5	2.03 4.5~6	2.03 4.5~6	3.69 8~10	-	-	9.60 (3.80~11.20)	2480 (820~3170)	12.53	99
20+22+22+45	1.65 4.5~7	1.82 5~8	1.82 5~8	3.72 10~16	-	-	9.00 (3.80~9.75)	2410 (830~3170)	12.17	99	1.76 4~5	1.94 4.5~5	1.94 4.5~5	3.96 9~11	-	-	9.60 (3.80~11.40)	2460 (820~3170)	12.42	99
20+22+22+50	1.58 4.5~7	1.74 5~7	1.74 5~7	3.95 11~17	-	-	9.00 (3.80~9.83)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.68 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	4.21 9~12	-	-	9.60 (3.80~11.60)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+22+22+56	1.50 4~6	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	4.20 12~18	-	-	9.00 (3.80~9.90)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.60 4~4.5	1.76 4~5	1.76 4~5	4.48 10~12	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+22+22+63	1.42 4~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	4.46 12~19	-	-	9.00 (3.80~9.99)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.51 3~4	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	4.76 10~13	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+22+22+71	1.33 4~6	1.47 4~6	1.47 4~6	4.73 13~20	-	-	9.00 (3.80~10.04)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.42 3~4	1.56 3~4.5	1.56 3~4.5	5.05 11~14	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2430 (820~3170)	12.27	99
20+22+25+25	1.96 5~8	2.15 6~9	2.45 7~10	2.45 7~10	-	-	9.00 (3.80~9.44)	2810 (840~3170)	14.19	99	2.09 4.5~6	2.30 5~6	2.61 6~7	2.61 6~7	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2500 (820~3170)	12.63	99
20+22+25+28	1.89 5~8	2.08 6~9	2.37 7~10	2.65 7~11	-	-	9.00 (3.80~9.50)	2680 (840~3170)	13.54	99	2.02 4.5~6	2.22 5~6	2.53 6~7	2.83 6~8	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2500 (820~3170)	12.63	99
20+22+25+36	1.75 5~7	1.92 5~8	2.18 6~9	3.15 9~13	-	-	9.00 (3.80~9.65)	2440 (840~3170)	12.32	99	1.86 4~5	2.05 4.5~6	2.33 5~6	3.36 7~9	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2480 (820~3170)	12.53	99
20+22+25+40	1.68 4.5~7	1.85 5~8	2.10 6~9	3.36 9~14	-	-	9.00 (3.80~9.72)	2420 (830~3170)	12.22	99	1.79 4~5	1.97 4.5~5	2.24 5~6	3.59 8~10	-	-	9.60 (3.80~11.30)	2470 (820~3170)	12.47	99
20+22+25+45	1.61 4.5~7	1.77 5~7	2.01 6~8	3.62 10~15	-	-	9.00 (3.80~9.80)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.71 4~4.5	1.89 4~5	2.14 4.5~6	3.86 9~11	-	-	9.60 (3.80~11.50)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+22+25+50	1.54 4~6	1.69 4.5~7	1.92 5~8	3.85 11~16	-	-	9.00 (3.80~9.86)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.64 4~4.5	1.81 4~5	2.05 4.5~6	4.10 9~11	-	-	9.60 (3.80~11.70)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+22+25+56	1.46 4~6	1.61 4.5~7	1.83 5~8	4.10 11~17	-	-	9.00 (3.80~9.94)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.56 3~4.5	1.72 4~4.5	1.95 4.5~5	4.37 10~12	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450 (820~3170)	12.37	99
20+22+25+63	1.38 4~6	1.52 4~6	1.73 4.5~7	4.36 12~18	-	-	9.00 (3.80~10.01)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.48 3~4	1.62 4~4.5	1.85 4~5	4.65 10~13	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440 (820~3170)	12.32	99
20+22+25+71	1.30 4~5	1.43 4~6	1.63 4.5~7	4.63 13~19	-	-	9.00 (3.80~10.06)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.39 3~4	1.53 3~4	1.74 4~5	4.94 11~14	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420 (820~3170)	12.22	99
20+22+28+28	1.84 5~8	2.02 6~8	2.57 7~11	2.57 7~11	-	-	9.00 (3.80~9.56)	2540 (840~3170)	12.83	99	1.96 4.5~5	2.16 5~6	2.74 6~8	2.74 6~8	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2490 (820~3170)	12.58	99
20+22+28+36	1.70 4.5~7	1.87 5~8	2.38 7~10	3.06 8~13	-	-	9.00 (3.80~9.70)	2420 (840~3170)	12.22	99	1.81 4~5	1.99 4.5~5	2.54 6~7	3.26 7~9	-	-	9.60 (3.80~11.30)	2470 (820~3170)	12.47	99
20+22+28+40	1.64 4.5~7	1.80 5~7	2.29 6~10	3.27 9~14	-	-	9.00 (3.80~9.77)	2400 (830~3170)	12.12	99	1.75 4~5	1.92 4~5	2.44 5~7	3.49 8~10						

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+22+28+71	1.28	1.40	1.79	4.53	-	-	9.00 (3.80~10.08)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.36	1.50	1.91	4.83	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410	12.17	99		
	3~5	4~6	5~7	12~19	-	-					3~4	3~4	4~5	11~13	-	-		2450 (820~3170)				
20+22+36+36	1.58	1.74	2.84	2.84	-	-	9.00 (3.80~9.83)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.68	1.85	3.03	3.03	-	-	9.60 (3.80~11.60)	2450	12.37	99		
	4.5~7	5~7	8~12	8~12	-	-					4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	-		2450 (820~3170)				
20+22+36+40	1.53	1.68	2.75	3.05	-	-	9.00 (3.80~9.88)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.63	1.79	2.93	3.25	-	-	9.60 (3.80~11.70)	2450	12.37	99		
	4~6	4.5~7	8~11	8~13	-	-					4~4.5	4~5	6~8	7~9	-	-		2450 (820~3170)				
20+22+36+45	1.46	1.61	2.63	3.29	-	-	9.00 (3.80~9.94)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.56	1.72	2.81	3.51	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450	12.37	99		
	4~6	4.5~7	7~11	9~14	-	-					3~4.5	4~4.5	6~8	8~10	-	-		2450 (820~3170)				
20+22+36+50	1.41	1.55	2.53	3.52	-	-	9.00 (3.80~10.00)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.50	1.65	2.70	3.75	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2450	12.37	99		
	4~6	4~6	7~11	10~15	-	-					3~4	3~4	6~7	8~10	-	-		2450 (820~3170)				
20+22+36+56	1.34	1.48	2.42	3.76	-	-	9.00 (3.80~10.04)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.43	1.58	2.58	4.01	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2430	12.27	99		
	4~6	4~6	7~10	10~16	-	-					3~4	3~4.5	6~7	9~11	-	-		2430 (820~3170)				
20+22+36+63	1.28	1.40	2.30	4.02	-	-	9.00 (3.80~10.08)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.36	1.50	2.45	4.29	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410	12.17	99		
	3~5	4~6	6~10	11~17	-	-					3~4	3~4	5~7	9~12	-	-		2410 (820~3170)				
20+22+40+40	1.48	1.62	2.95	2.95	-	-	9.00 (3.80~9.93)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.57	1.73	3.15	3.15	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450	12.37	99		
	4~6	4.5~7	8~12	8~12	-	-					3~4.5	4~4.5	7~9	7~9	-	-		2450 (820~3170)				
20+22+40+45	1.42	1.56	2.83	3.19	-	-	9.00 (3.80~9.99)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.51	1.66	3.02	3.40	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2450	12.37	99		
	4~6	4.5~6	8~12	9~13	-	-					3~4	4~4.5	7~8	7~9	-	-		2450 (820~3170)				
20+22+40+50	1.36	1.50	2.73	3.41	-	-	9.00 (3.80~10.03)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.45	1.60	2.91	3.64	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440	12.32	99		
	4~6	4~6	8~11	9~14	-	-					3~4	4~4.5	6~8	8~10	-	-		2440 (820~3170)				
20+22+40+56	1.30	1.43	2.61	3.65	-	-	9.00 (3.80~10.06)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.39	1.53	2.78	3.90	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420	12.22	99		
	4~5	4~6	7~11	10~15	-	-					3~4	3~4	6~8	9~11	-	-		2420 (820~3170)				
20+22+40+63	1.24	1.37	2.48	3.91	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.32	1.46	2.65	4.17	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400	12.12	99		
	3~5	4~6	7~10	11~16	-	-					3~4	3~4	6~7	9~11	-	-		2400 (820~3170)				
20+22+45+45	1.36	1.50	3.07	3.07	-	-	9.00 (3.80~10.03)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.45	1.60	3.27	3.27	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440	12.32	99		
	4~6	4~6	8~13	8~13	-	-					3~4	4~4.5	7~9	7~9	-	-		2440 (820~3170)				
20+22+45+50	1.31	1.45	2.96	3.28	-	-	9.00 (3.80~10.06)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.40	1.54	3.15	3.50	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420	12.22	99		
	4~5	4~6	8~12	9~14	-	-					3~4	3~4	7~9	8~10	-	-		2420 (820~3170)				
20+22+45+56	1.26	1.38	2.83	3.52	-	-	9.00 (3.80~10.09)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.34	1.48	3.02	3.76	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400	12.12	99		
	3~5	4~6	8~12	10~15	-	-					3~4	3~4	7~8	8~10	-	-		2400 (820~3170)				
20+22+50+50	1.27	1.39	3.17	3.17	-	-	9.00 (3.80~10.09)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.35	1.49	3.38	3.38	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410	12.17	99		
	3~5	4~6	9~13	9~13	-	-					3~4	3~4	7~9	7~9	-	-		2410 (820~3170)				
20+22+50+56	1.22	1.34	3.04	3.41	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.30	1.43	3.24	3.63	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400	12.12	99		
	3~5	4~6	8~13	9~14	-	-					3~4	3~4	7~9	8~10	-	-		2400 (820~3170)				
20+25+25+25	1.89	2.37	2.37	2.37	-	-	9.00 (3.80~9.50)	2680 (840~3170)	13.54	99	2.02	2.53	2.53	2.53	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2500	12.63	99		
	5~8	7~10	7~10	7~10	-	-					4.5~6	6~7	6~7	6~7	-	-		2500 (820~3170)				
20+25+25+28	1.84	2.30	2.30	2.57	-	-	9.00 (3.80~9.56)	2540 (840~3170)	12.83	99	1.96	2.45	2.45	2.74	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2490	12.58	99		
	5~8	6~10	6~10	7~11	-	-					4.5~5	5~7	5~7	6~8	-	-		2490 (820~3170)				
20+25+25+36	1.70	2.12	2.12	3.06	-	-	9.00 (3.80~9.70)	2420 (840~3170)	12.22	99	1.81	2.26	2.26	3.26	-	-	9.60 (3.80~11.30)	2470	12.47	99		
	4.5~7	6~9	6~9	8~13	-	-					4~5	5~6	5~6	7~9	-	-		2470 (820~3170)				
20+25+25+40	1.64	2.05	2.05	3.27	-	-	9.00 (3.80~9.77)	2400 (830~3170)	12.12	99	1.75	2.18	2.18	3.49	-	-	9.60 (3.80~11.40)	2460	12.42	99		
	4.5~7	6~9	6~9	9~14	-	-					4~5	5~6	5~6	8~10	-	-		2460 (820~3170)				
20+25+25+45	1.57	1.96	1.96	3.52	-	-	9.00 (3.80~9.84)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.67	2.09	2.09	3.76	-	-	9.60 (3.80~11.60)	2450	12.37	99		
	4.5~7	5~8	5~8	10~15	-	-					4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	-		2450 (820~3170)				
20+25+25+50	1.50	1.88	1.88	3.75	-	-	9.00 (3.80~9.90)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.60	2.00	2.00	4.00	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450	12.37	99		
	4~6	5~8	5~8	10~16	-	-					4~4.5	4.5~5	4.5~5	9~11	-	-		2450 (820~3170)				
20+25+25+56	1.43	1.79	1.79	4.00	-	-	9.00 (3.80~9.98)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.52	1.90	1.90	4.27	-	-	9.60 (3.80~11.90)	2450	12.37	99		
	4~6	5~7	5~7	11~17	-	-					3~4	4~5	4~5	9~12	-	-		2450 (820~3170)				
20+25+25+63	1.35	1.69	1.69	4.26	-	-	9.00 (3.80~10.03)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.44	1.80	1.80	4.55	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2430	12.27	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	12~18	-	-					3~4	4~5	4~5	10~13	-	-		2430 (820~3170)				
20+25+25+71	1.28	1.60	1.60	4.53	-	-	9.00 (3.80~10.08)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.36	1.70	1.70	4.83	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410	12.17	99		
	3~5	4.5~7	4.5~7	12~19	-	-					3~4	4~4.5	4~4.5	11~13	-	-		2410 (820~3170)				
20+25+28+28	1.78	2.23	2.50	2.50	-	-	9.00 (3.80~9.62)	2450 (840~3170)	12.37	99	1.90	2.38	2.66	2.66	-	-	9.60 (3.80~11.00)	2490	12.58	99		
	5~7	6~9	7~10	7~10	-	-					4~5	5~7	6~7	6~7	-	-		2490 (820~3170)				
20+25+28+36	1.65	2.06	2.31	2.97	-	-	9.00 (3.80~9.75)	2410 (830~3170)	12.17	99	1.76	2.20	2.47	3.17	-	-	9.60 (3.80~11.40)	2460	12.42	99		
	4.5~7	6~9	6~10	8~12	-	-					4~5	5~6	5~7	7~9	-	-		2460 (820~3170)				
20+25+28+40	1.59	1.99	2.23	3.19	-	-	9.00 (3.80~9.81)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.70	2.12	2.38	3.40	-	-	9.60 (3.80~11.50)	2450	12.37	99		
	4.5~7	5~8	6~9	9~13	-	-					4~4.5	4.5~6	5~7	7~9	-	-		2450 (820~3170)				
20+25+28+45	1.53	1.91	2.14	3.43	-	-	9.00 (3.80~9.88)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.63	2.03	2.28	3.66	-	-	9.60 (3.80~11.70)	2450	12.37	99		
	4~6	5~8	6~9	9~14	-	-					4~4.5	4.5~6	5~6	8~10	-	-		2450 (820~3170)				
20+25+28+50	1.46	1.83	2.05	3.66	-	-	9.00 (3.80~9.94)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.56	1.95	2.19	3.90	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450	12.37	99		
	4~6	5~8	6~9	10~15	-	-					3~4.5	4.5~5	5~6	9~11	-	-		2450 (820~3170)				
20+25+28+56	1.40	1.74	1.95	3.91	-	-	9.00 (3.80~10.01)	2370														

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+25+50+50	1.24	1.55	3.10	3.10	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.32	1.66	3.31	3.31	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	4~6	9~13	9~13	-	-					3~4	4~4.5	7~9	7~9	-	-				
20+28+28+28	1.73	2.42	2.42	2.42	-	-	9.00 (3.80~9.67)	2430 (840~3170)	12.27	99	1.85	2.58	2.58	2.58	-	-	9.60 (3.80~11.20)	2480 (820~3170)	12.53	99
	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	-					4~5	6~7	6~7	6~7	-	-				
20+28+28+36	1.61	2.25	2.25	2.89	-	-	9.00 (3.80~9.80)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.71	2.40	2.40	3.09	-	-	9.60 (3.80~11.50)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4.5~7	6~9	6~9	8~12	-	-					4~4.5	5~7	5~7	7~9	-	-				
20+28+28+40	1.55	2.17	2.17	3.10	-	-	9.00 (3.80~9.85)	2390 (830~3170)	12.07	99	1.66	2.32	2.32	3.31	-	-	9.60 (3.80~11.60)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4~6	6~9	6~9	9~13	-	-					4~4.5	5~6	5~6	7~9	-	-				
20+28+28+45	1.49	2.08	2.08	3.35	-	-	9.00 (3.80~9.91)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.59	2.22	2.22	3.57	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4~6	6~9	6~9	9~14	-	-					3~4.5	5~6	5~6	8~10	-	-				
20+28+28+50	1.43	2.00	2.00	3.57	-	-	9.00 (3.80~9.98)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.52	2.13	2.13	3.81	-	-	9.60 (3.80~11.90)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4~6	5~8	5~8	10~15	-	-					3~4	4.5~6	4.5~6	8~10	-	-				
20+28+28+56	1.36	1.91	1.91	3.82	-	-	9.00 (3.80~10.03)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.45	2.04	2.04	4.07	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440 (820~3170)	12.32	99
	4~6	5~8	5~8	11~16	-	-					3~4	4.5~6	4.5~6	9~11	-	-				
20+28+28+63	1.29	1.81	1.81	4.08	-	-	9.00 (3.80~10.07)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.38	1.93	1.93	4.35	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420 (820~3170)	12.22	99
	4~5	5~8	5~8	11~17	-	-					3~4	4~5	4~5	10~12	-	-				
20+28+28+71	1.22	1.71	1.71	4.35	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.31	1.83	1.83	4.64	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	4.5~7	4.5~7	12~18	-	-					3~4	4~5	4~5	10~13	-	-				
20+28+36+36	1.50	2.10	2.70	2.70	-	-	9.00 (3.80~9.90)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.60	2.24	2.88	2.88	-	-	9.60 (3.80~11.80)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4~6	6~9	7~11	7~11	-	-					4~4.5	5~6	6~8	6~8	-	-				
20+28+36+40	1.45	2.03	2.61	2.90	-	-	9.00 (3.80~9.95)	2380 (830~3170)	12.02	99	1.55	2.17	2.79	3.10	-	-	9.60 (3.80~11.90)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4~6	6~8	7~11	8~12	-	-					3~4	5~6	6~8	7~9	-	-				
20+28+36+45	1.40	1.95	2.51	3.14	-	-	9.00 (3.80~10.01)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.49	2.08	2.68	3.35	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4~6	5~8	7~10	9~13	-	-					3~4	4.5~6	6~7	7~9	-	-				
20+28+36+50	1.34	1.88	2.42	3.36	-	-	9.00 (3.80~10.04)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.43	2.01	2.58	3.58	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2430 (820~3170)	12.27	99
	4~6	5~8	7~10	9~14	-	-					3~4	4.5~6	6~7	8~10	-	-				
20+28+36+56	1.29	1.80	2.31	3.60	-	-	9.00 (3.80~10.08)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.37	1.92	2.47	3.84	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410 (820~3170)	12.17	99
	4~5	5~7	6~10	10~15	-	-					3~4	4~5	5~7	8~11	-	-				
20+28+36+63	1.22	1.71	2.20	3.86	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.31	1.83	2.35	4.11	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	4.5~7	6~9	11~16	-	-					3~4	4~5	5~6	9~11	-	-				
20+28+40+40	1.41	1.97	2.81	2.81	-	-	9.00 (3.80~10.00)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.50	2.10	3.00	3.00	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4~6	5~8	8~12	8~12	-	-					3~4	4.5~6	7~8	7~8	-	-				
20+28+40+45	1.35	1.89	2.71	3.05	-	-	9.00 (3.80~10.03)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.44	2.02	2.89	3.25	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2430 (820~3170)	12.27	99
	4~6	5~8	7~11	8~13	-	-					3~4	4.5~6	6~8	7~9	-	-				
20+28+40+50	1.30	1.83	2.61	3.26	-	-	9.00 (3.80~10.06)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.39	1.95	2.78	3.48	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420 (820~3170)	12.22	99
	4~5	5~8	7~11	9~14	-	-					3~4	4.5~5	6~8	8~10	-	-				
20+28+40+56	1.25	1.75	2.50	3.50	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.33	1.87	2.67	3.73	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	5~7	7~10	10~15	-	-					3~4	4~5	6~7	8~10	-	-				
20+28+45+45	1.30	1.83	2.93	2.93	-	-	9.00 (3.80~10.06)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.39	1.95	3.13	3.13	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420 (820~3170)	12.22	99
	4~5	5~8	8~12	8~12	-	-					3~4	4.5~5	7~9	7~9	-	-				
20+28+45+50	1.26	1.76	2.83	3.15	-	-	9.00 (3.80~10.09)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.34	1.88	3.02	3.36	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	5~7	8~12	9~13	-	-					3~4	4~5	7~8	7~9	-	-				
20+28+50+50	1.22	1.70	3.04	3.04	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.30	1.82	3.24	3.24	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	4.5~7	8~13	8~13	-	-					3~4	4~5	7~9	7~9	-	-				
20+36+36+36	1.41	2.53	2.53	2.53	-	-	9.00 (3.80~10.00)	2370 (830~3170)	11.97	99	1.50	2.70	2.70	2.70	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2450 (820~3170)	12.37	99
	4~6	7~11	7~11	7~11	-	-					3~4	6~7	6~7	6~7	-	-				
20+36+36+40	1.36	2.45	2.45	2.73	-	-	9.00 (3.80~10.03)	2360 (830~3170)	11.92	99	1.45	2.62	2.62	2.91	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2440 (820~3170)	12.32	99
	4~6	7~10	7~10	8~11	-	-					3~4	6~7	6~7	6~8	-	-				
20+36+36+45	1.31	2.36	2.36	2.96	-	-	9.00 (3.80~10.06)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.40	2.52	2.52	3.15	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2420 (820~3170)	12.22	99
	4~5	7~10	7~10	8~12	-	-					3~4	6~7	6~7	7~9	-	-				
20+36+36+50	1.27	2.28	2.28	3.17	-	-	9.00 (3.80~10.09)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.35	2.43	2.43	3.38	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410 (820~3170)	12.17	99
	3~5	6~10	6~10	9~13	-	-					3~4	5~7	5~7	7~9	-	-				
20+36+36+56	1.22	2.19	2.19	3.41	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.30	2.34	2.34	3.63	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	6~9	6~9	9~14	-	-					3~4	5~6	5~6	8~10	-	-				
20+36+40+40	1.32	2.38	2.65	2.65	-	-	9.00 (3.80~10.05)	2350 (830~3170)	11.87	99	1.41	2.54	2.82	2.82	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2430 (820~3170)	12.27	99
	4~5	7~10	7~11	7~11	-	-					3~4	6~7	6~8	6~8	-	-				
20+36+40+45	1.28	2.30	2.55	2.87	-	-	9.00 (3.80~10.08)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.36	2.45	2.72	3.06	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410 (820~3170)	12.17	99
	3~5	6~10	7~11	8~12	-	-					3~4	5~7	6~7	7~8	-	-				
20+36+40+50	1.23	2.22	2.47	3.08	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.32	2.37	2.63	3.29	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	6~9	7~10	8~13	-	-					3~4	5~7	6~7	7~9	-	-				
20+36+45+45	1.23	2.22	2.77	2.77	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.32	2.37	2.96	2.96	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	6~9	8~12	8~12	-	-					3~4	5~7	7~8	7~8	-	-				
20+40+40+40	1.29	2.57	2.57	2.57	-	-	9.00 (3.80~10.08)	2340 (830~3170)	11.82	99	1.37	2.74	2.74	2.74	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2410 (820~3170)	12.17	99
	4~5	7~11	7~11	7~11	-	-					3~4	6~8	6~8	6~8	-	-				
20+40+40+45	1.24	2.48	2.48	2.79	-	-	9.00 (3.80~10.10)	2330 (830~3170)	11.77	99	1.32	2.65	2.65	2.98	-	-	9.60 (3.80~12.00)	2400 (820~3170)	12.12	99
	3~5	7~10	7~10																	

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+25+50	1.66	1.66	1.89	3.78	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.77	1.77	2.02	4.03	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	10~16	-	-	(3.80~9.89)	(830~3170)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	-	(3.80~11.70)	(820~3170)		
22+22+25+56	1.58	1.58	1.80	4.03	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.69	1.69	1.92	4.30	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	11~17	-	-	(3.80~9.96)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	-	(3.80~11.90)	(820~3170)		
22+22+25+63	1.50	1.50	1.70	4.30	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.60	1.60	1.82	4.58	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4~6	4~6	4.5~7	12~18	-	-	(3.80~10.03)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	10~13	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+25+71	1.41	1.41	1.61	4.56	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.51	1.51	1.71	4.87	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4~6	4~6	4.5~7	13~19	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)			3~4	3~4	4~4.5	11~13	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+28+28	1.98	1.98	2.52	2.52	-	-	9.00	2450	12.37	99	2.11	2.11	2.69	2.69	-	-	9.60	2490	12.58	99
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.80~9.60)	(840~3170)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	-	(3.80~11.00)	(820~3170)		
22+22+28+36	1.83	1.83	2.33	3.00	-	-	9.00	2410	12.17	99	1.96	1.96	2.49	3.20	-	-	9.60	2460	12.42	99
	5~8	5~8	6~10	8~13	-	-	(3.80~9.73)	(830~3170)			4.5~5	4.5~5	5~7	7~9	-	-	(3.80~11.30)	(820~3170)		
22+22+28+40	1.77	1.77	2.25	3.21	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.89	1.89	2.40	3.43	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~7	5~7	6~9	9~13	-	-	(3.80~9.80)	(830~3170)			4~5	4~5	5~7	8~9	-	-	(3.80~11.50)	(820~3170)		
22+22+28+45	1.69	1.69	2.15	3.46	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.81	1.81	2.30	3.69	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	10~14	-	-	(3.80~9.86)	(830~3170)			4~5	4~5	5~6	8~10	-	-	(3.80~11.70)	(820~3170)		
22+22+28+50	1.62	1.62	2.07	3.69	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.73	1.73	2.20	3.93	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	10~15	-	-	(3.80~9.93)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	5~6	9~11	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)		
22+22+28+56	1.55	1.55	1.97	3.94	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.65	1.65	2.10	4.20	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4~6	4~6	5~8	11~16	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~12	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+28+63	1.47	1.47	1.87	4.20	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.56	1.56	1.99	4.48	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4~6	4~6	5~8	12~18	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	10~12	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+28+71	1.38	1.38	1.76	4.47	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.48	1.48	1.88	4.77	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	5~7	12~19	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			3~4	3~4	4~5	11~13	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+36+36	1.71	1.71	2.79	2.79	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.82	1.82	2.98	2.98	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~9.85)	(830~3170)			4~5	4~5	7~8	7~8	-	-	(3.80~11.60)	(820~3170)		
22+22+36+40	1.65	1.65	2.70	3.00	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.76	1.76	2.88	3.20	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	8~13	-	-	(3.80~9.90)	(830~3170)			4~5	4~5	6~8	7~9	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)		
22+22+36+45	1.58	1.58	2.59	3.24	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.69	1.69	2.76	3.46	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	9~14	-	-	(3.80~9.96)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	6~8	8~10	-	-	(3.80~11.90)	(820~3170)		
22+22+36+50	1.52	1.52	2.49	3.46	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.62	1.62	2.66	3.69	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4~6	4~6	7~10	10~14	-	-	(3.80~10.01)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+36+56	1.46	1.46	2.38	3.71	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.55	1.55	2.54	3.95	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4~6	4~6	7~10	10~16	-	-	(3.80~10.05)	(830~3170)			3~4	3~4	6~7	9~11	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+36+63	1.38	1.38	2.27	3.97	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.48	1.48	2.42	4.23	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	6~9	11~17	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			3~4	3~4	5~7	9~12	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+40+40	1.60	1.60	2.90	2.90	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.70	1.70	3.10	3.10	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~9.95)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	7~9	7~9	-	-	(3.80~11.90)	(820~3170)		
22+22+40+45	1.53	1.53	2.79	3.14	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.64	1.64	2.98	3.35	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4~6	4~6	8~12	9~13	-	-	(3.80~10.01)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	7~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+40+50	1.48	1.48	2.69	3.36	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.58	1.58	2.87	3.58	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4~6	4~6	7~11	9~14	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			3~4.5	3~4.5	6~8	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+40+56	1.41	1.41	2.57	3.60	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.51	1.51	2.74	3.84	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4~6	4~6	7~11	10~15	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)			3~4	3~4	6~8	8~11	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+40+63	1.35	1.35	2.45	3.86	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.44	1.44	2.61	4.11	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	7~10	11~16	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	3~4	6~7	9~11	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+45+45	1.48	1.48	3.02	3.02	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.58	1.58	3.22	3.22	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4~6	4~6	8~13	8~13	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			3~4.5	3~4.5	7~9	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+45+50	1.42	1.42	2.91	3.24	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.52	1.52	3.11	3.45	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4~6	4~6	8~12	9~14	-	-	(3.80~10.07)	(830~3170)			3~4	3~4	7~9	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+45+56	1.37	1.37	2.79	3.48	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.46	1.46	2.98	3.71	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	8~12	10~15	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	3~4	7~8	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+22+50+50	1.38	1.38	3.13	3.13	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.47	1.47	3.33	3.33	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	9~13	9~13	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	3~4	7~9	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+25+25	2.04	2.32	2.32	2.32	-	-	9.00	2590	13.08	99	2.18	2.47	2.47	2.47	-	-	9.60	2500	12.63	99
	6~8	6~10	6~10	6~10	-	-	(3.80~9.54)	(840~3170)			5~6	5~7	5~7	5~7	-	-	(3.80~11.00)	(820~3170)		
22+25+25+28	1.98	2.25	2.25	2.52	-	-	9.00	2450	12.37	99	2.11	2.40	2.40	2.69	-	-	9.60	2490	12.58	99
	5~8	6~9	6~9	7~11	-	-	(3.80~9.60)	(840~3170)			4.5~6	5~7	5~7	6~7	-	-	(3.80~11.00)	(820~3170)		
22+25+25+36	1.83	2.08	2.08	3.00	-	-	9.00	2410	12.17	99	1.96	2.22	2.22	3.20	-	-	9.60	2460	12.42	99
	5~8	6~9	6~9	8~13	-	-	(3.80~9.73)	(830~3170)			4.5~5	5~6	5~6	7~9	-	-	(3.80~11.30)	(820~3170)		
22+25+25+40	1.77	2.01	2.01	3.21	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.89	2.14	2.14	3.43	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~7	6~8	6~8	9~13	-	-	(3.80~9.80)	(830~3170)			4~5	4.5~6	4.5~6	8~9	-	-	(3.80~11.50)	(820~3170)		
22+25+25+45	1.69	1.92	1.92	3.46	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.81	2.05	2.05	3.69	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	5~8	5~8	10~14	-	-	(3.80~9.86)	(830~3170)			4~5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	-	(3.80~11.70)	(820~3170)		
22+25+25+50	1.62	1.84	1.84	3.69	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.73	1.97	1.97	3.93	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	5~8	5~8	10~15	-	-	(3.80~9.93)	(830~3170)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	9~11	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)		
22+25+25+56	1.55	1.76	1.76	3.94	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.65	1.88	1.88	4.20	-	-	9.60	2450	12.37	99

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+25+36+56	1.42	1.62	2.33	3.63	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.52	1.73	2.49	3.87	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4~6	4.5~7	6~10	10~15	-	-	(3.80~10.07)	(830~3170)			3~4	4~4.5	5~7	9~11	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+36+63	1.36	1.54	2.22	3.88	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.45	1.64	2.37	4.14	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	6~9	11~16	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	4~4.5	5~7	9~11	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+40+40	1.56	1.77	2.83	2.83	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.66	1.89	3.02	3.02	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~6	5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~9.99)	(830~3170)			4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+40+45	1.50	1.70	2.73	3.07	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.60	1.82	2.91	3.27	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4~6	4.5~7	8~11	8~13	-	-	(3.80~10.03)	(830~3170)			4~4.5	4~5	6~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+40+50	1.45	1.64	2.63	3.28	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.54	1.75	2.80	3.50	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4~6	4.5~7	7~11	9~14	-	-	(3.80~10.06)	(830~3170)			3~4	4~5	6~8	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+40+56	1.38	1.57	2.52	3.52	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.48	1.68	2.69	3.76	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4.5~7	7~11	10~15	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			3~4	4~4.5	6~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+45+45	1.45	1.64	2.96	2.96	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.54	1.75	3.15	3.15	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4~6	4.5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~10.06)	(830~3170)			3~4	4~5	7~9	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+45+50	1.39	1.58	2.85	3.17	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.49	1.69	3.04	3.38	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4~6	4.5~7	8~12	9~13	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			3~4	4~4.5	7~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+45+56	1.34	1.52	2.74	3.41	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.43	1.62	2.92	3.63	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	8~11	9~14	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	4~4.5	6~8	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+25+50+50	1.35	1.53	3.06	3.06	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.44	1.63	3.27	3.27	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	8~13	8~13	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	4~4.5	7~9	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+28+28	1.87	2.38	2.38	2.38	-	-	9.00	2420	12.22	99	1.99	2.54	2.54	2.54	-	-	9.60	2470	12.47	99
	5~8	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.80~9.70)	(840~3170)			4.5~5	6~7	6~7	6~7	-	-	(3.80~11.30)	(820~3170)		
22+28+28+36	1.74	2.21	2.21	2.84	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.85	2.36	2.36	3.03	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~7	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.80~9.83)	(830~3170)			4~5	5~7	5~7	7~8	-	-	(3.80~11.60)	(820~3170)		
22+28+28+40	1.68	2.14	2.14	3.05	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.79	2.28	2.28	3.25	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	6~9	6~9	8~13	-	-	(3.80~9.88)	(830~3170)			4~5	5~6	5~6	7~9	-	-	(3.80~11.70)	(820~3170)		
22+28+28+45	1.61	2.05	2.05	3.29	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.72	2.19	2.19	3.51	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	6~9	6~9	9~14	-	-	(3.80~9.94)	(830~3170)			4~4.5	5~6	5~6	8~10	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)		
22+28+28+50	1.55	1.97	1.97	3.52	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.65	2.10	2.10	3.75	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4~6	5~8	5~8	10~15	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+28+56	1.48	1.88	1.88	3.76	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.58	2.01	2.01	4.01	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4~6	5~8	5~8	10~16	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			3~4.5	4.5~6	4.5~6	9~11	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+28+63	1.40	1.79	1.79	4.02	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.50	1.91	1.91	4.29	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4~6	5~7	5~7	11~17	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)			3~4	4~5	4~5	9~12	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+36+36	1.62	2.07	2.66	2.66	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.73	2.20	2.83	2.83	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	6~9	7~11	7~11	-	-	(3.80~9.93)	(830~3170)			4~4.5	5~6	6~8	6~8	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)		
22+28+36+40	1.57	2.00	2.57	2.86	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.68	2.13	2.74	3.05	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	5~8	7~11	8~12	-	-	(3.80~9.98)	(830~3170)			4~4.5	4.5~6	6~8	7~8	-	-	(3.80~11.90)	(820~3170)		
22+28+36+45	1.51	1.92	2.47	3.09	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.61	2.05	2.64	3.30	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4~6	5~8	7~10	9~13	-	-	(3.80~10.02)	(830~3170)			4~4.5	4.5~6	6~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+36+50	1.46	1.85	2.38	3.31	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.55	1.98	2.54	3.53	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4~6	5~8	7~10	9~14	-	-	(3.80~10.05)	(830~3170)			3~4	4~5	6~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+36+56	1.39	1.77	2.28	3.55	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.49	1.89	2.43	3.79	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4~6	5~7	6~10	10~15	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			3~4	4~5	5~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+40+40	1.52	1.94	2.77	2.77	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.62	2.07	2.95	2.95	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4~6	5~8	8~12	8~12	-	-	(3.80~10.01)	(830~3170)			4~4.5	4.5~6	7~8	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+40+45	1.47	1.87	2.67	3.00	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.56	1.99	2.84	3.20	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4~6	5~8	7~11	8~13	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			3~4.5	4.5~5	6~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+40+50	1.41	1.80	2.57	3.21	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.51	1.92	2.74	3.43	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4~6	5~7	7~11	9~13	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)			3~4	4~5	6~8	8~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+40+56	1.36	1.73	2.47	3.45	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.45	1.84	2.63	3.68	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4.5~7	7~10	10~14	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	4~5	6~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+45+45	1.41	1.80	2.89	2.89	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.51	1.92	3.09	3.09	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4~6	5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)			3~4	4~5	7~9	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+28+45+50	1.37	1.74	2.79	3.10	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.46	1.85	2.98	3.31	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	5~7	8~12	9~13	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	4~5	7~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+36+36+36	1.52	2.49	2.49	2.49	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.62	2.66	2.66	2.66	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4~6	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.80~10.01)	(830~3170)			4~4.5	6~7	6~7	6~7	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+36+36+40	1.48	2.42	2.42	2.69	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.58	2.58	2.58	2.87	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4~6	7~10	7~10	7~11	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			3~4.5	6~7	6~7	6~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+36+36+45	1.42	2.33	2.33	2.91	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.52	2.49	2.49	3.11	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4~6	6~10	6~10	8~12	-	-	(3.80~10.07)	(830~3170)			3~4	5~7	5~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+36+36+50	1.38	2.25	2.25	3.13	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.47	2.40	2.40	3.33	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	6~9	6~9	9~13	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			3~4	5~7	5~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+36+40+40	1.43	2.35	2.61	2.61	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.53	2.50	2.78	2.78	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4~6	6~10	7~11	7~11	-	-	(3.80~10.06)	(830~3170)			3~4	6~7	6~8	6~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+36+40+45	1.38	2.27	2.52	2.83	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.48	2.42	2.69	3.02	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	6~9	7~11	8~12	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			3~4	5~7	6~7	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
22+36+40+50	1.34	2.19	2.43	3.04	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.43	2								

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
25+25+28+36	1.97	1.97	2.21	2.84	-	-	9.00	2390	12.07	99	2.11	2.11	2.36	3.03	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	5~8	5~8	6~9	8~12	-	(3.80~9.83)	(830~3170)			4.5~6	4.5~6	5~7	7~8	-	-	(3.80~11.60)	(820~3170)		
25+25+28+40	1.91	1.91	2.14	3.05	-	-	9.00	2380	12.02	99	2.03	2.03	2.28	3.25	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~8	5~8	6~9	8~13	-	-	(3.80~9.88)	(830~3170)			4.5~6	4.5~6	5~6	7~9	-	-	(3.80~11.70)	(820~3170)		
25+25+28+45	1.83	1.83	2.05	3.29	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.95	1.95	2.19	3.51	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~8	5~8	6~9	9~14	-	-	(3.80~9.94)	(830~3170)			4.5~5	4.5~5	5~6	8~10	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)		
25+25+28+50	1.76	1.76	1.97	3.52	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.88	1.88	2.10	3.75	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~7	5~7	5~8	10~15	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)			4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+28+56	1.68	1.68	1.88	3.76	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.79	1.79	2.01	4.01	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	10~16	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			4~5	4~5	4.5~6	9~11	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+28+63	1.60	1.60	1.79	4.02	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.70	1.70	1.91	4.29	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	11~17	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+36+36	1.84	1.84	2.66	2.66	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.97	1.97	2.83	2.83	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.80~9.93)	(830~3170)			4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)		
25+25+36+40	1.79	1.79	2.57	2.86	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.90	1.90	2.74	3.05	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~7	5~7	7~11	8~12	-	-	(3.80~9.98)	(830~3170)			4~5	4~5	6~8	7~8	-	-	(3.80~11.90)	(820~3170)		
25+25+36+45	1.72	1.72	2.47	3.09	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.83	1.83	2.64	3.30	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	9~13	-	-	(3.80~10.02)	(830~3170)			4~5	4~5	6~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+36+50	1.65	1.65	2.38	3.31	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.76	1.76	2.54	3.53	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	9~14	-	-	(3.80~10.05)	(830~3170)			4~5	4~5	6~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+36+56	1.58	1.58	2.28	3.55	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.69	1.69	2.43	3.79	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	10~15	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	5~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+40+40	1.73	1.73	2.77	2.77	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.85	1.85	2.95	2.95	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~10.01)	(830~3170)			4~5	4~5	7~8	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+40+45	1.67	1.67	2.67	3.00	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.78	1.78	2.84	3.20	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	8~13	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			4~5	4~5	6~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+40+50	1.61	1.61	2.57	3.21	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.71	1.71	2.74	3.43	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	9~13	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	6~8	8~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+40+56	1.54	1.54	2.47	3.45	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.64	1.64	2.63	3.68	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	7~10	10~14	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+45+45	1.61	1.61	2.89	2.89	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.71	1.71	3.09	3.09	-	-	9.60	2410	12.17	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	7~9	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+25+45+50	1.55	1.55	2.79	3.10	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.66	1.66	2.98	3.31	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4~6	8~12	9~13	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			4~4.5	4~4.5	7~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+28+28	2.06	2.31	2.31	2.31	-	-	9.00	2410	12.17	99	2.20	2.47	2.47	2.47	-	-	9.60	2460	12.42	99
	6~9	6~10	6~10	6~10	-	-	(3.80~9.75)	(830~3170)			5~6	5~7	5~7	5~7	-	-	(3.80~11.40)	(820~3170)		
25+28+28+36	1.92	2.15	2.15	2.77	-	-	9.00	2380	12.02	99	2.05	2.30	2.30	2.95	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~8	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.80~9.86)	(830~3170)			4.5~6	5~6	5~6	7~8	-	-	(3.80~11.70)	(820~3170)		
25+28+28+40	1.86	2.08	2.08	2.98	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.98	2.22	2.22	3.17	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~8	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.80~9.91)	(830~3170)			4.5~5	5~6	5~6	7~9	-	-	(3.80~11.80)	(820~3170)		
25+28+28+45	1.79	2.00	2.00	3.21	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.90	2.13	2.13	3.43	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~7	5~8	5~8	9~13	-	-	(3.80~9.98)	(830~3170)			4~5	4.5~6	4.5~6	8~9	-	-	(3.80~11.90)	(820~3170)		
25+28+28+50	1.72	1.92	1.92	3.44	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.83	2.05	2.05	3.66	-	-	9.60	2440	12.32	99
	4.5~7	5~8	5~8	9~14	-	-	(3.80~10.02)	(830~3170)			4~5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+28+56	1.64	1.84	1.84	3.68	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.75	1.96	1.96	3.92	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4.5~7	5~8	5~8	10~15	-	-	(3.80~10.06)	(830~3170)			4~5	4.5~5	4.5~5	9~11	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+28+63	1.56	1.75	1.75	3.94	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.67	1.87	1.87	4.20	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4.5~6	5~7	5~7	11~16	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			4~4.5	4~5	4~5	9~12	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+36+36	1.80	2.02	2.59	2.59	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.92	2.15	2.76	2.76	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~7	6~8	7~11	7~11	-	-	(3.80~9.96)	(830~3170)			4~5	4.5~6	6~8	6~8	-	-	(3.80~11.90)	(820~3170)		
25+28+36+40	1.74	1.95	2.51	2.79	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.86	2.08	2.68	2.98	-	-	9.60	2450	12.37	99
	5~7	5~8	7~10	8~12	-	-	(3.80~10.01)	(830~3170)			4~5	4.5~6	6~7	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+36+45	1.68	1.88	2.42	3.02	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.79	2.01	2.58	3.22	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4.5~7	5~8	7~10	8~13	-	-	(3.80~10.04)	(830~3170)			4~5	4.5~6	6~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+36+50	1.62	1.81	2.33	3.24	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.73	1.93	2.49	3.45	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4.5~7	5~8	6~10	9~14	-	-	(3.80~10.07)	(830~3170)			4~4.5	4~5	5~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+36+56	1.55	1.74	2.23	3.48	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.66	1.85	2.38	3.71	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	5~7	6~9	10~15	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			4~4.5	4~5	5~7	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+40+40	1.69	1.89	2.71	2.71	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.80	2.02	2.89	2.89	-	-	9.60	2430	12.27	99
	4.5~7	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.80~10.03)	(830~3170)			4~5	4.5~6	6~8	6~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+40+45	1.63	1.83	2.61	2.93	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.74	1.95	2.78	3.13	-	-	9.60	2420	12.22	99
	4.5~7	5~8	7~11	8~12	-	-	(3.80~10.06)	(830~3170)			4~5	4.5~5	6~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+40+50	1.57	1.76	2.52	3.15	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.68	1.88	2.69	3.36	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4.5~7	5~7	7~11	9~13	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			4~4.5	4~5	6~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+45+45	1.57	1.76	2.83	2.83	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.68	1.88	3.02	3.02	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4.5~7	5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)			4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+28+45+50	1.52	1.70	2.74	3.04	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.62	1.82	2.92	3.24	-	-	9.60	2400	12.12	99
	4~6	4.5~7	8~11	8~13	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)			4~4.5	4~5	6~8	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
25+36+36+36	1.69	2.44	2.44	2.44	-															

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
4台運転時	28+28+36+36	1.97	1.97	2.53	2.53	-	-	9.00	2370	11.97	99	2.10	2.10	2.70	2.70	-	-	9.60	2450	12.37	99	
		4.5~7	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.80~10.00)	(830~3170)				4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
	28+28+36+40	1.91	1.91	2.45	2.73	-	-	9.00	2360	11.92	99	2.04	2.04	2.62	2.91	-	-	9.60	2440	12.32	99	
		5~8	5~8	7~10	8~11	-	-	(3.80~10.03)	(830~3170)				4.5~6	4.5~6	6~7	6~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
	28+28+36+45	1.84	1.84	2.36	2.96	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.96	1.96	2.52	3.15	-	-	9.60	2420	12.22	99	
		5~8	5~8	7~10	8~12	-	-	(3.80~10.06)	(830~3170)				4.5~5	4.5~5	6~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
	28+28+36+50	1.77	1.77	2.28	3.17	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.89	1.89	2.43	3.38	-	-	9.60	2410	12.17	99	
		5~7	5~7	6~10	9~13	-	-	(3.80~10.09)	(830~3170)				4~5	4~5	5~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
	28+28+36+56	1.70	1.70	2.19	3.41	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.82	1.82	2.34	3.63	-	-	9.60	2400	12.12	99	
		4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)				4~5	4~5	5~6	8~10	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
	28+28+40+40	1.85	1.85	2.65	2.65	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.98	1.98	2.82	2.82	-	-	9.60	2430	12.27	99	
		5~8	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.80~10.05)	(830~3170)				4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
	28+28+40+45	1.79	1.79	2.55	2.87	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.91	1.91	2.72	3.06	-	-	9.60	2410	12.17	99	
		5~7	5~7	7~11	8~12	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)				4~5	4~5	6~7	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
	28+28+40+50	1.73	1.73	2.47	3.08	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.84	1.84	2.63	3.29	-	-	9.60	2400	12.12	99	
		4.5~7	4.5~7	7~10	8~13	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)				4~5	4~5	6~7	7~9	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)		
28+28+45+45	1.73	1.73	2.77	2.77	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.84	1.84	2.96	2.96	-	-	9.60	2400	12.12	99		
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)				4~5	4~5	7~8	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)			
28+36+36+36	1.85	2.38	2.38	2.38	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.98	2.54	2.54	2.54	-	-	9.60	2430	12.27	99		
	5~8	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.80~10.05)	(830~3170)				4.5~5	6~7	6~7	6~7	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)			
28+36+36+40	1.80	2.31	2.31	2.57	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.92	2.47	2.47	2.74	-	-	9.60	2410	12.17	99		
	5~7	6~10	6~10	7~11	-	-	(3.80~10.08)	(830~3170)				4~5	5~7	5~7	6~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)			
28+36+36+45	1.74	2.23	2.23	2.79	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.85	2.38	2.38	2.98	-	-	9.60	2400	12.12	99		
	5~7	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)				4~5	5~7	5~7	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)			
28+36+40+40	1.75	2.25	2.50	2.50	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.87	2.40	2.67	2.67	-	-	9.60	2400	12.12	99		
	5~7	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)				4~5	5~7	6~7	6~7	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)			
28+40+40+40	1.70	2.43	2.43	2.43	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.82	2.59	2.59	2.59	-	-	9.60	2400	12.12	99		
	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)				4~5	6~7	6~7	6~7	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)			
36+36+36+36	2.25	2.25	2.25	2.25	-	-	9.00	2330	11.77	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	-	9.60	2400	12.12	99		
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)				5~7	5~7	5~7	5~7	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)			
36+36+36+40	2.19	2.19	2.19	2.43	-	-	9.00	2330	11.77	99	2.34	2.34	2.34	2.59	-	-	9.60	2400	12.12	99		
	6~9	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.80~10.10)	(830~3170)				5~6	5~6	5~6	6~7	-	-	(3.80~12.00)	(820~3170)			
5台運転時	20+20+20+20+20	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	-	9.00	2840	14.34	99	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	-	9.60	2490	12.58	99	
		5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(830~3170)				4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	-	(3.80~11.00)	(840~3170)		
	20+20+20+20+22	1.76	1.76	1.76	1.76	1.94	-	9.00	2760	13.94	99	1.88	1.88	1.88	1.88	2.07	-	9.60	2460	12.42	99	
		5~7	5~7	5~7	5~7	5~8	-	(3.80~9.36)	(830~3170)				4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6	-	(3.80~11.10)	(840~3170)		
	20+20+20+20+25	1.71	1.71	1.71	1.71	2.14	-	9.00	2630	13.28	99	1.83	1.83	1.83	1.83	2.29	-	9.60	2430	12.27	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.80~9.60)	(820~3170)				4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	-	(3.80~11.30)	(830~3170)		
	20+20+20+20+28	1.67	1.67	1.67	1.67	2.33	-	9.00	2500	12.63	99	1.78	1.78	1.78	1.78	2.49	-	9.60	2390	12.07	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	-	(3.80~9.84)	(810~3170)				4~5	4~5	4~5	4~5	5~7	-	(3.80~11.40)	(820~3170)		
	20+20+20+20+36	1.55	1.55	1.55	1.55	2.79	-	9.00	2390	12.07	99	1.66	1.66	1.66	1.66	2.98	-	9.60	2310	11.67	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	8~12	-	(3.80~10.08)	(810~3170)				4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	-	(3.80~11.50)	(820~3170)		
	20+20+20+20+40	1.50	1.50	1.50	1.50	3.00	-	9.00	2370	11.97	99	1.60	1.60	1.60	1.60	3.20	-	9.60	2280	11.52	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	8~13	-	(3.80~10.13)	(810~3170)				4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~9	-	(3.80~11.50)	(810~3170)		
	20+20+20+20+45	1.44	1.44	1.44	1.44	3.24	-	9.00	2340	11.82	99	1.54	1.54	1.54	1.54	3.46	-	9.60	2240	11.31	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	-	(3.80~10.20)	(810~3170)				3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	-	(3.80~11.50)	(810~3170)		
	20+20+20+20+50	1.38	1.38	1.38	1.38	3.46	-	9.00	2330	11.77	99	1.48	1.48	1.48	1.48	3.69	-	9.60	2240	11.31	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	10~14	-	(3.80~10.27)	(810~3170)				3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	-	(3.80~11.70)	(810~3170)		
20+20+20+20+56	1.32	1.32	1.32	1.32	3.71	-	9.00	2310	11.67	99	1.41	1.41	1.41	1.41	3.95	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~5	4~5	4~5	4~5	10~16	-	(3.80~10.35)	(810~3170)				3~4	3~4	3~4	3~4	9~11	-	(3.80~11.90)	(810~3170)			
20+20+20+20+63	1.26	1.26	1.26	1.26	3.97	-	9.00	2300	11.62	99	1.34	1.34	1.34	1.34	4.23	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	3~5	3~5	3~5	11~17	-	(3.80~10.40)	(810~3170)				3~4	3~4	3~4	3~4	9~12	-	(3.80~12.00)	(810~3170)			
20+20+20+22+22	1.73	1.73	1.73	1.90	1.90	-	9.00	2670	13.48	99	1.85	1.85	1.85	2.03	2.03	-	9.60	2440	12.32	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~9.52)	(820~3170)				4~5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	-	(3.80~11.20)	(830~3170)			
20+20+20+22+25	1.68	1.68	1.68	1.85	2.10	-	9.00	2550	12.88	99	1.79	1.79	1.79	1.97	2.24	-	9.60	2400	12.12	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	-	(3.80~9.76)	(820~3170)				4~5	4~5	4~5	4.5~5	5~6	-	(3.80~11.40)	(830~3170)			
20+20+20+22+28	1.64	1.64	1.64	1.80	2.29	-	9.00	2420	12.22	99	1.75	1.75	1.75	1.92	2.44	-	9.60	2360	11.92	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	6~10	-	(3.80~10.00)	(810~3170)				4~5	4~5	4~5	4~5	5~7	-	(3.80~11.50)	(820~3170)			
20+20+20+22+36	1.53	1.53	1.53	1.68	2.75	-	9.00	2380	12.02	99	1.63	1.63	1.63	1.79	2.93	-	9.60	2300	11.62	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~11	-	(3.80~10.11)	(810~3170)				4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~8	-	(3.80~11.50)	(810~3170)			
20+20+20+22+40	1.48	1.48	1.48	1.62	2.95	-	9.00	2360	11.92	99	1.57	1.57	1.57	1.73	3.15	-	9.60	2260	11.41	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~12	-	(3.80~10.16)	(810~3170)				3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~4.5	7~						

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+20+36+36	1.36	1.36	1.36	2.45	2.45	-	9.00	2320	11.72	99	1.45	1.45	1.45	2.62	2.62	-	9.60	2240	11.31	99
	4~6	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(3.80~10.29)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	6~7	6~7	-	(3.80~11.70)	(810~3170)		
	1.32	1.32	1.32	2.38	2.65	-	9.00	2310	11.67	99	1.41	1.41	1.41	2.54	2.82	-	9.60	2240	11.31	99
20+20+20+36+40	4~5	4~5	4~5	7~10	7~11	-	(3.80~10.35)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	6~7	6~8	-	(3.80~11.90)	(810~3170)		
	1.28	1.28	1.28	2.30	2.87	-	9.00	2300	11.62	99	1.36	1.36	1.36	2.45	3.06	-	9.60	2240	11.31	99
	3~5	3~5	3~5	6~10	8~12	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	5~7	7~8	-	(3.80~12.00)	(810~3170)		
20+20+20+36+45	1.23	1.23	1.23	2.22	3.08	-	9.00	2300	11.62	99	1.32	1.32	1.32	2.37	3.29	-	9.60	2240	11.31	99
	3~5	3~5	3~5	6~9	8~13	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	5~7	7~9	-	(3.80~12.10)	(810~3170)		
	1.29	1.29	1.29	2.57	2.57	-	9.00	2300	11.62	99	1.37	1.37	1.37	2.74	2.74	-	9.60	2240	11.31	99
20+20+20+40+40	4~5	4~5	4~5	7~11	7~11	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	6~8	6~8	-	(3.80~12.00)	(810~3170)		
	1.24	1.24	1.24	2.48	2.79	-	9.00	2300	11.62	99	1.32	1.32	1.32	2.65	2.98	-	9.60	2240	11.31	99
	3~5	3~5	3~5	7~10	8~12	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	6~7	7~8	-	(3.80~12.10)	(810~3170)		
20+20+20+40+45	1.70	1.70	1.87	1.87	1.87	-	9.00	2590	13.08	99	1.81	1.81	1.99	1.99	1.99	-	9.60	2410	12.17	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~9.68)	(820~3170)			4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	-	(3.80~11.30)	(830~3170)		
	1.65	1.65	1.82	1.82	2.06	-	9.00	2460	12.42	99	1.76	1.76	1.94	1.94	2.20	-	9.60	2370	11.97	99
20+20+22+22+22	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	6~9	-	(3.80~9.92)	(810~3170)			4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	5~6	-	(3.80~11.50)	(820~3170)		
	1.61	1.61	1.77	1.77	2.25	-	9.00	2410	12.17	99	1.71	1.71	1.89	1.89	2.40	-	9.60	2340	11.82	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	6~9	-	(3.80~10.03)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	5~7	-	(3.80~11.50)	(820~3170)		
20+20+22+22+25	1.50	1.50	1.65	1.65	2.70	-	9.00	2370	11.97	99	1.60	1.60	1.76	1.76	2.88	-	9.60	2280	11.52	99
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	-	(3.80~10.13)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	6~8	-	(3.80~11.50)	(810~3170)		
	1.45	1.45	1.60	1.60	2.90	-	9.00	2350	11.87	99	1.55	1.55	1.70	1.70	3.10	-	9.60	2250	11.36	99
20+20+22+22+25+25	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	8~12	-	(3.80~10.19)	(810~3170)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	-	(3.80~11.50)	(810~3170)		
	1.40	1.40	1.53	1.53	3.14	-	9.00	2330	11.77	99	1.49	1.49	1.64	1.64	3.35	-	9.60	2240	11.31	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	9~13	-	(3.80~10.25)	(810~3170)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	-	(3.80~11.60)	(810~3170)		
20+20+22+22+50	1.34	1.34	1.48	1.48	3.36	-	9.00	2320	11.72	99	1.43	1.43	1.58	1.58	3.58	-	9.60	2240	11.31	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	-	(3.80~10.32)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4.5	3~4.5	8~10	-	(3.80~11.80)	(810~3170)		
	1.29	1.29	1.41	1.41	3.60	-	9.00	2300	11.62	99	1.37	1.37	1.51	1.51	3.84	-	9.60	2240	11.31	99
20+20+22+22+56	4~5	4~5	4~6	4~6	10~15	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	8~11	-	(3.80~12.00)	(810~3170)		
	1.22	1.22	1.35	1.35	3.86	-	9.00	2300	11.62	99	1.31	1.31	1.44	1.44	4.11	-	9.60	2240	11.31	99
	3~5	3~5	4~6	4~6	11~16	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	9~11	-	(3.80~12.10)	(810~3170)		
20+20+22+22+63	1.61	1.61	1.77	2.01	2.01	-	9.00	2410	12.17	99	1.71	1.71	1.89	2.14	2.14	-	9.60	2340	11.82	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	6~8	-	(3.80~10.03)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	-	(3.80~11.50)	(820~3170)		
	1.57	1.57	1.72	1.96	2.19	-	9.00	2390	12.07	99	1.67	1.67	1.84	2.09	2.34	-	9.60	2320	11.72	99
20+20+22+25+25+25	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	6~9	-	(3.80~10.07)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	5~6	-	(3.80~11.50)	(820~3170)		
	1.46	1.46	1.61	1.83	2.63	-	9.00	2350	11.87	99	1.56	1.56	1.72	1.95	2.81	-	9.60	2260	11.41	99
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~11	-	(3.80~10.17)	(810~3170)			3~4.5	3~4.5	4~4.5	4.5~5	6~8	-	(3.80~11.50)	(810~3170)		
20+20+22+25+40	1.42	1.42	1.56	1.77	2.83	-	9.00	2330	11.77	99	1.51	1.51	1.66	1.89	3.02	-	9.60	2240	11.31	99
	4~6	4~6	4.5~6	5~7	8~12	-	(3.80~10.23)	(810~3170)			3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~8	-	(3.80~11.60)	(810~3170)		
	1.36	1.36	1.50	1.70	3.07	-	9.00	2320	11.72	99	1.45	1.45	1.60	1.82	3.27	-	9.60	2240	11.31	99
20+20+22+25+45	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~13	-	(3.80~10.29)	(810~3170)			3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~9	-	(3.80~11.70)	(810~3170)		
	1.31	1.31	1.45	1.64	3.28	-	9.00	2310	11.67	99	1.40	1.40	1.54	1.75	3.50	-	9.60	2240	11.31	99
	4~5	4~5	4~6	4~6	9~14	-	(3.80~10.36)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	4~5	8~10	-	(3.80~11.90)	(810~3170)		
20+20+22+25+50	1.26	1.26	1.38	1.57	3.52	-	9.00	2300	11.62	99	1.34	1.34	1.48	1.68	3.76	-	9.60	2240	11.31	99
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	10~15	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	8~10	-	(3.80~12.00)	(810~3170)		
	1.53	1.53	1.68	2.14	2.14	-	9.00	2380	12.02	99	1.63	1.63	1.79	2.28	2.28	-	9.60	2300	11.62	99
20+20+22+25+56	4~6	4~6	4.5~7	6~9	6~9	-	(3.80~10.11)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	5~6	5~6	-	(3.80~11.50)	(810~3170)		
	1.43	1.43	1.57	2.00	2.57	-	9.00	2340	11.82	99	1.52	1.52	1.68	2.13	2.74	-	9.60	2240	11.31	99
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~11	-	(3.80~10.21)	(810~3170)			3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	6~8	-	(3.80~11.50)	(810~3170)		
20+20+22+28+28	1.38	1.38	1.52	1.94	2.77	-	9.00	2330	11.77	99	1.48	1.48	1.62	2.07	2.95	-	9.60	2240	11.31	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	8~12	-	(3.80~10.27)	(810~3170)			3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	7~8	-	(3.80~11.70)	(810~3170)		
	1.33	1.33	1.47	1.87	3.00	-	9.00	2310	11.67	99	1.42	1.42	1.56	1.99	3.20	-	9.60	2240	11.31	99
20+20+22+28+36	4~6	4~6	4~6	5~8	8~13	-	(3.80~10.33)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4.5	4.5~5	7~9	-	(3.80~11.80)	(810~3170)		
	1.29	1.29	1.41	1.80	3.21	-	9.00	2300	11.62	99	1.37	1.37	1.51	1.92	3.43	-	9.60	2240	11.31	99
	4~5	4~5	4~6	5~7	9~13	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	4~5	8~9	-	(3.80~12.00)	(810~3170)		
20+20+22+28+40	1.23	1.23	1.36	1.73	3.45	-	9.00	2300	11.62	99	1.32	1.32	1.45	1.84	3.68	-	9.60	2240	11.31	99
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	10~14	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	4~5	8~10	-	(3.80~12.10)	(810~3170)		
	1.34	1.34	1.48	2.42	2.42	-	9.00	2320	11.72	99	1.43	1.43	1.58	2.58	2.58	-	9.60	2240	11.31	99
20+20+22+28+45	4~6	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(3.80~10.32)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4.5	6~7	6~7	-	(3.80~11.80)	(810~3170)		
	1.30	1.30	1.43	2.35	2.61	-	9.00	2310	11.67	99	1.39	1.39	1.53	2.50	2.78	-	9.60	2240	11.31	99
	4~5	4~5	4~6	6~10	7~11	-	(3.80~10.37)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	6~7	6~8	-	(3.80~11.90)	(810~3170)		
20+20+22+28+50	1.26	1.26	1.38	2.27	2.83	-	9.00	2300	11.62	99	1.34	1.34	1.48	2.42	3.02	-	9.60	2240	11.31	99
	3~5	3~5	4~6	6~9	8~12	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	5~7	7~8	-	(3.80~12.00)	(810~3170)		
	1.22	1.22	1.34	2.19	3.04	-	9.00	2300												

室内ユニットの組合せ		冷房										暖房									
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
		A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
5 台 運 転 時	20+20+25+40+40	1.24 3~5	1.24 3~5	1.55 4~6	2.48 7~10	2.48 7~10	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.32 3~4	1.32 3~4	1.66 4~4.5	2.65 6~7	2.65 6~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+20+28+28+28	1.45 4~6	1.45 4~6	2.03 6~8	2.03 6~8	2.03 6~8	9.00 (3.80~10.19)	2350 (810~3170)	11.87	99	1.55 3~4	1.55 3~4	2.17 5~6	2.17 5~6	2.17 5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2250 (810~3170)	11.36	99	
	20+20+28+28+36	1.36 4~6	1.36 4~6	1.91 5~8	1.91 5~8	2.45 7~10	9.00 (3.80~10.29)	2320 (810~3170)	11.72	99	1.45 3~4	1.45 3~4	2.04 4.5~6	2.04 4.5~6	2.62 6~7	-	9.60 (3.80~11.70)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+20+28+28+40	1.32 4~5	1.32 4~5	1.85 5~8	1.85 5~8	2.65 7~11	9.00 (3.80~10.35)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.41 3~4	1.41 3~4	1.98 4.5~5	1.98 4.5~5	2.82 6~8	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+20+28+28+45	1.28 3~5	1.28 3~5	1.79 4~5	1.79 4~5	2.87 8~12	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.36 3~4	1.36 3~4	1.91 4~5	1.91 4~5	3.06 7~8	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+20+28+28+50	1.23 3~5	1.23 3~5	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	3.08 8~13	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.32 3~4	1.32 3~4	1.84 4~5	1.84 4~5	3.29 7~9	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+20+28+36+36	1.29 4~5	1.29 4~5	1.80 5~7	2.31 6~10	2.31 6~10	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.37 3~4	1.37 3~4	1.92 4~5	2.47 5~7	2.47 5~7	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+20+28+36+40	1.25 3~5	1.25 3~5	1.75 5~7	2.25 6~9	2.50 7~10	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.33 3~4	1.33 3~4	1.87 4~5	2.40 5~7	2.67 6~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+20+28+40+40	1.22 3~5	1.22 3~5	1.70 4.5~7	2.43 7~10	2.43 7~10	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.30 3~4	1.30 3~4	1.82 4~5	2.59 6~7	2.59 6~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+20+36+36+36	1.22 3~5	1.22 3~5	2.19 6~9	2.19 6~9	2.19 6~9	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.30 3~4	1.30 3~4	2.34 5~6	2.34 5~6	2.34 5~6	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+22+22	1.67 4.5~7	1.83 5~8	1.83 5~8	1.83 5~8	1.83 5~8	9.00 (3.80~9.84)	2500 (810~3170)	12.63	99	1.78 4~5	1.96 4.5~5	1.96 4.5~5	1.96 4.5~5	1.96 4.5~5	-	9.60 (3.80~11.40)	2390 (820~3170)	12.07	99	
	20+22+22+22+25	1.62 4.5~7	1.78 5~7	1.78 5~7	1.78 5~7	2.03 6~8	9.00 (3.80~10.01)	2410 (810~3170)	12.17	99	1.73 4~4.5	1.90 4~5	1.90 4~5	2.16 5~6	2.16 5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2350 (820~3170)	11.87	99	
	20+22+22+22+28	1.58 4.5~7	1.74 5~7	1.74 5~7	1.74 5~7	2.21 6~9	9.00 (3.80~10.05)	2400 (810~3170)	12.12	99	1.68 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	2.36 4~5	2.36 4~5	-	9.60 (3.80~11.50)	2330 (820~3170)	11.77	99	
	20+22+22+22+36	1.48 4~6	1.62 4.5~7	1.62 4.5~7	1.62 4.5~7	2.66 7~11	9.00 (3.80~10.16)	2360 (810~3170)	11.92	99	1.57 3~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	2.83 4~4.5	2.83 4~4.5	-	9.60 (3.80~11.50)	2260 (810~3170)	11.41	99	
	20+22+22+22+40	1.43 4~6	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	2.86 8~12	9.00 (3.80~10.21)	2340 (810~3170)	11.82	99	1.52 3~4	1.68 4~4.5	1.68 4~4.5	3.05 4~4.5	3.05 4~4.5	-	9.60 (3.80~11.50)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+22+45	1.37 4~6	1.51 4~6	1.51 4~6	1.51 4~6	3.09 9~13	9.00 (3.80~10.28)	2320 (810~3170)	11.72	99	1.47 3~4	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	3.30 4~4.5	3.30 4~4.5	-	9.60 (3.80~11.70)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+22+50	1.32 4~5	1.46 4~6	1.46 4~6	1.46 4~6	3.31 9~14	9.00 (3.80~10.35)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.41 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	3.53 8~10	3.53 8~10	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+22+56	1.27 3~5	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	3.55 10~15	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.35 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	3.79 3~4	3.79 3~4	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+25+25	1.58 4.5~7	1.74 5~7	1.74 5~7	1.97 5~8	1.97 5~8	9.00 (3.80~10.05)	2400 (810~3170)	12.12	99	1.68 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	2.11 4.5~6	2.11 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2330 (820~3170)	11.77	99	
	20+22+22+25+28	1.54 4~6	1.69 4.5~7	1.69 4.5~7	1.92 5~8	2.15 6~9	9.00 (3.80~10.09)	2380 (810~3170)	12.02	99	1.64 4~4.5	1.81 4~5	1.81 4~5	2.30 4.5~6	2.30 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2300 (820~3170)	11.62	99	
	20+22+22+25+36	1.44 4~6	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.80 5~7	2.59 7~11	9.00 (3.80~10.20)	2340 (810~3170)	11.82	99	1.54 3~4	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	2.76 4~5	2.76 4~5	-	9.60 (3.80~11.50)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+25+40	1.40 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	1.74 5~7	2.79 8~12	9.00 (3.80~10.25)	2330 (810~3170)	11.77	99	1.49 3~4	1.64 4~4.5	1.64 4~4.5	2.98 4~5	2.98 4~5	-	9.60 (3.80~11.60)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+25+45	1.34 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.68 4.5~7	3.02 8~13	9.00 (3.80~10.32)	2320 (810~3170)	11.72	99	1.43 3~4	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	3.22 4~5	3.22 4~5	-	9.60 (3.80~11.80)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+25+50	1.29 4~5	1.42 4~6	1.42 4~6	1.62 4.5~7	3.24 9~14	9.00 (3.80~10.39)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.38 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	3.45 4~4.5	3.45 4~4.5	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+25+56	1.24 3~5	1.37 4~6	1.37 4~6	1.55 4~6	3.48 10~15	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.32 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	3.71 4~4.5	3.71 4~4.5	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+28+28	1.50 4~6	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	2.10 6~9	2.10 6~9	9.00 (3.80~10.13)	2370 (810~3170)	11.97	99	1.60 4~4.5	1.76 4~5	1.76 4~5	2.24 5~6	2.24 5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2280 (810~3170)	11.52	99	
	20+22+22+28+36	1.41 4~6	1.55 4~6	1.55 4~6	1.97 5~8	2.53 7~11	9.00 (3.80~10.24)	2330 (810~3170)	11.77	99	1.50 3~4	1.65 4~4.5	1.65 4~4.5	2.10 4.5~6	2.10 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.60)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+28+40	1.36 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.91 5~8	2.73 8~11	9.00 (3.80~10.29)	2320 (810~3170)	11.72	99	1.45 3~4	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	2.91 4.5~6	2.91 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.70)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+28+45	1.31 4~5	1.45 4~6	1.45 4~6	1.84 5~8	2.96 8~12	9.00 (3.80~10.36)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.40 3~4	1.54 3~4	1.54 3~4	3.15 4.5~5	3.15 4.5~5	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+28+50	1.27 3~5	1.39 4~6	1.39 4~6	1.77 5~7	3.17 9~13	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.35 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	3.38 4~5	3.38 4~5	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+28+56	1.22 3~5	1.34 4~6	1.34 4~6	1.70 4.5~7	3.41 9~14	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.30 3~4	1.43 3~4	1.43 3~4	3.63 4~5	3.63 4~5	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+36+36	1.32 4~5	1.46 4~6	1.46 4~6	2.38 7~10	2.38 7~10	9.00 (3.80~10.35)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.41 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	2.54 6~7	2.54 6~7	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+36+40	1.29 4~5	1.41 4~6	1.41 4~6	2.31 6~10	2.57 7~11	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.37 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	2.74 5~7	2.74 5~7	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+36+45	1.24 3~5	1.37 4~6	1.37 4~6	2.23 6~9	2.79 8~12	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.32 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	2.98 5~7	2.98 5~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+22+40+40	1.25 3~5	1.38 4~6	1.38 4~6	2.50 7~10	2.50 7~10	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.33 3~4	1.47 3~4	1.47 3~4	2.67 6~7	2.67 6~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+25+25+25	1.54 4~6	1.69 4.5~7	1.69 4.5~7	1.92 5~8	1.92 5~8	9.00 (3.80~10.09)	2380 (810~3170)	12.02	99	1.64 4~4.5	1.81 4~5	1.81 4~5	2.05 4.5~6	2.05 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2300 (820~3170)	11.62	99	
	20+22+25+25+28	1.50 4~6	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	1.88 5~8	2.10 6~9	9.00 (3.80~10.13)	2370 (810~3170)	11.97	99	1.60 4~4.5	1.76 4~5	1.76 4~5	2.24 5~6	2.24 5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2280 (810~3170)	11.52	99	
	20+22+25+25+36	1.41 4~6	1.55 4~6	1.55 4~6	1.76 5~7	2.53 7~11	9.00 (3.80~10.24)	2330 (810~3170)	11.77	99	1.50 3~4	1.65 4~4.5	1.65 4~4.5	2.70 4~5	2.70 4~5	-	9.60 (3.80~11.60)	2240 (810~3170)	11.31	99	
	20+22+25+25+40	1.36 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.70 4.5~7	2.73 8~1															

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+22+25+36+45	1.22	1.34	1.52	2.19	2.74	-	9.00	2300	11.62	99	1.30	1.43	1.62	2.34	2.92	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	4~6	6~9	8~11	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	4~4.5	5~6	6~8	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+22+25+40+40	1.22	1.35	1.53	2.45	2.45	-	9.00	2300	11.62	99	1.31	1.44	1.63	2.61	2.61	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	4~4.5	6~7	6~7	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+22+28+28+28	1.43	1.57	2.00	2.00	2.00	-	9.00	2340	11.82	99	1.52	1.68	2.13	2.13	2.13	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~10.21)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	-	(3.80~11.50)	(810~3170)				
20+22+28+28+36	1.34	1.48	1.88	1.88	2.42	-	9.00	2320	11.72	99	1.43	1.58	2.01	2.01	2.58	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	4~6	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~10.32)	(810~3170)			3~4	3~4.5	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~11.80)	(810~3170)				
20+22+28+28+40	1.30	1.43	1.83	1.83	2.61	-	9.00	2310	11.67	99	1.39	1.53	1.95	1.95	2.78	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~5	4~6	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~10.37)	(810~3170)			3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	6~8	-	(3.80~11.90)	(810~3170)				
20+22+28+28+45	1.26	1.38	1.76	1.76	2.83	-	9.00	2300	11.62	99	1.34	1.48	1.88	1.88	3.02	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	5~7	5~7	8~12	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	4~5	4~5	7~8	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
20+22+28+28+50	1.22	1.34	1.70	1.70	3.04	-	9.00	2300	11.62	99	1.30	1.43	1.82	1.82	3.24	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	4~5	4~5	7~9	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+22+28+36+36	1.27	1.39	1.77	2.28	2.28	-	9.00	2300	11.62	99	1.35	1.49	1.89	2.43	2.43	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	5~7	6~10	6~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	4~5	5~7	5~7	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
20+22+28+36+40	1.23	1.36	1.73	2.22	2.47	-	9.00	2300	11.62	99	1.32	1.45	1.84	2.37	2.63	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	4.5~7	6~9	7~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	3~4	4~5	5~7	6~7	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+25+25+25+25	1.50	1.88	1.88	1.88	1.88	-	9.00	2370	11.97	99	1.60	2.00	2.00	2.00	2.00	-	9.60	2280	11.52	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~10.13)	(810~3170)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	-	(3.80~11.50)	(810~3170)				
20+25+25+25+28	1.46	1.83	1.83	1.83	2.05	-	9.00	2350	11.87	99	1.56	1.95	1.95	1.95	2.19	-	9.60	2260	11.41	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	6~9	-	(3.80~10.17)	(810~3170)			3~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	5~6	-	(3.80~11.50)	(810~3170)				
20+25+25+25+36	1.37	1.72	1.72	1.72	2.47	-	9.00	2320	11.72	99	1.47	1.83	1.83	1.83	2.64	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	-	(3.80~10.28)	(810~3170)			3~4	4~5	4~5	4~5	6~7	-	(3.80~11.70)	(810~3170)				
20+25+25+25+40	1.33	1.67	1.67	1.67	2.67	-	9.00	2310	11.67	99	1.42	1.78	1.78	1.78	2.84	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	-	(3.80~10.33)	(810~3170)			3~4	4~5	4~5	4~5	6~8	-	(3.80~11.80)	(810~3170)				
20+25+25+25+45	1.29	1.61	1.61	1.61	2.89	-	9.00	2300	11.62	99	1.37	1.71	1.71	1.71	3.09	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~5	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~9	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
20+25+25+25+50	1.24	1.55	1.55	1.55	3.10	-	9.00	2300	11.62	99	1.32	1.66	1.66	1.66	3.31	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	4~6	4~6	9~13	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~9	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+25+25+28+28	1.43	1.79	1.79	2.00	2.00	-	9.00	2340	11.82	99	1.52	1.90	1.90	2.13	2.13	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	5~7	5~7	5~8	5~8	-	(3.80~10.21)	(810~3170)			3~4	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	-	(3.80~11.50)	(810~3170)				
20+25+25+28+36	1.34	1.68	1.68	1.88	2.42	-	9.00	2320	11.72	99	1.43	1.79	1.79	2.01	2.58	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	-	(3.80~10.32)	(810~3170)			3~4	4~5	4~5	4.5~6	6~7	-	(3.80~11.80)	(810~3170)				
20+25+25+28+40	1.30	1.63	1.63	1.83	2.61	-	9.00	2310	11.67	99	1.39	1.74	1.74	1.95	2.78	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~5	4.5~7	4.5~7	5~8	7~11	-	(3.80~10.37)	(810~3170)			3~4	4~5	4~5	4.5~5	6~8	-	(3.80~11.90)	(810~3170)				
20+25+25+28+45	1.26	1.57	1.57	1.76	2.83	-	9.00	2300	11.62	99	1.34	1.68	1.68	1.88	3.02	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4.5~7	4.5~7	5~7	8~12	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	7~8	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
20+25+25+28+50	1.22	1.52	1.52	1.70	3.04	-	9.00	2300	11.62	99	1.30	1.62	1.62	1.82	3.24	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	4~6	4.5~7	8~13	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	7~9	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+25+25+36+36	1.27	1.58	1.58	2.28	2.28	-	9.00	2300	11.62	99	1.35	1.69	1.69	2.43	2.43	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~4.5	5~7	5~7	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
20+25+25+36+40	1.23	1.54	1.54	2.22	2.47	-	9.00	2300	11.62	99	1.32	1.64	1.64	2.37	2.63	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	4~6	6~9	7~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~4.5	5~7	6~7	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+25+28+28+28	1.40	1.74	1.95	1.95	1.95	-	9.00	2330	11.77	99	1.49	1.86	2.08	2.08	2.08	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	5~7	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~10.25)	(810~3170)			3~4	4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	-	(3.80~11.60)	(810~3170)				
20+25+28+28+36	1.31	1.64	1.84	1.84	2.36	-	9.00	2310	11.67	99	1.40	1.75	1.96	1.96	2.52	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~5	4.5~7	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~10.36)	(810~3170)			3~4	4~5	4.5~5	4.5~5	6~7	-	(3.80~11.90)	(810~3170)				
20+25+28+28+40	1.28	1.60	1.79	1.79	2.55	-	9.00	2300	11.62	99	1.36	1.70	1.91	1.91	2.72	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4.5~7	5~7	5~7	7~11	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~5	4~5	6~7	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
20+25+28+28+45	1.23	1.54	1.73	1.73	2.77	-	9.00	2300	11.62	99	1.32	1.64	1.84	1.84	2.96	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	4.5~7	4.5~7	8~12	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~5	4~5	7~8	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+25+28+36+36	1.24	1.55	1.74	2.23	2.23	-	9.00	2300	11.62	99	1.32	1.66	1.85	2.38	2.38	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	4~6	5~7	6~9	6~9	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~4.5	4~5	5~7	5~7	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+28+28+28+28	1.36	1.91	1.91	1.91	1.91	-	9.00	2320	11.72	99	1.45	2.04	2.04	2.04	2.04	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~10.29)	(810~3170)			3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	-	(3.80~11.70)	(810~3170)				
20+28+28+28+36	1.29	1.80	1.80	1.80	2.31	-	9.00	2300	11.62	99	1.37	1.92	1.92	1.92	2.47	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~5	5~7	5~7	5~7	6~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~5	4~5	4~5	5~7	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
20+28+28+28+40	1.25	1.75	1.75	1.75	2.50	-	9.00	2300	11.62	99	1.33	1.87	1.87	1.87	2.67	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5	5~7	5~7	5~7	7~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			3~4	4~5	4~5	4~5	6~7	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
20+28+28+36+36	1.22	1.70	2.10	2.10	2.10	-	9.00	2300	11.62	99	1.30	1.82	1.82	2.34	2.34	-	9.60	2240	11.31	99		
	3~5																					

室内ユニットの組合せ		冷房										暖房									
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
		A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
5 台 運 転 時	22+22+22+28+45	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.81 5~8	2.91 8~12	-	9.00 (3.80~10.39)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.93 4~5	3.11 7~9	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+22+28+50	1.38 4~6	1.38 4~6	1.38 4~6	1.75 5~7	3.13 9~13	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.47 3~4	1.47 3~4	1.47 3~4	1.87 4~5	3.33 7~9	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+22+36+36	1.43 4~6	1.43 4~6	1.43 4~6	2.35 6~10	2.35 6~10	-	9.00 (3.80~10.37)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	2.50 6~7	2.50 6~7	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+22+36+40	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	2.28 6~10	2.54 7~11	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.49 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	2.43 5~7	2.70 6~7	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+22+36+45	1.35 4~6	1.35 4~6	1.35 4~6	2.20 6~9	2.76 8~12	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.44 3~4	1.44 3~4	1.44 3~4	2.35 5~6	2.94 6~8	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+22+40+40	1.36 4~6	1.36 4~6	1.36 4~6	2.47 7~10	2.47 7~10	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.45 3~4	1.45 3~4	1.45 3~4	2.63 6~7	2.63 6~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+25+25	1.66 4.5~7	1.66 4.5~7	1.89 5~8	1.89 5~8	1.89 5~8	-	9.00 (3.80~10.12)	2370 (810~3170)	11.97	99	1.77 4~5	1.77 4~5	2.02 4.5~6	2.02 4.5~6	2.02 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2290 (810~3170)	11.57	99
	22+22+25+25+28	1.62 4.5~7	1.62 4.5~7	1.84 5~8	1.84 5~8	2.07 6~9	-	9.00 (3.80~10.16)	2360 (810~3170)	11.92	99	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.97 4.5~5	1.97 4.5~5	2.20 5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2260 (810~3170)	11.41	99
	22+22+25+25+36	1.52 4~6	1.52 4~6	1.73 4~6	1.73 4~6	2.49 7~10	-	9.00 (3.80~10.27)	2330 (810~3170)	11.77	99	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	2.66 6~7	-	9.60 (3.80~11.70)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+25+40	1.48 4~6	1.48 4~6	1.68 4.5~7	1.68 4.5~7	2.69 7~11	-	9.00 (3.80~10.32)	2320 (810~3170)	11.72	99	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.79 4~5	1.79 4~5	2.87 6~8	-	9.60 (3.80~11.80)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+25+45	1.42 4~6	1.42 4~6	1.62 4.5~7	1.62 4.5~7	2.91 8~12	-	9.00 (3.80~10.39)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	3.11 7~9	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+25+50	1.38 4~6	1.38 4~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	3.13 9~13	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.47 3~4	1.47 3~4	1.67 4~4.5	1.67 4~4.5	3.33 7~9	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+28+28	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.80 5~7	2.02 6~8	2.02 6~8	-	9.00 (3.80~10.20)	2340 (810~3170)	11.82	99	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.92 4~5	2.15 4.5~6	2.15 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+28+36	1.49 4~6	1.49 4~6	1.69 4.5~7	1.89 5~8	2.44 7~10	-	9.00 (3.80~10.31)	2320 (810~3170)	11.72	99	1.59 3~4.5	1.59 3~4.5	1.80 4~5	2.02 4.5~6	2.60 6~7	-	9.60 (3.80~11.80)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+28+40	1.45 4~6	1.45 4~6	1.64 4.5~7	1.84 5~8	2.63 7~11	-	9.00 (3.80~10.36)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.54 3~4	1.54 3~4	1.75 4~5	1.96 4.5~5	2.80 6~8	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+28+45	1.39 4~6	1.39 4~6	1.58 4.5~7	1.77 5~7	2.85 8~12	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.49 3~4	1.49 3~4	1.69 4~4.5	1.89 4~5	3.04 7~8	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+28+50	1.35 4~6	1.35 4~6	1.53 4~6	1.71 4.5~7	3.06 8~13	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.44 3~4	1.44 3~4	1.63 4~4.5	1.83 4~5	3.27 7~9	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+36+36	1.40 4~6	1.40 4~6	1.60 4.5~7	2.30 6~10	2.30 6~10	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.50 3~4	1.50 3~4	1.70 4~4.5	2.45 5~7	2.45 5~7	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+25+36+40	1.37 4~6	1.37 4~6	1.55 4~6	2.23 6~9	2.48 7~10	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.46 3~4	1.46 3~4	1.66 4~4.5	2.38 5~7	2.65 6~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+28+28+28	1.55 4~6	1.55 4~6	1.97 5~8	1.97 5~8	1.97 5~8	-	9.00 (3.80~10.24)	2330 (810~3170)	11.77	99	1.65 4~4.5	1.65 4~4.5	2.10 4.5~6	2.10 4.5~6	2.10 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.60)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+28+28+36	1.46 4~6	1.46 4~6	1.85 5~8	1.85 5~8	2.38 7~10	-	9.00 (3.80~10.35)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.98 4.5~5	1.98 4.5~5	2.54 6~7	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+28+28+40	1.41 4~6	1.41 4~6	1.80 5~7	2.00 5~7	2.57 7~11	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.92 4~5	1.92 4~5	2.74 6~8	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+28+28+45	1.37 4~6	1.37 4~6	1.74 5~7	1.74 5~7	2.79 8~12	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.46 3~4	1.46 3~4	1.85 4~5	1.85 4~5	2.98 7~8	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+28+36+36	1.38 4~6	1.38 4~6	1.75 5~7	2.25 6~9	2.25 6~9	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.47 3~4	1.47 3~4	1.87 4~5	2.40 5~7	2.40 5~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+22+28+36+40	1.34 4~6	1.34 4~6	1.70 4.5~7	2.19 6~9	2.43 7~10	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.43 3~4	1.43 3~4	1.82 4~5	2.34 5~6	2.59 6~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+25+25	1.62 4.5~7	1.84 5~8	1.84 5~8	1.84 5~8	1.84 5~8	-	9.00 (3.80~10.16)	2360 (810~3170)	11.92	99	1.73 4~4.5	1.97 4.5~5	1.97 4.5~5	1.97 4.5~5	1.97 4.5~5	-	9.60 (3.80~11.50)	2260 (810~3170)	11.41	99
	22+25+25+25+28	1.58 4.5~7	1.80 5~7	1.80 5~7	2.02 5~7	2.02 6~8	-	9.00 (3.80~10.20)	2340 (810~3170)	11.82	99	1.69 4~4.5	1.92 4~5	1.92 4~5	1.92 4~5	2.15 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.50)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+25+36	1.49 4~6	1.69 4.5~7	1.69 4.5~7	1.69 4.5~7	2.44 7~10	-	9.00 (3.80~10.31)	2320 (810~3170)	11.72	99	1.59 3~4.5	1.80 4~5	1.80 4~5	1.80 4~5	2.60 6~7	-	9.60 (3.80~11.80)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+25+40	1.45 4~6	1.64 4.5~7	1.64 4.5~7	1.64 4.5~7	2.63 7~11	-	9.00 (3.80~10.36)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.54 3~4	1.75 4~5	1.75 4~5	2.80 4~5	2.80 6~8	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+25+45	1.39 4~6	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	2.85 8~12	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.49 3~4	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	3.04 7~8	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+25+50	1.35 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	3.06 8~13	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.44 3~4	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	3.27 7~9	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+28+28	1.55 4~6	1.76 5~7	1.76 5~7	1.97 5~8	1.97 5~8	-	9.00 (3.80~10.24)	2330 (810~3170)	11.77	99	1.65 4~4.5	1.88 4~5	1.88 4~5	2.10 4.5~6	2.10 4.5~6	-	9.60 (3.80~11.60)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+28+36	1.46 4~6	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	1.85 5~8	2.38 7~10	-	9.00 (3.80~10.35)	2310 (810~3170)	11.67	99	1.55 3~4	1.76 4~5	1.76 4~5	1.98 4.5~5	2.54 6~7	-	9.60 (3.80~11.90)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+28+40	1.41 4~6	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.80 5~7	2.57 7~11	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.51 3~4	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.92 4~5	2.74 6~8	-	9.60 (3.80~12.00)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+28+45	1.37 4~6	1.55 4~6	1.55 4~6	1.74 5~7	2.79 8~12	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.46 3~4	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.85 4~5	2.98 7~8	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+36+36	1.38 4~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	2.25 6~9	2.25 6~9	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.47 3~4	1.67 4~4.5	1.67 4~4.5	2.40 5~7	2.40 5~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+25+36+40	1.34 4~6	1.52 4~6	1.52 4~6	2.19 6~9	2.43 7~10	-	9.00 (3.80~10.40)	2300 (810~3170)	11.62	99	1.43 3~4	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	2.34 5~6	2.59 6~7	-	9.60 (3.80~12.10)	2240 (810~3170)	11.31	99
	22+25+28+28+28	1.51 4~6	1.72 4.5~7	1.92 5~8	1.92 5~8	1.92 5~8	-	9.00 (3.80~10.28)	2320 (810~3170)	11.72	9										

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
5 台 運 転 時	25+25+25+25+45	1.55	1.55	1.55	1.55	2.79	-	9.00	2300	11.62	99	1.66	1.66	1.66	1.66	2.98	-	9.60	2240	11.31	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	8~12	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	-	(3.80~12.10)	(810~3170)			
	25+25+25+28+28	1.72	1.72	1.72	1.92	1.92	-	9.00	2320	11.72	99	1.83	1.83	1.83	2.05	2.05	-	9.60	2240	11.31	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~10.28)	(810~3170)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	-	(3.80~11.70)	(810~3170)			
	25+25+25+28+36	1.62	1.62	1.62	1.81	2.33	-	9.00	2300	11.62	99	1.73	1.73	1.73	1.93	2.49	-	9.60	2240	11.31	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	6~10	-	(3.80~10.39)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	5~7	-	(3.80~12.00)	(810~3170)			
	25+25+25+28+40	1.57	1.57	1.57	1.76	2.52	-	9.00	2300	11.62	99	1.68	1.68	1.68	1.88	2.69	-	9.60	2240	11.31	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	7~11	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	-	(3.80~12.00)	(810~3170)			
	25+25+25+28+45	1.52	1.52	1.52	1.70	2.74	-	9.00	2300	11.62	99	1.62	1.62	1.62	1.82	2.92	-	9.60	2240	11.31	99	
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~11	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~8	-	(3.80~12.10)	(810~3170)			
	25+25+25+36+36	1.53	1.53	1.53	2.20	2.20	-	9.00	2300	11.62	99	1.63	1.63	1.63	2.35	2.35	-	9.60	2240	11.31	99	
		4~6	4~6	4~6	6~9	6~9	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	-	(3.80~12.10)	(810~3170)			
25+25+28+28+28	1.68	1.68	1.88	1.88	1.88	-	9.00	2320	11.72	99	1.79	1.79	2.01	2.01	2.01	-	9.60	2240	11.31	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~10.32)	(810~3170)			4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	-	(3.80~11.80)	(810~3170)				
25+25+28+28+36	1.58	1.58	1.77	1.77	2.28	-	9.00	2300	11.62	99	1.69	1.69	1.89	1.89	2.43	-	9.60	2240	11.31	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	6~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	5~7	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
25+25+28+28+40	1.54	1.54	1.73	1.73	2.47	-	9.00	2300	11.62	99	1.64	1.64	1.84	1.84	2.63	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	6~7	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
25+28+28+28+28	1.64	1.84	1.84	1.84	1.84	-	9.00	2310	11.67	99	1.75	1.96	1.96	1.96	1.96	-	9.60	2240	11.31	99		
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~10.36)	(810~3170)			4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	-	(3.80~11.90)	(810~3170)				
25+28+28+28+36	1.55	1.74	1.74	1.74	2.23	-	9.00	2300	11.62	99	1.66	1.85	1.85	1.85	2.38	-	9.60	2240	11.31	99		
	4~6	5~7	5~7	5~7	6~9	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	5~7	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
28+28+28+28+28	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	-	9.00	2300	11.62	99	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	-	9.60	2240	11.31	99		
	5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	-	(3.80~12.00)	(810~3170)				
28+28+28+28+36	1.70	1.70	1.70	1.70	2.19	-	9.00	2300	11.62	99	1.82	1.82	1.82	1.82	2.34	-	9.60	2240	11.31	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.80~10.40)	(810~3170)			4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	-	(3.80~12.10)	(810~3170)				
6 台 運 転 時	20+20+20+20+20+20	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	9.00	2690	13.59	99	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	9.60	2360	11.92	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.80~9.50)	(700~3170)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	(3.80~12.00)	(830~3170)			
	20+20+20+20+20+22	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.62	9.00	2620	13.23	99	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.73	9.60	2320	11.72	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	(3.80~9.67)	(680~3170)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~4.5	(3.80~12.10)	(830~3170)			
	20+20+20+20+20+25	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.80	9.00	2520	12.73	99	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.92	9.60	2260	11.41	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	5~7	(3.80~9.92)	(660~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	4~5	(3.80~12.20)	(820~3170)			
	20+20+20+20+20+28	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.97	9.00	2410	12.17	99	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.10	9.60	2200	11.11	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	(3.80~10.17)	(630~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	4.5~6	(3.80~12.30)	(820~3170)			
	20+20+20+20+20+36	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	2.38	9.00	2270	11.46	99	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	2.54	9.60	2120	10.71	99	
		4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	7~10	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	6~7	(3.80~12.50)	(810~3170)			
	20+20+20+20+20+40	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	2.57	9.00	2270	11.46	99	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	2.74	9.60	2120	10.71	99	
		4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	7~11	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	6~8	(3.80~12.50)	(810~3170)			
20+20+20+20+20+45	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	2.79	9.00	2270	11.46	99	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	2.98	9.60	2120	10.71	99		
	3~5	3~5	3~5	3~5	3~5	8~12	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	7~8	(3.80~12.50)	(810~3170)				
20+20+20+20+22+22	1.45	1.45	1.45	1.45	1.60	1.60	9.00	2550	12.88	99	1.55	1.55	1.55	1.55	1.70	1.70	9.60	2280	11.52	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	(3.80~9.83)	(670~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	(3.80~12.20)	(820~3170)				
20+20+20+20+22+25	1.42	1.42	1.42	1.42	1.56	1.77	9.00	2450	12.37	99	1.51	1.51	1.51	1.51	1.66	1.89	9.60	2220	11.21	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~6	5~7	(3.80~10.08)	(640~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	(3.80~12.30)	(820~3170)				
20+20+20+20+22+28	1.38	1.38	1.38	1.38	1.52	1.94	9.00	2340	11.82	99	1.48	1.48	1.48	1.48	1.62	2.07	9.60	2160	10.91	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	(3.80~10.33)	(620~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	(3.80~12.40)	(810~3170)				
20+20+20+20+22+36	1.30	1.30	1.30	1.30	1.43	2.35	9.00	2270	11.46	99	1.39	1.39	1.39	1.39	1.53	2.50	9.60	2120	10.71	99		
	4~5	4~5	4~5	4~5	4~6	6~10	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	6~7	(3.80~12.50)	(810~3170)				
20+20+20+20+22+40	1.27	1.27	1.27	1.27	1.39	2.54	9.00	2270	11.46	99	1.35	1.35	1.35	1.35	1.49	2.70	9.60	2120	10.71	99		
	3~5	3~5	3~5	3~5	4~6	7~11	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	6~7	(3.80~12.50)	(810~3170)				
20+20+20+20+22+45	1.22	1.22	1.22	1.22	1.35	2.76	9.00	2270	11.46	99	1.31	1.31	1.31	1.31	1.44	2.94	9.60	2120	10.71	99		
	3~5	3~5	3~5	3~5	4~6	8~12	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	6~8	(3.80~12.50)	(810~3170)				
20+20+20+20+25+25	1.38	1.38	1.38	1.38	1.73	1.73	9.00	2340	11.82	99	1.48	1.48	1.48	1.48	1.85	1.85	9.60	2160	10.91	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	(3.80~10.33)	(620~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	(3.80~12.40)	(810~3170)				
20+20+20+20+25+28	1.35	1.35	1.35	1.35	1.69	1.89	9.00	2270	11.46	99	1.44	1.44	1.44	1.44	1.80	2.02	9.60	2120	10.71	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~5	4.5~6	(3.80~12.50)	(810~3170)				
20+20+20+20+25+36	1.28	1.28	1.28	1.28	1.60	2.30	9.00	2270	11.46	99	1.36	1.36	1.36	1.36	1.70	2.45	9.60	2120	10.71	99		
	3~5	3~5	3~5	3~5	4.5~7	6~10	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	5~7	(3.80~12.50)	(810~3170)				
20+20+20+20+25+40	1.24	1.24	1.24	1.24	1.55	2.48	9.00	2270	11.46	99	1.32	1.32	1.32	1.32	1.66	2.65	9.60	2120	10.71	99		
	3~5	3~5	3~5	3~5	4~6	7~10	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	6~7	(3.80~12.50)	(810~3170)				
20+20+20+20+28+28	1.32	1.32	1.32	1.32	1.85	1.85	9.00	2270	11.46	99	1.41	1.41	1.41	1.41	1.98	1.98	9.60	2120	10.71	99		
	4~5	4~5	4~5	4~5	5~8	5~8	(3.80~10.50)	(600~3170)			3~4	3~4	3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	(3.80~12.50)	(810				

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+22+22+22+22	1.41 4~6	1.41 4~6	1.55 4~6	1.55 4~6	1.55 4~6	1.55 4~6	9.00 (3.80~10.17)	2410 (630~3170)	12.17	99	1.50 3~4	1.50 3~4	1.65 4~4.5	1.65 4~4.5	1.65 4~4.5	1.65 4~4.5	9.60 (3.80~12.30)	2200 (820~3170)	11.11	99
20+20+22+22+22+25	1.37 4~6	1.37 4~6	1.51 4~6	1.51 4~6	1.51 4~6	1.72 4.5~7	9.00 (3.80~10.42)	2310 (610~3170)	11.67	99	1.47 3~4	1.47 3~4	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.83 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2140 (810~3170)	10.81	99
20+20+22+22+22+28	1.34 4~6	1.34 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.88 5~8	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.43 3~4	1.43 3~4	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	2.01 4.5~6	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+22+22+36	1.27 3~5	1.27 3~5	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	2.28 6~10	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.35 3~4	1.35 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	2.57 5~7	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+22+22+40	1.23 3~5	1.23 3~5	1.36 4~6	1.36 4~6	1.36 4~6	2.47 5~8	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.32 3~4	1.32 3~4	1.45 3~4	1.45 3~4	1.45 3~4	2.63 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+22+25+25	1.34 4~6	1.34 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.68 4.5~7	1.68 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.43 3~4	1.43 3~4	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.79 3~4.5	1.79 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+22+25+28	1.31 4~5	1.31 4~5	1.45 4~6	1.45 4~6	1.64 4.5~7	1.84 5~8	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.40 3~4	1.40 3~4	1.54 3~4	1.54 3~4	1.75 4~5	1.96 4.5~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+22+25+36	1.24 3~5	1.24 3~5	1.37 4~6	1.37 4~6	1.55 4~6	2.23 6~9	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.32 3~4	1.32 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	1.66 4~4.5	2.38 5~7	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+22+28+28	1.29 4~5	1.29 4~5	1.41 4~6	1.41 4~6	1.80 5~7	1.80 5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.37 3~4	1.37 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	1.92 4~5	1.92 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+22+28+36	1.22 3~5	1.22 3~5	1.34 4~6	1.34 4~6	1.70 4.5~7	2.19 6~9	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.30 3~4	1.30 3~4	1.43 3~4	1.43 3~4	1.82 4~5	2.34 5~6	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+25+25+25	1.31 4~5	1.31 4~5	1.45 4~6	1.64 4.5~7	1.64 4.5~7	1.64 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.40 3~4	1.40 3~4	1.54 3~4	1.75 4~5	1.75 4~5	1.75 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+25+25+28	1.29 4~5	1.29 4~5	1.41 4~6	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.80 5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.37 3~4	1.37 3~4	1.51 3~4	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.92 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+25+25+36	1.22 3~5	1.22 3~5	1.34 4~6	1.52 4~6	1.52 4~6	2.19 6~9	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.30 3~4	1.30 3~4	1.43 3~4	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	2.34 5~6	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+25+28+28	1.26 3~5	1.26 3~5	1.38 4~6	1.57 4.5~7	1.76 4.5~7	1.76 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.34 3~4	1.34 3~4	1.48 3~4	1.68 4~4.5	1.88 4~5	1.88 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+22+28+28+28	1.23 3~5	1.23 3~5	1.36 4~6	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.32 3~4	1.32 3~4	1.45 3~4	1.84 4~5	1.84 4~5	1.84 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+25+25+25+25	1.29 4~5	1.29 4~5	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.37 3~4	1.37 3~4	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+25+25+25+28	1.26 3~5	1.26 3~5	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	1.76 5~7	1.76 5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.34 3~4	1.34 3~4	1.68 4~4.5	1.68 4~4.5	1.88 4~4.5	1.88 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+20+25+25+28+28	1.23 3~5	1.23 3~5	1.54 4~6	1.54 4~6	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.32 3~4	1.32 3~4	1.64 4~4.5	1.64 4~4.5	1.84 4~5	1.84 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+22+22+22	1.38 4~6	1.52 4~6	1.52 4~6	1.52 4~6	1.52 4~6	1.52 4~6	9.00 (3.80~10.33)	2340 (620~3170)	11.82	99	1.48 3~4	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	9.60 (3.80~12.40)	2160 (810~3170)	10.91	99
20+22+22+22+22+25	1.35 4~6	1.49 4~6	1.49 4~6	1.49 4~6	1.69 4.5~7	1.69 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.44 3~4	1.59 3~4.5	1.59 3~4.5	1.59 3~4.5	1.80 3~4.5	1.80 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+22+22+28	1.32 4~5	1.46 4~6	1.46 4~6	1.46 4~6	1.85 5~8	1.85 5~8	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.41 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.98 4~5	1.98 4.5~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+22+22+36	1.25 3~5	1.38 4~6	1.38 4~6	1.38 4~6	2.25 6~9	2.25 6~9	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.33 3~4	1.47 3~4	1.47 3~4	1.47 3~4	2.40 5~7	2.40 5~7	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+22+22+40	1.22 3~5	1.34 4~6	1.34 4~6	1.34 4~6	2.43 7~10	2.43 7~10	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.30 3~4	1.43 3~4	1.43 3~4	1.43 3~4	2.59 6~7	2.59 6~7	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+22+25+25	1.32 4~5	1.46 4~6	1.46 4~6	1.46 4~6	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.41 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.76 4~5	1.76 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+22+25+28	1.29 4~5	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.81 5~8	1.81 5~8	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.38 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.73 4~4.5	1.93 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+22+25+36	1.22 3~5	1.35 4~6	1.35 4~6	1.35 4~6	2.20 6~9	2.20 6~9	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.31 3~4	1.44 3~4	1.44 3~4	1.63 4~4.5	2.35 5~6	2.35 5~6	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+22+28+28	1.27 3~5	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.77 5~7	1.77 5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.35 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	1.89 4~5	1.89 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+25+25+25	1.29 4~5	1.42 4~6	1.42 4~6	1.62 4.5~7	1.62 4.5~7	1.62 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.38 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+25+25+28	1.27 3~5	1.39 4~6	1.39 4~6	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.77 5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.35 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.89 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+25+28+28	1.24 3~5	1.37 4~6	1.37 4~6	1.55 4~6	1.74 5~7	1.74 5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.32 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	1.66 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+22+28+28+28	1.22 3~5	1.34 4~6	1.34 4~6	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.30 3~4	1.43 3~4	1.43 3~4	1.82 4~5	1.82 4~5	1.82 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+25+25+25+25	1.27 3~5	1.39 4~6	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.35 3~4	1.49 3~4	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+25+25+25+28	1.24 3~5	1.37 4~6	1.55 4~6	1.55 4~6	1.74 5~7	1.74 5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.32 3~4	1.46 3~4	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.85 4~4.5	1.85 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
20+22+25+25+28+28	1.22 3~5	1.34 4~6	1.52 4~6	1.52 4~6	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.30 3~4	1.62 3~4	1.62 3~4	1.62 4~4.5	1.82 4~4.5	1.82 4~5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
22+22+22+22+22+22	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	9.00 (3.80~10.50)	2270 (600~3170)	11.46	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	9.60 (3.80~12.50)	2120 (810~3170)	10.71	99
22+22+22+22+22+25	1.47 4~6	1.47 4~6	1.47 4~6	1.47 4~6	1.67 4															

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-1022AS (6室用)

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1台運転時	20	2.00	-	-	-	-	2.00	1120	5.66	99	2.20	-	-	-	-	2.20	1120	5.66	99	
		5~8	-	-	-	-	(2.00~4.50)	(1120~1700)			5~6	-	-	-	-	(2.20~4.00)	(1120~1340)			
	22	2.20	-	-	-	-	2.20	1090	5.51	99	3.20	-	-	-	-	3.20	920	4.65	99	
		6~9	-	-	-	-	(2.20~4.70)	(1090~1740)			7~9	-	-	-	-	(3.20~5.00)	(920~1110)			
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	1090	5.51	99	3.60	-	-	-	-	3.60	950	4.80	99	
		7~10	-	-	-	-	(2.50~4.90)	(1090~1740)			8~10	-	-	-	-	(3.60~5.00)	(950~1210)			
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	1090	5.51	99	4.00	-	-	-	-	4.00	990	5.00	99	
		8~12	-	-	-	-	(2.80~5.10)	(1090~1740)			9~11	-	-	-	-	(3.80~5.00)	(970~1200)			
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	1140	5.76	99	4.80	-	-	-	-	4.80	1100	5.56	99	
		10~15	-	-	-	-	(2.90~5.60)	(960~1750)			11~13	-	-	-	-	(3.80~6.00)	(960~1410)			
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	1190	6.01	99	6.00	-	-	-	-	6.00	1430	7.22	99	
		11~17	-	-	-	-	(2.90~5.90)	(960~1750)			13~17	-	-	-	-	(3.80~7.00)	(960~1880)			
	45	4.50	-	-	-	-	4.50	1320	6.64	99	6.00	-	-	-	-	6.00	1570	7.93	99	
		12~19	-	-	-	-	(3.20~6.30)	(980~2040)			13~17	-	-	-	-	(3.80~7.00)	(960~1880)			
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1440	7.27	99	6.70	-	-	-	-	6.70	1920	9.70	99		
	14~21	-	-	-	-	(3.40~6.60)	(1010~2340)			15~18	-	-	-	-	(3.80~8.00)	(960~2130)				
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1570	7.93	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2170	10.96	99		
	15~23	-	-	-	-	(3.40~7.00)	(1010~2340)			16~20	-	-	-	-	(3.80~8.00)	(960~2220)				
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1740	8.79	99	7.50	-	-	-	-	7.50	2260	11.41	99		
	17~26	-	-	-	-	(3.50~7.50)	(1010~2350)			17~21	-	-	-	-	(3.80~9.00)	(960~2610)				
71	7.10	-	-	-	-	7.10	2130	10.76	99	8.50	-	-	-	-	8.50	2520	12.73	99		
	20~30	-	-	-	-	(3.50~8.00)	(1010~3130)			19~23	-	-	-	-	(3.80~10.00)	(960~3070)				
2台運転時	20+20	2.00	2.00	-	-	-	4.00	1230	6.21	99	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1340	6.77	99	
		5~8	5~8	-	-	-	(3.60~7.60)	(960~2970)			5~6	5~6	-	-	-	(3.80~7.00)	(1020~2800)			
	20+22	2.00	2.20	-	-	-	4.20	1200	6.04	99	2.57	2.83	-	-	-	5.40	1370	6.89	99	
		5~8	6~9	-	-	-	(3.60~8.40)	(930~3040)			6~7	6~8	-	-	-	(3.80~8.00)	(950~2880)			
	20+25	2.00	2.50	-	-	-	4.50	1180	5.93	99	2.58	3.22	-	-	-	5.80	1380	6.94	99	
		5~8	7~10	-	-	-	(3.70~8.50)	(900~3100)			6~7	7~9	-	-	-	(3.80~8.00)	(920~2920)			
	20+28	2.00	2.80	-	-	-	4.80	1220	6.13	99	2.83	3.97	-	-	-	6.80	1580	7.95	99	
		5~8	8~12	-	-	-	(3.80~8.50)	(900~3110)			6~8	9~11	-	-	-	(3.80~9.00)	(870~3070)			
	20+36	2.00	3.60	-	-	-	5.60	1340	6.77	99	2.86	5.14	-	-	-	8.00	2060	10.40	99	
		5~8	10~15	-	-	-	(3.80~9.30)	(960~3130)			6~8	11~14	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3170)			
	20+40	2.00	4.00	-	-	-	6.00	1460	7.33	99	2.73	5.47	-	-	-	8.20	2210	11.16	99	
		5~8	11~17	-	-	-	(3.80~9.50)	(950~3310)			6~8	12~15	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3220)			
	20+45	2.00	4.50	-	-	-	6.50	1590	8.03	99	2.95	6.65	-	-	-	9.60	3140	15.86	99	
		5~8	12~19	-	-	-	(3.80~9.80)	(950~3540)			7~8	15~18	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3560)			
20+50	2.00	5.00	-	-	-	7.00	1710	8.61	99	2.86	7.14	-	-	-	10.00	3190	16.07	99		
	5~8	14~21	-	-	-	(3.80~10.00)	(950~3760)			6~8	16~20	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
20+56	2.00	5.60	-	-	-	7.60	1910	9.62	99	2.71	7.59	-	-	-	10.30	3220	16.24	99		
	5~8	15~23	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			6~7	17~21	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
20+63	2.00	6.30	-	-	-	8.30	2250	11.36	99	2.67	8.43	-	-	-	11.10	3300	16.67	99		
	5~8	17~26	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			6~7	19~23	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
20+71	2.00	7.10	-	-	-	9.10	2690	13.57	99	2.44	8.66	-	-	-	11.1	3300	16.67	99		
	5~8	20~30	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			5~7	19~23	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1160	5.86	99	2.70	2.70	-	-	-	5.40	1370	6.89	99		
	6~9	6~9	-	-	-	(3.60~9.10)	(910~3100)			6~7	6~7	-	-	-	(3.80~8.00)	(950~2880)				
22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1200	6.06	99	3.18	3.62	-	-	-	6.80	1580	7.95	99		
	6~9	7~10	-	-	-	(3.70~8.50)	(900~3110)			7~9	8~10	-	-	-	(3.80~9.00)	(870~3070)				
22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1240	6.26	99	3.17	4.03	-	-	-	7.20	1760	8.89	99		
	6~9	8~12	-	-	-	(3.80~9.20)	(900~3110)			7~9	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(870~3170)				
22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1400	7.05	99	3.03	4.97	-	-	-	8.00	2140	10.81	99		
	6~9	10~15	-	-	-	(3.80~9.40)	(960~3220)			7~8	11~14	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3170)				
22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1510	7.61	99	2.98	5.42	-	-	-	8.40	2330	11.77	99		
	6~9	11~17	-	-	-	(3.80~9.60)	(950~3400)			7~8	12~15	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3270)				
22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	1640	8.26	99	3.15	6.45	-	-	-	9.60	3140	15.86	99		
	6~9	12~19	-	-	-	(3.80~9.90)	(950~3630)			7~9	14~18	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3560)				
22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	1750	8.84	99	3.06	6.94	-	-	-	10.00	3190	16.07	99		
	6~9	14~21	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			7~8	15~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	1990	10.01	99	3.02	7.68	-	-	-	10.70	3260	16.45	99		
	6~9	15~23	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			7~8	17~21	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
22+63	2.20	6.30	-	-	-	8.50	2370	11.97	99	2.87	8.23	-	-	-	11.1	3300	16.67	99		
	6~9	17~26	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			6~8	18~23	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
22+71	2.20	7.10	-	-	-	9.30	2710	13.64	99	2.63	8.47	-	-	-	11.1	3300	16.67	99		
	6~9	20~30	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			6~7	19~23	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1240	6.26	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1760	8.89	99		
	7~10	7~10	-	-	-	(3.80~9.20)	(900~3110)			8~10	8~10	-	-	-	(3.80~10.00)	(870~3170)				
25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1290	6.52	99	3.58	4.02	-	-	-	7.60	1910	9.65	99		
	7~10	8~12	-	-	-	(3.80~9.30)	(930~3120)			8~10	9~11	-	-	-	(3.80~10.00)	(870~3170)				
25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1480	7.47	99	3.44	4.96	-	-	-	8.40	2330	11.77	99		
	7~10	10~15	-	-	-	(3.80~9.60)	(950~3350)			8~9	11~14	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3270)				
25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	1590	8.03	99	3.69	5.91	-	-	-	9.60	3140	15.86	99		
	7~10	11~17	-	-	-	(3.80~9.80)	(950~3540)			8~10	13~16	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3560)				
25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	1710	8.61	99	3.57	6.43	-	-	-	10.00	3190	16.07	99		
	7~10	12~19	-	-	-	(3.80~10.00)	(950~3760)			8~10	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	1870	9.43	99	3.43	6.87	-	-	-	10.30	3220	16.24	99		
	7~10	14~21	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			8~9	15~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
25+56	2.50	5.60	-	-	-	8.10	2120	10.71	99	3.33	7.47	-	-	-	10.80	3270	16.51	99		
	7~10	15~23	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			7~9	16~21	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				
25+63	2.50	6.30	-	-	-	8.80	2560	12.93	99	3.15	7.95	-	-	-	11.10	3300	16.67	99		
	7~10	17~26	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			7~9	18~22	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)				

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
28+56	2.80	5.60	-	-	-	-	8.40	2310	11.67	99	3.70	7.40	-	-	-	11.10	3300	16.67	99	
	8~12	15~23	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			8~10	16~20	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
28+63	2.80	6.30	-	-	-	-	9.10	2690	13.57	99	3.42	7.68	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	8~12	17~26	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			8~9	17~21	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
28+71	2.80	7.10	-	-	-	-	9.90	2750	13.85	99	3.14	7.96	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	8~12	20~30	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			7~9	18~22	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
36+36	3.60	3.60	-	-	-	-	7.20	1750	8.84	99	5.00	5.00	-	-	-	10.00	3190	16.07	99	
	10~15	10~15	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			11~14	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
36+40	3.60	4.00	-	-	-	-	7.60	1910	9.62	99	4.88	5.42	-	-	-	10.30	3220	16.24	99	
	10~15	11~17	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			11~13	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
36+45	3.60	4.50	-	-	-	-	8.10	2120	10.71	99	4.80	6.00	-	-	-	10.80	3270	16.51	99	
	10~15	12~19	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			11~13	13~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
36+50	3.60	5.00	-	-	-	-	8.60	2430	12.27	99	4.65	6.45	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	10~15	14~21	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			10~13	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
36+56	3.60	5.60	-	-	-	-	9.20	2700	13.61	99	4.34	6.76	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	10~15	15~23	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			10~12	15~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
36+63	3.60	6.30	-	-	-	-	9.90	2750	13.85	99	4.04	7.06	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	10~15	17~26	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			9~11	16~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
36+71	3.43	6.77	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	3.73	7.37	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	9~14	19~28	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			8~10	16~20	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
40+40	4.00	4.00	-	-	-	-	8.00	2060	10.40	99	5.40	5.40	-	-	-	10.80	3270	16.51	99	
	11~17	11~17	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~15	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
40+45	4.00	4.50	-	-	-	-	8.50	2370	11.97	99	5.22	5.88	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	11~17	12~19	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~14	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
40+50	4.00	5.00	-	-	-	-	9.00	2680	13.54	99	4.93	6.17	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	11~17	14~21	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			11~14	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
40+56	4.00	5.60	-	-	-	-	9.60	2730	13.75	99	4.63	6.48	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	11~17	15~23	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			10~13	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
40+63	3.96	6.24	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	4.31	6.79	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	11~17	17~26	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			9~12	15~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
40+71	3.68	6.52	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	4.00	7.10	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	10~15	18~27	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			9~11	16~20	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
45+45	4.50	4.50	-	-	-	-	9.00	2680	13.54	99	5.55	5.55	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	12~19	12~19	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~15	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
45+50	4.50	5.00	-	-	-	-	9.50	2720	13.71	99	5.26	5.84	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	12~19	14~21	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~14	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
45+56	4.50	5.60	-	-	-	-	10.10	2760	13.92	99	4.95	6.15	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	12~19	15~23	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			11~14	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
45+63	4.25	5.95	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	4.63	6.48	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	12~18	16~25	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			10~13	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
45+71	3.96	6.24	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	4.31	6.79	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	11~17	17~26	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			9~12	15~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
50+50	5.00	5.00	-	-	-	-	10.00	2750	13.89	99	5.55	5.55	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	14~21	14~21	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~15	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
50+56	4.81	5.39	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	5.24	5.86	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	13~20	15~23	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~14	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
50+63	4.51	5.69	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	4.91	6.19	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	12~19	16~24	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			11~14	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
50+71	4.21	5.99	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	4.59	6.51	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	12~18	17~25	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			10~13	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
56+56	5.10	5.10	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	5.55	5.55	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	14~21	14~21	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~15	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
56+63	4.80	5.40	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	5.22	5.88	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	13~20	15~23	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~14	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
56+71	4.50	5.70	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	4.89	6.21	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	12~19	16~24	-	-	-	-	(3.80~10.20)	(950~3850)			11~13	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
63+63	5.10	5.10	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	5.55	5.55	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	14~21	14~21	-	-	-	-	(3.80~10.10)	(950~3850)			12~15	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
63+71	4.80	5.40	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	5.22	5.88	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	13~20	15~23	-	-	-	-	(3.80~10.20)	(950~3850)			12~14	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
71+71	5.10	5.10	-	-	-	-	10.20	2770	13.99	99	5.55	5.55	-	-	-	11.1	3300	16.67	99	
	14~21	14~21	-	-	-	-	(3.80~10.20)	(950~3850)			12~15	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(860~3560)			
20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	-	6.00	1710	8.64	99	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1830	9.24	99	
	5~8	5~8	5~8	-	-	-	(3.80~9.60)	(930~3850)			5~6	5~6	5~6	-	-	(3.80~9.00)	(920~3560)			
20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	-	-	6.20	1670	8.40	99	2.45	2.45	2.70	-	-	7.60	2100	10.57	99	
	5~8	5~8	6~9	-	-	-	(3.80~10.10)	(910~3850)			5~7	5~7	6~7	-	-	(3.80~10.00)	(900~3520)			
20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	-	6.50	1600	8.05	99	2.46	2.46	3.08	-	-	8.00	2200	11.10	99	
	5~8	5~8	7~10	-	-	-	(3.80~10.80)	(880~3850)			5~7	5~7	7~8	-	-	(3.80~10.00)	(890~3510)			
20+20+28	2.00	2.00	2.80	-	-	-	6.80	1630	8.23	99	2.65	2.65	3.71	-	-	9.00	2470	12.43	99	
	5~8	5~8	8~12	-	-	-	(3.80~11.10)	(880~3850)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~11.00)	(860~3470)			
20+20+36	2.00	2.00	3.60	-	-	-	7.60	1890	9.52	99	2.84	2.84	5.12	-	-	10.80	2750	13.89	99	
	5~8	5~8	10~15	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			6~8	6~8	11~14	-	-	(3.80~12.00)	(840~3360)			
20+20+40	2.00	2.00	4.00	-	-	-	8.00	2070	10.42	99	2.78	2.78	5.55	-	-	11.1	2770	13.95	99	
	5~8	5~8	11~17	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			6~8	6~8	12~15	-	-	(3.80~12.00)	(840~3320)			
20+20+45	2.00	2.00	4.50	-	-	-	8.50	2270	11.46	99	2.61	2.61	5.88	-	-	11.1	2770	13.98	99	
	5~8	5~8	12~19	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~7	6~7	13~16	-	-	(3.80~12.00)	(830~3280)			
20+20+50	2.00	2.00	5.00	-	-	-	9.00	2420	12.22	99	2.47	2.47	6.17	-	-	11.1	2770	13.95	99	

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+22+56	2.00	2.20	5.60	-	-	-	9.80	2560	12.91	99	2.27	2.49	6.34	-	-	-	11.1	2760	13.90	99
	5~8	6~9	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	5~7	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
20+22+63	1.94	2.14	6.12	-	-	-	10.20	2590	13.07	99	2.11	2.33	6.66	-	-	-	11.1	2750	13.86	99
	5~8	6~9	17~26	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	5~6	15~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+22+71	1.81	1.99	6.41	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.96	2.16	6.97	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	5~8	18~27	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~5	5~6	15~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	-	7.00	1690	8.54	99	2.69	3.36	3.36	-	-	-	9.40	2570	12.97	99
	5~8	7~10	7~10	-	-	-	(3.80~11.10)	(900~3850)			6~7	7~9	7~9	-	-	-	(3.80~11.00)	(850~3450)		
20+25+28	2.00	2.50	2.80	-	-	-	7.30	1780	8.99	99	2.85	3.56	3.99	-	-	-	10.40	2710	13.67	99
	5~8	7~10	8~12	-	-	-	(3.80~11.10)	(920~3850)			6~8	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3390)		
20+25+36	2.00	2.50	3.60	-	-	-	8.10	2110	10.64	99	2.74	3.43	4.93	-	-	-	11.1	2770	13.96	99
	5~8	7~10	10~15	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			6~8	8~9	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3310)		
20+25+40	2.00	2.50	4.00	-	-	-	8.50	2270	11.46	99	2.61	3.26	5.22	-	-	-	11.1	2770	13.98	99
	5~8	7~10	11~17	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~7	7~9	12~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3280)		
20+25+45	2.00	2.50	4.50	-	-	-	9.00	2420	12.22	99	2.47	3.08	5.55	-	-	-	11.1	2770	13.95	99
	5~8	7~10	12~19	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			5~7	7~8	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3270)		
20+25+50	2.00	2.50	5.00	-	-	-	9.50	2550	12.85	99	2.34	2.92	5.84	-	-	-	11.1	2760	13.92	99
	5~8	7~10	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	6~8	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
20+25+56	2.00	2.50	5.60	-	-	-	10.10	2570	12.98	99	2.20	2.75	6.15	-	-	-	11.1	2750	13.88	99
	5~8	7~10	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	6~8	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
20+25+63	1.89	2.36	5.95	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.06	2.57	6.48	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	7~10	16~25	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	6~7	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+25+71	1.76	2.20	6.24	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.91	2.39	6.79	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~7	6~9	17~26	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~5	5~7	15~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+28+28	2.00	2.80	2.80	-	-	-	7.60	1890	9.52	99	2.84	3.98	3.98	-	-	-	10.80	2750	13.89	99
	5~8	8~12	8~12	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			6~8	9~11	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3360)		
20+28+36	2.00	2.80	3.60	-	-	-	8.40	2240	11.31	99	2.64	3.70	4.76	-	-	-	11.1	2770	13.99	99
	5~8	8~12	10~15	-	-	-	(3.80~11.20)	(920~3850)			6~7	8~10	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3280)		
20+28+40	2.00	2.80	4.00	-	-	-	8.80	2360	11.92	99	2.52	3.53	5.05	-	-	-	11.1	2770	13.96	99
	5~8	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~7	8~10	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3270)		
20+28+45	2.00	2.80	4.50	-	-	-	9.30	2510	12.68	99	2.39	3.34	5.37	-	-	-	11.1	2760	13.93	99
	5~8	8~12	12~19	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			5~7	7~9	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3260)		
20+28+50	2.00	2.80	5.00	-	-	-	9.80	2560	12.91	99	2.27	3.17	5.66	-	-	-	11.1	2760	13.90	99
	5~8	8~12	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	7~9	12~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
20+28+56	1.96	2.75	5.49	-	-	-	10.20	2590	13.04	99	2.13	2.99	5.98	-	-	-	11.1	2750	13.86	99
	5~8	8~11	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	7~8	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
20+28+63	1.84	2.57	5.79	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.00	2.80	6.30	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	7~11	16~24	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~5	6~8	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+28+71	1.71	2.40	6.09	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.87	2.61	6.62	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4.5~7	7~10	17~25	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~5	6~7	15~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+36+36	2.00	3.60	3.60	-	-	-	9.20	2480	12.53	99	2.41	4.34	4.34	-	-	-	11.1	2760	13.94	99
	5~8	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			5~7	10~12	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3260)		
20+36+40	2.00	3.60	4.00	-	-	-	9.60	2550	12.87	99	2.31	4.16	4.63	-	-	-	11.1	2760	13.91	99
	5~8	10~15	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	9~11	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
20+36+45	2.00	3.60	4.50	-	-	-	10.10	2570	12.98	99	2.20	3.96	4.95	-	-	-	11.1	2750	13.88	99
	5~8	10~15	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	9~11	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
20+36+50	1.92	3.46	4.81	-	-	-	10.20	2600	13.09	99	2.09	3.77	5.24	-	-	-	11.1	2750	13.85	99
	5~8	10~14	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	8~10	12~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+36+56	1.82	3.28	5.10	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.98	3.57	5.55	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	9~14	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~5	8~10	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+36+63	1.71	3.09	5.40	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.87	3.36	5.88	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4.5~7	9~13	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~5	7~9	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+36+71	1.61	2.89	5.70	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.75	3.15	6.21	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4.5~7	8~12	16~24	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~5	7~9	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+40+40	2.00	4.00	4.00	-	-	-	10.00	2570	12.96	99	2.22	4.44	4.44	-	-	-	11.1	2750	13.89	99
	5~8	11~17	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	10~12	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
20+40+45	1.94	3.89	4.37	-	-	-	10.20	2590	13.07	99	2.11	4.23	4.76	-	-	-	11.1	2750	13.86	99
	5~8	11~16	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	9~12	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+40+50	1.85	3.71	4.64	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.02	4.04	5.05	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	10~16	13~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	9~11	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+40+56	1.76	3.52	4.92	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.91	3.83	5.36	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~7	10~15	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~5	8~11	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+40+63	1.66	3.32	5.22	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.80	3.61	5.69	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4.5~7	9~14	14~22	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~5	8~10	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
20+40+71	1.56	3.11	5.53	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.69	3.39	6.02	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4.5~6	9~13	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~4.5	7~9								

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	-	6.90	1660	8.38	99	2.87	2.87	3.26	-	-	-	9.00	2470	12.43	99
	6~9	6~9	7~10	-	-	-	(3.80~11.10)	(890~3850)			6~8	6~8	7~9	-	-	-	(3.80~11.00)	(860~3470)		
22+22+28	2.20	2.20	2.80	-	-	-	7.20	1750	8.84	99	3.18	3.18	4.04	-	-	-	10.40	2710	13.67	99
	6~9	6~9	8~12	-	-	-	(3.80~11.10)	(910~3850)			7~9	7~9	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3390)		
22+22+36	2.20	2.20	3.60	-	-	-	8.00	2070	10.42	99	3.05	3.05	5.00	-	-	-	11.10	2770	13.95	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			7~8	7~8	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3320)		
22+22+40	2.20	2.20	4.00	-	-	-	8.40	2240	11.31	99	2.91	2.91	5.29	-	-	-	11.10	2770	13.99	99
	6~9	6~9	11~17	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			6~8	6~8	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3280)		
22+22+45	2.20	2.20	4.50	-	-	-	8.90	2390	12.07	99	2.74	2.74	5.61	-	-	-	11.10	2770	13.96	99
	6~9	6~9	12~19	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~8	6~8	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3270)		
22+22+50	2.20	2.20	5.00	-	-	-	9.40	2540	12.83	99	2.60	2.60	5.90	-	-	-	11.10	2760	13.93	99
	6~9	6~9	14~21	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~7	6~7	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
22+22+56	2.20	2.20	5.60	-	-	-	10.00	2570	12.96	99	2.44	2.44	6.22	-	-	-	11.10	2750	13.89	99
	6~9	6~9	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	5~7	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
22+22+63	2.10	2.10	6.01	-	-	-	10.20	2600	13.11	99	2.28	2.28	6.54	-	-	-	11.10	2750	13.84	99
	6~9	6~9	17~25	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	5~6	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+22+71	1.95	1.95	6.30	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.12	2.12	6.85	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	5~8	5~8	17~26	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	4.5~6	15~19	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	-	7.20	1750	8.84	99	3.18	3.61	3.61	-	-	-	10.40	2710	13.67	99
	6~9	7~10	7~10	-	-	-	(3.80~11.10)	(910~3850)			7~9	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3390)		
22+25+28	2.20	2.50	2.80	-	-	-	7.50	1840	9.29	99	3.17	3.60	4.03	-	-	-	10.80	2750	13.89	99
	6~9	7~10	8~12	-	-	-	(3.80~11.10)	(930~3850)			7~9	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3360)		
22+25+36	2.20	2.50	3.60	-	-	-	8.30	2200	11.09	99	2.94	3.34	4.81	-	-	-	11.10	2770	13.98	99
	6~9	7~10	10~15	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			6~8	7~9	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3290)		
22+25+40	2.20	2.50	4.00	-	-	-	8.70	2330	11.77	99	2.81	3.19	5.10	-	-	-	11.10	2770	13.97	99
	6~9	7~10	11~17	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~8	7~9	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3270)		
22+25+45	2.20	2.50	4.50	-	-	-	9.20	2480	12.53	99	2.65	3.02	5.43	-	-	-	11.10	2760	13.94	99
	6~9	7~10	12~19	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~7	7~8	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3260)		
22+25+50	2.20	2.50	5.00	-	-	-	9.70	2560	12.89	99	2.52	2.86	5.72	-	-	-	11.10	2760	13.91	99
	6~9	7~10	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	6~8	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
22+25+56	2.18	2.48	5.55	-	-	-	10.20	2580	13.02	99	2.37	2.69	6.03	-	-	-	11.10	2750	13.87	99
	6~9	7~10	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	6~7	13~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
22+25+63	2.04	2.32	5.84	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.22	2.52	6.36	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	6~8	6~10	16~24	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	6~7	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+25+71	1.90	2.16	6.14	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.07	2.35	6.68	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	5~8	6~9	17~26	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	5~6	15~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+28+28	2.20	2.80	2.80	-	-	-	7.80	1980	9.97	99	3.13	3.98	3.98	-	-	-	11.10	2800	14.14	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			7~9	9~11	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3290)		
22+28+36	2.20	2.80	3.60	-	-	-	8.60	2300	11.62	99	2.84	3.61	4.65	-	-	-	11.10	2770	13.98	99
	6~9	8~12	10~15	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~8	8~10	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3280)		
22+28+40	2.20	2.80	4.00	-	-	-	9.00	2420	12.22	99	2.71	3.45	4.93	-	-	-	11.10	2770	13.95	99
	6~9	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~7	8~10	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3270)		
22+28+45	2.20	2.80	4.50	-	-	-	9.50	2550	12.85	99	2.57	3.27	5.26	-	-	-	11.10	2760	13.92	99
	6~9	8~12	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	7~9	12~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
22+28+50	2.20	2.80	5.00	-	-	-	10.00	2570	12.96	99	2.44	3.11	5.55	-	-	-	11.10	2750	13.89	99
	6~9	8~12	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	7~9	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
22+28+56	2.12	2.69	5.39	-	-	-	10.20	2600	13.09	99	2.30	2.93	5.86	-	-	-	11.10	2750	13.85	99
	6~9	7~11	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	6~8	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+28+63	1.99	2.53	5.69	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.16	2.75	6.19	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	5~8	7~11	16~24	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	6~8	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+28+71	1.85	2.36	5.99	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.02	2.57	6.51	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	5~8	7~10	17~25	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	6~7	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+36+36	2.20	3.60	3.60	-	-	-	9.40	2540	12.83	99	2.60	4.25	4.25	-	-	-	11.10	2760	13.93	99
	6~9	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			6~7	9~12	9~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
22+36+40	2.20	3.60	4.00	-	-	-	9.80	2560	12.91	99	2.49	4.08	4.53	-	-	-	11.10	2760	13.90	99
	6~9	10~15	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	9~11	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
22+36+45	2.18	3.57	4.46	-	-	-	10.20	2580	13.02	99	2.37	3.88	4.85	-	-	-	11.10	2750	13.87	99
	6~9	10~15	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	9~11	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
22+36+50	2.08	3.40	4.72	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.26	3.70	5.14	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	6~9	9~14	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	8~10	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+36+56	1.97	3.22	5.01	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.14	3.51	5.45	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	5~8	9~13	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	8~10	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+36+63	1.85	3.03	5.31	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.02	3.30	5.78	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	5~8	8~13	15~22	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	7~9	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+36+71	1.74	2.85	5.61	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.89	3.10	6.11	-	-	-	11.10	2740	13.84	99
	5~7	8~12	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~5	7~9	13~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
22+40+40	2.20	4.00	4.00	-	-	-	10.20	2580	13.00	99	2.39	4.35	4.35	-	-	-</				

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+56+63	1.59	4.05	4.56	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.73	4.41	4.96	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4.5~7	11~17	13~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~4.5	10~12	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
22+56+71	1.51	3.83	4.86	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.64	4.17	5.29	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4~6	11~16	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~4.5	9~11	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
22+63+63	1.52	4.34	4.34	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.65	4.73	4.73	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4~6	12~18	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~4.5	10~13	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
22+63+71	1.44	4.12	4.64	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.57	4.48	5.05	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	4~6	11~17	13~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			3~4.5	10~12	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	7.50	1840	9.29	99	3.60	3.60	3.60	-	-	-	10.80	2750	13.89	99
	7~10	7~10	7~10	-	-	-	(3.80~11.10)	(930~3850)			8~10	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3360)		
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	-	7.80	1980	9.97	99	3.56	3.56	3.98	-	-	-	11.1	2800	14.14	99
	7~10	7~10	8~12	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			8~10	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3290)		
25+25+36	2.50	2.50	3.60	-	-	-	8.60	2300	11.62	99	3.23	3.23	4.65	-	-	-	11.1	2770	13.98	99
	7~10	7~10	10~15	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			7~9	7~9	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3280)		
25+25+40	2.50	2.50	4.00	-	-	-	9.00	2420	12.22	99	3.08	3.08	4.93	-	-	-	11.1	2770	13.95	99
	7~10	7~10	11~17	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			7~8	7~8	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3270)		
25+25+45	2.50	2.50	4.50	-	-	-	9.50	2550	12.85	99	2.92	2.92	5.26	-	-	-	11.1	2760	13.92	99
	7~10	7~10	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	6~8	12~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	-	-	10.00	2570	12.96	99	2.78	2.78	5.55	-	-	-	11.1	2750	13.89	99
	7~10	7~10	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	6~8	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
25+25+56	2.41	2.41	5.39	-	-	-	10.20	2600	13.09	99	2.62	2.62	5.86	-	-	-	11.1	2750	13.85	99
	7~10	7~10	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	6~7	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+25+63	2.26	2.26	5.69	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.46	2.46	6.19	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	6~9	16~24	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	5~7	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+25+71	2.11	2.11	5.99	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.29	2.29	6.51	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	6~9	17~25	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	5~6	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+28+28	2.50	2.80	2.80	-	-	-	8.10	2110	10.64	99	3.43	3.84	3.84	-	-	-	11.1	2770	13.96	99
	7~10	8~12	8~12	-	-	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			8~9	8~11	8~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(840~3310)		
25+28+36	2.50	2.80	3.60	-	-	-	8.90	2390	12.07	99	3.12	3.49	4.49	-	-	-	11.1	2770	13.96	99
	7~10	8~12	10~15	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			7~9	8~10	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3270)		
25+28+40	2.50	2.80	4.00	-	-	-	9.30	2510	12.68	99	2.98	3.34	4.77	-	-	-	11.1	2760	13.93	99
	7~10	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			7~8	7~9	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3260)		
25+28+45	2.50	2.80	4.50	-	-	-	9.80	2560	12.91	99	2.83	3.17	5.10	-	-	-	11.1	2760	13.90	99
	7~10	8~12	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	7~9	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
25+28+50	2.48	2.77	4.95	-	-	-	10.20	2580	13.02	99	2.69	3.02	5.39	-	-	-	11.1	2750	13.87	99
	7~10	8~12	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	7~8	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
25+28+56	2.34	2.62	5.24	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.55	2.85	5.70	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~10	7~11	14~22	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	6~8	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+28+63	2.20	2.46	5.54	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.39	2.68	6.03	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	7~10	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	6~7	13~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+28+71	2.06	2.30	5.84	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.24	2.51	6.36	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	6~10	16~24	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	6~7	14~18	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+36+36	2.50	3.60	3.60	-	-	-	9.70	2560	12.89	99	2.86	4.12	4.12	-	-	-	11.1	2760	13.91	99
	7~10	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	9~11	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
25+36+40	2.50	3.60	4.00	-	-	-	10.10	2570	12.98	99	2.75	3.96	4.40	-	-	-	11.1	2750	13.88	99
	7~10	10~15	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	9~11	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
25+36+45	2.41	3.46	4.33	-	-	-	10.20	2600	13.09	99	2.62	3.77	4.71	-	-	-	11.1	2750	13.85	99
	7~10	10~14	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	8~10	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+36+50	2.30	3.31	4.59	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.50	3.60	5.00	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~10	9~14	13~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	8~10	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+36+56	2.18	3.14	4.88	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.37	3.42	5.31	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	9~13	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	8~9	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+36+63	2.06	2.96	5.18	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.24	3.22	5.64	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	8~12	14~22	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	7~9	12~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+36+71	1.93	2.78	5.49	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.10	3.03	5.97	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	8~12	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	7~8	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
25+40+40	2.43	3.89	3.89	-	-	-	10.20	2590	13.07	99	2.64	4.23	4.23	-	-	-	11.1	2750	13.86	99
	7~10	11~16	11~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	9~12	9~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+40+45	2.32	3.71	4.17	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.52	4.04	4.54	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~10	10~16	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	9~11	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+40+50	2.22	3.55	4.43	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.41	3.86	4.83	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	10~15	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	9~11	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+40+56	2.11	3.37	4.72	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.29	3.67	5.14	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	9~14	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	8~10	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
25+40+63	1.99	3.19	5.02	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.17	3.47	5.46	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	9~13	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)												

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
28+28+36	2.80	2.80	3.60	-	-	-	9.20	2480	12.53	99	3.38	3.38	4.34	-	-	-	11.1	2760	13.94	99
	8~12	8~12	10~15	-	-	-	(3.80~11.30)	(920~3850)			7~9	7~9	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3260)		
28+28+40	2.80	2.80	4.00	-	-	-	9.60	2550	12.87	99	3.24	3.24	4.63	-	-	-	11.1	2760	13.91	99
	8~12	8~12	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	7~9	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
28+28+45	2.80	2.80	4.50	-	-	-	10.10	2570	12.98	99	3.08	3.08	4.95	-	-	-	11.1	2750	13.88	99
	8~12	8~12	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~8	7~8	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
28+28+50	2.69	2.69	4.81	-	-	-	10.20	2600	13.09	99	2.93	2.93	5.24	-	-	-	11.1	2750	13.85	99
	7~11	7~11	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	6~8	12~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+28+56	2.55	2.55	5.10	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.78	2.78	5.55	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	7~11	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	6~8	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+28+63	2.40	2.40	5.40	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.61	2.61	5.88	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	7~10	15~23	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	6~7	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+28+71	2.25	2.25	5.70	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.45	2.45	6.21	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	6~9	16~24	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	5~7	14~17	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+36+36	2.80	3.60	3.60	-	-	-	10.00	2570	12.96	99	3.11	4.00	4.00	-	-	-	11.1	2750	13.89	99
	8~12	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	9~11	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
28+36+40	2.75	3.53	3.92	-	-	-	10.20	2590	13.04	99	2.99	3.84	4.27	-	-	-	11.1	2750	13.86	99
	8~11	10~15	11~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~8	8~11	9~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
28+36+45	2.62	3.37	4.21	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.85	3.67	4.58	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	9~14	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	8~10	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+36+50	2.51	3.22	4.47	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.73	3.51	4.87	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	9~13	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	8~10	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+36+56	2.38	3.06	4.76	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.59	3.33	5.18	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	8~13	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	7~9	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+36+63	2.25	2.89	5.06	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.45	3.15	5.51	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	8~12	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	7~9	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+36+71	2.12	2.72	5.36	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.30	2.96	5.84	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	7~11	15~22	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	7~8	13~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
28+40+40	2.64	3.78	3.78	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.88	4.11	4.11	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	10~16	10~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	9~11	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+40+45	2.53	3.61	4.06	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.75	3.93	4.42	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	10~15	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	9~11	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+40+50	2.42	3.46	4.32	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.63	3.76	4.70	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	10~14	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	8~10	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+40+56	2.30	3.29	4.61	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.51	3.58	5.01	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~10	9~14	13~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	8~10	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+40+63	2.18	3.11	4.91	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.37	3.39	5.34	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	9~13	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	7~9	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
28+40+71	2.05	2.94	5.21	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.24	3.19	5.67	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	8~12	14~22	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	7~9	12~16	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
28+45+45	2.42	3.89	3.89	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.63	4.23	4.23	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	11~16	11~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	9~12	9~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+45+50	2.32	3.73	4.15	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.53	4.06	4.51	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~10	10~16	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	9~11	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+45+56	2.21	3.56	4.43	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.41	3.87	4.82	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	10~15	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	9~11	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+45+63	2.10	3.38	4.73	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.29	3.67	5.14	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	9~14	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	8~10	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
28+45+71	1.98	3.19	5.03	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.16	3.47	5.47	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	9~13	14~21	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	8~10	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
28+50+50	2.23	3.98	3.98	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.43	4.34	4.34	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	11~17	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	10~12	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
28+50+56	2.13	3.81	4.26	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.32	4.14	4.64	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	10~16	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	9~11	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
28+50+63	2.03	3.62	4.56	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.20	3.94	4.96	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~8	10~15	13~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	9~11	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
28+50+71	1.92	3.42	4.86	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.09	3.72	5.29	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	9~14	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	8~10	12~15	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
28+56+56	2.04	4.08	4.08	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.22	4.44	4.44	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~8	11~17	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~6	10~12	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
28+56+63	1.94	3.89	4.37	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.11	4.23	4.76	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	11~16	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	9~12	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
28+56+71	1.84	3.69	4.67	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.01	4.01	5.08	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	10~15	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	9~11	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
28+63+63	1.85	4.17	4.17	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.02	4.54	4.54	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~8	11~17	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	10~13	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
28+63+71	1.76	3.97	4.47	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.92	4.32	4.86	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	5~7	11~17	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4~5	10~12	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
36+36+36	3.40	3.40	3.40	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.70	3.70	3.70	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~14	9~14	9~14	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~10	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
36+36+40	3.28	3.28	3.64	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.57	3.57	3.96	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~14	9~14	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)</												

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
36+45+56	2.68	3.35	4.17	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.92	3.65	4.54	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	9~14	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	8~10	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
36+45+63	2.55	3.19	4.46	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.78	3.47	4.86	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	9~13	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	8~10	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
36+45+71	2.42	3.02	4.76	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.63	3.29	5.18	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	8~13	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	7~9	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
36+50+50	2.70	3.75	3.75	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.94	4.08	4.08	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	10~16	10~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	9~11	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
36+50+56	2.59	3.59	4.02	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.81	3.91	4.38	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	10~15	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	9~11	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
36+50+63	2.46	3.42	4.31	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.68	3.72	4.69	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	9~14	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	8~10	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
36+50+71	2.34	3.25	4.61	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.55	3.54	5.02	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~10	9~14	13~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	8~10	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
36+56+56	2.48	3.86	3.86	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.70	4.20	4.20	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	11~16	11~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	9~12	9~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
36+56+63	2.37	3.69	4.15	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.58	4.01	4.51	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~10	10~15	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~7	9~11	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
36+63+63	2.27	3.97	3.97	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.47	4.32	4.32	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	6~9	11~17	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			5~7	10~12	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
40+40+40	3.40	3.40	3.40	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.70	3.70	3.70	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~14	9~14	9~14	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~10	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
40+40+45	3.26	3.26	3.67	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.55	3.55	4.00	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~14	9~14	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~10	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3220)		
40+40+50	3.14	3.14	3.92	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.42	3.42	4.27	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~13	9~13	11~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~9	8~9	9~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
40+40+56	3.00	3.00	4.20	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.26	3.26	4.57	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~13	8~13	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	7~9	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
40+40+63	2.85	2.85	4.49	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.10	3.10	4.89	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~12	8~12	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	7~9	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
40+40+71	2.70	2.70	4.80	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.94	2.94	5.22	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	7~11	13~20	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	6~8	12~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
40+45+45	3.14	3.53	3.53	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.42	3.84	3.84	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~13	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~9	8~11	8~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
40+45+50	3.02	3.40	3.78	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.29	3.70	4.11	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~13	9~14	10~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
40+45+56	2.89	3.26	4.05	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.15	3.54	4.41	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~12	9~14	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	8~10	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
40+45+63	2.76	3.10	4.34	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.00	3.38	4.73	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~12	9~13	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~8	7~9	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
40+45+71	2.62	2.94	4.64	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.85	3.20	5.05	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	8~12	13~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	7~9	11~14	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
40+50+50	2.91	3.64	3.64	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.17	3.96	3.96	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~12	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	9~11	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
40+50+56	2.79	3.49	3.91	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.04	3.80	4.26	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~12	10~15	11~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~8	8~10	9~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
40+50+63	2.67	3.33	4.20	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.90	3.63	4.57	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	9~14	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	8~10	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
40+50+71	2.53	3.17	4.50	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.76	3.45	4.90	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	9~13	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	8~10	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
40+56+56	2.68	3.76	3.76	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.92	4.09	4.09	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	10~16	10~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	9~11	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
40+56+63	2.57	3.59	4.04	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.79	3.91	4.40	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	7~11	10~15	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			6~8	9~11	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
45+45+45	3.40	3.40	3.40	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.70	3.70	3.70	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~14	9~14	9~14	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~10	8~10	8~10	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3230)		
45+45+50	3.28	3.28	3.64	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.57	3.57	3.96	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~14	9~14	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~10	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
45+45+56	3.14	3.14	3.91	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.42	3.42	4.26	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~13	9~13	11~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~9	8~9	9~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
45+45+63	3.00	3.00	4.20	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.26	3.26	4.57	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~13	8~13	12~18	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	7~9	10~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
45+45+71	2.85	2.85	4.50	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.10	3.10	4.90	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~12	8~12	12~19	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	7~9	11~13	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
45+50+50	3.17	3.52	3.52	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.44	3.83	3.83	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	9~13	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			8~9	8~11	8~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3240)		
45+50+56	3.04	3.38	3.78	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.31	3.68	4.12	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~13	9~14	10~16	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	8~10	9~11	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
45+50+63	2.91	3.23	4.07	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.16	3.51	4.43	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~12	9~14	11~17	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			7~9	8~10	10~12	-	-	-	(3.80~12.00)	(830~3250)		
45+56+56	2.92	3.64	3.64	-	-	-	10.20	2600	13.13	99	3.18	3.96	3.96	-	-	-	11.1	2740	13.84	99
	8~12	10~15	10~15	-	-	-	(3.80~11.40)	(920~3850)												

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	8.00	2460	12.42	99	2.20	2.20	2.20	2.20	-	-	8.80	2380	12.00	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	-	-	(3.80~10.40)	(960~3850)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	-	(3.80~11.00)	(870~3560)				
20+20+20+22	2.00	2.00	2.00	2.20	-	-	8.20	2450	12.36	99	2.39	2.39	2.39	2.63	-	-	9.80	2500	12.60	99		
	5~8	5~8	5~8	6~9	-	-	(3.80~10.80)	(950~3850)			5~7	5~7	5~7	6~7	-	-	(3.80~12.00)	(850~3380)				
20+20+20+25	2.00	2.00	2.00	2.50	-	-	8.50	2430	12.27	99	2.40	2.40	2.40	3.00	-	-	10.20	2550	12.84	99		
	5~8	5~8	5~8	7~10	-	-	(3.80~11.30)	(930~3850)			5~7	5~7	5~7	7~8	-	-	(3.80~12.00)	(840~3310)				
20+20+20+28	2.00	2.00	2.00	2.80	-	-	8.80	2410	12.17	99	2.52	2.52	2.52	3.53	-	-	11.1	2650	13.38	99		
	5~8	5~8	5~8	8~12	-	-	(3.80~11.70)	(910~3850)			6~7	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3140)				
20+20+20+36	2.00	2.00	2.00	3.60	-	-	9.60	2560	12.93	99	2.31	2.31	2.31	4.16	-	-	11.1	2640	13.32	99		
	5~8	5~8	5~8	10~15	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3100)				
20+20+20+40	2.00	2.00	2.00	4.00	-	-	10.00	2600	13.13	99	2.22	2.22	2.22	4.44	-	-	11.1	2630	13.28	99		
	5~8	5~8	5~8	11~17	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~6	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3090)				
20+20+20+45	1.94	1.94	1.94	4.37	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.11	2.11	2.11	4.76	-	-	11.1	2620	13.22	99		
	5~8	5~8	5~8	12~18	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3060)				
20+20+20+50	1.85	1.85	1.85	4.64	-	-	10.20	2630	13.26	99	2.02	2.02	2.02	5.05	-	-	11.1	2610	13.16	99		
	5~8	5~8	5~8	13~19	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~3040)				
20+20+20+56	1.76	1.76	1.76	4.92	-	-	10.20	2630	13.24	99	1.91	1.91	1.91	5.36	-	-	11.1	2600	13.10	99		
	5~7	5~7	5~7	14~21	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4~5	4~5	4~5	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)				
20+20+20+63	1.66	1.66	1.66	5.22	-	-	10.20	2610	13.18	99	1.80	1.80	1.80	5.69	-	-	11.1	2590	13.04	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	14~22	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	4~5	4~5	13~16	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)				
20+20+20+71	1.56	1.56	1.56	5.53	-	-	10.20	2600	13.10	99	1.69	1.69	1.69	6.02	-	-	11.1	2580	12.98	99		
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	15~23	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	13~17	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)				
20+20+22+22	2.00	2.00	2.20	2.20	-	-	8.40	2440	12.30	99	2.33	2.33	2.57	2.57	-	-	9.80	2500	12.60	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	-	-	(3.80~11.10)	(940~3850)			5~6	5~6	6~7	6~7	-	-	(3.80~12.00)	(850~3380)				
20+20+22+25	2.00	2.00	2.20	2.50	-	-	8.70	2420	12.20	99	2.55	2.55	2.81	3.19	-	-	11.1	2650	13.38	99		
	5~8	5~8	6~9	7~10	-	-	(3.80~11.60)	(920~3850)			6~7	6~7	6~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3140)				
20+20+22+28	2.00	2.00	2.20	2.80	-	-	9.00	2500	12.63	99	2.47	2.47	2.71	3.45	-	-	11.1	2650	13.37	99		
	5~8	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~7	5~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3130)				
20+20+22+36	2.00	2.00	2.20	3.60	-	-	9.80	2580	13.03	99	2.27	2.27	2.49	4.08	-	-	11.1	2640	13.30	99		
	5~8	5~8	6~9	10~15	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~6	5~6	5~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3090)				
20+20+22+40	2.00	2.00	2.20	4.00	-	-	10.20	2610	13.16	99	2.18	2.18	2.39	4.35	-	-	11.1	2630	13.26	99		
	5~8	5~8	6~9	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	5~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3080)				
20+20+22+45	1.91	1.91	2.10	4.29	-	-	10.20	2620	13.22	99	2.07	2.07	2.28	4.67	-	-	11.1	2620	13.19	99		
	5~8	5~8	6~9	12~18	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3050)				
20+20+22+50	1.82	1.82	2.00	4.55	-	-	10.20	2630	13.28	99	1.98	1.98	2.18	4.96	-	-	11.1	2600	13.13	99		
	5~8	5~8	5~8	13~19	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~5	4.5~5	5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)				
20+20+22+56	1.73	1.73	1.90	4.84	-	-	10.20	2620	13.23	99	1.88	1.88	2.07	5.27	-	-	11.1	2600	13.08	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	13~20	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4~5	4~5	4.5~6	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)				
20+20+22+63	1.63	1.63	1.80	5.14	-	-	10.20	2610	13.16	99	1.78	1.78	1.95	5.59	-	-	11.1	2580	13.03	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	14~21	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	4~5	4.5~5	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)				
20+20+22+71	1.53	1.53	1.69	5.45	-	-	10.20	2600	13.08	99	1.67	1.67	1.84	5.93	-	-	11.1	2570	12.97	99		
	4~6	4~6	4.5~7	15~23	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	13~16	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)				
20+20+25+25	2.00	2.00	2.50	2.50	-	-	9.00	2500	12.63	99	2.47	2.47	3.08	3.08	-	-	11.1	2650	13.37	99		
	5~8	5~8	7~10	7~10	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~7	5~7	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3130)				
20+20+25+28	2.00	2.00	2.50	2.80	-	-	9.30	2530	12.78	99	2.39	2.39	2.98	3.34	-	-	11.1	2650	13.34	99		
	5~8	5~8	7~10	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~7	5~7	7~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3120)				
20+20+25+36	2.00	2.00	2.50	3.60	-	-	10.10	2610	13.14	99	2.20	2.20	2.75	3.96	-	-	11.1	2630	13.27	99		
	5~8	5~8	7~10	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3080)				
20+20+25+40	1.94	1.94	2.43	3.89	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.11	2.11	2.64	4.23	-	-	11.1	2620	13.22	99		
	5~8	5~8	7~10	11~16	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	6~7	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3060)				
20+20+25+45	1.85	1.85	2.32	4.17	-	-	10.20	2630	13.26	99	2.02	2.02	2.52	4.54	-	-	11.1	2610	13.16	99		
	5~8	5~8	6~10	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	6~7	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3040)				
20+20+25+50	1.77	1.77	2.22	4.43	-	-	10.20	2630	13.25	99	1.93	1.93	2.41	4.83	-	-	11.1	2600	13.11	99		
	5~7	5~7	6~9	12~19	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4~5	4~5	5~7	11~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)				
20+20+25+56	1.69	1.69	2.11	4.72	-	-	10.20	2620	13.20	99	1.83	1.83	2.29	5.14	-	-	11.1	2590	13.06	99		
	4.5~7	4.5~7	6~9	13~20	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	4~5	5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)				
20+20+25+63	1.59	1.59	1.99	5.02	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.73	1.73	2.17	5.46	-	-	11.1	2580	13.01	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	14~21	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	5~6	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)				
20+20+25+71	1.50	1.50	1.88	5.33	-	-	10.20	2590	13.06	99	1.63	1.63	2.04	5.79	-	-	11.1	2570	12.94	99		
	4~6	4~6	5~8	15~22	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	13~16	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)				
20+20+28+28	2.00	2.00	2.80	2.80	-	-	9.60	2560	12.93	99	2.31	2.31	3.24	3.24	-	-	11.1	2640	13.32	99		
	5~8	5~8	8~12	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~6	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3100)				
20+20+28+36	1.96	1.96	2.75	3.53	-	-	10.20	2610	13.18	99	2.13	2.13	2.99	3.84	-	-	11.1	2620	13.23	99		
	5~8	5~8	8~11	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	7~8	8~11	-	-						

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+40+63	1.43	1.43	2.85	4.49	-	-	10.20	2580	12.99	99	1.55	1.55	3.10	4.89	-	-	11.1	2560	12.89	99
	4~6	4~6	8~12	12~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	7~9	11~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+20+40+71	1.35	1.35	2.70	4.80	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.47	1.47	2.94	5.22	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	7~11	13~20	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	6~8	12~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+20+45+45	1.57	1.57	3.53	3.53	-	-	10.20	2600	13.11	99	1.71	1.71	3.84	3.84	-	-	11.1	2580	12.99	99
	4.5~7	4.5~7	10~15	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	8~11	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
20+20+45+50	1.51	1.51	3.40	3.78	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.64	1.64	3.70	4.11	-	-	11.1	2570	12.95	99
	4~6	4~6	9~14	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	8~10	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
20+20+45+56	1.45	1.45	3.26	4.05	-	-	10.20	2580	13.01	99	1.57	1.57	3.54	4.41	-	-	11.1	2560	12.90	99
	4~6	4~6	9~14	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	3~4.5	8~10	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
20+20+45+63	1.38	1.38	3.10	4.34	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.50	1.50	3.38	4.73	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	9~13	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	7~9	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+20+45+71	1.31	1.31	2.94	4.64	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.42	1.42	3.20	5.05	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	4~5	8~12	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	7~9	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+20+50+50	1.46	1.46	3.64	3.64	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.59	1.59	3.96	3.96	-	-	11.1	2560	12.91	99
	4~6	4~6	10~15	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	3~4.5	9~11	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
20+20+50+56	1.40	1.40	3.49	3.91	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.52	1.52	3.80	4.26	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	10~15	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	8~10	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+20+50+63	1.33	1.33	3.33	4.20	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.45	1.45	3.63	4.57	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	9~14	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	8~10	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+20+50+71	1.27	1.27	3.17	4.50	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.38	1.38	3.45	4.90	-	-	11.1	2550	12.88	99
	3~5	3~5	9~13	12~19	-	-	(3.80~12.00)	(940~3850)			3~4	3~4	8~10	11~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+20+56+56	1.34	1.34	3.76	3.76	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.46	1.46	4.09	4.09	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	10~16	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	9~11	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+20+56+63	1.28	1.28	3.59	4.04	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.40	1.40	3.91	4.40	-	-	11.1	2550	12.88	99
	3~5	3~5	10~15	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	9~11	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+22+22+22	2.00	2.20	2.20	2.20	-	-	8.60	2430	12.23	99	2.58	2.84	2.84	2.84	-	-	11.1	2590	13.08	99
	5~8	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.80~11.40)	(900~3850)			6~7	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.80~12.00)	(830~3160)		
20+22+22+25	2.00	2.20	2.20	2.50	-	-	8.90	2460	12.40	99	2.49	2.74	2.74	3.12	-	-	11.1	2650	13.38	99
	5~8	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~7	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3140)		
20+22+22+28	2.00	2.20	2.20	2.80	-	-	9.20	2520	12.73	99	2.41	2.65	2.65	3.38	-	-	11.1	2650	13.35	99
	5~8	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~7	6~7	6~7	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3120)		
20+22+22+36	2.00	2.20	2.20	3.60	-	-	10.00	2600	13.13	99	2.22	2.44	2.44	4.00	-	-	11.1	2630	13.28	99
	5~8	6~9	6~9	10~15	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~6	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3090)		
20+22+22+40	1.96	2.16	2.16	3.92	-	-	10.20	2610	13.18	99	2.13	2.35	2.35	4.27	-	-	11.1	2620	13.23	99
	5~8	6~9	6~9	11~16	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3070)		
20+22+22+45	1.87	2.06	2.06	4.21	-	-	10.20	2630	13.24	99	2.04	2.24	2.24	4.58	-	-	11.1	2610	13.17	99
	5~8	6~9	6~9	12~18	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	5~6	5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3040)		
20+22+22+50	1.79	1.97	1.97	4.47	-	-	10.20	2630	13.26	99	1.95	2.14	2.14	4.87	-	-	11.1	2600	13.12	99
	5~7	5~8	5~8	12~19	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~5	4.5~6	4.5~6	11~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
20+22+22+56	1.70	1.87	1.87	4.76	-	-	10.20	2620	13.21	99	1.85	2.04	2.04	5.18	-	-	11.1	2590	13.07	99
	4.5~7	5~8	5~8	13~20	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4~5	4.5~6	4.5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
20+22+22+63	1.61	1.77	1.77	5.06	-	-	10.20	2610	13.14	99	1.75	1.92	1.92	5.51	-	-	11.1	2580	13.01	99
	4.5~7	5~7	5~7	14~21	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	4~5	4~5	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
20+22+22+71	1.51	1.66	1.66	5.36	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.64	1.81	1.81	5.84	-	-	11.1	2570	12.95	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	15~22	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~5	4~5	13~16	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
20+22+25+25	2.00	2.20	2.50	2.50	-	-	9.20	2520	12.73	99	2.41	2.65	3.02	3.02	-	-	11.1	2650	13.35	99
	5~8	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~7	6~7	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3120)		
20+22+25+28	2.00	2.20	2.50	2.80	-	-	9.50	2550	12.88	99	2.34	2.57	2.92	3.27	-	-	11.1	2640	13.32	99
	5~8	6~9	7~10	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~6	6~7	6~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3110)		
20+22+25+36	1.98	2.18	2.48	3.57	-	-	10.20	2610	13.17	99	2.16	2.37	2.69	3.88	-	-	11.1	2630	13.24	99
	5~8	6~9	7~10	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~7	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3070)		
20+22+25+40	1.91	2.10	2.38	3.81	-	-	10.20	2620	13.22	99	2.07	2.28	2.59	4.15	-	-	11.1	2620	13.19	99
	5~8	6~9	7~10	10~16	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	5~6	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3050)		
20+22+25+45	1.82	2.00	2.28	4.10	-	-	10.20	2630	13.28	99	1.98	2.18	2.48	4.46	-	-	11.1	2600	13.13	99
	5~8	5~8	6~10	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~5	5~6	5~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
20+22+25+50	1.74	1.92	2.18	4.36	-	-	10.20	2630	13.24	99	1.90	2.09	2.37	4.74	-	-	11.1	2600	13.09	99
	5~7	5~8	6~9	12~18	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4~5	4.5~6	5~7	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
20+22+25+56	1.66	1.82	2.07	4.64	-	-	10.20	2610	13.18	99	1.80	1.99	2.26	5.05	-	-	11.1	2590	13.04	99
	4.5~7	5~8	6~9	13~19	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	4.5~5	5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
20+22+25+63	1.57	1.73	1.96	4.94	-	-	10.20	2600	13.11	99	1.71	1.88	2.13	5.38	-	-	11.1	2580	12.99	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	14~21	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~5	4.5~6	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
20+22+25+71	1.48	1.63	1.85	5.25	-	-	10.20	2590	13.04	99	1.61	1.77	2.01	5.71	-	-	11.1	2560	12.93	99
	4~6	4.5~7	5~8	14~22	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~5	4.5~6							

室内ユニットの組合せ	冷房													暖房												
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット							
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室	入力 (W)		電流 (A)	力率 (%)						
	~	~	~	~	~	~	~				~	~	~	~	~	~		~			~	~	~	~		
20+22+40+50	1.55	1.70	3.09	3.86	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2600 (900~3850)	13.09	99	1.68	1.85	3.36	4.20	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2570 (820~3000)	12.97	99						
	4~6	4.5~7	9~13	11~16	-	-					4~4.5	4~5	7~9	9~12	-	-										
20+22+40+56	1.48	1.63	2.96	4.14	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2590 (900~3850)	13.04	99	1.61	1.77	3.22	4.50	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2560 (820~2990)	12.93	99						
	4~6	4.5~7	8~12	11~17	-	-					4~4.5	4~5	7~9	10~12	-	-										
20+22+40+63	1.41	1.55	2.81	4.43	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.53	1.68	3.06	4.82	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~6	4~6	8~12	12~19	-	-					3~4	4~4.5	7~8	11~13	-	-										
20+22+40+71	1.33	1.47	2.67	4.73	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.45	1.60	2.90	5.15	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~6	4~6	7~11	13~20	-	-					3~4	4~4.5	6~8	11~14	-	-										
20+22+45+45	1.55	1.70	3.48	3.48	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2600 (900~3850)	13.09	99	1.68	1.85	3.78	3.78	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2570 (820~3000)	12.97	99						
	4~6	4.5~7	10~15	10~15	-	-					4~4.5	4~5	8~10	8~10	-	-										
20+22+45+50	1.49	1.64	3.35	3.72	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2590 (900~3850)	13.05	99	1.62	1.78	3.65	4.05	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2570 (820~2990)	12.93	99						
	4~6	4.5~7	9~14	10~16	-	-					4~4.5	4~5	8~10	9~11	-	-										
20+22+45+56	1.43	1.57	3.21	3.99	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2580 (900~3850)	12.99	99	1.55	1.71	3.49	4.35	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2560 (820~2980)	12.89	99						
	4~6	4.5~7	9~13	11~17	-	-					3~4	4~4.5	8~10	10~12	-	-										
20+22+45+63	1.36	1.50	3.06	4.28	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.48	1.63	3.33	4.66	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~6	4~6	8~13	12~18	-	-					3~4	4~4.5	7~9	10~13	-	-										
20+22+45+71	1.29	1.42	2.91	4.58	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.41	1.55	3.16	4.99	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~5	4~6	8~12	13~19	-	-					3~4	3~4	7~9	11~14	-	-										
20+22+50+50	1.44	1.58	3.59	3.59	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2580 (900~3850)	13.00	99	1.56	1.72	3.91	3.91	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2560 (820~2990)	12.89	99						
	4~6	4.5~7	10~15	10~15	-	-					3~4.5	4~4.5	9~11	9~11	-	-										
20+22+50+56	1.38	1.52	3.45	3.86	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.50	1.65	3.75	4.20	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~6	4~6	10~14	11~16	-	-					3~4	4~4.5	8~10	9~12	-	-										
20+22+50+63	1.32	1.45	3.29	4.15	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.43	1.58	3.58	4.51	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~5	4~6	9~14	11~17	-	-					3~4	3~4.5	8~10	10~12	-	-										
20+22+56+56	1.32	1.46	3.71	3.71	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.44	1.59	4.04	4.04	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~5	4~6	10~16	10~16	-	-					3~4	3~4.5	9~11	9~11	-	-										
20+22+56+63	1.27	1.39	3.55	3.99	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.38	1.52	3.86	4.34	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~5	4~6	10~15	11~17	-	-					3~4	3~4	9~11	10~12	-	-										
20+25+25+25	2.00	2.50	2.50	2.50	-	-	9.50 (3.80~11.80)	2550 (910~3850)	12.88	99	2.34	2.92	2.92	2.92	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2640 (820~3110)	13.32	99						
	5~8	7~10	7~10	7~10	-	-					5~6	6~8	6~8	6~8	-	-										
20+25+25+28	2.00	2.50	2.50	2.80	-	-	9.80 (3.80~11.80)	2580 (910~3850)	13.03	99	2.27	2.83	2.83	3.17	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2640 (820~3090)	13.30	99						
	5~8	7~10	7~10	8~12	-	-					5~6	6~8	6~8	7~9	-	-										
20+25+25+36	1.92	2.41	2.41	3.46	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2620 (910~3850)	13.21	99	2.09	2.62	2.62	3.77	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2620 (820~3060)	13.21	99						
	5~8	7~10	7~10	10~14	-	-					4.5~6	6~7	6~7	8~10	-	-										
20+25+25+40	1.85	2.32	2.32	3.71	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2630 (910~3850)	13.26	99	2.02	2.52	2.52	4.04	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2610 (820~3040)	13.16	99						
	5~8	6~10	6~10	10~16	-	-					4.5~6	6~7	6~7	9~11	-	-										
20+25+25+45	1.77	2.22	2.22	3.99	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2630 (910~3850)	13.25	99	1.93	2.41	2.41	4.34	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2600 (820~3030)	13.11	99						
	5~7	6~9	6~9	11~17	-	-					4~5	5~7	5~7	10~12	-	-										
20+25+25+50	1.70	2.13	2.13	4.25	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2620 (910~3850)	13.21	99	1.85	2.31	2.31	4.63	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2590 (820~3020)	13.07	99						
	4.5~7	6~9	6~9	12~18	-	-					4~5	5~6	5~6	10~13	-	-										
20+25+25+56	1.62	2.02	2.02	4.53	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2610 (900~3850)	13.15	99	1.76	2.20	2.20	4.93	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2580 (820~3010)	13.02	99						
	4.5~7	6~8	6~8	12~19	-	-					4~5	5~6	5~6	11~14	-	-										
20+25+25+63	1.53	1.92	1.92	4.89	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2600 (900~3850)	13.08	99	1.67	2.09	2.09	5.26	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2570 (820~3000)	12.97	99						
	4~6	5~8	5~8	13~20	-	-					4~4.5	4.5~6	4.5~6	12~14	-	-										
20+25+25+71	1.45	1.81	1.81	5.14	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2580 (900~3850)	13.01	99	1.57	1.97	1.97	5.59	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2560 (820~2990)	12.90	99						
	4~6	5~8	5~8	14~21	-	-					3~4.5	4.5~5	4.5~5	12~15	-	-										
20+25+28+28	2.00	2.50	2.80	2.80	-	-	10.10 (3.80~11.90)	2610 (910~3850)	13.14	99	2.20	2.75	3.08	3.08	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2630 (820~3080)	13.27	99						
	5~8	7~10	8~12	8~12	-	-					5~6	6~8	7~8	7~8	-	-										
20+25+28+36	1.87	2.34	2.62	3.37	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2630 (910~3850)	13.24	99	2.04	2.55	2.85	3.67	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2610 (820~3040)	13.17	99						
	5~8	6~10	7~11	9~14	-	-					4.5~6	6~7	6~8	8~10	-	-										
20+25+28+40	1.81	2.26	2.53	3.61	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2630 (910~3850)	13.27	99	1.96	2.46	2.75	3.93	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2600 (820~3030)	13.12	99						
	5~8	6~9	7~11	10~15	-	-					4.5~5	5~7	6~8	9~11	-	-										
20+25+28+45	1.73	2.16	2.42	3.89	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2620 (910~3850)	13.23	99	1.88	2.35	2.63	4.23	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2600 (820~3020)	13.08	99						
	4.5~7	6~9	7~10	11~16	-	-					4~5	5~6	6~7	9~12	-	-										
20+25+28+50	1.66	2.07	2.32	4.15	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2610 (900~3850)	13.18	99	1.80	2.26	2.53	4.51	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2590 (820~3010)	13.04	99						
	4.5~7	6~9	6~10	11~17	-	-					4~5	5~6	6~7	10~12	-	-										
20+25+28+56	1.58	1.98	2.21	4.43	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2600 (900~3850)	13.12	99	1.72	2.15	2.41	4.82	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2580 (820~3010)	13.00	99						
	4.5~7	5~8	6~9	12~19	-	-					4~4.5	4.5~6	5~7	11~13	-	-										
20+25+28+63	1.50	1.88	2.10	4.73	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2590 (900~3850)	13.06	99	1.63	2.04	2.29	5.14	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2570 (820~3000)	12.94	99						
	4~6	5~8	6~9	13~20	-	-					4~4.5	4.5~6	5~6	11~14	-	-										
20+25+28+71	1.42	1.77	1.98	5.03	-	-	10.20 (3.80~12.00)	2570 (900~3850)	12.98	99	1.54	1.93	2.16	5.47	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2550 (820~2980)	12.88	99						
	4~6	5~7	5~8	14~21	-	-					3~4	4~5	5~6	12~15	-	-										
20+25+36+36	1.74	2.18	3.14	3.14	-	-	10.20 (3.80~11.90)	2630 (910~3850)	13.24	99	1.90	2.37	3.42	3.42	-	-	11.1 (3.80~13.00)	2600 (820~3020)	13.09	99						
	5~7	6~9	9~13	9~13	-	-					4~5	5~7	8~9	8~9	-	-										
20+25+36																										

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+25+50+50	1.41	1.76	3.52	3.52	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.53	1.91	3.83	3.83	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~7	10~15	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4~5	8~11	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+25+50+56	1.35	1.69	3.38	3.78	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.47	1.84	3.68	4.12	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4.5~7	9~14	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4~5	8~10	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+25+50+63	1.29	1.61	3.23	4.07	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.41	1.76	3.51	4.43	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	4.5~7	9~14	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4~5	8~10	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+25+56+56	1.30	1.62	3.64	3.64	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.41	1.77	3.96	3.96	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	4.5~7	10~15	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4~5	9~11	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+28+28	1.96	2.75	2.75	2.75	-	-	10.20	2610	13.18	99	2.13	2.99	2.99	2.99	-	-	11.1	2620	13.23	99
	5~8	8~11	8~11	8~11	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3070)		
20+28+28+36	1.82	2.55	2.55	3.28	-	-	10.20	2630	13.28	99	1.98	2.78	2.78	3.57	-	-	11.1	2600	13.13	99
	5~8	7~11	7~11	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~5	6~8	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
20+28+28+40	1.76	2.46	2.46	3.52	-	-	10.20	2630	13.24	99	1.91	2.68	2.68	3.83	-	-	11.1	2600	13.10	99
	5~7	7~10	7~10	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4~5	6~7	6~7	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
20+28+28+45	1.69	2.36	2.36	3.79	-	-	10.20	2620	13.20	99	1.83	2.57	2.57	4.13	-	-	11.1	2590	13.06	99
	4.5~7	7~10	7~10	10~16	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	6~7	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
20+28+28+50	1.62	2.27	2.27	4.05	-	-	10.20	2610	13.15	99	1.76	2.47	2.47	4.40	-	-	11.1	2580	13.02	99
	4.5~7	6~9	6~9	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	5~7	5~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
20+28+28+56	1.55	2.16	2.16	4.33	-	-	10.20	2600	13.09	99	1.68	2.35	2.35	4.71	-	-	11.1	2570	12.97	99
	4~6	6~9	6~9	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~6	5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
20+28+28+63	1.47	2.05	2.05	4.62	-	-	10.20	2580	13.03	99	1.60	2.24	2.24	5.03	-	-	11.1	2560	12.92	99
	4~6	6~9	6~9	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~6	5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
20+28+28+71	1.39	1.94	1.94	4.93	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.51	2.11	2.11	5.36	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	5~8	14~21	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+36+36	1.70	2.38	3.06	3.06	-	-	10.20	2620	13.21	99	1.85	2.59	3.33	3.33	-	-	11.1	2590	13.07	99
	4.5~7	7~10	8~13	8~13	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4~5	6~7	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
20+28+36+40	1.65	2.30	2.96	3.29	-	-	10.20	2610	13.17	99	1.79	2.51	3.22	3.58	-	-	11.1	2590	13.04	99
	4.5~7	6~10	8~12	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	6~7	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
20+28+36+45	1.58	2.21	2.85	3.56	-	-	10.20	2600	13.12	99	1.72	2.41	3.10	3.87	-	-	11.1	2580	13.00	99
	4.5~7	6~9	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~7	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
20+28+36+50	1.52	2.13	2.74	3.81	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.66	2.32	2.98	4.14	-	-	11.1	2570	12.96	99
	4~6	6~9	8~11	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~6	7~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
20+28+36+56	1.46	2.04	2.62	4.08	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.59	2.22	2.85	4.44	-	-	11.1	2560	12.91	99
	4~6	6~8	7~11	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	5~6	6~8	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
20+28+36+63	1.39	1.94	2.50	4.37	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.51	2.11	2.72	4.76	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	7~10	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~6	6~7	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+36+71	1.32	1.84	2.37	4.67	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.43	2.01	2.58	5.08	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	5~8	7~10	13~20	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~6	6~7	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+40+40	1.59	2.23	3.19	3.19	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.73	2.43	3.47	3.47	-	-	11.1	2580	13.01	99
	4.5~7	6~9	9~13	9~13	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~4.5	5~7	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
20+28+40+45	1.53	2.15	3.07	3.45	-	-	10.20	2600	13.08	99	1.67	2.34	3.34	3.76	-	-	11.1	2570	12.97	99
	4~6	6~9	8~13	10~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
20+28+40+50	1.48	2.07	2.96	3.70	-	-	10.20	2590	13.04	99	1.61	2.25	3.22	4.02	-	-	11.1	2560	12.93	99
	4~6	6~9	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~6	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
20+28+40+56	1.42	1.98	2.83	3.97	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.54	2.16	3.08	4.32	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	8~12	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	5~6	7~8	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+40+63	1.35	1.89	2.70	4.26	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.47	2.06	2.94	4.63	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	7~11	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~6	6~8	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+40+71	1.28	1.80	2.57	4.55	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.40	1.95	2.79	4.96	-	-	11.1	2550	12.88	99
	3~5	5~7	7~11	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~5	6~8	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+45+45	1.48	2.07	3.33	3.33	-	-	10.20	2590	13.04	99	1.61	2.25	3.62	3.62	-	-	11.1	2560	12.93	99
	4~6	6~9	9~14	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~6	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
20+28+45+50	1.43	2.00	3.21	3.57	-	-	10.20	2580	12.99	99	1.55	2.17	3.49	3.88	-	-	11.1	2560	12.89	99
	4~6	5~8	9~13	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	5~6	8~10	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+45+56	1.37	1.92	3.08	3.83	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.49	2.09	3.35	4.17	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	8~13	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~6	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+45+63	1.31	1.83	2.94	4.12	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.42	1.99	3.20	4.48	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	5~8	8~12	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+50+50	1.38	1.93	3.45	3.45	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.50	2.10	3.75	3.75	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	10~14	10~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+28+50+56	1.32	1.85	3.31	3.71	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.44	2.02	3.60	4.04	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	5~8	9~14	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~6	8~10	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		</

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+40+40+40	4.46	2.91	2.91	2.91	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.59	3.17	3.17	3.17	-	-	11.1	2560	12.91	99
	4~6	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	7~9	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
20+40+40+45	1.41	2.81	2.81	3.17	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.53	3.06	3.06	3.44	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	8~12	8~12	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	7~8	7~8	8~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+40+40+50	1.36	2.72	2.72	3.40	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.48	2.96	2.96	3.70	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	7~11	7~11	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	7~8	7~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+40+40+56	1.31	2.62	2.62	3.64	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.42	2.85	2.85	3.98	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	7~11	7~11	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	6~8	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+40+45+45	1.36	2.72	3.06	3.06	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.48	2.96	3.33	3.33	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	7~11	8~13	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	7~8	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+40+45+50	1.32	2.63	2.96	3.29	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.43	2.86	3.22	3.58	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	7~11	8~12	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	6~8	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+40+45+56	1.27	2.53	2.85	3.55	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.38	2.76	3.10	3.86	-	-	11.1	2550	12.88	99
	3~5	7~11	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(940~3850)			3~4	6~8	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+40+50+50	1.28	2.55	3.19	3.19	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.39	2.78	3.47	3.47	-	-	11.1	2550	12.88	99
	3~5	7~11	9~13	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	6~8	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+45+45+45	1.32	2.96	2.96	2.96	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.43	3.22	3.22	3.22	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~5	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	7~9	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
20+45+45+50	1.28	2.87	2.87	3.19	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.39	3.12	3.12	3.47	-	-	11.1	2550	12.88	99
	3~5	8~12	8~12	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	7~9	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	-	-	8.80	2410	12.17	99	2.78	2.78	2.78	2.78	-	-	11.1	2650	13.38	99
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.80~11.70)	(910~3850)			6~8	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3140)		
22+22+22+25	2.20	2.20	2.20	2.50	-	-	9.10	2510	12.68	99	2.68	2.68	2.68	3.05	-	-	11.1	2650	13.36	99
	6~9	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			6~7	6~7	6~7	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3130)		
22+22+22+28	2.20	2.20	2.20	2.80	-	-	9.40	2540	12.83	99	2.60	2.60	2.60	3.31	-	-	11.1	2640	13.33	99
	6~9	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3110)		
22+22+22+36	2.20	2.20	2.20	3.60	-	-	10.20	2610	13.16	99	2.39	2.39	2.39	3.92	-	-	11.1	2630	13.26	99
	6~9	6~9	6~9	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~7	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3080)		
22+22+22+40	2.12	2.12	2.12	3.85	-	-	10.20	2620	13.21	99	2.30	2.30	2.30	4.19	-	-	11.1	2620	13.21	99
	6~9	6~9	6~9	11~16	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3060)		
22+22+22+45	2.02	2.02	2.02	4.14	-	-	10.20	2630	13.27	99	2.20	2.20	2.20	4.50	-	-	11.1	2610	13.14	99
	6~8	6~8	6~8	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3040)		
22+22+22+50	1.93	1.93	1.93	4.40	-	-	10.20	2630	13.24	99	2.11	2.11	2.11	4.78	-	-	11.1	2600	13.10	99
	5~8	5~8	5~8	12~18	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	11~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
22+22+22+56	1.84	1.84	1.84	4.68	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.00	2.00	2.00	5.10	-	-	11.1	2590	13.05	99
	5~8	5~8	5~8	13~20	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
22+22+22+63	1.74	1.74	1.74	4.98	-	-	10.20	2600	13.12	99	1.89	1.89	1.89	5.42	-	-	11.1	2580	13.00	99
	5~7	5~7	5~7	14~21	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	4~5	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+22+22+71	1.64	1.64	1.64	5.29	-	-	10.20	2590	13.05	99	1.78	1.78	1.78	5.75	-	-	11.1	2570	12.93	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	15~22	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	4~5	13~16	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+22+25+25	2.20	2.20	2.50	2.50	-	-	9.40	2540	12.83	99	2.60	2.60	2.95	2.95	-	-	11.1	2640	13.33	99
	6~9	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			6~7	6~7	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3110)		
22+22+25+28	2.20	2.20	2.50	2.80	-	-	9.70	2570	12.98	99	2.52	2.52	2.86	3.20	-	-	11.1	2640	13.31	99
	6~9	6~9	7~10	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			6~7	6~7	6~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3100)		
22+22+25+36	2.14	2.14	2.43	3.50	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.33	2.33	2.64	3.81	-	-	11.1	2620	13.22	99
	6~9	6~9	7~10	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3060)		
22+22+25+40	2.06	2.06	2.34	3.74	-	-	10.20	2630	13.24	99	2.24	2.24	2.55	4.07	-	-	11.1	2610	13.17	99
	6~9	6~9	6~10	10~16	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3040)		
22+22+25+45	1.97	1.97	2.24	4.03	-	-	10.20	2630	13.26	99	2.14	2.14	2.43	4.38	-	-	11.1	2600	13.12	99
	5~8	5~8	6~9	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	5~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
22+22+25+50	1.89	1.89	2.14	4.29	-	-	10.20	2620	13.22	99	2.05	2.05	2.33	4.66	-	-	11.1	2590	13.08	99
	5~8	5~8	6~9	12~18	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
22+22+25+56	1.80	1.80	2.04	4.57	-	-	10.20	2610	13.16	99	1.95	1.95	2.22	4.97	-	-	11.1	2580	13.03	99
	5~7	5~7	6~8	13~19	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4.5~5	4.5~5	5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+22+25+63	1.70	1.70	1.93	4.87	-	-	10.20	2600	13.09	99	1.85	1.85	2.10	5.30	-	-	11.1	2570	12.97	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	13~20	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	4.5~6	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+22+25+71	1.60	1.60	1.82	5.17	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.74	1.74	1.98	5.63	-	-	11.1	2560	12.91	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	14~22	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	4.5~5	12~16	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+22+28+28	2.20	2.20	2.80	2.80	-	-	10.00	2600	13.13	99	2.44	2.44	3.11	3.11	-	-	11.1	2630	13.28	99
	6~9	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~7	5~7	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3090)		
22+22+28+36	2.08	2.08	2.64	3.40	-	-	10.20	2620	13.23	99	2.26	2.26	2.88	3.70	-	-	11.1	2610	13.18	99
	6~9	6~9	7~11	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3050)		
22+22+28+40	2.00	2.00	2.55	3.64	-	-	10.20	2630	13.28	99	2.18	2.18	2.78	3.96	-	-	11.1	2600	13.13	99
	5~8	5~8	7~11	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+40+71	1.45	1.45	2.63	4.67	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.58	1.58	2.86	5.08	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	7~11	13~20	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	3~4.5	6~8	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+22+45+45	1.67	1.67	3.43	3.43	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.82	1.82	3.73	3.73	-	-	11.1	2570	12.96	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+22+45+50	1.61	1.61	3.30	3.67	-	-	10.20	2580	13.03	99	1.76	1.76	3.59	3.99	-	-	11.1	2560	12.92	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	8~10	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+22+45+56	1.55	1.55	3.17	3.94	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.68	1.68	3.44	4.29	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	9~13	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	8~9	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+22+45+63	1.48	1.48	3.02	4.23	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.61	1.61	3.29	4.60	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	8~13	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	7~9	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+22+45+71	1.40	1.40	2.87	4.53	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.53	1.53	3.12	4.93	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	8~12	12~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	3~4	7~9	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+22+50+50	1.56	1.56	3.54	3.54	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.70	1.70	3.85	3.85	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~6	4.5~6	10~15	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	8~11	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+22+50+56	1.50	1.50	3.40	3.81	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.63	1.63	3.70	4.14	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	9~14	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	8~10	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+22+50+63	1.43	1.43	3.25	4.09	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.56	1.56	3.54	4.45	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	9~14	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	3~4.5	8~10	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+22+56+56	1.44	1.44	3.66	3.66	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.57	1.57	3.98	3.98	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	4~6	10~15	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	3~4.5	9~11	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+25+25+25	2.20	2.50	2.50	2.50	-	-	9.70	2570	12.98	99	2.52	2.86	2.86	2.86	-	-	11.1	2640	13.31	99
	6~9	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			6~7	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3100)		
22+25+25+28	2.20	2.50	2.50	2.80	-	-	10.00	2600	13.13	99	2.44	2.78	2.78	3.11	-	-	11.1	2630	13.28	99
	6~9	7~10	7~10	8~12	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			5~7	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3090)		
22+25+25+36	2.08	2.36	2.36	3.40	-	-	10.20	2620	13.23	99	2.26	2.57	2.57	3.70	-	-	11.1	2610	13.18	99
	6~9	7~10	7~10	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3050)		
22+25+25+40	2.00	2.28	2.28	3.64	-	-	10.20	2630	13.28	99	2.18	2.48	2.48	3.96	-	-	11.1	2600	13.13	99
	5~8	6~10	6~10	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
22+25+25+45	1.92	2.18	2.18	3.92	-	-	10.20	2630	13.24	99	2.09	2.37	2.37	4.27	-	-	11.1	2600	13.09	99
	5~8	6~9	6~9	11~16	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	5~7	5~7	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
22+25+25+50	1.84	2.09	2.09	4.18	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.00	2.27	2.27	4.55	-	-	11.1	2590	13.05	99
	5~8	6~9	6~9	12~17	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~5	5~6	5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
22+25+25+56	1.75	1.99	1.99	4.46	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.91	2.17	2.17	4.86	-	-	11.1	2580	13.01	99
	5~7	5~8	5~8	12~19	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	5~6	5~6	11~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+25+25+63	1.66	1.89	1.89	4.76	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.81	2.06	2.06	5.18	-	-	11.1	2570	12.95	99
	4.5~7	5~8	5~8	13~20	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	4.5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+25+25+71	1.57	1.78	1.78	5.06	-	-	10.20	2580	12.99	99	1.71	1.94	1.94	5.51	-	-	11.1	2560	12.89	99
	4.5~7	5~7	5~7	14~21	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+25+28+28	2.18	2.48	2.77	2.77	-	-	10.20	2610	13.17	99	2.37	2.69	3.02	3.02	-	-	11.1	2630	13.24	99
	6~9	7~10	8~12	8~12	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~7	6~7	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3070)		
22+25+28+36	2.02	2.30	2.57	3.31	-	-	10.20	2630	13.27	99	2.20	2.50	2.80	3.60	-	-	11.1	2610	13.14	99
	6~8	6~10	7~11	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	6~7	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3040)		
22+25+28+40	1.95	2.22	2.48	3.55	-	-	10.20	2630	13.25	99	2.12	2.41	2.70	3.86	-	-	11.1	2600	13.11	99
	5~8	6~9	7~10	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	5~7	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
22+25+28+45	1.87	2.13	2.38	3.83	-	-	10.20	2620	13.21	99	2.04	2.31	2.59	4.16	-	-	11.1	2590	13.07	99
	5~8	6~9	7~10	11~16	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	5~6	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
22+25+28+50	1.80	2.04	2.28	4.08	-	-	10.20	2610	13.16	99	1.95	2.22	2.49	4.44	-	-	11.1	2580	13.03	99
	5~7	6~8	6~10	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4.5~5	5~6	5~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+25+28+56	1.71	1.95	2.18	4.36	-	-	10.20	2600	13.10	99	1.86	2.12	2.37	4.75	-	-	11.1	2580	12.98	99
	4.5~7	5~8	6~9	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	5~7	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+25+28+63	1.63	1.85	2.07	4.66	-	-	10.20	2590	13.04	99	1.77	2.01	2.25	5.07	-	-	11.1	2560	12.93	99
	4.5~7	5~8	6~9	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+25+28+71	1.54	1.75	1.96	4.96	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.67	1.90	2.13	5.40	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~7	5~8	14~21	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~5	4.5~6	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+25+36+36	1.89	2.14	3.09	3.09	-	-	10.20	2620	13.22	99	2.05	2.33	3.36	3.36	-	-	11.1	2590	13.08	99
	5~8	6~9	9~13	9~13	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
22+25+36+40	1.82	2.07	2.99	3.32	-	-	10.20	2610	13.18	99	1.99	2.26	3.25	3.61	-	-	11.1	2590	13.04	99
	5~8	6~9	8~12	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4.5~5	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+25+36+45	1.75	1.99	2.87	3.59	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.91	2.17	3.12	3.90	-	-	11.1	2580	13.01	99
	5~7	5~8	8~12	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	5~6	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+25+36+50	1.69	1.92	2.76	3.83	-	-	10.20	2600	13.08	99	1.84	2.09	3.00	4.17	-	-	11.1	2570	12.97	99
	4.5~7	5~8	8~12	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	7~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+25+36+56	1.61	1.83	2.64	4.11	-	-	10.20	2580	13.03	99	1.76	2.00	2.87	4.47	-	-	11.1	2560	12.92	99
	4.5~7	5~8	7~11	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)												

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+28+28+36	1.97	2.51	2.51	3.22	-	-	10.20	2630	13.26	99	2.14	2.73	2.73	3.51	-	-	11.1	2600	13.12	99
	5~8	7~10	7~10	9~13	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	6~8	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
22+28+28+40	1.90	2.42	2.42	3.46	-	-	10.20	2620	13.23	99	2.07	2.63	2.63	3.76	-	-	11.1	2600	13.08	99
	5~8	7~10	7~10	10~14	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			4.5~6	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
22+28+28+45	1.82	2.32	2.32	3.73	-	-	10.20	2610	13.18	99	1.99	2.53	2.53	4.06	-	-	11.1	2590	13.04	99
	5~8	6~10	6~10	10~16	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4.5~5	6~7	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+28+28+50	1.75	2.23	2.23	3.98	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.91	2.43	2.43	4.34	-	-	11.1	2580	13.01	99
	5~7	6~9	6~9	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4~5	5~7	5~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+28+28+56	1.67	2.13	2.13	4.26	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.82	2.32	2.32	4.64	-	-	11.1	2570	12.96	99
	4.5~7	6~9	6~9	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	5~6	5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+28+28+63	1.59	2.03	2.03	4.56	-	-	10.20	2580	13.01	99	1.73	2.20	2.20	4.96	-	-	11.1	2560	12.90	99
	4.5~7	6~8	6~8	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~6	5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+28+28+71	1.51	1.92	1.92	4.86	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.64	2.09	2.09	5.29	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	5~8	13~20	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+36+36	1.84	2.34	3.01	3.01	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.00	2.55	3.28	3.28	-	-	11.1	2590	13.05	99
	5~8	6~10	8~13	8~13	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4.5~5	6~7	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
22+28+36+40	1.78	2.27	2.91	3.24	-	-	10.20	2610	13.15	99	1.94	2.47	3.17	3.52	-	-	11.1	2580	13.02	99
	5~7	6~9	8~12	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4.5~5	5~7	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
22+28+36+45	1.71	2.18	2.80	3.50	-	-	10.20	2600	13.10	99	1.86	2.37	3.05	3.81	-	-	11.1	2580	12.98	99
	4.5~7	6~9	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	5~7	7~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+28+36+50	1.65	2.10	2.70	3.75	-	-	10.20	2590	13.06	99	1.80	2.29	2.94	4.08	-	-	11.1	2570	12.94	99
	4.5~7	6~9	7~11	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	5~6	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+28+36+56	1.58	2.01	2.59	4.02	-	-	10.20	2580	13.00	99	1.72	2.19	2.81	4.38	-	-	11.1	2560	12.89	99
	4.5~7	6~8	7~11	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~6	6~8	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+28+36+63	1.51	1.92	2.46	4.31	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.64	2.09	2.68	4.69	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	7~10	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~6	6~7	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+36+71	1.43	1.82	2.34	4.61	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.56	1.98	2.55	5.02	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	6~10	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	4.5~5	6~7	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+40+40	1.73	2.20	3.14	3.14	-	-	10.20	2600	13.11	99	1.88	2.39	3.42	3.42	-	-	11.1	2580	12.99	99
	4.5~7	6~9	9~13	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	5~7	8~9	8~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+28+40+45	1.66	2.12	3.02	3.40	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.81	2.30	3.29	3.70	-	-	11.1	2570	12.95	99
	4.5~7	6~9	8~13	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+28+40+50	1.60	2.04	2.91	3.64	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.74	2.22	3.17	3.96	-	-	11.1	2560	12.91	99
	4.5~7	6~8	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	5~6	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+28+40+56	1.54	1.96	2.79	3.91	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.67	2.13	3.04	4.26	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	8~12	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~6	7~8	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+40+63	1.47	1.87	2.67	4.20	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.60	2.03	2.90	4.57	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	7~11	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~6	6~8	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+40+71	1.39	1.77	2.53	4.50	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.52	1.93	2.76	4.90	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~7	7~11	12~19	-	-	(3.80~12.00)	(940~3850)			3~4	4~5	6~8	11~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+45+45	1.60	2.04	3.28	3.28	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.74	2.22	3.57	3.57	-	-	11.1	2560	12.91	99
	4.5~7	6~8	9~14	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	5~6	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+28+45+50	1.55	1.97	3.17	3.52	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.68	2.14	3.44	3.83	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	9~13	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~6	8~9	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+45+56	1.49	1.89	3.04	3.78	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.62	2.06	3.31	4.12	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	8~13	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~6	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+45+63	1.42	1.81	2.91	4.07	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.55	1.97	3.16	4.43	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	8~12	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4	4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+50+50	1.50	1.90	3.40	3.40	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.63	2.07	3.70	3.70	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	9~14	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+50+56	1.44	1.83	3.27	3.66	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.57	1.99	3.56	3.98	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~8	9~14	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	4.5~5	8~10	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+28+56+56	1.39	1.76	3.53	3.53	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.51	1.92	3.84	3.84	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	5~7	10~15	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(980~3850)			3~4	4~5	8~11	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+36+36+36	1.73	2.82	2.82	2.82	-	-	10.20	2600	13.11	99	1.88	3.07	3.07	3.07	-	-	11.1	2580	12.99	99
	4.5~7	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+36+36+40	1.67	2.74	2.74	3.04	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.82	2.98	2.98	3.31	-	-	11.1	2570	12.96	99
	4.5~7	8~11	8~11	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	7~8	7~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
22+36+36+45	1.61	2.64	2.64	3.30	-	-	10.20	2580	13.03	99	1.76	2.87	2.87	3.59	-	-	11.1	2560	12.92	99
	4.5~7	7~11	7~11	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~8	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
22+36+36+50	1.56	2.55	2.55	3.54	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.70	2.78	2.78	3.85	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~6	7~11	7~11	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	6~8	6~8	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+36+36+56	1.50	2.45	2.45	3.81	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.63	2.66	2.66	4.14	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	7~10	7~10	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~									

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+45+45+45	1.43	2.92	2.92	2.92	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.56	3.18	3.18	3.18	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			3~4.5	7~9	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
22+45+45+50	1.39	2.83	2.83	3.15	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.51	3.08	3.08	3.43	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4~6	8~12	8~12	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(980~3850)			3~4	7~8	7~8	8~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	-	10.00	2600	13.13	99	2.78	2.78	2.78	2.78	-	-	11.1	2630	13.28	99
	7~10	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			6~8	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3090)		
25+25+25+28	2.48	2.48	2.48	2.77	-	-	10.20	2610	13.17	99	2.69	2.69	2.69	3.02	-	-	11.1	2630	13.24	99
	7~10	7~10	7~10	8~12	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			6~7	6~7	6~7	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3070)		
25+25+25+36	2.30	2.30	2.30	3.31	-	-	10.20	2630	13.27	99	2.50	2.50	2.50	3.60	-	-	11.1	2610	13.14	99
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			6~7	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3040)		
25+25+25+40	2.22	2.22	2.22	3.55	-	-	10.20	2630	13.25	99	2.41	2.41	2.41	3.86	-	-	11.1	2600	13.11	99
	6~9	6~9	6~9	10~15	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~7	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
25+25+25+45	2.13	2.13	2.13	3.83	-	-	10.20	2620	13.21	99	2.31	2.31	2.31	4.16	-	-	11.1	2590	13.07	99
	6~9	6~9	6~9	11~16	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
25+25+25+50	2.04	2.04	2.04	4.08	-	-	10.20	2610	13.16	99	2.22	2.22	2.22	4.44	-	-	11.1	2580	13.03	99
	6~8	6~8	6~8	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			5~6	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
25+25+25+56	1.95	1.95	1.95	4.36	-	-	10.20	2600	13.10	99	2.12	2.12	2.12	4.75	-	-	11.1	2580	12.98	99
	5~8	5~8	5~8	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+25+25+63	1.85	1.85	1.85	4.66	-	-	10.20	2590	13.04	99	2.01	2.01	2.01	5.07	-	-	11.1	2560	12.93	99
	5~8	5~8	5~8	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+25+25+71	1.75	1.75	1.75	4.96	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.90	1.90	1.90	5.40	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~7	5~7	5~7	14~21	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	4~5	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+25+28+28	2.41	2.41	2.69	2.69	-	-	10.20	2620	13.21	99	2.62	2.62	2.93	2.93	-	-	11.1	2620	13.21	99
	7~10	7~10	7~11	7~11	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			6~7	6~7	6~8	6~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3060)		
25+25+28+36	2.24	2.24	2.51	3.22	-	-	10.20	2630	13.26	99	2.43	2.43	2.73	3.51	-	-	11.1	2600	13.12	99
	6~9	6~9	7~10	9~13	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~7	5~7	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3030)		
25+25+28+40	2.16	2.16	2.42	3.46	-	-	10.20	2620	13.23	99	2.35	2.35	2.63	3.76	-	-	11.1	2600	13.08	99
	6~9	6~9	7~10	10~14	-	-	(3.80~11.90)	(910~3850)			5~6	5~6	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
25+25+28+45	2.07	2.07	2.32	3.73	-	-	10.20	2610	13.18	99	2.26	2.26	2.53	4.06	-	-	11.1	2590	13.04	99
	6~9	6~9	6~10	10~16	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			5~6	5~6	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
25+25+28+50	1.99	1.99	2.23	3.98	-	-	10.20	2600	13.13	99	2.17	2.17	2.43	4.34	-	-	11.1	2580	13.01	99
	5~8	5~8	6~9	11~17	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			5~6	5~6	5~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
25+25+28+56	1.90	1.90	2.13	4.26	-	-	10.20	2590	13.07	99	2.07	2.07	2.32	4.64	-	-	11.1	2570	12.96	99
	5~8	5~8	6~9	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+25+28+63	1.81	1.81	2.03	4.56	-	-	10.20	2580	13.01	99	1.97	1.97	2.20	4.96	-	-	11.1	2560	12.90	99
	5~8	5~8	6~8	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	4.5~5	5~6	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+25+28+71	1.71	1.71	1.92	4.86	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.86	1.86	2.09	5.29	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	13~20	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	4.5~6	12~15	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+25+36+36	2.09	2.09	3.01	3.01	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.27	2.27	3.28	3.28	-	-	11.1	2590	13.05	99
	6~9	6~9	8~13	8~13	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			5~6	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3020)		
25+25+36+40	2.02	2.02	2.91	3.24	-	-	10.20	2610	13.15	99	2.20	2.20	3.17	3.52	-	-	11.1	2580	13.02	99
	6~8	6~8	8~12	9~14	-	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			5~6	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3010)		
25+25+36+45	1.95	1.95	2.80	3.50	-	-	10.20	2600	13.10	99	2.12	2.12	3.05	3.81	-	-	11.1	2580	12.98	99
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	7~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+25+36+50	1.88	1.88	2.70	3.75	-	-	10.20	2590	13.06	99	2.04	2.04	2.94	4.08	-	-	11.1	2570	12.94	99
	5~8	5~8	7~11	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+25+36+56	1.80	1.80	2.59	4.02	-	-	10.20	2580	13.00	99	1.95	1.95	2.81	4.38	-	-	11.1	2560	12.89	99
	5~7	5~7	7~11	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	4.5~5	6~8	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+25+36+63	1.71	1.71	2.46	4.31	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.86	1.86	2.68	4.69	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	6~7	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+25+36+71	1.62	1.62	2.34	4.61	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.77	1.77	2.55	5.02	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	13~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	6~7	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+25+40+40	1.96	1.96	3.14	3.14	-	-	10.20	2600	13.11	99	2.13	2.13	3.42	3.42	-	-	11.1	2580	12.99	99
	5~8	5~8	9~13	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	8~9	8~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+25+40+45	1.89	1.89	3.02	3.40	-	-	10.20	2590	13.07	99	2.06	2.06	3.29	3.70	-	-	11.1	2570	12.95	99
	5~8	5~8	8~13	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+25+40+50	1.82	1.82	2.91	3.64	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.98	1.98	3.17	3.96	-	-	11.1	2560	12.91	99
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	4.5~5	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+25+40+56	1.75	1.75	2.79	3.91	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.90	1.90	3.04	4.26	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~7	5~7	8~12	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	7~8	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+25+40+63	1.67	1.67	2.67	4.20	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.81	1.81	2.90	4.57	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4~5	6~8	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+25+40+71	1.58	1.58	2.53	4.50	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.72	1.72	2.76	4.90	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	12~19	-	-	(3.80~12.00)	(940~3850)			4~4.5	4~4.5	6~8							

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
25+28+36+45	1.90	2.13	2.74	3.43	-	-	10.20	2590	13.07	99	2.07	2.32	2.98	3.73	-	-	11.1	2570	12.96	99
	5~8	6~9	8~11	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	5~6	7~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+28+36+50	1.83	2.05	2.64	3.67	-	-	10.20	2580	13.03	99	2.00	2.24	2.87	3.99	-	-	11.1	2560	12.92	99
	5~8	6~9	7~11	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	5~6	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+28+36+56	1.76	1.97	2.53	3.94	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.91	2.14	2.76	4.29	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~7	5~8	7~11	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	6~8	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+36+63	1.68	1.88	2.42	4.23	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.83	2.04	2.63	4.60	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~8	7~10	12~18	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	6~7	10~13	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+36+71	1.59	1.79	2.30	4.53	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.73	1.94	2.50	4.93	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~7	6~10	12~19	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4.5~5	6~7	11~14	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+40+40	1.92	2.15	3.07	3.07	-	-	10.20	2600	13.08	99	2.09	2.34	3.34	3.34	-	-	11.1	2570	12.97	99
	5~8	6~9	8~13	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+28+40+45	1.85	2.07	2.96	3.33	-	-	10.20	2590	13.04	99	2.01	2.25	3.22	3.62	-	-	11.1	2560	12.93	99
	5~8	6~9	8~12	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+28+40+50	1.78	2.00	2.85	3.71	-	-	10.20	2580	12.99	99	1.94	2.17	3.10	3.88	-	-	11.1	2560	12.89	99
	5~7	5~8	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	5~6	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+40+56	1.71	1.92	2.74	3.83	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.86	2.09	2.98	4.17	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~8	8~11	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	7~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+40+63	1.63	1.83	2.62	4.12	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.78	1.99	2.85	4.48	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~8	7~11	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~5	6~8	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+45+45	1.78	2.00	3.21	3.21	-	-	10.20	2580	12.99	99	1.94	2.17	3.49	3.49	-	-	11.1	2560	12.89	99
	5~7	5~8	9~13	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	5~6	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+45+50	1.72	1.93	3.10	3.45	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.88	2.10	3.38	3.75	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~8	9~13	10~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+45+56	1.66	1.85	2.98	3.71	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.80	2.02	3.24	4.04	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~8	8~12	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+45+63	1.58	1.77	2.85	3.99	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.72	1.93	3.10	4.34	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~7	8~12	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	4~5	7~9	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+50+50	1.67	1.87	3.33	3.33	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.81	2.03	3.63	3.63	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~8	9~14	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+28+50+56	1.60	1.80	3.21	3.59	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.75	1.95	3.49	3.91	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	5~7	9~13	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	4.5~5	8~10	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+36+36	1.92	2.76	2.76	2.76	-	-	10.20	2600	13.08	99	2.09	3.00	3.00	3.00	-	-	11.1	2570	12.97	99
	5~8	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
25+36+36+40	1.86	2.68	2.68	2.98	-	-	10.20	2590	13.05	99	2.03	2.92	2.92	3.24	-	-	11.1	2570	12.93	99
	5~8	7~11	7~11	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+36+36+45	1.80	2.59	2.59	3.23	-	-	10.20	2580	13.00	99	1.95	2.81	2.81	3.52	-	-	11.1	2560	12.89	99
	5~7	7~11	7~11	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	6~8	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+36+36+50	1.73	2.50	2.50	3.47	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.89	2.72	2.72	3.78	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	7~10	7~10	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+36+56	1.67	2.40	2.40	3.73	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.81	2.61	2.61	4.06	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	7~10	7~10	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~7	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+36+63	1.59	2.30	2.30	4.02	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.73	2.50	2.50	4.37	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	6~10	6~10	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	6~7	6~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+40+40	1.81	2.60	2.89	2.89	-	-	10.20	2580	13.01	99	1.97	2.83	3.15	3.15	-	-	11.1	2560	12.90	99
	5~8	7~11	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	6~8	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
25+36+40+45	1.75	2.52	2.79	3.14	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.90	2.74	3.04	3.42	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~7	7~11	8~12	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~8	7~8	8~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+40+50	1.69	2.43	2.70	3.38	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.84	2.65	2.94	3.68	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	7~10	7~11	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~7	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+40+56	1.62	2.34	2.60	3.64	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.77	2.55	2.83	3.96	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	6~10	7~11	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~7	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+45+45	1.69	2.43	3.04	3.04	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.84	2.65	3.31	3.31	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	7~10	8~13	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~7	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+45+50	1.63	2.35	2.94	3.27	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.78	2.56	3.20	3.56	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	6~10	8~12	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~7	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+45+56	1.57	2.27	2.83	3.53	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.71	2.47	3.08	3.84	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	6~9	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~7	7~8	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+36+50+50	1.58	2.28	3.17	3.17	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.72	2.48	3.45	3.45	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	6~10	9~13	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	5~7	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+40+40+40	1.76	2.81	2.81	2.81	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.91	3.06	3.06	3.06	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~7	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+40+40+45	1.70	2.72	2.72	3.06	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.85	2.96	2.96	3.33	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	7~11	7~11	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	7~8	7~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+40+40+50	1.65	2.63	2.63	3.29	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.79	2.86	2.86	3.58	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	7~11	7~11	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~5	6~8	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
25+40+40+56	1.58	2.53	2.53	3.55	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.72	2.76	2.76	3.86	-	-	11.1	2550	12.88	99
	4.5~7	7~11	7~11	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4~4.5	6~8	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
28+28+36+56	1.93	1.93	2.48	3.86	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.10	2.10	2.70	4.20	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	7~10	11~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	6~7	9~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+36+63	1.84	1.84	2.37	4.15	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.01	2.01	2.58	4.51	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	7~10	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	6~7	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+40+40	2.10	2.10	3.00	3.00	-	-	10.20	2590	13.06	99	2.29	2.29	3.26	3.26	-	-	11.1	2570	12.94	99
	6~9	6~9	8~13	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			5~6	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
28+28+40+45	2.03	2.03	2.89	3.26	-	-	10.20	2580	13.01	99	2.20	2.20	3.15	3.54	-	-	11.1	2560	12.90	99
	6~8	6~8	8~12	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			5~6	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
28+28+40+50	1.96	1.96	2.79	3.49	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.13	2.13	3.04	3.80	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	7~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+40+56	1.88	1.88	2.68	3.76	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.04	2.04	2.92	4.09	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	7~11	10~16	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+40+63	1.80	1.80	2.57	4.04	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.95	1.95	2.79	4.40	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~7	5~7	7~11	11~17	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	4.5~5	6~8	10~12	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+45+45	1.96	1.96	3.14	3.14	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.13	2.13	3.42	3.42	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	9~13	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	8~9	8~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+45+50	1.89	1.89	3.04	3.38	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.06	2.06	3.31	3.68	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	8~13	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+45+56	1.82	1.82	2.92	3.64	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.98	1.98	3.18	3.96	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	4.5~5	7~9	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+50+50	1.83	1.83	3.27	3.27	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.99	1.99	3.56	3.56	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	9~14	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	4.5~5	8~10	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+28+50+56	1.76	1.76	3.15	3.53	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.92	1.92	3.43	3.84	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	5~8	9~13	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(980~3850)			4~5	4~5	8~9	8~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+36+36	2.10	2.70	2.70	2.70	-	-	10.20	2590	13.06	99	2.29	2.94	2.94	2.94	-	-	11.1	2570	12.94	99
	6~9	7~11	7~11	7~11	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			5~6	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~3000)		
28+36+36+40	2.04	2.62	2.62	2.91	-	-	10.20	2580	13.02	99	2.22	2.85	2.85	3.17	-	-	11.1	2560	12.91	99
	6~8	7~11	7~11	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			5~6	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2990)		
28+36+36+45	1.97	2.53	2.53	3.17	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.14	2.76	2.76	3.44	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~11	7~11	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	6~8	6~8	8~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+36+50	1.90	2.45	2.45	3.40	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.07	2.66	2.66	3.70	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~10	7~10	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+36+56	1.83	2.35	2.35	3.66	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.99	2.56	2.56	3.98	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	6~10	6~10	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	6~7	6~7	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+40+40	1.98	2.55	2.83	2.83	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.16	2.78	3.08	3.08	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~11	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			5~6	6~8	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+40+45	1.92	2.46	2.74	3.08	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.09	2.68	2.98	3.35	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~10	8~11	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	6~7	7~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+40+50	1.85	2.38	2.65	3.31	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.02	2.59	2.88	3.60	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~10	7~11	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	6~7	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+40+56	1.79	2.30	2.55	3.57	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.94	2.50	2.78	3.89	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~7	6~10	7~11	10~15	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	6~7	6~8	9~11	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+45+45	1.85	2.38	2.98	2.98	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.02	2.59	3.24	3.24	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~10	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	6~7	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+36+45+50	1.80	2.31	2.89	3.21	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.95	2.51	3.14	3.49	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~7	6~10	8~12	9~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	6~7	7~9	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+40+40+40	1.93	2.76	2.76	2.76	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.10	3.00	3.00	3.00	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+40+40+45	1.87	2.67	2.67	3.00	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.03	2.90	2.90	3.26	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~11	7~11	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+40+40+50	1.81	2.58	2.58	3.23	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.97	2.81	2.81	3.51	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~11	7~11	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	6~8	6~8	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
28+40+45+45	1.81	2.58	2.91	2.91	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.97	2.81	3.16	3.16	-	-	11.1	2550	12.88	99
	5~8	7~11	8~12	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~5	6~8	7~9	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
36+36+36+36	2.55	2.55	2.55	2.55	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.78	2.78	2.78	2.78	-	-	11.1	2550	12.88	99
	7~11	7~11	7~11	7~11	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			6~8	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
36+36+36+40	2.48	2.48	2.48	2.76	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.70	2.70	2.70	3.00	-	-	11.1	2550	12.88	99
	7~10	7~10	7~10	8~12	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			6~7	6~7	6~7	7~8	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
36+36+36+45	2.40	2.40	2.40	3.00	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.61	2.61	2.61	3.26	-	-	11.1	2550	12.88	99
	7~10	7~10	7~10	8~13	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
36+36+36+50	2.32	2.32	2.32	3.23	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.53	2.53	2.53	3.51	-	-	11.1	2550	12.88	99
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			6~7	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.80~13.00)	(820~2980)		
36+36+40+40	2.42	2.42	2.68	2.68	-	-	10.20	2570	12.98	99	2.63	2.63	2.92	2.92	-	-	11.1	2550	12.88	99
	7~10	7~10	7~11	7~11	-	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			6~7	6~7	6~8	6~8	-	-				

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+20+20+20+20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	-	10.00	3260	16.43	99	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	-	11.00	2940	14.80	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~10.90)	(940~3850)			5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~12.00)	(840~3560)				
20+20+20+20+22	2.00	2.00	2.00	2.00	2.20	-	10.20	3180	16.04	99	2.18	2.18	2.18	2.18	2.39	-	11.1	2850	14.39	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	6~9	-	(3.80~11.20)	(930~3850)			5~6	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~13.00)	(840~3440)				
20+20+20+20+25	1.94	1.94	1.94	1.94	2.43	-	10.20	3060	15.45	99	2.11	2.11	2.11	2.11	2.64	-	11.1	2730	13.76	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~11.50)	(920~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(830~3270)				
20+20+20+20+28	1.89	1.89	1.89	1.89	2.64	-	10.20	2950	14.86	99	2.06	2.06	2.06	2.06	2.88	-	11.1	2610	13.14	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~11.90)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(830~3090)				
20+20+20+20+36	1.76	1.76	1.76	1.76	3.17	-	10.20	2850	14.35	99	1.91	1.91	1.91	1.91	3.44	-	11.1	2520	12.69	99		
	5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~9	-	(3.80~13.00)	(820~2960)				
20+20+20+20+40	1.70	1.70	1.70	1.70	3.40	-	10.20	2830	14.27	99	1.85	1.85	1.85	1.85	3.70	-	11.1	2510	12.66	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(820~2950)				
20+20+20+20+45	1.63	1.63	1.63	1.63	3.67	-	10.20	2810	14.17	99	1.78	1.78	1.78	1.78	4.00	-	11.1	2500	12.63	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2930)				
20+20+20+20+50	1.57	1.57	1.57	1.57	3.92	-	10.20	2790	14.08	99	1.71	1.71	1.71	1.71	4.27	-	11.1	2500	12.59	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2920)				
20+20+20+20+56	1.50	1.50	1.50	1.50	4.20	-	10.20	2770	13.96	99	1.63	1.63	1.63	1.63	4.57	-	11.1	2490	12.55	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	12~18	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2900)				
20+20+20+20+63	1.43	1.43	1.43	1.43	4.49	-	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.55	1.55	4.89	-	11.1	2480	12.52	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	11~13	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
20+20+20+20+71	1.35	1.35	1.35	1.35	4.80	-	10.20	2740	13.82	99	1.47	1.47	1.47	1.47	5.22	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	13~20	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	12~14	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+20+20+22+22	1.96	1.96	1.96	2.16	2.16	-	10.20	3100	15.64	99	2.13	2.13	2.13	2.35	2.35	-	11.1	2770	13.97	99		
	5~8	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~11.40)	(920~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(840~3330)				
20+20+20+22+25	1.91	1.91	1.91	2.10	2.38	-	10.20	2990	15.05	99	2.07	2.07	2.07	2.28	2.59	-	11.1	2650	13.35	99		
	5~8	5~8	5~8	6~9	7~10	-	(3.80~11.80)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(830~3150)				
20+20+20+22+28	1.85	1.85	1.85	2.04	2.60	-	10.20	2870	14.46	99	2.02	2.02	2.02	2.22	2.83	-	11.1	2520	12.73	99		
	5~8	5~8	5~8	6~8	7~11	-	(3.80~12.10)	(890~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(820~2980)				
20+20+20+22+36	1.73	1.73	1.73	1.90	3.11	-	10.20	2840	14.31	99	1.88	1.88	1.88	2.07	3.39	-	11.1	2510	12.67	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~13	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.80~13.00)	(820~2950)				
20+20+20+22+40	1.67	1.67	1.67	1.84	3.34	-	10.20	2820	14.23	99	1.82	1.82	1.82	2.00	3.64	-	11.1	2510	12.65	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(820~2940)				
20+20+20+22+45	1.61	1.61	1.61	1.77	3.61	-	10.20	2800	14.14	99	1.75	1.75	1.75	1.92	3.93	-	11.1	2500	12.61	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2930)				
20+20+20+22+50	1.55	1.55	1.55	1.70	3.86	-	10.20	2780	14.04	99	1.68	1.68	1.68	1.85	4.20	-	11.1	2500	12.58	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	11~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2910)				
20+20+20+22+56	1.48	1.48	1.48	1.63	4.14	-	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	1.61	1.77	4.50	-	11.1	2490	12.54	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2900)				
20+20+20+22+63	1.41	1.41	1.41	1.55	4.43	-	10.20	2750	13.86	99	1.53	1.53	1.53	1.68	4.82	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	11~13	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
20+20+20+22+71	1.33	1.33	1.33	1.47	4.73	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.45	1.45	1.60	5.15	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	13~20	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+20+20+25+25	1.85	1.85	1.85	2.32	2.32	-	10.20	2870	14.46	99	2.02	2.02	2.02	2.52	2.52	-	11.1	2520	12.73	99		
	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10	-	(3.80~12.10)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2980)				
20+20+20+25+28	1.81	1.81	1.81	2.26	2.53	-	10.20	2860	14.41	99	1.96	1.96	1.96	2.46	2.75	-	11.1	2520	12.71	99		
	5~8	5~8	5~8	6~9	7~11	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	5~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(820~2970)				
20+20+20+25+36	1.69	1.69	1.69	2.11	3.03	-	10.20	2830	14.25	99	1.83	1.83	1.83	2.29	3.30	-	11.1	2510	12.65	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~13	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(820~2940)				
20+20+20+25+40	1.63	1.63	1.63	2.04	3.26	-	10.20	2810	14.17	99	1.78	1.78	1.78	2.22	3.55	-	11.1	2500	12.63	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	9~14	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2930)				
20+20+20+25+45	1.57	1.57	1.57	1.96	3.53	-	10.20	2790	14.08	99	1.71	1.71	1.71	2.13	3.84	-	11.1	2500	12.59	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2920)				
20+20+20+25+50	1.51	1.51	1.51	1.89	3.78	-	10.20	2770	13.98	99	1.64	1.64	1.64	2.06	4.11	-	11.1	2490	12.56	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	10~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2900)				
20+20+20+25+56	1.45	1.45	1.45	1.81	4.05	-	10.20	2750	13.88	99	1.57	1.57	1.57	1.97	4.41	-	11.1	2480	12.52	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
20+20+20+25+63	1.38	1.38	1.38	1.72	4.34	-	10.20	2750	13.84	99	1.50	1.50	1.50	1.88	4.73	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+20+20+25+71	1.31	1.31	1.31	1.63	4.64	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.42	1.42	1.78	5.05	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~5	4~5	4~5	4.5~7	13~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+20+20+28+28	1.76	1.76	1.76	2.46	2.46	-	10.20	2850	14.35	99	1.91											

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+20+45+50	1.32	1.32	1.32	2.96	3.29	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.43	1.43	3.22	3.58	-	11.1	2480	12.49	99
	4~5	4~5	4~5	8~12	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	7~9	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+20+45+56	1.27	1.27	1.27	2.85	3.55	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.38	1.38	3.10	3.86	-	11.1	2470	12.47	99
	3~5	3~5	3~5	8~12	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	7~9	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+20+50+50	1.28	1.28	1.28	3.19	3.19	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.39	1.39	3.47	3.47	-	11.1	2470	12.47	99
	3~5	3~5	3~5	9~13	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	8~10	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+22+22+22	1.92	1.92	2.12	2.12	2.12	-	10.20	3020	15.25	99	2.09	2.09	2.30	2.30	2.30	-	11.1	2690	13.56	99
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~11.70)	(910~3850)			4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(830~3210)		
20+20+22+22+25	1.87	1.87	2.06	2.06	2.34	-	10.20	2910	14.66	99	2.04	2.04	2.24	2.24	2.55	-	11.1	2570	12.93	99
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~10	-	(3.80~12.00)	(900~3850)			4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(830~3040)		
20+20+22+22+28	1.82	1.82	2.00	2.00	2.55	-	10.20	2860	14.43	99	1.98	1.98	2.18	2.18	2.78	-	11.1	2520	12.71	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(820~2970)		
20+20+22+22+36	1.70	1.70	1.87	1.87	3.06	-	10.20	2830	14.27	99	1.85	1.85	2.04	2.04	3.33	-	11.1	2510	12.66	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(820~2950)		
20+20+22+22+40	1.65	1.65	1.81	1.81	3.27	-	10.20	2820	14.19	99	1.79	1.79	1.97	1.97	3.58	-	11.1	2510	12.63	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(820~2930)		
20+20+22+22+45	1.58	1.58	1.74	1.74	3.56	-	10.20	2800	14.10	99	1.72	1.72	1.89	1.89	3.87	-	11.1	2500	12.60	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2920)		
20+20+22+22+50	1.52	1.52	1.67	1.67	3.81	-	10.20	2780	14.00	99	1.66	1.66	1.82	1.82	4.14	-	11.1	2490	12.57	99
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	10~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
20+20+22+22+56	1.46	1.46	1.60	1.60	4.08	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	1.59	1.74	1.74	4.44	-	11.1	2480	12.53	99
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+22+22+63	1.39	1.39	1.53	1.53	4.37	-	10.20	2750	13.84	99	1.51	1.51	1.66	1.66	4.76	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+22+22+71	1.32	1.32	1.45	1.45	4.67	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.43	1.58	1.58	5.08	-	11.1	2480	12.49	99
	4~5	4~5	4~6	4~6	13~20	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4.5	3~4.5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+22+25+25	1.82	1.82	2.00	2.28	2.28	-	10.20	2860	14.43	99	1.98	1.98	2.18	2.48	2.48	-	11.1	2520	12.71	99
	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(820~2970)		
20+20+22+25+28	1.77	1.77	1.95	2.22	2.48	-	10.20	2850	14.37	99	1.93	1.93	2.12	2.41	2.70	-	11.1	2520	12.69	99
	5~7	5~7	5~8	6~9	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~6	5~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2960)		
20+20+22+25+36	1.66	1.66	1.82	2.07	2.99	-	10.20	2820	14.21	99	1.80	1.80	1.99	2.26	3.25	-	11.1	2510	12.64	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	8~12	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(820~2940)		
20+20+22+25+40	1.61	1.61	1.77	2.01	3.21	-	10.20	2800	14.14	99	1.75	1.75	1.92	2.19	3.50	-	11.1	2500	12.61	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	9~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2930)		
20+20+22+25+45	1.55	1.55	1.70	1.93	3.48	-	10.20	2780	14.04	99	1.68	1.68	1.85	2.10	3.78	-	11.1	2500	12.58	99
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
20+20+22+25+50	1.49	1.49	1.64	1.86	3.72	-	10.20	2770	13.94	99	1.62	1.62	1.78	2.03	4.05	-	11.1	2490	12.55	99
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	10~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
20+20+22+25+56	1.43	1.43	1.57	1.78	3.99	-	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.71	1.94	4.35	-	11.1	2480	12.52	99
	4~6	4~6	4.5~7	5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+22+25+63	1.36	1.36	1.50	1.70	4.28	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.48	1.63	1.85	4.66	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+22+25+71	1.29	1.29	1.42	1.61	4.58	-	10.20	2730	13.78	99	1.41	1.41	1.55	1.76	4.99	-	11.1	2480	12.48	99
	4~5	4~5	4~6	4.5~7	13~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+22+28+28	1.73	1.73	1.90	2.42	2.42	-	10.20	2840	14.31	99	1.88	1.88	2.07	2.63	2.63	-	11.1	2510	12.67	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2950)		
20+20+22+28+36	1.62	1.62	1.78	2.27	2.91	-	10.20	2810	14.16	99	1.76	1.76	1.94	2.47	3.17	-	11.1	2500	12.62	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~5	5~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2930)		
20+20+22+28+40	1.57	1.57	1.73	2.20	3.14	-	10.20	2790	14.08	99	1.71	1.71	1.88	2.39	3.42	-	11.1	2500	12.59	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	9~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	5~7	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2920)		
20+20+22+28+45	1.51	1.51	1.66	2.12	3.40	-	10.20	2770	13.98	99	1.64	1.64	1.81	2.30	3.70	-	11.1	2490	12.56	99
	4~6	4~6	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
20+20+22+28+50	1.46	1.46	1.60	2.04	3.64	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	1.59	1.74	2.22	3.96	-	11.1	2480	12.53	99
	4~6	4~6	4.5~7	6~8	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4~5	5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+22+28+56	1.40	1.40	1.54	1.96	3.91	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.52	1.67	2.13	4.26	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+22+28+63	1.33	1.33	1.47	1.87	4.20	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.45	1.60	2.03	4.57	-	11.1	2480	12.49	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+22+28+71	1.27	1.27	1.39	1.77	4.50	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.38	1.52	1.93	4.90	-	11.1	2470	12.47	99
	3~5	3~5	4~6	5~7	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	11~13	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+22+36+36	1.52	1.52	1.67	2.74	2.74	-	10.20	2780	14.00	99	1.66	1.66	1.82	2.98	2.98	-	11.1	2490	12.57	99
	4~6	4~6	4.5~7	8~11	8~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+25+25+56	1.40	1.40	1.75	1.75	3.91	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.52	1.90	1.90	4.26	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	5~7	5~7	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4~5	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+25+63	1.33	1.33	1.67	1.67	4.20	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.45	1.81	1.81	4.57	-	11.1	2480	12.49	99
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+25+71	1.27	1.27	1.58	1.58	4.50	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.38	1.72	1.72	4.90	-	11.1	2470	12.47	99
	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	11~13	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+25+28+28	1.69	1.69	2.11	2.36	2.36	-	10.20	2830	14.25	99	1.83	1.83	2.29	2.57	2.57	-	11.1	2510	12.65	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2940)		
20+20+25+28+36	1.58	1.58	1.98	2.21	2.85	-	10.20	2800	14.10	99	1.72	1.72	2.15	2.41	3.10	-	11.1	2500	12.60	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	5~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2920)		
20+20+25+28+40	1.53	1.53	1.92	2.15	3.07	-	10.20	2780	14.02	99	1.67	1.67	2.09	2.34	3.34	-	11.1	2490	12.57	99
	4~6	4~6	5~8	6~9	8~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
20+20+25+28+45	1.48	1.48	1.85	2.07	3.33	-	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	2.01	2.25	3.62	-	11.1	2490	12.54	99
	4~6	4~6	5~8	6~9	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
20+20+25+28+50	1.43	1.43	1.78	2.00	3.57	-	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.94	2.17	3.88	-	11.1	2480	12.52	99
	4~6	4~6	5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~5	5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+25+28+56	1.37	1.37	1.71	1.92	3.83	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	1.49	1.86	2.09	4.17	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+28+63	1.31	1.31	1.63	1.83	4.12	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.42	1.78	1.99	4.48	-	11.1	2480	12.48	99
	4~5	4~5	4.5~7	5~8	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+36+36	1.49	1.49	1.86	2.68	2.68	-	10.20	2770	13.94	99	1.62	1.62	2.03	2.92	2.92	-	11.1	2490	12.55	99
	4~6	4~6	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
20+20+25+36+40	1.45	1.45	1.81	2.60	2.89	-	10.20	2750	13.88	99	1.57	1.57	1.97	2.83	3.15	-	11.1	2480	12.52	99
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+25+36+45	1.40	1.40	1.75	2.52	3.14	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.52	1.90	2.74	3.42	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~8	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+36+50	1.35	1.35	1.69	2.43	3.38	-	10.20	2740	13.82	99	1.47	1.47	1.84	2.65	3.68	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+36+56	1.30	1.30	1.62	2.34	3.64	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.41	1.77	2.55	3.96	-	11.1	2480	12.48	99
	4~5	4~5	4.5~7	6~10	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~7	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+25+40+40	1.41	1.41	1.76	2.81	2.81	-	10.20	2750	13.86	99	1.53	1.53	1.91	3.06	3.06	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+25+40+45	1.36	1.36	1.70	2.72	3.06	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.48	1.85	2.96	3.33	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	7~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+40+50	1.32	1.32	1.65	2.63	3.29	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.43	1.79	2.86	3.58	-	11.1	2480	12.49	99
	4~5	4~5	4.5~7	7~11	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+40+56	1.27	1.27	1.58	2.53	3.55	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.38	1.72	2.76	3.86	-	11.1	2470	12.47	99
	3~5	3~5	4.5~7	7~11	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	6~8	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+25+45+45	1.32	1.32	1.65	2.96	2.96	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.43	1.79	3.22	3.22	-	11.1	2480	12.49	99
	4~5	4~5	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	7~9	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+25+45+50	1.28	1.28	1.59	2.87	3.19	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.39	1.73	3.12	3.47	-	11.1	2470	12.47	99
	3~5	3~5	4.5~7	8~12	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	7~9	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+28+28+28	1.65	1.65	2.30	2.30	2.30	-	10.20	2820	14.19	99	1.79	1.79	2.51	2.51	2.51	-	11.1	2510	12.63	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2930)		
20+20+28+28+36	1.55	1.55	2.16	2.16	2.78	-	10.20	2780	14.04	99	1.68	1.68	2.35	2.35	3.03	-	11.1	2500	12.58	99
	4~6	4~6	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
20+20+28+28+40	1.50	1.50	2.10	2.10	3.00	-	10.20	2770	13.96	99	1.63	1.63	2.29	2.29	3.26	-	11.1	2490	12.55	99
	4~6	4~6	6~9	6~9	8~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
20+20+28+28+45	1.45	1.45	2.03	2.03	3.26	-	10.20	2750	13.88	99	1.57	1.57	2.20	2.20	3.54	-	11.1	2480	12.52	99
	4~6	4~6	6~8	6~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+28+28+50	1.40	1.40	1.96	1.96	3.49	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.52	2.13	2.13	3.80	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+28+28+56	1.34	1.34	1.88	1.88	3.76	-	10.20	2740	13.82	99	1.46	1.46	2.04	2.04	4.09	-	11.1	2480	12.49	99
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+20+28+28+63	1.28	1.28	1.80	1.80	4.04	-	10.20	2730	13.78	99	1.40	1.40	1.95	1.95	4.40	-	11.1	2480	12.48	99
	3~5	3~5	5~7	5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+28+36+36	1.46	1.46	2.04	2.62	2.62	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	1.59	2.22	2.85	2.85	-	11.1	2480	12.53	99
	4~6	4~6	6~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+28+36+40	1.42	1.42	1.98	2.55	2.83	-	10.20	2750	13.86	99	1.54	1.54	2.16	2.78	3.08	-	11.1	2480	12.52	99
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	5~6	6~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+20+28+36+45	1.37	1.37	1.92	2.46	3.08	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	1.49	2.09	2.68	3.35	-	11.1			

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+22+22+22+45	1.56	1.71	1.71	1.71	3.50	-	10.20	2790	14.06	99	1.69	1.86	1.86	1.86	3.81	-	11.1	2500	12.59	99
	4.5~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
20+22+22+22+50	1.50	1.65	1.65	1.65	3.75	-	10.20	2770	13.96	99	1.63	1.80	1.80	1.80	4.08	-	11.1	2490	12.55	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
20+22+22+22+56	1.44	1.58	1.58	1.58	4.02	-	10.20	2750	13.87	99	1.56	1.72	1.72	1.72	4.38	-	11.1	2480	12.52	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+22+22+22+63	1.37	1.51	1.51	1.51	4.31	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	1.64	1.64	1.64	4.69	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+22+22+22+71	1.30	1.43	1.43	1.43	4.61	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.56	1.56	1.56	5.02	-	11.1	2480	12.48	99
	4~5	4~6	4~6	4~6	13~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	3~4.5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+22+22+25+25	1.79	1.97	1.97	2.24	2.24	-	10.20	2850	14.39	99	1.95	2.14	2.14	2.43	2.43	-	11.1	2520	12.70	99
	5~7	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~5	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(820~2960)		
20+22+22+25+28	1.74	1.92	1.92	2.18	2.44	-	10.20	2840	14.33	99	1.90	2.09	2.09	2.37	2.66	-	11.1	2520	12.68	99
	5~7	5~8	5~8	6~9	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4.5~6	4.5~6	5~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2960)		
20+22+22+25+36	1.63	1.80	1.80	2.04	2.94	-	10.20	2810	14.17	99	1.78	1.95	1.95	2.22	3.20	-	11.1	2500	12.63	99
	4.5~7	5~7	5~7	6~8	8~12	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2930)		
20+22+22+25+40	1.58	1.74	1.74	1.98	3.16	-	10.20	2800	14.10	99	1.72	1.89	1.89	2.15	3.44	-	11.1	2500	12.60	99
	4.5~7	5~7	5~7	5~8	9~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2920)		
20+22+22+25+45	1.52	1.67	1.67	1.90	3.43	-	10.20	2780	14.00	99	1.66	1.82	1.82	2.07	3.73	-	11.1	2490	12.57	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
20+22+22+25+50	1.47	1.61	1.61	1.83	3.67	-	10.20	2760	13.90	99	1.60	1.76	1.76	2.00	3.99	-	11.1	2490	12.53	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+22+22+25+56	1.41	1.55	1.55	1.76	3.94	-	10.20	2750	13.86	99	1.53	1.68	1.68	1.91	4.29	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	4~6	5~7	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+22+22+25+63	1.34	1.48	1.48	1.68	4.23	-	10.20	2740	13.82	99	1.46	1.61	1.61	1.83	4.60	-	11.1	2480	12.49	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+22+22+25+71	1.28	1.40	1.40	1.59	4.53	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.53	1.53	1.73	4.93	-	11.1	2470	12.47	99
	3~5	4~6	4~6	4~5~7	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+22+22+28+28	1.70	1.87	1.87	2.38	2.38	-	10.20	2830	14.27	99	1.85	2.04	2.04	2.59	2.59	-	11.1	2510	12.66	99
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2950)		
20+22+22+28+36	1.59	1.75	1.75	2.23	2.87	-	10.20	2800	14.12	99	1.73	1.91	1.91	2.43	3.12	-	11.1	2500	12.61	99
	4.5~7	5~7	5~7	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	5~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2920)		
20+22+22+28+40	1.55	1.70	1.70	2.16	3.09	-	10.20	2780	14.04	99	1.68	1.85	1.85	2.35	3.36	-	11.1	2500	12.58	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	9~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
20+22+22+28+45	1.49	1.64	1.64	2.08	3.35	-	10.20	2770	13.94	99	1.62	1.78	1.78	2.27	3.65	-	11.1	2490	12.55	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
20+22+22+28+50	1.44	1.58	1.58	2.01	3.59	-	10.20	2750	13.87	99	1.56	1.72	1.72	2.19	3.91	-	11.1	2480	12.52	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	6~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+22+22+28+56	1.38	1.52	1.52	1.93	3.86	-	10.20	2750	13.84	99	1.50	1.65	1.65	2.10	4.20	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+22+22+28+63	1.32	1.45	1.45	1.84	4.15	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.58	1.58	2.01	4.51	-	11.1	2480	12.49	99
	4~5	4~6	4~6	5~8	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4.5~6	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+22+22+36+36	1.50	1.65	1.65	2.70	2.70	-	10.20	2770	13.96	99	1.63	1.80	1.80	2.94	2.94	-	11.1	2490	12.55	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
20+22+22+36+40	1.46	1.60	1.60	2.62	2.91	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	1.74	1.74	2.85	3.17	-	11.1	2480	12.53	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			3~4.5	4~5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+22+22+36+45	1.41	1.55	1.55	2.53	3.17	-	10.20	2750	13.86	99	1.53	1.68	1.68	2.76	3.44	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	4~6	4~6	7~11	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	6~8	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+22+22+36+50	1.36	1.50	1.50	2.45	3.40	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.63	1.63	2.66	3.70	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	4~6	4~6	7~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+22+22+36+56	1.31	1.44	1.44	2.35	3.66	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.57	1.57	2.56	3.98	-	11.1	2480	12.48	99
	4~5	4~6	4~6	6~10	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	6~7	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+22+22+40+40	1.42	1.56	1.56	2.83	2.83	-	10.20	2750	13.86	99	1.54	1.70	1.70	3.08	3.08	-	11.1	2480	12.52	99
	4~6	4.5~6	4.5~6	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
20+22+22+40+45	1.37	1.51	1.51	2.74	3.08	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	1.64	1.64	2.98	3.35	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	4~6	4~6	8~11	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+22+22+40+50	1.32	1.46	1.46	2.65	3.31	-	10.20	2740	13.80	99	1.44	1.59	1.59	2.88	3.60	-	11.1	2480	12.49	99
	4~5	4~6	4~6	7~11	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
20+22+22+40+56	1.28	1.40	1.40	2.55	3.57	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.53	1.53	2.78	3.89	-	11.1	2470	12.47	99
	3~5	4~6	4~6	7~11	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	6~8	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+22+22+45+45	1.32	1.46	1.46	2.98	2.98	-	10.20	2740	13.80											

室内ユニットの組合せ	冷房												暖房											
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット						
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)				
20+22+25+36+45	1.38	1.52	1.72	2.48	3.10	-	10.20	2750	13.84	99	1.50	1.65	1.88	2.70	3.38	-	11.1	2480	12.51	99				
20+22+25+36+50	1.33	1.47	1.67	2.40	3.33	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.60	1.81	2.61	3.63	-	11.1	2480	12.49	99				
20+22+25+36+56	1.28	1.41	1.60	2.31	3.59	-	10.20	2730	13.78	99	1.40	1.54	1.75	2.51	3.91	-	11.1	2480	12.48	99				
20+22+25+40+40	1.39	1.53	1.73	2.78	2.78	-	10.20	2750	13.84	99	1.51	1.66	1.89	3.02	3.02	-	11.1	2480	12.51	99				
20+22+25+40+45	1.34	1.48	1.68	2.68	3.02	-	10.20	2740	13.82	99	1.46	1.61	1.83	2.92	3.29	-	11.1	2480	12.49	99				
20+22+25+40+50	1.30	1.43	1.62	2.60	3.25	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.56	1.77	2.83	3.54	-	11.1	2480	12.48	99				
20+22+25+45+45	1.30	1.43	1.62	2.92	2.92	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.56	1.77	3.18	3.18	-	11.1	2480	12.48	99				
20+22+25+45+50	1.26	1.39	1.57	2.83	3.15	-	10.20	2730	13.76	99	1.37	1.51	1.71	3.08	3.43	-	11.1	2470	12.47	99				
20+22+28+28+28	1.62	1.78	2.27	2.27	2.27	-	10.20	2810	14.16	99	1.76	1.94	2.47	2.47	2.47	-	11.1	2500	12.62	99				
20+22+28+28+36	1.52	1.67	2.13	2.13	2.74	-	10.20	2780	14.00	99	1.66	1.82	2.32	2.32	2.98	-	11.1	2490	12.57	99				
20+22+28+28+40	1.48	1.63	2.07	2.07	2.96	-	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.77	2.25	2.25	3.22	-	11.1	2490	12.54	99				
20+22+28+28+45	1.43	1.57	2.00	2.00	3.21	-	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.71	2.17	2.17	3.49	-	11.1	2480	12.52	99				
20+22+28+28+50	1.38	1.52	1.93	1.93	3.45	-	10.20	2750	13.84	99	1.50	1.65	2.10	2.10	3.75	-	11.1	2480	12.51	99				
20+22+28+28+56	1.32	1.46	1.85	1.85	3.71	-	10.20	2740	13.80	99	1.44	1.59	2.02	2.02	4.04	-	11.1	2480	12.49	99				
20+22+28+28+63	1.27	1.39	1.77	1.77	3.99	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.52	1.93	1.93	4.34	-	11.1	2470	12.47	99				
20+22+28+36+36	1.44	1.58	2.01	2.59	2.59	-	10.20	2750	13.87	99	1.56	1.72	2.19	2.81	2.81	-	11.1	2480	12.52	99				
20+22+28+36+40	1.40	1.54	1.96	2.52	2.79	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.67	2.13	2.74	3.04	-	11.1	2480	12.51	99				
20+22+28+36+45	1.35	1.49	1.89	2.43	3.04	-	10.20	2740	13.82	99	1.47	1.62	2.06	2.65	3.31	-	11.1	2480	12.50	99				
20+22+28+36+50	1.31	1.44	1.83	2.35	3.27	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.57	1.99	2.56	3.56	-	11.1	2480	12.48	99				
20+22+28+36+56	1.26	1.39	1.76	2.27	3.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.37	1.51	1.92	2.47	3.84	-	11.1	2470	12.47	99				
20+22+28+40+40	1.36	1.50	1.90	2.72	2.72	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.63	2.07	2.96	2.96	-	11.1	2480	12.50	99				
20+22+28+40+45	1.32	1.45	1.84	2.63	2.96	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.58	2.01	2.86	3.22	-	11.1	2480	12.49	99				
20+22+28+40+50	1.28	1.40	1.79	2.55	3.19	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.53	1.94	2.78	3.47	-	11.1	2470	12.47	99				
20+22+28+45+45	1.28	1.40	1.79	2.87	2.87	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.53	1.94	3.12	3.12	-	11.1	2470	12.47	99				
20+22+36+36+36	1.36	1.50	2.45	2.45	2.45	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.63	2.66	2.66	2.66	-	11.1	2480	12.50	99				
20+22+36+36+40	1.32	1.46	2.38	2.38	2.65	-	10.20	2740	13.80	99	1.44	1.59	2.59	2.59	2.88	-	11.1	2480	12.49	99				
20+22+36+36+45	1.28	1.41	2.31	2.31	2.89	-	10.20	2730	13.78	99	1.40	1.54	2.51	2.51	3.14	-	11.1	2480	12.48	99				
20+22+36+40+40	1.29	1.42	2.32	2.58	2.58	-	10.20	2730	13.78	99	1.41	1.55	2.53	2.81	2.81	-	11.1	2480	12.48	99				
20+22+40+40+40	1.26	1.39	2.52	2.52	2.52	-	10.20	2730	13.76	99	1.37	1.51	2.74	2.74	2.74	-	11.1	2470	12.47	99				
20+25+25+25+25	1.70	2.13	2.13	2.13	2.13	-	10.20	2830	14.27	99	1.85	2.31	2.31	2.31	2.31	-	11.1	2510	12.66	99				
20+25+25+25+28	1.66	2.07	2.07	2.07	2.32	-	10.20	2820	14.21	99	1.80	2.26	2.26	2.26	2.53	-	11.1	2510	12.64	99				
20+25+25+25+36	1.56	1.95	1.95	1.95	2.80	-	10.20	2790	14.06	99	1.69	2.12	2.12	2.12	3.05	-	11.1	2500	12.59	99				
20+25+25+25+40	1.51	1.89	1.89	1.89	3.02	-	10.20	2770	13.98	99	1.64	2.06	2.06	2.06	3.29	-	11.1	2490	12.56	99				
20+25+25+25+45	1.46	1.82	1.82	1.82	3.28	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	1.98	1.98	1.98	3.57	-	11.1	2480	12.53	99				
20+25+25+25+50	1.41	1.76	1.76	1.76	3.52	-	10.20	2750	13.86	99	1.53	1.91	1.91	1.91	3.83	-	11.1	2480	12.51	99				
20+25+25+25+56	1.35	1.69	1.69	1.69	3.78	-	10.20	2740	13.82	99	1.47	1.84	1.84	1.84	4.12	-	11.1	2480	12.50	99				
20+25+25+25+63	1.29	1.61	1.61	1.61	4.07	-	10.20	2730	13.78	99	1.41	1.76	1.76	1.76	4.43	-	11.1	2480	12.48	99				
20+25+25+28+28	1.62	2.02	2.02	2.27	2.27	-	10.20	2810	14.16	99	1.76	2.20	2.20	2.47	2.47	-	11.1	2500	12.62	99				
20+25+25+28+36	1.52	1.90	1.90	2.13	2.74	-	10.20	2780	14.00	99	1.66	2.07	2.07	2.32	2.98	-	11.1	2490	12.57	99				
20+25+25+28+40	1.48	1.85	1.85	2.07	2.96	-	10.20	2760	13.92	99	1.61	2.01	2.01	2.25	3.22	-	11.1	2490	12.54	99				
20+25+25+28+45	1.43	1.78	1.78	2.00	3.21	-	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.94	1.94	2.17	3.49	-	11.1	2480	12.52	99				
20+25+25+28+50	1.38	1.72	1.72	1.93	3.45	-	10.20	2750	13.84	99	1.50	1.88	1.88	2.10	3.75	-	11.1	2480	12.51	99				
20+25+25+28+56	1.32	1.66	1.66	1.85	3.71	-	10.20	2740	13.80	99	1.44	1.80	1.80	2.02	4.04	-	11.1	2480	12.49	99				
20+25+25+28+63	1.27	1.58	1.58	1.77	3.99	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.72	1.72	1.93	4.34	-	11.1	2470	12.47	99				
20+25+25+36+36	1.44	1.80	1.80	2.59	2.59	-	10.20	2750	13.87	99	1.56	1.95	1.95	2.81	2.81	-	11.1	2480	12.52	99				
20+25+25+36+40	1.40	1.75	1.75	2.52	2.79	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.90	1.90	2.74	3.04	-	11.1	2480	12.51	99				
20+25+25+36+45	1.35	1.69	1.69	2.43	3.04	-	10.20	2740	13.82	99	1.47	1.84	1.84	2.65	3.31	-	11.1	2480	12.50	99				
20+25+25+36+50	1.31	1.63	1.63	2.35	3.27	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.78	1.78	2.56	3.56	-	11.1	2480	12.48	99				
20+25+25+36+56	1.26	1.57	1.57	2.27	3.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.37	1.71	1.71	2.47	3.84	-	11.1	2470	12.47	99				

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+25+25+40+40	1.36	1.70	1.70	2.72	2.72	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.85	1.85	2.96	2.96	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+25+25+40+45	1.32	1.65	1.65	2.63	2.96	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.79	1.79	2.86	3.22	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~5	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+25+25+40+50	1.28	1.59	1.59	2.55	3.19	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.73	1.73	2.78	3.47	-	11.1	2470	12.47	99		
	3~5	4.5~7	4.5~7	7~11	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+25+25+45+45	1.28	1.59	1.59	2.87	2.87	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.73	1.73	3.12	3.12	-	11.1	2470	12.47	99		
	3~5	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+25+28+28+28	1.58	1.98	2.21	2.21	2.21	-	10.20	2800	14.10	99	1.72	2.15	2.41	2.41	2.41	-	11.1	2500	12.60	99		
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4.5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2920)				
20+25+28+28+36	1.49	1.86	2.08	2.08	2.68	-	10.20	2770	13.94	99	1.62	2.03	2.27	2.27	2.92	-	11.1	2490	12.55	99		
	4~6	5~8	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4.5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)				
20+25+28+28+40	1.45	1.81	2.03	2.03	2.89	-	10.20	2750	13.88	99	1.57	1.97	2.20	2.20	3.15	-	11.1	2480	12.52	99		
	4~6	5~8	6~8	6~8	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4.5~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
20+25+28+28+45	1.40	1.75	1.96	1.96	3.14	-	10.20	2730	13.85	99	1.52	1.90	2.13	2.13	3.42	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	5~7	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~6	4.5~6	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+25+28+28+50	1.35	1.69	1.89	1.89	3.38	-	10.20	2740	13.82	99	1.47	1.84	2.06	2.06	3.68	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+25+28+28+56	1.30	1.62	1.82	1.82	3.64	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.77	1.98	1.98	3.96	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~5	4.5~7	5~8	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+25+28+36+36	1.41	1.76	1.97	2.53	2.53	-	10.20	2750	13.86	99	1.53	1.91	2.14	2.76	2.76	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	5~7	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
20+25+28+36+40	1.37	1.71	1.92	2.46	2.74	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	1.86	2.09	2.68	2.98	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4.5~7	5~8	7~10	8~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~6	6~7	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+25+28+36+45	1.32	1.66	1.85	2.38	2.98	-	10.20	2740	13.80	99	1.44	1.80	2.02	2.59	3.24	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~5	4.5~7	5~8	7~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~6	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+25+28+36+50	1.28	1.60	1.80	2.31	3.21	-	10.20	2730	13.78	99	1.40	1.75	1.95	2.51	3.49	-	11.1	2480	12.48	99		
	3~5	4.5~7	5~7	6~9	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+25+28+40+40	1.33	1.67	1.87	2.67	2.67	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.81	2.03	2.90	2.90	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4.5~7	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+25+28+40+45	1.29	1.61	1.81	2.58	2.91	-	10.20	2730	13.78	99	1.41	1.76	1.97	2.81	3.16	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~5	4.5~7	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+25+36+36+36	1.33	1.67	2.40	2.40	2.40	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.81	2.61	2.61	2.61	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+25+36+36+40	1.30	1.62	2.34	2.34	2.60	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.77	2.55	2.55	2.83	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~5	4.5~7	6~10	6~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+25+36+36+45	1.26	1.57	2.27	2.27	2.83	-	10.20	2730	13.76	99	1.37	1.71	2.47	2.47	3.08	-	11.1	2470	12.47	99		
	3~5	4.5~7	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	5~7	5~7	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+25+36+40+40	1.27	1.58	2.28	2.53	2.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.72	2.48	2.76	2.76	-	11.1	2470	12.47	99		
	3~5	4.5~7	6~10	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	5~7	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+28+28+28+28	1.55	2.16	2.16	2.16	2.16	-	10.20	2780	14.04	99	1.68	2.35	2.35	2.35	2.35	-	11.1	2500	12.58	99		
	4~6	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(810~2910)				
20+28+28+28+36	1.46	2.04	2.04	2.04	2.62	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	2.22	2.22	2.22	2.85	-	11.1	2480	12.53	99		
	4~6	6~8	6~8	6~8	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			3~4.5	5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
20+28+28+28+40	1.42	1.98	1.98	1.98	2.83	-	10.20	2750	13.86	99	1.54	2.16	2.16	2.16	3.08	-	11.1	2480	12.52	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	5~6	5~6	5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
20+28+28+28+45	1.37	1.92	1.92	1.92	3.08	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	2.09	2.09	2.09	3.35	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+28+28+28+50	1.32	1.85	1.85	1.85	3.31	-	10.20	2740	13.80	99	1.44	2.02	2.02	2.02	3.60	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~5	5~8	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+28+28+28+56	1.28	1.79	1.79	1.79	3.57	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.94	1.94	1.94	3.89	-	11.1	2470	12.47	99		
	3~5	5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~5	4.5~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+28+28+36+36	1.38	1.93	1.93	2.48	2.48	-	10.20	2750	13.84	99	1.50	2.10	2.10	2.70	2.70	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+28+28+36+40	1.34	1.88	1.88	2.42	2.68	-	10.20	2740	13.82	99	1.46	2.04	2.04	2.63	2.92	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~6	4.5~6	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
20+28+28+36+45	1.30	1.82	1.82	2.34	2.92	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.98	1.98	2.55	3.18	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~5	5~8	5~8	6~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~5	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+28+28+36+50	1.26	1.76	1.76	2.27	3.15	-	10.20	2730	13.76	99	1.37	1.92	1.92	2.47	3.43	-	11.1	2470	12.47	99		
	3~5	5~7	5~7	6~9	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4~5	5~7	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+28+28+40+40	1.31	1.83	1.83	2.62	2.62	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.99	1.99	2.85	2.85	-	11.1	2480	12			

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+22+22+25+50	1.59	1.59	1.59	1.81	3.62	-	10.20	2750	13.88	99	1.73	1.73	1.73	1.97	3.94	-	11.1	2480	12.52	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+22+22+25+56	1.53	1.53	1.53	1.73	3.89	-	10.20	2750	13.84	99	1.66	1.66	1.66	1.89	4.23	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+25+63	1.46	1.46	1.46	1.66	4.17	-	10.20	2740	13.80	99	1.59	1.59	1.59	1.80	4.54	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+25+71	1.39	1.39	1.39	1.57	4.47	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.51	1.51	1.71	4.86	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	11~13	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+22+28+28	1.84	1.84	1.84	2.34	2.34	-	10.20	2820	14.23	99	2.00	2.00	2.00	2.55	2.55	-	11.1	2510	12.65	99		
	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2940)				
22+22+22+28+36	1.73	1.73	1.73	2.20	2.82	-	10.20	2790	14.08	99	1.88	1.88	1.88	2.39	3.07	-	11.1	2500	12.59	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	5~7	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2920)				
22+22+22+28+40	1.67	1.67	1.67	2.13	3.04	-	10.20	2780	14.00	99	1.82	1.82	1.82	2.32	3.31	-	11.1	2490	12.57	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2910)				
22+22+22+28+45	1.61	1.61	1.61	2.05	3.30	-	10.20	2760	13.90	99	1.76	1.76	1.76	2.24	3.59	-	11.1	2490	12.53	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+22+22+28+50	1.56	1.56	1.56	1.98	3.54	-	10.20	2750	13.86	99	1.70	1.70	1.70	2.16	3.85	-	11.1	2480	12.52	99		
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+22+22+28+56	1.50	1.50	1.50	1.90	3.81	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	1.63	1.63	2.07	4.14	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	10~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+28+63	1.43	1.43	1.43	1.82	4.09	-	10.20	2730	13.79	99	1.56	1.56	1.56	1.98	4.45	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+22+36+36	1.63	1.63	1.63	2.66	2.66	-	10.20	2760	13.92	99	1.77	1.77	1.77	2.90	2.90	-	11.1	2490	12.54	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)				
22+22+22+36+40	1.58	1.58	1.58	2.59	2.87	-	10.20	2750	13.87	99	1.72	1.72	1.72	2.81	3.13	-	11.1	2480	12.52	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+22+22+36+45	1.53	1.53	1.53	2.50	3.12	-	10.20	2750	13.84	99	1.66	1.66	1.66	2.72	3.40	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+36+50	1.48	1.48	1.48	2.42	3.36	-	10.20	2740	13.82	99	1.61	1.61	1.61	2.63	3.65	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+36+56	1.42	1.42	1.42	2.32	3.62	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.55	1.55	2.53	3.93	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	4~6	6~10	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	6~7	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+22+40+40	1.54	1.54	1.54	2.79	2.79	-	10.20	2750	13.85	99	1.67	1.67	1.67	3.04	3.04	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+40+45	1.49	1.49	1.49	2.70	3.04	-	10.20	2740	13.82	99	1.62	1.62	1.62	2.94	3.31	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+40+50	1.44	1.44	1.44	2.62	3.27	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.57	1.57	2.85	3.56	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+40+56	1.39	1.39	1.39	2.52	3.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.51	1.51	2.74	3.84	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	6~8	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+22+45+45	1.44	1.44	1.44	2.94	2.94	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.57	1.57	3.20	3.20	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+22+45+50	1.39	1.39	1.39	2.85	3.17	-	10.20	2730	13.76	99	1.52	1.52	1.52	3.10	3.45	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	7~9	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+25+25+25	1.89	1.89	2.14	2.14	2.14	-	10.20	2830	14.29	99	2.05	2.05	3~3	2.33	2.33	-	11.1	2510	12.67	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(820~2950)				
22+22+25+25+28	1.84	1.84	2.09	2.09	2.34	-	10.20	2820	14.23	99	2.00	2.00	2.27	2.27	2.55	-	11.1	2510	12.65	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2940)				
22+22+25+25+36	1.73	1.73	1.96	1.96	2.82	-	10.20	2790	14.08	99	1.88	1.88	2.13	2.13	3.07	-	11.1	2500	12.59	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2920)				
22+22+25+25+40	1.67	1.67	1.90	1.90	3.04	-	10.20	2780	14.00	99	1.82	1.82	2.07	2.07	3.31	-	11.1	2490	12.57	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2910)				
22+22+25+25+45	1.61	1.61	1.83	1.83	3.30	-	10.20	2760	13.90	99	1.76	1.76	2.00	2.00	3.59	-	11.1	2490	12.53	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+22+25+25+50	1.56	1.56	1.77	1.77	3.54	-	10.20	2750	13.86	99	1.70	1.70	1.93	1.93	3.85	-	11.1	2480	12.52	99		
	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+22+25+25+56	1.50	1.50	1.70	1.70	3.81	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	1.63	1.85	1.85	4.14	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	10~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+25+25+63	1.43	1.43	1.62	1.62	4.09	-	10.20	2730	13.79	99	1.56	1.56	1.77	1.77	4.45	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+25+28+28	1.80	1.80	2.04	2.28	2.28	-	10.20	2810														

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+22+28+28+45	1.55	1.55	1.97	1.97	3.17	-	10.20	2750	13.86	99	1.68	1.68	2.14	2.14	3.44	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	4~6	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+22+28+28+50	1.50	1.50	1.90	1.90	3.40	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	1.63	2.07	2.07	3.70	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4~6	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+28+28+56	1.44	1.44	1.83	1.83	3.66	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.57	1.99	1.99	3.98	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+28+36+36	1.56	1.56	1.98	2.55	2.55	-	10.20	2750	13.86	99	1.70	1.70	2.16	2.78	2.78	-	11.1	2480	12.52	99		
	4.5~6	4.5~6	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+22+28+36+40	1.52	1.52	1.93	2.48	2.76	-	10.20	2750	13.84	99	1.65	1.65	2.10	2.70	3.00	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+28+36+45	1.47	1.47	1.87	2.40	3.00	-	10.20	2740	13.81	99	1.60	1.60	2.03	2.61	3.26	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+28+36+50	1.42	1.42	1.81	2.32	3.23	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.55	1.97	2.53	3.51	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	5~8	6~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+28+40+40	1.48	1.48	1.88	2.68	2.68	-	10.20	2740	13.82	99	1.61	1.61	2.04	2.92	2.92	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4~6	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+28+40+45	1.43	1.43	1.82	2.60	2.92	-	10.20	2730	13.79	99	1.56	1.56	1.98	2.83	3.18	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+28+40+50	1.39	1.39	1.76	2.52	3.15	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.51	1.92	2.74	3.43	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	4~6	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~8	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+28+45+45	1.39	1.39	1.76	2.83	2.83	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.51	1.92	3.08	3.08	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	4~6	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+36+36+36	1.48	1.48	2.42	2.42	2.42	-	10.20	2740	13.82	99	1.61	1.61	2.63	2.63	2.63	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4~6	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+36+36+40	1.44	1.44	2.35	2.62	2.62	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.57	2.56	2.56	2.85	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4~6	6~10	6~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+22+36+36+45	1.39	1.39	2.28	2.28	2.85	-	10.20	2730	13.76	99	1.52	1.52	2.48	2.48	3.10	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	4~6	6~10	6~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	5~7	5~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+22+36+40+40	1.40	1.40	2.30	2.55	2.55	-	10.20	2730	13.77	99	1.53	1.53	2.50	2.78	2.78	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	4~6	6~10	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+25+25+25+25	1.84	2.09	2.09	2.09	2.09	-	10.20	2820	14.23	99	2.00	2.27	2.27	2.27	2.27	-	11.1	2510	12.65	99		
	5~8	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~5	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(820~2940)				
22+25+25+25+28	1.80	2.04	2.04	2.04	2.28	-	10.20	2810	14.17	99	1.95	2.22	2.22	2.22	2.49	-	11.1	2500	12.63	99		
	5~7	6~8	6~8	6~8	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4.5~5	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2930)				
22+25+25+25+36	1.69	1.92	1.92	1.92	2.76	-	10.20	2780	14.02	99	1.84	2.09	2.09	2.09	3.00	-	11.1	2490	12.57	99		
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2910)				
22+25+25+25+40	1.64	1.86	1.86	1.86	2.98	-	10.20	2770	13.94	99	1.78	2.03	2.03	2.03	3.24	-	11.1	2490	12.55	99		
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2900)				
22+25+25+25+45	1.58	1.80	1.80	1.80	3.23	-	10.20	2750	13.87	99	1.72	1.95	1.95	1.95	3.52	-	11.1	2480	12.52	99		
	4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+25+25+25+50	1.53	1.73	1.73	1.73	3.47	-	10.20	2750	13.84	99	1.66	1.89	1.89	1.89	3.78	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+25+25+25+56	1.47	1.67	1.67	1.67	3.73	-	10.20	2740	13.81	99	1.60	1.81	1.81	1.81	4.06	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+25+25+25+63	1.40	1.59	1.59	1.59	4.02	-	10.20	2730	13.77	99	1.53	1.73	1.73	1.73	4.37	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+25+25+28+28	1.75	1.99	1.99	2.23	2.23	-	10.20	2800	14.12	99	1.91	2.17	2.17	2.43	2.43	-	11.1	2500	12.61	99		
	5~7	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2920)				
22+25+25+28+36	1.65	1.88	1.88	2.10	2.70	-	10.20	2770	13.96	99	1.80	2.04	2.04	2.29	2.94	-	11.1	2490	12.55	99		
	4.5~7	5~8	5~8	6~9	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4.5~6	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)				
22+25+25+28+40	1.60	1.82	1.82	2.04	2.91	-	10.20	2750	13.89	99	1.74	1.98	1.98	2.22	3.17	-	11.1	2480	12.53	99		
	4.5~7	5~8	5~8	6~8	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+25+25+28+45	1.55	1.76	1.76	1.97	3.17	-	10.20	2750	13.86	99	1.68	1.91	1.91	2.14	3.44	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	5~7	5~7	5~8	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+25+25+28+50	1.50	1.70	1.70	1.90	3.40	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	1.85	1.85	2.07	3.70	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+25+25+28+56	1.44	1.63	1.63	1.83	3.66	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.78	1.78	1.99	3.98	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+25+25+36+36	1.56	1.77	1.77	2.55	2.55	-	10.20	2750	13.86	99	1.70	1.93	1.93	2.78	2.78	-	11.1	2480	12.52	99		
	4.5~6	5~7	5~7	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+25+25+36+40	1.52	1.72	1.72	2.48	2.76	-	10.20	2750	13.84	99	1.65	1.88	1.88	2.								

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+25+36+36+36	1.45	1.65	2.37	2.37	2.37	-	10.20	2740	13.80	99	1.58	1.79	2.58	2.58	2.58	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+25+36+36+40	1.41	1.60	2.31	2.31	2.57	-	10.20	2730	13.78	99	1.54	1.75	2.51	2.51	2.79	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	4.5~7	6~10	6~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+28+28+28+28	1.67	2.13	2.13	2.13	2.13	-	10.20	2780	14.00	99	1.82	2.32	2.32	2.32	2.32	-	11.1	2490	12.57	99		
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(810~2910)				
22+28+28+28+36	1.58	2.01	2.01	2.01	2.59	-	10.20	2750	13.87	99	1.72	2.19	2.19	2.19	2.81	-	11.1	2480	12.52	99		
	4.5~7	6~8	6~8	6~8	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
22+28+28+28+40	1.54	1.96	1.96	1.96	2.79	-	10.20	2750	13.85	99	1.67	2.13	2.13	2.13	3.04	-	11.1	2480	12.51	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+28+28+28+45	1.49	1.89	1.89	1.89	3.04	-	10.20	2740	13.82	99	1.62	2.06	2.06	2.06	3.31	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+28+28+28+50	1.44	1.83	1.83	1.83	3.27	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.99	1.99	1.99	3.56	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+28+28+28+56	1.39	1.76	1.76	1.76	3.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.92	1.92	1.92	3.84	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4~5	4~5	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+28+28+36+36	1.50	1.90	1.90	2.45	2.45	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	2.07	2.07	2.66	2.66	-	11.1	2480	12.50	99		
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+28+28+36+40	1.46	1.85	1.85	2.38	2.65	-	10.20	2740	13.80	99	1.59	2.02	2.02	2.59	2.88	-	11.1	2480	12.49	99		
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4.5~6	4.5~6	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
22+28+28+36+45	1.41	1.80	1.80	2.31	2.89	-	10.20	2730	13.78	99	1.54	1.95	1.95	2.51	3.14	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	5~7	5~7	6~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~5	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+28+28+40+40	1.42	1.81	1.81	2.58	2.58	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.97	1.97	2.81	2.81	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+28+36+36+36	1.42	1.81	2.32	2.32	2.32	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.97	2.53	2.53	2.53	-	11.1	2480	12.48	99		
	4~6	5~8	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
22+28+36+36+40	1.39	1.76	2.27	2.27	2.52	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.92	2.47	2.47	2.74	-	11.1	2470	12.47	99		
	4~6	5~7	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	5~7	5~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
25+25+25+25+25	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	-	10.20	2810	14.17	99	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-	11.1	2500	12.63	99		
	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(810~2930)				
25+25+25+25+28	1.99	1.99	1.99	1.99	2.23	-	10.20	2800	14.12	99	2.17	2.17	2.17	2.17	2.43	-	11.1	2500	12.61	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			5~6	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2920)				
25+25+25+25+36	1.88	1.88	1.88	1.88	2.70	-	10.20	2770	13.96	99	2.04	2.04	2.04	2.04	2.94	-	11.1	2490	12.55	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)				
25+25+25+25+40	1.82	1.82	1.82	1.82	2.91	-	10.20	2750	13.89	99	1.98	1.98	1.98	1.98	3.17	-	11.1	2480	12.53	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
25+25+25+25+45	1.76	1.76	1.76	1.76	3.17	-	10.20	2750	13.86	99	1.91	1.91	1.91	1.91	3.44	-	11.1	2480	12.51	99		
	5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
25+25+25+25+50	1.70	1.70	1.70	1.70	3.40	-	10.20	2740	13.83	99	1.85	1.85	1.85	1.85	3.70	-	11.1	2480	12.50	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
25+25+25+25+56	1.63	1.63	1.63	1.63	3.66	-	10.20	2740	13.79	99	1.78	1.78	1.78	1.78	3.98	-	11.1	2480	12.48	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
25+25+25+28+28	1.95	1.95	1.95	2.18	2.18	-	10.20	2790	14.06	99	2.12	2.12	2.12	2.37	2.37	-	11.1	2500	12.59	99		
	5~8	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2910)				
25+25+25+28+36	1.83	1.83	1.83	2.05	2.64	-	10.20	2760	13.90	99	2.00	2.00	2.00	2.24	2.87	-	11.1	2490	12.53	99		
	5~8	5~8	5~8	6~9	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
25+25+25+28+40	1.78	1.78	1.78	2.00	2.85	-	10.20	2750	13.87	99	1.94	1.94	1.94	2.17	3.10	-	11.1	2480	12.52	99		
	5~7	5~7	5~7	5~8	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)				
25+25+25+28+45	1.72	1.72	1.72	1.93	3.10	-	10.20	2750	13.84	99	1.88	1.88	1.88	2.10	3.38	-	11.1	2480	12.51	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
25+25+25+28+50	1.67	1.67	1.67	1.87	3.33	-	10.20	2740	13.81	99	1.81	1.81	1.81	2.03	3.63	-	11.1	2480	12.49	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
25+25+25+28+56	1.60	1.60	1.60	1.80	3.59	-	10.20	2730	13.78	99	1.75	1.75	1.75	1.95	3.91	-	11.1	2480	12.48	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
25+25+25+36+36	1.73	1.73	1.73	2.50	2.50	-	10.20	2750	13.84	99	1.89	1.89	1.89	2.72	2.72	-	11.1	2480	12.51	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
25+25+25+36+40	1.69	1.69	1.69	2.43	2.70	-	10.20	2740	13.82	99	1.84	1.84	1.84	2.65	2.94	-	11.1	2480	12.50	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
25+25+25+36+45	1.63	1.63	1.63	2.35	2.94	-	10.20	2740	13.79	99	1.78	1.78	1.78	2.56	3.20	-	11.1	2480	12.48	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
25+25+25+36+50	1.58	1.58	1.58	2.28	3.17	-	10.20	2730	13.76	99	1.72	1.72	1.72	2.48	3.45	-						

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
5 台 運 転 時	25+28+28+28+50	1.60	1.80	1.80	1.80	3.21	-	10.20	2730	13.78	99	1.75	1.95	1.95	1.95	3.49	-	11.1	2480	12.48	99	
		4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)			
	25+28+28+36+36	1.67	1.87	1.87	2.40	2.40	-	10.20	2740	13.81	99	1.81	2.03	2.03	2.61	2.61	-	11.1	2480	12.49	99	
		4.5~7	5~8	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)			
	25+28+28+36+40	1.62	1.82	1.82	2.34	2.60	-	10.20	2730	13.79	99	1.77	1.98	1.98	2.55	2.83	-	11.1	2480	12.48	99	
		4.5~7	5~8	5~8	6~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)			
	25+28+28+36+45	1.57	1.76	1.76	2.27	2.83	-	10.20	2730	13.76	99	1.71	1.92	1.92	2.47	3.08	-	11.1	2470	12.47	99	
		4.5~7	5~7	5~7	6~9	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	5~7	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)			
	25+28+28+40+40	1.58	1.77	1.77	2.53	2.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.72	1.93	1.93	2.76	2.76	-	11.1	2470	12.47	99	
		4.5~7	5~7	5~7	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)			
	25+28+36+36+36	1.58	1.77	2.28	2.28	2.28	-	10.20	2730	13.76	99	1.72	1.93	2.48	2.48	2.48	-	11.1	2470	12.47	99	
		4.5~7	5~7	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2870)			
	28+28+28+28+28	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	-	10.20	2750	13.89	99	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-	11.1	2480	12.53	99	
		6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(810~2890)			
	28+28+28+28+36	1.93	1.93	1.93	2.48	2.48	-	10.20	2750	13.84	99	2.10	2.10	2.10	2.10	2.70	-	11.1	2480	12.51	99	
5~8		5~8	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
28+28+28+28+40	1.88	1.88	1.88	1.88	2.68	-	10.20	2740	13.82	99	2.04	2.04	2.04	2.04	2.92	-	11.1	2480	12.49	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
28+28+28+28+45	1.82	1.82	1.82	1.82	2.92	-	10.20	2730	13.79	99	1.98	1.98	1.98	1.98	3.18	-	11.1	2480	12.48	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
28+28+28+28+50	1.76	1.76	1.76	1.76	3.15	-	10.20	2730	13.76	99	1.92	1.92	1.92	1.92	3.43	-	11.1	2470	12.47	99		
	5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
28+28+28+36+36	1.83	1.83	1.83	2.35	2.35	-	10.20	2740	13.79	99	1.99	1.99	1.99	2.56	2.56	-	11.1	2480	12.48	99		
	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)				
28+28+28+36+40	1.79	1.79	1.79	2.30	2.55	-	10.20	2730	13.77	99	1.94	1.94	1.94	2.50	2.78	-	11.1	2470	12.47	99		
	5~7	5~7	5~7	6~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)				
6 台 運 転 時	20+20+20+20+20+20	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	10.20	3090	15.56	99	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	11.1	2940	14.82	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.80~11.30)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(3.80~13.00)	(830~3560)			
	20+20+20+20+20+22	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.84	10.20	3030	15.30	99	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	2.00	11.1	2850	14.39	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	(3.80~11.50)	(920~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(830~3450)			
	20+20+20+20+20+25	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	2.04	10.20	2960	14.91	99	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	2.22	11.1	2730	13.74	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	(3.80~11.80)	(910~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	(3.80~13.00)	(830~3270)			
	20+20+20+20+20+28	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	2.23	10.20	2880	14.51	99	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	2.43	11.1	2600	13.09	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.80~12.10)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	(3.80~13.00)	(820~3100)			
	20+20+20+20+20+36	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.70	10.20	2770	13.95	99	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	2.94	11.1	2420	12.22	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2860)			
	20+20+20+20+20+40	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	2.91	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	3.17	11.1	2420	12.21	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2850)			
	20+20+20+20+20+45	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	3.17	10.20	2750	13.85	99	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	3.44	11.1	2420	12.20	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	8~9	(3.80~13.00)	(810~2840)			
	20+20+20+20+20+50	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	3.40	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	3.70	11.1	2420	12.20	99	
4~6		4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+20+20+56	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	3.66	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	3.98	11.1	2420	12.17	99		
	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	10~15	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	9~11	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+20+20+22+22	1.65	1.65	1.65	1.65	1.81	1.81	10.20	2980	15.04	99	1.79	1.79	1.79	1.79	1.97	1.97	11.1	2770	13.96	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	(3.80~11.70)	(920~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(830~3330)				
20+20+20+20+22+25	1.61	1.61	1.61	1.61	1.77	2.01	10.20	2900	14.65	99	1.75	1.75	1.75	1.75	1.92	2.19	11.1	2640	13.31	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	(3.80~12.00)	(910~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	(3.80~13.00)	(820~3160)				
20+20+20+20+22+28	1.57	1.57	1.57	1.57	1.73	2.20	10.20	2830	14.25	99	1.71	1.71	1.71	1.71	1.88	2.39	11.1	2510	12.66	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.80~12.30)	(900~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	5~7	(3.80~13.00)	(820~2990)				
20+20+20+20+22+36	1.48	1.48	1.48	1.48	1.63	2.66	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	1.61	1.61	1.77	2.90	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2860)				
20+20+20+20+22+40	1.44	1.44	1.44	1.44	1.58	2.87	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.56	1.56	1.56	1.72	3.13	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~4.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+20+20+22+45	1.39	1.39	1.39	1.39	1.53	3.12	10.20	2740	13.83	99	1.51	1.51	1.51	1.51	1.66	3.40	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	7~9	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+20+20+22+50	1.34	1.34	1.34	1.34	1.48	3.36	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	1.46	1.46	1.61	3.65	11.1	2420	12.19	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+20+22+56	1.29	1.29	1.29	1.29	1.42	3.62	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.41	1.41	1.41	1.55	3.93	11.1	2410	12.1			

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+20+20+22+22+36	1.46	1.46	1.46	1.60	1.60	2.62	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.59	1.74	1.74	2.85	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~7	4~5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2850)				
	1.42	1.42	1.42	1.56	1.56	2.83	10.20	2750	13.86	99	1.54	1.54	1.54	1.70	1.70	3.08	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~6	4~5~6	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+20+22+22+45	1.37	1.37	1.37	1.51	1.51	3.08	10.20	2740	13.80	99	1.49	1.49	1.49	1.64	1.64	3.35	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	8~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+20+22+22+50	1.32	1.32	1.32	1.46	1.46	3.31	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.44	1.44	1.59	1.59	3.60	11.1	2420	12.18	99		
	4~5	4~5	4~5	4~6	4~6	9~14	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4.5	3~4.5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+22+22+56	1.28	1.28	1.28	1.40	1.40	3.57	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.39	1.53	1.53	3.89	11.1	2410	12.16	99		
	3~5	3~5	3~5	4~6	4~6	10~15	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	9~11	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+20+22+25+25	1.55	1.55	1.55	1.70	1.93	1.93	10.20	2770	13.99	99	1.68	1.68	1.68	1.85	2.10	2.10	11.1	2420	12.22	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~7	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	4~5~6	(3.80~13.00)	(810~2870)				
20+20+20+22+25+28	1.51	1.51	1.51	1.66	1.89	2.12	10.20	2770	13.96	99	1.64	1.64	1.64	1.81	2.06	2.30	11.1	2420	12.22	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~7	5~8	6~9	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)				
20+20+20+22+25+36	1.43	1.43	1.43	1.57	1.78	2.57	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.55	1.71	1.94	2.79	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~7	5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+20+22+25+40	1.39	1.39	1.39	1.53	1.73	2.78	10.20	2740	13.83	99	1.51	1.51	1.51	1.66	1.89	3.02	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+20+22+25+45	1.34	1.34	1.34	1.48	1.68	3.02	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	1.46	1.61	1.83	3.29	11.1	2420	12.19	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~5~7	8~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+22+25+50	1.30	1.30	1.30	1.43	1.62	3.25	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.41	1.41	1.56	1.77	3.54	11.1	2410	12.17	99		
	4~5	4~5	4~5	4~6	4~5~7	9~14	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4.5	4~5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+20+22+28+28	1.48	1.48	1.48	1.63	2.07	2.07	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	1.61	1.77	2.25	2.25	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~7	6~9	6~9	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)				
20+20+20+22+28+36	1.40	1.40	1.40	1.54	1.96	2.52	10.20	2740	13.84	99	1.52	1.52	1.52	1.67	2.13	2.74	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+20+22+28+40	1.36	1.36	1.36	1.50	1.90	2.72	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.48	1.48	1.63	2.07	2.96	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+22+28+45	1.32	1.32	1.32	1.45	1.84	2.96	10.20	2730	13.74	99	1.43	1.43	1.43	1.58	2.01	3.22	11.1	2420	12.18	99		
	4~5	4~5	4~5	4~6	5~8	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4.5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+22+28+50	1.28	1.28	1.28	1.40	1.79	3.19	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.39	1.53	1.94	3.47	11.1	2410	12.16	99		
	3~5	3~5	3~5	4~6	5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+20+22+36+36	1.32	1.32	1.32	1.46	2.38	2.38	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.44	1.44	1.59	2.59	2.59	11.1	2420	12.18	99		
	4~5	4~5	4~5	4~6	7~10	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4.5	6~7	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+22+36+40	1.29	1.29	1.29	1.42	2.32	2.58	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.41	1.41	1.55	2.53	2.81	11.1	2410	12.17	99		
	4~5	4~5	4~5	4~6	6~10	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	6~7	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+20+22+40+40	1.26	1.26	1.26	1.39	2.52	2.52	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.37	1.51	2.74	2.74	11.1	2410	12.15	99		
	3~5	3~5	3~5	4~6	7~11	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	6~8	6~8	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+20+20+25+25+25	1.51	1.51	1.51	1.89	1.89	1.89	10.20	2770	13.96	99	1.64	1.64	1.64	2.06	2.06	2.06	11.1	2420	12.22	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	4~5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)				
20+20+20+25+25+28	1.48	1.48	1.48	1.85	1.85	2.07	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	1.61	2.01	2.01	2.25	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	6~9	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)				
20+20+20+25+25+36	1.40	1.40	1.40	1.75	1.75	2.52	10.20	2740	13.84	99	1.52	1.52	1.52	1.90	1.90	2.74	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	5~7	5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+20+25+25+40	1.36	1.36	1.36	1.70	1.70	2.72	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.48	1.48	1.85	1.85	2.96	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~7	4~5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+25+25+45	1.32	1.32	1.32	1.65	1.65	2.96	10.20	2730	13.74	99	1.43	1.43	1.43	1.79	1.79	3.22	11.1	2420	12.18	99		
	4~5	4~5	4~5	4~5~7	4~5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+25+25+50	1.28	1.28	1.28	1.59	1.59	3.19	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.39	1.73	1.73	3.47	11.1	2410	12.16	99		
	3~5	3~5	3~5	4~5~7	4~5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+20+25+28+28	1.45	1.45	1.45	1.81	2.03	2.03	10.20	2760	13.89	99	1.57	1.57	1.57	1.97	2.20	2.20	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	6~8	6~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~5	5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+20+25+28+36	1.37	1.37	1.37	1.71	1.92	2.46	10.20	2740	13.80	99	1.49	1.49	1.49	1.86	2.09	2.68	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~7	5~8	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+20+25+28+40	1.33	1.33	1.33	1.67	1.87	2.67	10.20	2730	13.76	99	1.45	1.45	1.45	1.81	2.03	2.90	11.1	2420	12.18	99		
	4~6	4~6	4~6	4~5~7	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+20+25+28+45	1.29	1.29	1.29	1.61	1.81	2.91	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.41	1.41	1.76	1.97	3.16	11.1	2410	12.17	99		
	4~5	4~5	4~5	4~5~7	5~8	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+20+25+36+36	1.30	1.30	1.30	1.62	2.34	2.34	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.41										

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+20+22+22+25+50	1.28	1.28	1.41	1.41	1.60	3.21	10.20	2720	13.71	99	1.40	1.40	1.54	1.54	1.75	3.49	11.1	2410	12.16	99		
	3~5	3~5	4~6	4~6	4.5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+22+22+28+28	1.46	1.46	1.60	1.60	2.04	2.04	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.74	1.74	2.22	2.22	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	6~8	6~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+22+22+28+36	1.38	1.38	1.52	1.52	1.93	2.48	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.50	1.65	1.65	2.10	2.70	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+22+22+28+40	1.34	1.34	1.48	1.48	1.88	2.68	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	1.61	1.61	2.04	2.92	11.1	2420	12.19	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+22+22+28+45	1.30	1.30	1.43	1.43	1.82	2.92	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.41	1.56	1.56	1.98	3.18	11.1	2410	12.17	99		
	4~5	4~5	4~6	4~6	5~8	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4.5	3~4.5	4.5~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+22+22+28+50	1.26	1.26	1.39	1.39	1.76	3.15	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.51	1.51	1.92	3.43	11.1	2410	12.15	99		
	3~5	3~5	4~6	4~6	5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~5	8~9	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+20+22+22+36+36	1.31	1.31	1.44	1.44	2.35	2.35	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.42	1.57	1.57	2.56	2.56	11.1	2420	12.17	99		
	4~5	4~5	4~6	4~6	6~10	6~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4.5	3~4.5	6~7	6~7	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+22+22+36+40	1.28	1.28	1.40	1.40	2.30	2.55	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.53	1.53	2.50	2.78	11.1	2410	12.16	99		
	3~5	3~5	4~6	4~6	6~10	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	6~7	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+22+25+25+25	1.49	1.49	1.64	1.86	1.86	1.86	10.20	2760	13.94	99	1.62	1.62	1.78	2.03	2.03	2.03	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)				
20+20+22+25+25+28	1.46	1.46	1.60	1.82	1.82	2.04	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.74	1.98	1.98	2.22	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	5~8	6~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4~5	4.5~5	4.5~5	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+22+25+25+36	1.38	1.38	1.52	1.72	1.72	2.48	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.50	1.65	1.88	1.88	2.70	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~5	4~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+22+25+25+40	1.34	1.34	1.48	1.68	1.68	2.68	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	1.61	1.83	1.83	2.92	11.1	2420	12.19	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+22+25+25+45	1.30	1.30	1.43	1.62	1.62	2.92	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.41	1.56	1.77	1.77	3.18	11.1	2410	12.17	99		
	4~5	4~5	4~6	4.5~7	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4.5	4~5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+22+25+25+50	1.26	1.26	1.39	1.57	1.57	3.15	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.51	1.71	1.71	3.43	11.1	2410	12.15	99		
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	4.5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	8~9	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+20+22+25+28+28	1.43	1.43	1.57	1.78	2.00	2.00	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.71	1.94	2.17	2.17	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	4.5~7	5~7	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4.5~5	5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+22+25+28+36	1.35	1.35	1.49	1.69	1.89	2.43	10.20	2730	13.78	99	1.47	1.47	1.62	1.84	2.06	2.65	11.1	2420	12.19	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~5	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+22+25+28+40	1.32	1.32	1.45	1.65	1.84	2.63	10.20	2730	13.74	99	1.43	1.43	1.58	1.79	2.01	2.86	11.1	2420	12.18	99		
	4~5	4~5	4~6	4.5~7	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4.5	4~5	4.5~6	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+22+25+28+45	1.28	1.28	1.40	1.59	1.79	2.87	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.53	1.73	1.94	3.12	11.1	2410	12.16	99		
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4.5~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+22+25+36+36	1.28	1.28	1.41	1.60	2.31	2.31	10.20	2720	13.71	99	1.40	1.40	1.54	1.75	2.51	2.51	11.1	2410	12.16	99		
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	6~10	6~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	6~7	6~7	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+22+28+28+28	1.40	1.40	1.54	1.96	1.96	1.96	10.20	2740	13.84	99	1.52	1.52	1.67	2.13	2.13	2.13	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+22+28+28+36	1.32	1.32	1.46	1.85	1.85	2.38	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.44	1.59	2.02	2.02	2.59	11.1	2420	12.18	99		
	4~5	4~5	4~6	5~8	5~8	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4.5	4.5~6	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+22+28+28+40	1.29	1.29	1.42	1.81	1.81	2.58	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.41	1.55	1.97	1.97	2.81	11.1	2410	12.17	99		
	4~5	4~5	4~6	5~8	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+22+28+36+36	1.26	1.26	1.39	1.76	2.27	2.27	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.51	1.92	2.47	2.47	11.1	2410	12.15	99		
	3~5	3~5	4~6	5~7	6~9	6~9	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	5~7	5~7	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+20+25+25+25+25	1.46	1.46	1.82	1.82	1.82	1.82	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.98	1.98	1.98	1.98	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	5~8	5~8	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+25+25+25+28	1.43	1.43	1.78	1.78	1.78	2.00	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.94	1.94	1.94	2.17	11.1	2420	12.21	99		
	4~6	4~6	5~7	5~7	5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	4.5~5	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+20+25+25+25+36	1.35	1.35	1.69	1.69	1.69	2.43	10.20	2730	13.78	99	1.47	1.47	1.84	1.84	1.84	2.65	11.1	2420	12.19	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4~5	4~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+25+25+25+40	1.32	1.32	1.65	1.65	1.65	2.63	10.20	2730	13.74	99	1.43	1.43	1.79	1.79	1.79	2.86	11.1	2420	12.18	99		
	4~5	4~5	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+20+25+25+25+45	1.28	1.28	1.59	1.59	1.59	2.87	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.73	1.73	1.73	3.12	11.1	2410	12.16	99		
	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+20+25+25+28+28	1.40	1.40	1.75	1.75	1.96	1.96	10.20	2740	13.84	99	1.52	1.52	1.90	1.90	2.13	2.13	11.1	2420	12.20	99		
	4~6	4~6	5~7	5~7	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+20+25+25+28+36	1.32	1.32	1.66	1.66	1.85	2.38	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.44	1.80	1.80	2.02	2.59	11.1	2420	12.18	99		
	4~5	4~5	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	(3.80~12.50															

室内ユニットの組合せ	冷房											暖房										
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+22+22+22+25+50	1.27	1.39	1.39	1.39	1.58	3.17	10.20	2720	13.69	99	1.38	1.52	1.52	1.52	1.72	3.45	11.1	2410	12.16	99		
3~5	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+22+22+22+28+28	1.44	1.58	1.58	1.58	2.01	2.01	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.72	1.72	1.72	2.19	2.19	11.1	2420	12.21	99		
4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	6~8		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+22+22+22+28+36	1.36	1.50	1.50	1.50	1.90	2.45	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.63	1.63	1.63	2.07	2.66	11.1	2420	12.20	99		
4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	7~10		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+22+22+22+28+40	1.32	1.46	1.46	1.46	1.85	2.65	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.59	1.59	1.59	2.02	2.88	11.1	2420	12.18	99		
4~5	4~6	4~6	4~6	5~8	7~11		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+22+22+22+28+45	1.28	1.41	1.41	1.41	1.80	2.89	10.20	2720	13.71	99	1.40	1.54	1.54	1.54	1.95	3.14	11.1	2410	12.16	99		
3~5	4~6	4~6	4~6	4~6	5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4.5~5.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+22+22+36+36	1.29	1.42	1.42	1.42	2.32	2.32	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.55	1.55	1.55	2.53	2.53	11.1	2410	12.17	99		
4~5	4~6	4~6	4~6	4~6	6~10	6~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	6~7	6~7	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+22+22+36+40	1.26	1.39	1.39	1.39	2.27	2.52	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.51	1.51	1.51	2.47	2.74	11.1	2410	12.15	99		
3~5	4~6	4~6	4~6	4~6	6~9	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	5~7	6~8	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+22+22+25+25+25	1.47	1.61	1.61	1.83	1.83	1.83	10.20	2760	13.91	99	1.60	1.76	1.76	2.00	2.00	2.00	11.1	2420	12.21	99		
4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	5~8		(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(810~2860)				
20+22+22+25+25+28	1.44	1.58	1.58	1.80	1.80	2.01	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.72	1.72	1.95	1.95	2.19	11.1	2420	12.21	99		
4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	5~7	6~8		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~5	4.5~5	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+22+22+25+25+36	1.36	1.50	1.50	1.70	1.70	2.45	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.63	1.63	1.85	1.85	2.66	11.1	2420	12.20	99		
4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+22+22+25+25+40	1.32	1.46	1.46	1.66	1.66	2.65	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.59	1.59	1.80	1.80	2.88	11.1	2420	12.18	99		
4~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+22+22+25+25+45	1.28	1.41	1.41	1.60	1.60	2.89	10.20	2720	13.71	99	1.40	1.54	1.54	1.75	1.75	3.14	11.1	2410	12.16	99		
3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+22+25+28+28	1.41	1.55	1.55	1.76	1.97	1.97	10.20	2750	13.85	99	1.53	1.68	1.68	1.91	2.14	2.14	11.1	2420	12.20	99		
4~6	4~6	4~6	5~7	5~8	5~8		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+22+22+25+28+36	1.33	1.47	1.47	1.67	1.87	2.40	10.20	2730	13.76	99	1.45	1.60	1.60	1.81	2.03	2.61	11.1	2420	12.18	99		
4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+22+22+25+28+40	1.30	1.43	1.43	1.62	1.82	2.60	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.56	1.56	1.77	1.98	2.83	11.1	2410	12.17	99		
4~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4~5	4.5~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+22+25+28+45	1.26	1.39	1.39	1.57	1.76	2.83	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.51	1.51	1.71	1.92	3.08	11.1	2410	12.15	99		
3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+22+22+25+36+36	1.27	1.39	1.39	1.58	2.28	2.28	10.20	2720	13.69	99	1.38	1.52	1.52	1.72	2.48	2.48	11.1	2410	12.16	99		
3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~10	6~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	5~7	5~7	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+22+22+28+28+28	1.38	1.52	1.52	1.93	1.93	1.93	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.65	1.65	2.10	2.10	2.10	11.1	2420	12.20	99		
4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	5~8		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+22+22+28+28+36	1.31	1.44	1.44	1.83	1.83	2.35	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.57	1.57	1.99	1.99	2.56	11.1	2420	12.17	99		
4~5	4~6	4~6	5~8	5~8	6~10		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4.5~5	4.5~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+22+28+28+40	1.28	1.40	1.40	1.79	1.79	2.55	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.53	1.53	1.94	1.94	2.78	11.1	2410	12.16	99		
3~5	4~6	4~6	4~6	5~7	5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+25+25+25+25	1.44	1.58	1.80	1.80	1.80	1.80	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.72	1.95	1.95	1.95	1.95	11.1	2420	12.21	99		
4~6	4.5~7	5~7	5~7	5~7	5~7		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(810~2850)				
20+22+25+25+25+28	1.41	1.55	1.76	1.76	1.76	1.97	10.20	2750	13.85	99	1.53	1.68	1.91	1.91	1.91	2.14	11.1	2420	12.20	99		
4~6	4~6	5~7	5~7	5~7	5~8		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+22+25+25+25+36	1.33	1.47	1.67	1.67	1.67	2.40	10.20	2730	13.76	99	1.45	1.60	1.81	1.81	1.81	2.61	11.1	2420	12.18	99		
4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~5	4~5	4~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)				
20+22+25+25+25+40	1.30	1.43	1.62	1.62	1.62	2.60	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.56	1.77	1.77	1.77	2.83	11.1	2410	12.17	99		
4~5	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	4~5	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+25+25+25+45	1.26	1.39	1.57	1.57	1.57	2.83	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.51	1.71	1.71	1.71	3.08	11.1	2410	12.15	99		
3~5	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2810)				
20+22+25+25+28+28	1.38	1.52	1.72	1.72	1.93	1.93	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.65	1.88	1.88	2.10	2.10	11.1	2420	12.20	99		
4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)				
20+22+25+25+28+36	1.31	1.44	1.63	1.63	1.83	2.35	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.57	1.78	1.78	1.99	2.56	11.1	2420	12.17	99		
4~5	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	6~10		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	4~5	4~5	4.5~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+25+25+28+40	1.28	1.40	1.59	1.59	1.79	2.55	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.53	1.73	1.73	1.94	2.78	11.1	2410	12.16	99		
3~5	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)				
20+22+25+28+28+28	1.35	1.49	1.69	1.89	1.89	1.89	10.20	2730	13.78	99	1.47	1.62	1.84	2.06	2.06	2.06	11.1	2420	12.19	99		
4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8		(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4											

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+22+22+25+25	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	1.85 5~8	1.85 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2760 (890~3850)	13.92	99	1.77 4~5	1.77 4~5	1.77 4~5	1.77 4~5	2.01 4~5	2.01 4~5	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2860)	12.21	99
22+22+22+22+25+28	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.81 5~8	2.03 6~8	10.20 (3.80~12.50)	2760 (890~3850)	13.89	99	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.97 4.5~5	2.20 5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.21	99
22+22+22+22+25+36	1.51 4~6	1.51 4~6	1.51 4~6	1.51 4~6	1.71 4.5~7	2.46 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.80	99	1.64 4~4.5	1.64 4~4.5	1.64 4~4.5	1.64 4~4.5	1.86 4~4.5	2.68 5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2840)	12.20	99
22+22+22+22+25+40	1.47 4~6	1.47 4~6	1.47 4~6	1.47 4~6	1.67 4.5~7	2.67 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.76	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.81 4~5	2.90 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.18	99
22+22+22+22+25+45	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.61 4.5~7	2.91 8~12	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.72	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.76 4~5	3.16 7~9	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.17	99
22+22+22+22+28+28	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.98 5~8	1.98 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2750 (890~3850)	13.86	99	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	2.16 4.5~5	2.16 5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.20	99
22+22+22+22+28+36	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.88 5~8	2.42 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.77	99	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	2.04 4.5~6	2.63 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.19	99
22+22+22+22+28+40	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	1.83 5~8	2.62 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.74	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.99 4.5~5	2.85 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2820)	12.17	99
22+22+22+22+28+45	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.77 4.5~7	2.85 8~12	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.69	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.93 4~5	3.10 7~9	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.16	99
22+22+22+22+36+36	1.40 4~6	1.40 4~6	1.40 4~6	1.40 4~6	2.30 6~10	2.30 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.70	99	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	2.50 6~7	2.50 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.16	99
22+22+22+25+25+25	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.81 5~8	1.81 5~8	1.81 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2760 (890~3850)	13.89	99	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.97 4.5~5	1.97 4.5~5	1.97 4.5~5	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.21	99
22+22+22+25+25+28	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.77 5~7	1.77 5~7	1.98 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2750 (890~3850)	13.86	99	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.93 4~5	1.93 4~5	2.16 5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.20	99
22+22+22+25+25+36	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.68 4.5~7	1.68 4.5~7	2.42 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.77	99	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.83 4~5	1.83 4~5	2.63 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.19	99
22+22+22+25+25+40	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	2.62 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.74	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.78 4~5	1.78 4~5	2.85 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2820)	12.17	99
22+22+22+25+25+45	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	2.85 8~12	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.69	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.72 4~4.5	1.72 4~4.5	3.10 7~9	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.16	99
22+22+22+25+28+28	1.53 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	1.73 4.5~7	1.94 5~8	1.94 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.83	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.89 4~5	2.11 4.5~6	2.11 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2840)	12.20	99
22+22+22+25+28+36	1.45 4~6	1.45 4~6	1.45 4~6	1.65 4.5~7	1.84 5~8	2.37 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.74	99	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.79 4~5	2.01 4.5~6	2.58 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.18	99
22+22+22+25+28+40	1.41 4~6	1.41 4~6	1.41 4~6	1.60 4.5~7	1.80 5~7	2.57 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.71	99	1.54 3~4	1.54 3~4	1.54 3~4	1.75 4~5	1.95 4.5~5	2.79 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.16	99
22+22+22+28+28+28	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.90 5~8	1.90 5~8	1.90 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.79	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	2.07 4.5~6	2.07 4.5~6	2.07 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.20	99
22+22+22+28+28+36	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.81 4.5~7	1.81 4.5~7	2.32 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.72	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.97 4~5	1.97 4~5	2.53 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.17	99
22+22+22+28+28+40	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.76 4.5~7	1.76 4.5~7	2.52 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2710 (890~3850)	13.68	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	1.92 4~5	1.92 4~5	2.74 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.15	99
22+22+25+25+25+25	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.77 5~7	1.77 5~7	1.77 5~7	2.77 5~7	10.20 (3.80~12.50)	2750 (890~3850)	13.86	99	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.93 4~5	1.93 4~5	1.93 4~5	1.93 4~5	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.20	99
22+22+25+25+25+28	1.53 4~6	1.53 4~6	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.94 5~8	1.94 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.83	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.89 4~5	1.89 4~5	2.11 4.5~6	2.11 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2840)	12.20	99
22+22+25+25+25+36	1.45 4~6	1.45 4~6	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	2.37 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.74	99	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.79 4~5	1.79 4~5	2.58 4~5	2.58 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.18	99
22+22+25+25+25+40	1.41 4~6	1.41 4~6	1.60 4.5~7	1.60 4.5~7	1.80 5~7	2.57 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.71	99	1.54 3~4	1.54 3~4	1.75 4~5	1.75 4~5	1.95 4.5~5	2.79 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.16	99
22+22+25+25+28+28	1.50 4~6	1.50 4~6	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	1.90 5~8	1.90 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.79	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	2.07 4.5~6	2.07 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.20	99
22+22+25+25+28+36	1.42 4~6	1.42 4~6	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.81 5~8	2.32 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.72	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.76 4~5	1.76 4~5	1.97 4.5~5	2.53 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.17	99
22+22+25+25+28+40	1.39 4~6	1.39 4~6	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	1.76 5~7	2.52 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2710 (890~3850)	13.68	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.92 4~5	2.74 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.15	99
22+22+25+28+28+28	1.47 4~6	1.47 4~6	1.67 4.5~7	1.87 5~8	1.87 5~8	1.87 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.76	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.81 4~5	2.03 4.5~6	2.03 4.5~6	2.03 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.18	99
22+22+25+28+28+36	1.39 4~6	1.39 4~6	1.58 4.5~7	1.77 5~7	1.77 5~7	2.28 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.69	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.72 4~4.5	1.93 4~5	1.93 4~5	2.48 5~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.16	99
22+22+28+28+28+28	1.44 4~6	1.44 4~6	1.83 5~8	1.83 5~8	1.83 5~8	1.83 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.74	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.99 4~5	1.99 4~5	1.99 4.5~5	1.99 4.5~5	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2820)	12.17	99
22+25+25+25+25+25	1.53 4~6	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	2.77 5~7	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.83	99	1.66 4~4.5	1.89 4~5	1.89 4~5	1.89 4~5	1.89 4~5	1.89 4~5	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2840)	12.20	99
22+25+25+25+25+28	1.50 4~6	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	1.90 5~8	1.90 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.79	99	1.63 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	1.85 4~5	2.07 4.5~6	2.07 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.20	99
22+25+25+25+25+36	1.42 4~6	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	2.32 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.72	99	1.55 3~4	1.76 4~5	1.76 4~5	1.76 4~5	2.53 4~5	2.53 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.17	99
22+25+25+25+25+40	1.39 4~6	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	2.52 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2710 (890~3850)	13.68	99	1.51 3~4	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.92 4~5	2.74 6				