

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

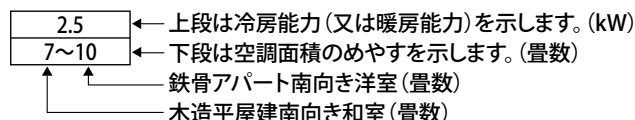
この資料は「システムマルチ」の冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

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。

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、E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のようになります。

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-2221GXAS → 22 MSZ-2521GXAS → 25 MSZ-2821GXAS → 28

〈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-3621GXAS → 36 MSZ-4021GXAS → 40 MSZ-5021GXAS → 50

〈壁掛形室内ユニット〉 〈方向天井カセット形室内ユニット〉
MSZ-5621GXAS → 56 MLZ-RX6322AS → 63

●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)

■システムマルチ室内ユニット電気特性表

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-2221ZXAS-IN	30	0.15	30	0.15
	MSZ-2521ZXAS-IN	30	0.15	40	0.20
	MSZ-2821ZXAS-IN	40	0.20	50	0.25
	MSZ-3621ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-4021ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-2221BXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2521BXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2821BXAS-IN	40	0.20	45	0.23
	MSZ-3621BXAS-IN	40	0.20	45	0.23
	MSZ-4021BXAS-IN	45	0.23	45	0.23
	MSZ-2221GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2521GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2821GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-3621GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-4021GXAS-IN	45	0.23	45	0.23
	MSZ-5021GXAS-IN	50	0.25	45	0.23
	MSZ-5621GXAS-IN	55	0.28	50	0.25
	天井カセット形	MLZ-RX2822AS-IN	40	0.20	30
MLZ-RX3622AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-RX4022AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-RX5022AS-IN		60	0.30	50	0.25
MLZ-RX5622AS-IN		70	0.35	60	0.30
MLZ-RX6322AS-IN		80	0.40	70	0.35
MLZ-GX2822AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-GX3622AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-GX4022AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-GX5022AS-IN		60	0.30	50	0.25
MLZ-GX5622AS-IN		70	0.35	60	0.30
MLZ-GX6322AS-IN		80	0.40	70	0.35
MLZ-M2222AS-IN		30	0.15	30	0.15
MLZ-M2522AS-IN		30	0.15	30	0.15
壁埋込形	MLZ-W4022AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MLZ-W5022AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MLZ-W5622AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-W6322AS-IN	50	0.25	50	0.25
	MTZ-2222AS-IN	20	0.10	20	0.10
	MTZ-2522AS-IN	20	0.10	30	0.15
イビフンリ形1	MTZ-2822AS-IN	20	0.10	40	0.20
	MTZ-3622AS-IN	30	0.15	40	0.20
	MTZ-4522AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MBZ-2822AS-IN	40	0.20	30	0.15
床置形	MBZ-3622AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-4022AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-5022AS-IN	50	0.25	50	0.25
	MFZ-K2822AS-IN	30	0.15	30	0.15
	MFZ-K3622AS-IN	30	0.15	30	0.15
MFZ-K4022AS-IN	50	0.25	50	0.25	
MFZ-K5022AS-IN	50	0.25	50	0.25	
MFZ-K5622AS-IN	70	0.35	70	0.35	

■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-4621AS (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	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430 (260~1010)	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710 (310~910)	3.82	93
		6~9	-					7~9	-				
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520 (260~1080)	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820 (310~1050)	4.41	93
		7~10	-					8~10	-				
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090 (320~2030)	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190 (440~1670)	6.40	93
		6~9	6~9					6~7	6~7				
	22+25	2.15	2.45	4.60 (1.70~5.60)	1140 (320~2030)	6.13	93	2.53	2.87	5.40 (2.30~7.00)	1180 (430~1670)	6.34	93
		6~9	7~10					6~7	6~8				

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-5221AS (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	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430 (260~1010)	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710 (310~910)	3.82	93
		6~9	-					7~9	-				
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520 (260~1080)	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820 (310~1050)	4.41	93
		7~10	-					8~10	-				
28	2.80	-	2.80 (1.40~3.20)	590 (260~1150)	3.17	93	4.00	-	4.00 (1.60~4.60)	910 (310~1080)	4.89	93	
	8~12	-					9~11	-					
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090 (320~2030)	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190 (440~1670)	6.40	93
		6~9	6~9					6~7	6~7				
	22+25	2.20	2.50	4.70 (1.70~5.60)	1210 (320~2030)	6.51	93	2.71	3.09	5.80 (2.30~7.00)	1280 (430~1670)	6.88	93
		6~9	7~10					6~7	7~9				
	22+28	2.20	2.80	5.00 (1.70~5.90)	1320 (320~2030)	7.10	93	2.73	3.47	6.20 (2.30~7.00)	1370 (420~1670)	7.37	93
		6~9	8~12					6~8	8~10				
	25+25	2.50	2.50	5.00 (1.70~5.90)	1320 (320~2030)	7.10	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.00)	1370 (420~1670)	7.37	93
		7~10	7~10					7~9	7~9				
	25+28	2.45	2.75	5.20 (1.80~6.20)	1410 (320~2030)	7.58	93	2.92	3.28	6.20 (2.30~7.10)	1370 (410~1670)	7.37	93
		7~10	8~11					6~8	7~9				

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-5621AS (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	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430 (260~1010)	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710 (310~910)	3.82	93
		6~9	-					7~9	-				
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520 (260~1080)	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820 (310~1050)	4.41	93
		7~10	-					8~10	-				
	28	2.80	-	2.80 (1.40~3.20)	590 (260~1150)	3.17	93	4.00	-	4.00 (1.60~4.60)	910 (310~1080)	4.89	93
8~12		-	9~11					-					
36	3.60	-	3.60 (1.40~4.00)	890 (260~1330)	4.78	93	4.80	-	4.80 (1.60~5.20)	1200 (310~1350)	6.45	93	
	10~15	-					11~13	-					
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090 (320~2030)	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190 (440~1670)	6.40	93
		6~9	6~9					6~7	6~7				
	22+25	2.20	2.50	4.70 (1.70~5.60)	1210 (320~2030)	6.51	93	2.71	3.09	5.80 (2.30~7.00)	1280 (430~1670)	6.88	93
		6~9	7~10					6~7	7~9				
	22+28	2.20	2.80	5.00 (1.70~5.90)	1320 (320~2030)	7.10	93	2.73	3.47	6.20 (2.30~7.00)	1370 (420~1670)	7.37	93
		6~9	8~12					6~8	8~10				
	22+36	2.12	3.48	5.60 (1.80~6.60)	1560 (320~2030)	8.39	93	2.35	3.85	6.20 (2.30~7.10)	1360 (400~1670)	7.31	93
		6~9	10~15					5~6	8~11				
	25+25	2.50	2.50	5.00 (1.70~5.90)	1320 (320~2030)	7.10	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.00)	1370 (420~1670)	7.37	93
		7~10	7~10					7~9	7~9				
	25+28	2.50	2.80	5.30 (1.80~6.20)	1450 (320~2030)	7.80	93	2.92	3.28	6.20 (2.30~7.10)	1370 (410~1670)	7.37	93
		7~10	8~12					6~8	7~9				
	25+36	2.30	3.30	5.60 (1.80~7.00)	1550 (320~2120)	8.33	93	2.54	3.66	6.20 (2.30~7.10)	1360 (400~1670)	7.31	93
		6~10	9~14					6~7	8~10				
28+28	2.80	2.80	5.60 (1.80~6.50)	1570 (320~2030)	8.44	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.10)	1360 (400~1670)	7.31	93	
	8~12	8~12					7~9	7~9					

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-6021AS (3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		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1 台 運 転 時	22	2.20	-	-	2.20 (1.50~2.70)	500 (330~1010)	2.53	99	3.20	-	-	3.20 (1.70~4.10)	770 (390~1510)	3.89	99
		6~9	-	-											
	25	2.50	-	-	2.50 (1.50~2.90)	560 (330~1080)	2.83	99	3.60	-	-	3.60 (1.70~4.70)	860 (390~1720)	4.34	99
		7~10	-	-											
	28	2.80	-	-	2.80 (1.60~3.20)	630 (330~1150)	3.18	99	4.00	-	-	4.00 (1.70~4.80)	970 (390~1720)	4.90	99
		8~12	-	-											
36	3.60	-	-	3.60 (1.70~4.00)	910 (330~1330)	4.60	99	4.80	-	-	4.80 (1.70~5.80)	1270 (390~2070)	6.41	99	
	10~15	-	-												11~13
40	4.00	-	-	4.00 (1.80~4.50)	1120 (330~1330)	5.66	99	6.00	-	-	6.00 (1.70~6.20)	1900 (390~2070)	9.60	99	
	11~17	-	-												13~17
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	4.40 (2.10~5.40)	1000 (410~1930)	5.05	99	2.85	2.85	-	5.70 (2.60~7.90)	1310 (540~2240)	6.62	99
		6~9	6~9	-											
	22+25	2.20	2.50	-	4.70 (2.10~5.70)	1120 (410~1930)	5.66	99	2.86	3.24	-	6.10 (2.60~7.90)	1440 (540~2240)	7.27	99
		6~9	7~10	-											
	22+28	2.20	2.80	-	5.00 (2.10~6.00)	1230 (410~1930)	6.21	99	2.82	3.58	-	6.40 (2.60~7.90)	1530 (540~2240)	7.73	99
		6~9	8~12	-											
	22+36	2.20	3.60	-	5.80 (2.20~6.70)	1530 (410~1930)	7.73	99	2.73	4.47	-	7.20 (2.60~8.20)	1780 (540~2240)	8.99	99
		6~9	10~15	-											
	22+40	2.13	3.87	-	6.00 (2.30~7.00)	1590 (410~1930)	8.03	99	2.55	4.65	-	7.20 (2.60~8.20)	1830 (540~2220)	9.24	99
		6~9	11~16	-											
	25+25	2.50	2.50	-	5.00 (2.10~6.00)	1230 (410~1930)	6.21	99	3.20	3.20	-	6.40 (2.60~7.90)	1530 (540~2240)	7.73	99
		7~10	7~10	-											
	25+28	2.50	2.80	-	5.30 (2.20~6.40)	1390 (410~1930)	7.02	99	3.16	3.54	-	6.70 (2.60~8.10)	1630 (540~2240)	8.23	99
		7~10	8~12	-											
	25+36	2.46	3.54	-	6.00 (2.20~7.00)	1590 (410~1930)	8.03	99	2.95	4.25	-	7.20 (2.60~8.20)	1830 (540~2230)	9.24	99
		7~10	10~15	-											
	25+40	2.31	3.69	-	6.00 (2.30~7.00)	1580 (410~1920)	7.98	99	2.77	4.43	-	7.20 (2.60~8.20)	1820 (540~2210)	9.19	99
		6~10	10~15	-											
	28+28	2.80	2.80	-	5.60 (2.20~6.60)	1490 (410~1930)	7.53	99	3.50	3.50	-	7.00 (2.60~8.20)	1730 (540~2240)	8.74	99
		8~12	8~12	-											
28+36	2.63	3.38	-	6.00 (2.30~7.00)	1580 (410~1920)	7.98	99	3.15	4.05	-	7.20 (2.60~8.20)	1820 (540~2220)	9.19	99	
	7~11	9~14	-												7~9
28+40	2.47	3.53	-	6.00 (2.30~7.00)	1570 (410~1910)	7.93	99	2.96	4.24	-	7.20 (2.60~8.20)	1810 (540~2200)	9.14	99	
	7~10	10~15	-												7~8
36+36	3.00	3.00	-	6.00 (2.30~7.00)	1560 (410~1900)	7.88	99	3.60	3.60	-	7.20 (2.60~8.20)	1800 (540~2190)	9.09	99	
	8~13	8~13	-												8~10
36+40	2.84	3.16	-	6.00 (2.30~7.00)	1550 (410~1890)	7.83	99	3.41	3.79	-	7.20 (2.60~8.20)	1790 (540~2180)	9.04	99	
	8~12	9~13	-												8~9
3 台 運 転 時	22+22+22	2.00	2.00	2.00	6.00 (2.50~7.50)	1590 (490~2160)	8.03	99	2.40	2.40	2.40	7.20 (2.60~8.20)	1710 (500~2030)	8.64	99
		5~8	5~8	5~8											
	22+22+25	1.91	1.91	2.17	6.00 (2.50~7.50)	1580 (490~2150)	7.98	99	2.30	2.30	2.61	7.20 (2.60~8.20)	1700 (500~2020)	8.59	99
		5~8	5~8	6~9											
	22+22+28	1.83	1.83	2.33	6.00 (2.60~7.50)	1570 (490~2140)	7.93	99	2.20	2.20	2.80	7.20 (2.60~8.20)	1690 (500~2010)	8.54	99
		5~8	5~8	6~10											
	22+25+25	1.83	2.08	2.08	6.00 (2.60~7.50)	1570 (490~2140)	7.93	99	2.20	2.50	2.50	7.20 (2.60~8.20)	1690 (500~2010)	8.54	99
		5~8	6~9	6~9											
	22+25+28	1.76	2.00	2.24	6.00 (2.60~7.50)	1560 (490~2130)	7.88	99	2.11	2.40	2.69	7.20 (2.60~8.20)	1680 (500~2000)	8.48	99
		5~7	5~8	6~9											
	25+25+25	2.00	2.00	2.00	6.00 (2.60~7.50)	1560 (490~2130)	7.88	99	2.40	2.40	2.40	7.20 (2.60~8.20)	1680 (500~2000)	8.48	99
		5~8	5~8	5~8											

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-6821AS (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	22	2.20	-	-	-	-	2.20	660	3.33	99	2.50	-	-	-	-	2.50	950	4.80	99
		6~9	-	-	-	-	(1.80~4.00)	(400~930)			2.80	-	-	-	-	(2.00~3.80)	(450~1710)		
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	710	3.59	99	2.80	-	-	-	-	2.80	1120	5.66	99
		7~10	-	-	-	-	(1.80~4.20)	(400~980)			3.60	-	-	-	-	(2.00~4.60)	(450~1980)		
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	750	3.79	99	3.60	-	-	-	-	3.60	1420	7.17	99
		8~12	-	-	-	-	(1.80~4.40)	(400~1050)			4.20	-	-	-	-	(2.00~5.40)	(450~2130)		
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	790	3.99	99	4.20	-	-	-	-	4.20	1620	8.18	99
		10~15	-	-	-	-	(1.80~4.60)	(400~1110)			5.00	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~2270)		
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	820	4.14	99	5.00	-	-	-	-	5.00	1880	9.49	99
		11~17	-	-	-	-	(1.80~4.80)	(400~1200)			5.30	-	-	-	-	(2.10~6.50)	(510~2320)	10.00	99
45	4.50	-	-	-	-	4.50	910	4.60	99	6.00	-	-	-	-	6.00	2160	10.91	99	
	12~19	-	-	-	-	(1.90~4.90)	(420~1320)			6.70	-	-	-	-	(2.20~6.70)	(520~2460)			
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1120	5.66	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2300	11.62	99	
	14~21	-	-	-	-	(2.00~5.70)	(450~1410)			7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99	
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1190	6.01	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99	
	15~23	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~1550)			2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99	
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1430	7.22	99	6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.00)	(610~2760)			
	17~26	-	-	-	-	(2.20~6.50)	(470~1610)			2.48	2.82	-	-	-	5.30	1360	6.83	99	
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	5~7	6~8	-	-	-	(3.20~8.20)	(610~2770)		
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~6.60)	(810~2880)			2.68	3.42	-	-	-	6.10	1630	8.23	99
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2780)		
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~6.80)	(810~2870)			2.54	4.16	-	-	-	6.70	1840	9.27	99
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2790)		
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~6.90)	(810~2860)			2.66	4.84	-	-	-	7.50	2120	10.66	99
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1780	8.94	99	6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2810)		
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~7.20)	(810~2840)			2.56	5.24	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.61	99	6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~7.40)	(810~2820)			2.60	5.90	-	-	-	8.50	2460	12.40	99
22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.44	99	6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2810)			
	6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2810)			2.51	6.39	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
22+50	2.08	4.72	-	-	-	6.80	2100	10.57	99	6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			2.30	6.60	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
22+56	1.92	4.88	-	-	-	6.80	2090	10.52	99	5~6	15~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	5~8	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			2.80	2.80	-	-	-	5.60	1460	7.36	99	
22+63	1.76	5.04	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	6~8	6~8	-	-	-	(3.20~8.30)	(610~2780)			
	5~7	14~21	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			3.02	3.38	-	-	-	6.40	1740	8.75	99	
25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.60)	(610~2790)			
	7~10	7~10	-	-	-	(3.60~6.90)	(810~2860)			2.87	4.13	-	-	-	7.00	1940	9.79	99	
25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2800)			
	7~10	8~12	-	-	-	(3.60~7.00)	(810~2850)			3.00	4.80	-	-	-	7.80	2220	11.18	99	
25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.44	99	7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)			
	7~10	10~15	-	-	-	(3.60~7.40)	(810~2830)			2.89	5.21	-	-	-	8.10	2320	11.70	99	
25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2010	10.11	99	6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2820)			
	7~10	11~17	-	-	-	(3.60~7.50)	(810~2810)			2.93	5.87	-	-	-	8.80	2560	12.92	99	
25+45	2.43	4.37	-	-	-	6.80	2100	10.59	99	6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2800)			
	7~10	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			2.75	6.15	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
25+50	2.27	4.53	-	-	-	6.80	2090	10.55	99	6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			2.53	6.37	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
25+56	2.10	4.70	-	-	-	6.80	2080	10.49	99	6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			3.60	3.60	-	-	-	7.20	2010	10.14	99	
25+63	1.93	4.87	-	-	-	6.80	2070	10.42	99	8~10	8~10	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2800)			
	5~8	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			3.41	4.39	-	-	-	7.80	2220	11.18	99	
28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)			
	8~12	8~12	-	-	-	(3.60~7.10)	(810~2840)			3.54	5.06	-	-	-	8.60	2490	12.57	99	
28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.94	99	8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2800)			
	8~12	10~15	-	-	-	(3.60~7.50)	(810~2820)			3.41	5.49	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.61	99	8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			3.19	5.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
28+45	2.61	4.19	-	-	-	6.80	2100	10.56	99	7~9	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	7~11	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			2.97	5.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
28+50	2.44	4.36	-	-	-	6.80	2090	10.52	99	7~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	7~10	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			2.74	6.16	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
28+56	2.27	4.53	-	-	-	6.80	2080	10.46	99	6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			4.20	4.20	-	-	-	8.40	2430	12.23	99	
28+63	2.09	4.71	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2810)			
	6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
36+36	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2100	10.57	99	9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)												
36+40	3.22	3.58	-	-	-	6.80	2090	10.54	99										
	9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)												

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+45	3.02	3.78	-	-	-	6.80	2080	10.49	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~13	10~16	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
	36+50	2.85	3.95	-	-	-	6.80	2070	10.44	99	3.73	5.17	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
	36+56	2.66	4.14	-	-	-	6.80	2060	10.39	99	3.48	5.42	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~11	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			8~10	12~15	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
	36+63	2.47	4.33	-	-	-	6.80	2050	10.33	99	3.24	5.66	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~10	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2750)			7~9	12~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
	40+40	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
	40+45	3.20	3.60	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	4.19	4.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
	40+50	3.02	3.78	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~13	10~16	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
	40+56	2.83	3.97	-	-	-	6.80	2060	10.36	99	3.71	5.19	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
40+63	2.64	4.16	-	-	-	6.80	2040	10.30	99	3.46	5.44	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	7~11	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2740)			8~10	12~15	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
45+45	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
45+50	3.22	3.58	-	-	-	6.80	2060	10.37	99	4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
45+56	3.03	3.77	-	-	-	6.80	2050	10.32	99	3.97	4.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~13	10~16	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2750)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
45+63	2.83	3.97	-	-	-	6.80	2030	10.25	99	3.71	5.19	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2730)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
50+50	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2050	10.33	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2750)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
50+56	3.21	3.59	-	-	-	6.80	2040	10.27	99	4.20	4.70	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2740)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
50+63	3.01	3.79	-	-	-	6.80	2020	10.20	99	3.94	4.96	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~13	10~16	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2720)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
56+56	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2030	10.21	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2730)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1760	8.89	99	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	1780	8.99	99	
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			6~7	6~7	6~7	-	-	(3.50~8.80)	(620~2400)			
22+22+25	2.17	2.17	2.46	-	-	6.80	1910	9.65	99	2.49	2.49	2.83	-	-	7.80	1930	9.72	99	
	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			5~7	5~7	6~8	-	-	(3.50~8.90)	(620~2440)			
22+22+28	2.08	2.08	2.64	-	-	6.80	1910	9.62	99	2.63	2.63	3.34	-	-	8.60	2310	11.66	99	
	6~9	6~9	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			6~7	6~7	7~9	-	-	(3.50~9.10)	(620~2520)			
22+22+36	1.87	1.87	3.06	-	-	6.80	1890	9.55	99	2.45	2.45	4.01	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	5~8	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+22+40	1.78	1.78	3.24	-	-	6.80	1890	9.51	99	2.33	2.33	4.24	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~7	5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+22+45	1.68	1.68	3.44	-	-	6.80	1880	9.45	99	2.20	2.20	4.50	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+22+50	1.59	1.59	3.62	-	-	6.80	1870	9.41	99	2.08	2.08	4.73	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	4.5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+22+56	1.50	1.50	3.81	-	-	6.80	1860	9.36	99	1.96	1.96	4.98	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4~6	10~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+22+63	1.40	1.40	4.00	-	-	6.80	1850	9.30	99	1.83	1.83	5.24	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4~6	11~17	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4~5	4~5	12~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+25+25	2.08	2.36	2.36	-	-	6.80	1910	9.62	99	2.48	2.81	2.81	-	-	8.10	2070	10.44	99	
	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			5~7	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.00)	(620~2470)			
22+25+28	1.99	2.27	2.54	-	-	6.80	1900	9.59	99	2.61	2.97	3.32	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	6~9	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			6~7	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+25+36	1.80	2.05	2.95	-	-	6.80	1890	9.52	99	2.36	2.68	3.86	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~7	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			5~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+25+40	1.72	1.95	3.13	-	-	6.80	1880	9.47	99	2.25	2.56	4.09	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+25+45	1.63	1.85	3.33	-	-	6.80	1870	9.43	99	2.13	2.42	4.35	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			4.5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+25+50	1.54	1.75	3.51	-	-	6.80	1860	9.39	99	2.02	2.29	4.59	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+25+56	1.45	1.65	3.70	-	-	6.80	1850	9.33	99	1.90	2.16	4.84	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4.5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4~5	5~6	11~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+25+63	1.36	1.55	3.89	-	-	6.80	1840	9.27	99	1.78	2.02	5.10	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4~6	11~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			4~5	4.5~6	11~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+28+28	1.92	2.44	2.44	-	-	6.80	1900	9.56	99	2.51	3.19	3.19	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	7~10	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			6~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+28+36	1.74	2.21	2.85	-	-	6.80	1880	9.48	99	2.28	2.90	3.73	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~7	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			5~6	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+28+40	1.66	2.12	3.02	-	-	6.80	1870	9.44	99	2.18	2.77	3.96	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	6~9	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			5~6	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
22+28+45	1.57	2.00	3.22	-	-	6.80	1870	9.40	99	2.06	2.62	4.22	-	-	8.90	2460	12.38		

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+28+50	1.50	1.90	3.40	-	-	6.80	1860			1.96	2.49	4.45	-	-	8.90	2460		
	4~6	5~8	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.36	99	4.5~5	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+28+56	1.41	1.80	3.59	-	-	6.80	1850			1.85	2.35	4.70	-	-	8.90	2460		
	4~6	5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.31	99	4~5	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+28+63	1.32	1.68	3.79	-	-	6.80	1830			1.73	2.21	4.96	-	-	8.90	2460		
	4~5	4.5~7	10~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)	9.24	99	4~4.5	5~6	11~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+36+36	1.59	2.60	2.60	-	-	6.80	1870			2.08	3.41	3.41	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.41	99	4.5~6	8~9	8~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+36+40	1.53	2.50	2.78	-	-	6.80	1860			2.00	3.27	3.63	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.38	99	4.5~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+36+45	1.45	2.38	2.97	-	-	6.80	1850			1.90	3.11	3.89	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.33	99	4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+36+50	1.39	2.27	3.15	-	-	6.80	1840			1.81	2.97	4.12	-	-	8.90	2460		
	4~6	6~9	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.29	99	4~5	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+40+40	1.47	2.67	2.67	-	-	6.80	1850			1.92	3.49	3.49	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.34	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+40+45	1.40	2.54	2.86	-	-	6.80	1850			1.83	3.33	3.74	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~11	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.30	99	4~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+40+50	1.34	2.43	3.04	-	-	6.80	1840			1.75	3.18	3.97	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.25	99	4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+45+45	1.34	2.73	2.73	-	-	6.80	1840			1.75	3.58	3.58	-	-	8.90	2460		
	4~6	8~11	8~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.25	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+25	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1900			2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2220		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)	9.59	99	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.10)	(620~2500)	11.17	99
25+25+28	2.18	2.18	2.44	-	-	6.80	1900			2.85	2.85	3.19	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)	9.56	99	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+36	1.98	1.98	2.85	-	-	6.80	1880			2.59	2.59	3.73	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)	9.48	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+40	1.89	1.89	3.02	-	-	6.80	1870			2.47	2.47	3.96	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.44	99	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+45	1.79	1.79	3.22	-	-	6.80	1870			2.34	2.34	4.22	-	-	8.90	2460		
	5~7	5~7	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.40	99	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+50	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	1860			2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.36	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+56	1.60	1.60	3.59	-	-	6.80	1850			2.10	2.10	4.70	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.31	99	4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+63	1.50	1.50	3.79	-	-	6.80	1830			1.97	1.97	4.96	-	-	8.90	2460		
	4~6	4~6	10~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)	9.24	99	4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+28	2.10	2.35	2.35	-	-	6.80	1890			2.75	3.08	3.08	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~10	6~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)	9.54	99	6~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+36	1.91	2.14	2.75	-	-	6.80	1880			2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~9	8~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)	9.45	99	6~7	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+40	1.83	2.05	2.92	-	-	6.80	1870			2.39	2.68	3.83	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.42	99	5~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+45	1.73	1.94	3.12	-	-	6.80	1860			2.27	2.54	4.09	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.38	99	5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+50	1.65	1.85	3.30	-	-	6.80	1850			2.16	2.42	4.32	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.33	99	5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+56	1.56	1.75	3.49	-	-	6.80	1840			2.04	2.29	4.57	-	-	8.90	2460		
	4.5~6	5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.28	99	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+36+36	1.75	2.52	2.52	-	-	6.80	1860			2.29	3.30	3.30	-	-	8.90	2460		
	5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.39	99	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+36+40	1.68	2.42	2.69	-	-	6.80	1860			2.20	3.17	3.52	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.35	99	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+36+45	1.60	2.31	2.89	-	-	6.80	1850			2.10	3.02	3.78	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	6~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.31	99	4.5~6	7~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+36+50	1.53	2.21	3.06	-	-	6.80	1840			2.00	2.89	4.01	-	-	8.90	2460		
	4~6	6~9	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.26	99	4.5~5	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+40+40	1.62	2.59	2.59	-	-	6.80	1850			2.12	3.39	3.39	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.32	99	4.5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+40+45	1.55	2.47	2.78	-	-	6.80	1840			2.02	3.24	3.64	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.27	99	4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+28	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1890			2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)	9.51	99	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+36	2.07	2.07	2.66	-	-	6.80	1870			2.71	2.71	3.48	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.43	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+40	1.98	1.98	2.83	-	-	6.80	1860			2.60	2.60	3.71	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.39	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+45	1.89	1.89	3.03	-	-	6.80	1860			2.47	2.47	3.97	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.35	99	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+50	1.80	1.80	3.21	-	-	6.80	1850			2.35	2.35	4.20	-	-	8.90	2460		
	5~7	5~7	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.31	99	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+56	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	1840			2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.25	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	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 (%)	
3 台 運 転 時	28+36+36	1.90	2.45	2.45	-	-	6.80	1860	9.36	99	2.49	3.20	3.20	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	7~10	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			5~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
	28+36+40	1.83	2.35	2.62	-	-	6.80	1850	9.33	99	2.40	3.08	3.42	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	6~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			5~7	7~8	8~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
	28+36+45	1.75	2.25	2.81	-	-	6.80	1840	9.28	99	2.29	2.94	3.67	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~7	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			5~6	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
	28+40+40	1.76	2.52	2.52	-	-	6.80	1840	9.29	99	2.31	3.30	3.30	-	-	8.90	2460	12.38	99
5~7		7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
28+40+45	1.68	2.41	2.71	-	-	6.80	1830	9.24	99	2.21	3.15	3.54	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)			5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
36+36+36	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1840	9.29	99	2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
36+36+40	2.19	2.19	2.43	-	-	6.80	1840	9.25	99	2.86	2.86	3.18	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)			
4 台 運 転 時	22+22+22+22	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1750	8.84	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2260)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+22+25	1.64	1.64	1.64	1.87	-	6.80	1750	8.79	99	2.18	2.18	2.18	2.47	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2260)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+22+28	1.59	1.59	1.59	2.03	-	6.80	1740	8.75	99	2.11	2.11	2.11	2.68	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	-	(3.80~8.00)	(640~2250)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+22+36	1.47	1.47	1.47	2.40	-	6.80	1710	8.63	99	1.94	1.94	1.94	3.18	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2220)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+22+40	1.41	1.41	1.41	2.57	-	6.80	1700	8.57	99	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+22+45	1.35	1.35	1.35	2.76	-	6.80	1690	8.50	99	1.78	1.78	1.78	3.65	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	8~12	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+25+25	1.59	1.59	1.81	1.81	-	6.80	1740	8.75	99	2.11	2.11	2.39	2.39	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2250)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+25+28	1.54	1.54	1.75	1.96	-	6.80	1730	8.71	99	2.04	2.04	2.32	2.60	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2240)			4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+25+36	1.42	1.42	1.62	2.33	-	6.80	1710	8.59	99	1.89	1.89	2.14	3.09	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4.5~7	6~10	-	(3.80~8.00)	(640~2220)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+25+40	1.37	1.37	1.56	2.50	-	6.80	1690	8.53	99	1.82	1.82	2.06	3.30	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4.5~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+28+28	1.50	1.50	1.90	1.90	-	6.80	1720	8.66	99	1.98	1.98	2.52	2.52	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	5~8	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2230)			4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+28+36	1.39	1.39	1.76	2.27	-	6.80	1700	8.54	99	1.83	1.83	2.33	3.00	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4~5	4~5	5~6	7~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+22+28+40	1.34	1.34	1.70	2.43	-	6.80	1680	8.48	99	1.77	1.77	2.25	3.21	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2190)			4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
	22+25+25+25	1.54	1.75	1.75	1.75	-	6.80	1730	8.71	99	2.04	2.32	2.32	2.32	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2240)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)		
22+25+25+28	1.50	1.70	1.70	1.90	-	6.80	1720	8.66	99	1.98	2.25	2.25	2.52	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2230)			4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
22+25+25+36	1.39	1.57	1.57	2.27	-	6.80	1700	8.54	99	1.83	2.08	2.08	3.00	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
22+25+25+40	1.34	1.52	1.52	2.43	-	6.80	1680	8.48	99	1.77	2.01	2.01	3.21	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2190)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
22+25+28+28	1.45	1.65	1.85	1.85	-	6.80	1710	8.62	99	1.92	2.18	2.45	2.45	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2220)			4~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
22+25+28+36	1.35	1.53	1.72	2.21	-	6.80	1690	8.50	99	1.78	2.03	2.27	2.92	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	4~6	4.5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4~5	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
22+28+28+28	1.41	1.80	1.80	1.80	-	6.80	1700	8.57	99	1.87	2.38	2.38	2.38	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
25+25+25+25	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1720	8.66	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2230)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
25+25+25+28	1.65	1.65	1.65	1.85	-	6.80	1710	8.62	99	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2220)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
25+25+25+36	1.53	1.53	1.53	2.21	-	6.80	1690	8.50	99	2.03	2.03	2.03	2.92	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	4~6	4~6	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
25+25+28+28	1.60	1.60	1.80	1.80	-	6.80	1700	8.57	99	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
25+28+28+28	1.56	1.75	1.75	1.75	-	6.80	1690	8.53	99	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
28+28+28+28	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1680	8.48	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2190)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)			
5 台 運 転 時	22+22+22+22+22	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	6.80	1310	6.62	99	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1970	9.95	99
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.90~8.10)	(640~1730)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~9.20)	(640~2180)		
22+22+22+22+25	1.32	1.32	1.32	1.32	1.50	6.80	1300	6.57	99	1.75	1.75	1.75	1.75	1.99	9.00	1970	9.95	99	
	4~5	4~5	4~5	4~5	4~6	(3.90~8.10)	(640~1720)			4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~5	(4.10~9.20)	(640~2180)			

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-7121AS (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	22	2.20	-	-	-	-	2.20	660	3.33	99	2.50	-	-	-	-	2.50	950	4.80	99
		6~9	-	-	-	-	(1.80~4.00)	(400~930)			6~7	-	-	-	-	(2.00~3.80)	(450~1710)		
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	710	3.59	99	2.80	-	-	-	-	2.80	1120	5.66	99
		7~10	-	-	-	-	(1.80~4.20)	(400~980)			6~8	-	-	-	-	(2.00~4.60)	(450~1980)		
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	750	3.79	99	3.60	-	-	-	-	3.60	1420	7.17	99
		8~12	-	-	-	-	(1.80~4.40)	(400~1050)			8~10	-	-	-	-	(2.00~5.40)	(450~2130)		
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	790	3.99	99	4.20	-	-	-	-	4.20	1620	8.18	99
		10~15	-	-	-	-	(1.80~4.60)	(400~1110)			9~12	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~2270)		
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	820	4.14	99	5.00	-	-	-	-	5.00	1880	9.49	99
		11~17	-	-	-	-	(1.80~4.80)	(400~1200)			11~14	-	-	-	-	(2.00~6.40)	(450~2300)		
45	4.50	-	-	-	-	4.50	910	4.60	99	5.30	-	-	-	-	5.30	1980	10.00	99	
	12~19	-	-	-	-	(1.90~4.90)	(420~1320)			12~15	-	-	-	-	(2.10~6.50)	(510~2320)			
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1120	5.66	99	6.00	-	-	-	-	6.00	2160	10.91	99	
	14~21	-	-	-	-	(2.00~5.70)	(450~1410)			13~17	-	-	-	-	(2.20~6.70)	(520~2460)			
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1190	6.01	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2300	11.62	99	
	15~23	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~1550)			15~18	-	-	-	-	(2.20~7.10)	(520~2630)			
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1430	7.22	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99	
	17~26	-	-	-	-	(2.20~6.50)	(470~1610)			16~20	-	-	-	-	(2.50~7.50)	(520~2710)			
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)			6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.00)	(610~2760)		
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	2.48	2.82	-	-	-	5.30	1360	6.83	99
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~7.70)	(810~2890)			5~7	6~8	-	-	-	(3.20~8.20)	(610~2770)		
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.68	3.42	-	-	-	6.10	1630	8.23	99
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2900)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2780)		
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1840	9.27	99
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2910)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2790)		
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2120	10.66	99
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2920)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2810)		
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.43	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2930)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	22+50	2.17	4.93	-	-	-	7.10	2230	11.26	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2460	12.40	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2830)		
	22+56	2.00	5.10	-	-	-	7.10	2220	11.19	99	2.51	6.39	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		5~8	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2910)			6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	22+63	1.84	5.26	-	-	-	7.10	2200	11.11	99	2.30	6.60	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		5~8	14~22	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			5~6	15~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1460	7.36	99
		7~10	7~10	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2900)			6~8	6~8	-	-	-	(3.20~8.30)	(610~2780)		
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	3.02	3.38	-	-	-	6.40	1740	8.75	99
		7~10	8~12	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.60)	(610~2790)		
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.44	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1940	9.79	99
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2920)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2800)		
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.10	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2930)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.93	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2320	11.70	99
		7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2820)		
	25+50	2.37	4.73	-	-	-	7.10	2230	11.22	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2560	12.92	99
		7~10	13~20	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.50)	(610~2830)		
	25+56	2.19	4.91	-	-	-	7.10	2210	11.15	99	2.75	6.15	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	25+63	2.02	5.08	-	-	-	7.10	2200	11.08	99	2.53	6.37	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		6~8	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2010	10.14	99
		8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2910)			8~10	8~10	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2800)		
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.94	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2930)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.60	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2490	12.57	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2940)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2830)		
	28+45	2.72	4.38	-	-	-	7.10	2230	11.25	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~11	12~18	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+50	2.55	4.55	-	-	-	7.10	2220	11.19	99	3.19	5.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~11	13~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2910)			7~9	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+56	2.37	4.73	-	-	-	7.10	2210	11.12	99	2.97	5.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~10	13~20	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			7~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+63	2.18	4.92	-	-	-	7.10	2190	11.05	99	2.74	6.16	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
36+36	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2230	11.26	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2430	12.23	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2820)			
36+40	3.36	3.74	-	-	-	7.10	2220	11.21	99	4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2920)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
36+45	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2210	11.15	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	11~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
36+50	2.97	4.13	-	-	-	7.10	2200	11.10	99	3.73	5.17	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
36+56	2.78	4.32	-	-	-	7.10	2190	11.05	99	3.48	5.42	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~12	12~18	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			8~10	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2			

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 (%)	
2 台 運 転 時	40+40	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2210	11.16	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	40+45	3.34	3.76	-	-	-	7.10	2200	11.11	99	4.19	4.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	40+50	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2190	11.06	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~13	11~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	40+56	2.96	4.14	-	-	-	7.10	2190	11.01	99	3.71	5.19	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	40+63	2.76	4.34	-	-	-	7.10	2170	10.96	99	3.46	5.44	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	12~18	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2860)			8~10	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	45+45	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2190	11.06	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	45+50	3.36	3.74	-	-	-	7.10	2190	11.02	99	4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
45+56	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2180	10.98	99	3.97	4.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	11~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2870)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
45+63	2.96	4.14	-	-	-	7.10	2160	10.91	99	3.71	5.19	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2850)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
50+50	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2180	10.98	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2870)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
50+56	3.35	3.75	-	-	-	7.10	2170	10.93	99	4.20	4.70	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2860)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
50+63	3.14	3.96	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	3.94	4.96	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2840)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
56+56	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2160	10.87	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2850)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
3 台 運 転 時	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1760	8.89	99	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	1780	8.99	99
		6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~8.60)	(700~2620)			6~7	6~7	6~7	-	-	(3.50~9.40)	(620~2610)		
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	1910	9.62	99	2.49	2.49	2.83	-	-	7.80	1930	9.72	99
		6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			5~7	5~7	6~8	-	-	(3.50~9.50)	(620~2640)		
	22+22+28	2.17	2.17	2.76	-	-	7.10	2050	10.35	99	2.63	2.63	3.34	-	-	8.60	2310	11.66	99
		6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)			6~7	6~7	7~9	-	-	(3.50~9.70)	(620~2700)		
	22+22+36	1.95	1.95	3.20	-	-	7.10	2000	10.10	99	2.45	2.45	4.01	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	5~8	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)			5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+40	1.86	1.86	3.38	-	-	7.10	1990	10.04	99	2.33	2.33	4.24	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	5~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)			5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+45	1.76	1.76	3.59	-	-	7.10	1980	9.96	99	2.20	2.20	4.50	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~7	5~7	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)			5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+50	1.66	1.66	3.78	-	-	7.10	1970	9.92	99	2.08	2.08	4.73	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~7	4.5~7	10~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+56	1.56	1.56	3.98	-	-	7.10	1960	9.87	99	1.96	1.96	4.98	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~6	4.5~6	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+63	1.46	1.46	4.18	-	-	7.10	1950	9.83	99	1.83	1.83	5.24	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4~6	4~6	12~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	4~5	12~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+25	2.17	2.47	2.47	-	-	7.10	2050	10.35	99	2.48	2.81	2.81	-	-	8.10	2070	10.44	99
		6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)			5~7	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.60)	(620~2660)		
	22+25+28	2.08	2.37	2.65	-	-	7.10	2040	10.26	99	2.61	2.97	3.32	-	-	8.90	2460	12.38	99
		6~9	7~10	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)			6~7	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+36	1.88	2.14	3.08	-	-	7.10	2000	10.06	99	2.36	2.68	3.86	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	6~9	8~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)			5~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+40	1.80	2.04	3.26	-	-	7.10	1980	9.99	99	2.25	2.56	4.09	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~7	6~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)			5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+45	1.70	1.93	3.47	-	-	7.10	1970	9.93	99	2.13	2.42	4.35	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~7	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			4.5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+50	1.61	1.83	3.66	-	-	7.10	1960	9.89	99	2.02	2.29	4.59	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~7	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+56	1.52	1.72	3.86	-	-	7.10	1950	9.84	99	1.90	2.16	4.84	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4~6	4.5~7	11~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+63	1.42	1.61	4.07	-	-	7.10	1950	9.82	99	1.78	2.02	5.10	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4~6	4.5~7	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~5	4.5~6	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
22+28+28	2.00	2.55	2.55	-	-	7.10	2020	10.16	99	2.51	3.19	3.19	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2720)			6~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+36	1.82	2.31	2.97	-	-	7.10	1990	10.01	99	2.28	2.90	3.73	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	6~10	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)			5~6	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+40	1.74	2.21	3.16	-	-	7.10	1970	9.95	99	2.18	2.77	3.96	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~7	6~9	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			5~6	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+45	1.64	2.09	3.36	-	-	7.10	1970	9.91	99	2.06	2.62	4.22	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	6~9	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			4.5~6	6~7	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+50	1.56	1.99	3.55	-	-	7.10	1960	9.87	99	1.96	2.49	4.45	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~6	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			4.5~5	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+56	1.47	1.88	3.75	-	-	7.10	1950	9.83	99	1.85	2.35	4.70	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	5~8	10~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+63	1.38	1.76	3.96	-	-	7.10	1950	9.81	99	1.73	2.21	4.96	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	5~7	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~4.5	5~6	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+36+36	1.66	2.72	2.72	-	-														

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+36+50	1.45	2.37	3.29	-	-	7.10	1950			1.81	2.97	4.12	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	4~5	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+36+56	1.37	2.24	3.49	-	-	7.10	1950			1.72	2.81	4.37	-	-	8.90	2460		
	4~6	6~9	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	4~4.5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+40+40	1.53	2.78	2.78	-	-	7.10	1950			1.92	3.49	3.49	-	-	8.90	2460		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.85	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+40+45	1.46	2.65	2.99	-	-	7.10	1950			1.83	3.33	3.74	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	4~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+40+50	1.39	2.54	3.17	-	-	7.10	1950			1.75	3.18	3.97	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~11	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+45+45	1.39	2.85	2.85	-	-	7.10	1950			1.75	3.58	3.58	-	-	8.90	2460		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+25	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	2040			2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2220		
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)	10.26	99	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.70)	(620~2680)	11.17	99
25+25+28	2.28	2.28	2.55	-	-	7.10	2020			2.85	2.85	3.19	-	-	8.90	2460		
	6~10	6~10	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2720)	10.16	99	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+36	2.06	2.06	2.97	-	-	7.10	1990			2.59	2.59	3.73	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)	10.01	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+40	1.97	1.97	3.16	-	-	7.10	1970			2.47	2.47	3.96	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)	9.95	99	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+45	1.87	1.87	3.36	-	-	7.10	1970			2.34	2.34	4.22	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)	9.91	99	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+50	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	1960			2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460		
	5~7	5~7	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.87	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+56	1.67	1.67	3.75	-	-	7.10	1950			2.10	2.10	4.70	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	10~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+63	1.57	1.57	3.96	-	-	7.10	1950			1.97	1.97	4.96	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+28	2.19	2.45	2.45	-	-	7.10	2000			2.75	3.08	3.08	-	-	8.90	2460		
	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)	10.09	99	6~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+36	1.99	2.23	2.87	-	-	7.10	1980			2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)	9.96	99	6~7	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+40	1.91	2.14	3.05	-	-	7.10	1970			2.39	2.68	3.83	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~9	8~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)	9.92	99	5~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+45	1.81	2.03	3.26	-	-	7.10	1960			2.27	2.54	4.09	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.88	99	5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+50	1.72	1.93	3.45	-	-	7.10	1950			2.16	2.42	4.32	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	5~8	10~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.84	99	5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+56	1.63	1.82	3.65	-	-	7.10	1950			2.04	2.29	4.57	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.82	99	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+63	1.53	1.71	3.86	-	-	7.10	1940			1.92	2.15	4.83	-	-	8.90	2460		
	4~6	4.5~7	11~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2650)	9.80	99	4~5	4.5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+36+36	1.83	2.64	2.64	-	-	7.10	1960			2.29	3.30	3.30	-	-	8.90	2460		
	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.89	99	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+36+40	1.76	2.53	2.81	-	-	7.10	1960			2.20	3.17	3.52	-	-	8.90	2460		
	5~7	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.86	99	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+36+45	1.67	2.41	3.01	-	-	7.10	1950			2.10	3.02	3.78	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~10	8~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	4.5~6	7~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+36+50	1.60	2.30	3.20	-	-	7.10	1950			2.00	2.89	4.01	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	6~10	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.82	99	4.5~5	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+40+40	1.69	2.70	2.70	-	-	7.10	1950			2.12	3.39	3.39	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.84	99	4.5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+40+45	1.61	2.58	2.90	-	-	7.10	1950			2.02	3.24	3.64	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.82	99	4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+40+50	1.54	2.47	3.09	-	-	7.10	1950			1.93	3.10	3.87	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.80	99	4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+45+45	1.54	2.78	2.78	-	-	7.10	1950			1.93	3.48	3.48	-	-	8.90	2460		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.80	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+28	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	1990			2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460		
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)	10.04	99	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+36	2.16	2.16	2.78	-	-	7.10	1970			2.71	2.71	3.48	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)	9.93	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+40	2.07	2.07	2.96	-	-	7.10	1960			2.60	2.60	3.71	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.90	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+45	1.97	1.97	3.16	-	-	7.10	1960			2.47	2.47	3.97	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.86	99	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+50	1.88	1.88	3.35	-	-	7.10	1950			2.35	2.35	4.20	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+56	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	1950			2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460		
	5~7	5~7	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+36+36	1.99	2.56	2.56	-	-	7.10	1960			2.49	3.20	3.20	-	-	8.90	2460		
	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.87	99	5~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+36+40	1.91	2.46	2.73	-	-	7.10	1950			2.40	3.08	3.42	-	-	8.90	2460		
	5~8	7~10	8~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.84	99	5~7	7~8	8~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+36+45	1.82	2.34	2.93	-	-	7.10	1950			2.29	2.94	3.67	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~10	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.82	99	5~6	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+36+50	1.74	2.24	3.11	-	-	7.10	1950			2.19	2.81	3.90	-	-	8.90	2460		
	5~7	6~9	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	5~6	6~8	9~11	-	-				

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		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	36+36+36	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	1950	9.83	99	2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460	12.38	99
		7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	36+36+40	2.28	2.28	2.54	-	-	7.10	1950	9.81	99	2.86	2.86	3.18	-	-	8.90	2460	12.38	99
6~10		6~10	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
36+40+40	2.20	2.45	2.45	-	-	7.10	1940	9.80	99	2.76	3.07	3.07	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2650)			6~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
4 台 運 転 時	22+22+22+22	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1890	9.55	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99
		5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.80)	(640~2690)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+25	1.72	1.72	1.72	1.95	-	7.10	1890	9.50	99	2.18	2.18	2.18	2.47	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2690)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+28	1.66	1.66	1.66	2.11	-	7.10	1880	9.46	99	2.11	2.11	2.11	2.68	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2680)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+36	1.53	1.53	1.53	2.51	-	7.10	1850	9.34	99	1.94	1.94	1.94	3.18	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+40	1.47	1.47	1.47	2.68	-	7.10	1840	9.29	99	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+45	1.41	1.41	1.41	2.88	-	7.10	1830	9.21	99	1.78	1.78	1.78	3.65	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	8~12	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+50	1.35	1.35	1.35	3.06	-	7.10	1810	9.14	99	1.71	1.71	1.71	3.88	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	8~13	-	(3.80~8.80)	(640~2610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+25	1.66	1.66	1.89	1.89	-	7.10	1880	9.46	99	2.11	2.11	2.39	2.39	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2680)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+28	1.61	1.61	1.83	2.05	-	7.10	1870	9.42	99	2.04	2.04	2.32	2.60	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2670)			4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+36	1.49	1.49	1.69	2.43	-	7.10	1850	9.30	99	1.89	1.89	2.14	3.09	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+40	1.43	1.43	1.63	2.61	-	7.10	1830	9.24	99	1.82	1.82	2.06	3.30	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4.5~7	7~11	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+45	1.37	1.37	1.56	2.80	-	7.10	1820	9.17	99	1.74	1.74	1.97	3.55	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4.5~6	8~12	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4~5	4~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+28+28	1.56	1.56	1.99	1.99	-	7.10	1860	9.37	99	1.98	1.98	2.52	2.52	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~6	4.5~6	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2660)			4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+28+36	1.45	1.45	1.84	2.37	-	7.10	1840	9.26	99	1.83	1.83	2.33	3.00	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	5~8	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4~5	4~5	5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+28+40	1.39	1.39	1.78	2.54	-	7.10	1830	9.20	99	1.77	1.77	2.25	3.21	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	5~7	7~11	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+36+36	1.35	1.35	2.20	2.20	-	7.10	1810	9.14	99	1.71	1.71	2.79	2.79	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	6~9	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2610)			4~4.5	4~4.5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+25+25+25	1.61	1.83	1.83	1.83	-	7.10	1870	9.42	99	2.04	2.32	2.32	2.32	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2670)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+25+25+28	1.56	1.78	1.78	1.99	-	7.10	1860	9.37	99	1.98	2.25	2.25	2.52	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~6	5~7	5~7	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2660)			4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+25+25+36	1.45	1.64	1.64	2.37	-	7.10	1840	9.26	99	1.83	2.08	2.08	3.00	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+25+25+40	1.39	1.58	1.58	2.54	-	7.10	1830	9.20	99	1.77	2.01	2.01	3.21	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+25+28+28	1.52	1.72	1.93	1.93	-	7.10	1850	9.33	99	1.92	2.18	2.45	2.45	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			4~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+25+28+36	1.41	1.60	1.79	2.30	-	7.10	1830	9.21	99	1.78	2.03	2.27	2.92	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4.5~7	5~7	6~10	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+25+28+40	1.36	1.54	1.73	2.47	-	7.10	1820	9.16	99	1.72	1.96	2.19	3.13	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4~4.5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+28+28+28	1.47	1.88	1.88	1.88	-	7.10	1840	9.29	99	1.87	2.38	2.38	2.38	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+28+36	1.37	1.74	1.74	2.24	-	7.10	1820	9.17	99	1.74	2.21	2.21	2.84	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	5~7	5~7	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4~5	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+25+25+25	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1860	9.37	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99	
	5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.80)	(640~2660)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+25+25+28	1.72	1.72	1.72	1.93	-	7.10	1850	9.33	99	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+25+25+36	1.60	1.60	1.60	2.30	-	7.10	1830	9.21	99	2.03	2.03	2.03	2.92	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+25+25+40	1.54	1.54	1.54	2.47	-	7.10	1820	9.16	99	1.96	1.96	1.96	3.13	-	9.0	2150	10.86	99	
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+25+28+28	1.67	1.67	1.88	1.88	-	7.10	1840	9.29	99	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+25+28+36	1.56	1.56	1.74	2.24	-	7.10	1820	9.17	99	1.97	1.97	2.21	2.84	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~6	4.5~6	5~7	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+28+28+28	1.63	1.82	1.82	1.82	-	7.10	1830	9.24	99	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.0	2150	10.86	99	
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
28+28+28+28	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1830	9.20	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99	
	5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			5~6	5~6	5~6	5~6	-					

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-8021AS (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	22	2.20	-	-	-	-	2.20	660	3.33	99	2.50	-	-	-	-	2.50	950	4.80	99
		6~9	-	-	-	-	(1.80~4.00)	(400~930)			6~7	-	-	-	-	(2.00~3.80)	(450~1710)		
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	710	3.59	99	2.80	-	-	-	-	2.80	1120	5.66	99
		7~10	-	-	-	-	(1.80~4.20)	(400~980)			6~8	-	-	-	-	(2.00~4.60)	(450~1980)		
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	750	3.79	99	3.60	-	-	-	-	3.60	1420	7.17	99
		8~12	-	-	-	-	(1.80~4.40)	(400~1050)			8~10	-	-	-	-	(2.00~5.40)	(450~2130)		
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	790	3.99	99	4.20	-	-	-	-	4.20	1620	8.18	99
		10~15	-	-	-	-	(1.80~4.60)	(400~1110)			9~12	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~2270)		
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	820	4.14	99	5.00	-	-	-	-	5.00	1880	9.49	99
		11~17	-	-	-	-	(1.80~4.80)	(400~1200)			11~14	-	-	-	-	(2.00~6.40)	(450~2300)		
45	4.50	-	-	-	-	4.50	910	4.60	99	5.30	-	-	-	-	5.30	1980	10.00	99	
	12~19	-	-	-	-	(1.90~4.90)	(420~1320)			12~15	-	-	-	-	(2.10~6.50)	(510~2320)			
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1120	5.66	99	6.00	-	-	-	-	6.00	2160	10.91	99	
	14~21	-	-	-	-	(2.00~5.70)	(450~1410)			13~17	-	-	-	-	(2.20~6.70)	(520~2460)			
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1190	6.01	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2300	11.62	99	
	15~23	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~1550)			15~18	-	-	-	-	(2.20~7.10)	(520~2630)			
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1430	7.22	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99	
	17~26	-	-	-	-	(2.20~6.50)	(470~1610)			16~20	-	-	-	-	(2.50~7.50)	(520~2710)			
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)			6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.00)	(610~2760)		
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	2.48	2.82	-	-	-	5.30	1360	6.83	99
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2890)			5~7	6~8	-	-	-	(3.20~8.20)	(610~2770)		
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.68	3.42	-	-	-	6.10	1630	8.23	99
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2780)		
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.93	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1840	9.27	99
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2920)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2790)		
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1900	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2120	10.66	99
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2920)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2810)		
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.42	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	2230	11.25	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2460	12.40	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2830)		
	22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	2430	12.24	99	2.59	6.61	-	-	-	9.20	2700	13.62	99
		6~9	15~23	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~2960)			6~7	15~18	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)		
	22+63	2.07	5.93	-	-	-	8.00	2480	12.50	99	2.38	6.82	-	-	-	9.20	2700	13.62	99
		6~9	16~25	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			5~7	15~19	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)		
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1460	7.36	99
		7~10	7~10	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			6~8	6~8	-	-	-	(3.20~8.30)	(610~2780)		
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	3.02	3.38	-	-	-	6.40	1740	8.75	99
		7~10	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2900)			7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.60)	(610~2790)		
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.43	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1940	9.79	99
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2920)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2800)		
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.09	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.92	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2320	11.70	99
		7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~2940)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2820)		
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	2330	11.75	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2560	12.92	99
		7~10	14~21	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~2950)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.50)	(610~2830)		
	25+56	2.47	5.53	-	-	-	8.00	2490	12.56	99	2.84	6.36	-	-	-	9.20	2700	13.62	99
		7~10	15~23	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)			6~8	14~18	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)		
	25+63	2.27	5.73	-	-	-	8.00	2470	12.45	99	2.61	6.59	-	-	-	9.20	2700	13.62	99
		6~9	16~24	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			6~7	15~18	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)		
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.60	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2010	10.14	99
		8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2910)			8~10	8~10	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2800)		
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.93	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2930)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.59	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2490	12.57	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~2940)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2830)		
	28+45	2.80	4.50	-	-	-	7.30	2270	11.42	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	12~19	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+50	2.80	5.00	-	-	-	7.80	2430	12.24	99	3.30	5.90	-	-	-	9.20	2700	13.62	99
		8~12	14~21	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~2960)			7~9	13~16	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)		
	28+56	2.67	5.33	-	-	-	8.00	2480	12.52	99	3.07	6.13	-	-	-	9.20	2700	13.62	99
		7~11	15~22	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)			7~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)		
	28+63	2.46	5.54	-	-	-	8.00	2460	12.42	99	2.83	6.37	-	-	-	9.20	2700	13.62	99
		7~10	15~23	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			6~8	14~18	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)		
36+36	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2230	11.25	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2430	12.23	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2820)			
36+40	3.60	4.00	-	-	-	7.60	2360	11.91	99	4.36	4.84	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
	10~15	11~17	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~2960)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
36+45	3.56	4.44	-	-	-	8.00	2490	12.56	99	4.09	5.11	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
	10~15	12~19	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
36+50	3.35	4.65	-	-	-	8.00	2480	12.48	99	3.85	5.35	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
	9~14	13~19	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			8~11	12~15	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
36+56	3.13	4.87	-	-	-	8.00	2460	12.41	99	3.60	5.60	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
	9~13	13~20	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			8~10	12~15	-	-	-	(3.20~9.70)	(

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	40+40	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2490	12.58	99	4.60	4.60	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
		11~17	11~17	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2960)			10~13	10~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
	40+45	3.76	4.24	-	-	-	8.00	2480	12.50	99	4.33	4.87	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
		10~16	12~18	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
	40+50	3.56	4.44	-	-	-	8.00	2460	12.42	99	4.09	5.11	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
		10~15	12~19	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
	40+56	3.33	4.67	-	-	-	8.00	2460	12.38	99	3.83	5.37	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
		9~14	13~20	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2960)			8~11	12~15	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
	40+63	3.11	4.89	-	-	-	8.00	2440	12.32	99	3.57	5.63	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
		9~13	13~20	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2930)			8~10	12~16	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
	45+45	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2460	12.42	99	4.60	4.60	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
		11~17	11~17	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			10~13	10~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
	45+50	3.79	4.21	-	-	-	8.00	2460	12.39	99	4.36	4.84	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
		10~16	12~18	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2960)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
	45+56	3.56	4.44	-	-	-	8.00	2450	12.34	99	4.10	5.10	-	-	-	9.20	2700	13.62	99	
		10~15	12~19	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2940)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
45+63	3.33	4.67	-	-	-	8.00	2440	12.29	99	3.83	5.37	-	-	-	9.20	2700	13.62	99		
	9~14	13~20	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2920)			8~11	12~15	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)				
50+50	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2450	12.35	99	4.60	4.60	-	-	-	9.20	2700	13.62	99		
	11~17	11~17	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2940)			10~13	10~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)				
50+56	3.77	4.23	-	-	-	8.00	2440	12.30	99	4.34	4.86	-	-	-	9.20	2700	13.62	99		
	10~16	12~18	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2930)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)				
50+63	3.54	4.46	-	-	-	8.00	2430	12.26	99	4.07	5.13	-	-	-	9.20	2700	13.62	99		
	10~15	12~19	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2910)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)				
56+56	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2430	12.26	99	4.60	4.60	-	-	-	9.20	2700	13.62	99		
	11~17	11~17	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2920)			10~13	10~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)				
56+63	3.76	4.24	-	-	-	8.00	2420	12.22	99	4.33	4.87	-	-	-	9.20	2700	13.62	99		
	10~16	12~18	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2900)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)				
63+63	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2410	12.17	99	4.60	4.60	-	-	-	9.20	2700	13.62	99		
	11~17	11~17	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2880)			10~13	10~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)				
3 台 運 転 時	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1760	8.89	99	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	1780	8.99	99	
		6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~8.60)	(700~2620)			6~7	6~7	6~7	-	-	(3.50~9.40)	(620~2610)			
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	1910	9.62	99	2.49	2.49	2.83	-	-	7.80	1920	9.67	99	
		6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~8.70)	(700~2680)			5~7	5~7	6~8	-	-	(3.50~9.50)	(620~2630)			
	22+22+28	2.20	2.20	2.80	-	-	7.20	2060	10.36	99	2.63	2.63	3.34	-	-	8.60	2280	11.48	99	
		6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.70)	(700~2740)			6~7	6~7	7~9	-	-	(3.50~9.70)	(620~2680)			
	22+22+36	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	2440	12.32	99	2.53	2.53	4.14	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~8.80)	(700~2880)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+22+40	2.10	2.10	3.81	-	-	8.00	2440	12.28	99	2.41	2.41	4.38	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		6~9	6~9	10~16	-	-	(3.70~8.90)	(700~2950)			5~7	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+22+45	1.98	1.98	4.04	-	-	8.00	2430	12.23	99	2.27	2.27	4.65	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		5~8	5~8	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+22+50	1.87	1.87	4.26	-	-	8.00	2410	12.17	99	2.15	2.15	4.89	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		5~8	5~8	12~18	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			4.5~6	4.5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+22+56	1.76	1.76	4.48	-	-	8.00	2400	12.10	99	2.02	2.02	5.15	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		5~7	5~7	12~19	-	-	(3.70~9.00)	(700~3020)			4.5~6	4.5~6	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+22+63	1.64	1.64	4.71	-	-	8.00	2390	12.06	99	1.89	1.89	5.42	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		4.5~7	4.5~7	13~20	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			4~5	4~5	12~15	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	7.20	2060	10.36	99	2.48	2.81	2.81	-	-	8.10	2050	10.35	99	
		6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.70)	(700~2740)			5~7	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.60)	(620~2650)			
	22+25+28	2.20	2.50	2.80	-	-	7.50	2200	11.10	99	2.61	2.97	3.32	-	-	8.90	2410	12.15	99	
		6~9	7~10	8~12	-	-	(3.70~8.80)	(700~2790)			6~7	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.70)	(620~2700)			
	22+25+36	2.12	2.41	3.47	-	-	8.00	2440	12.29	99	2.44	2.77	3.99	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		6~9	7~10	10~15	-	-	(3.70~8.90)	(700~2930)			5~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+25+40	2.02	2.30	3.68	-	-	8.00	2430	12.25	99	2.33	2.64	4.23	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		6~8	6~10	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~6	6~7	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+25+45	1.91	2.17	3.91	-	-	8.00	2420	12.20	99	2.20	2.50	4.50	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		5~8	6~9	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~3040)			5~6	6~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+25+50	1.81	2.06	4.12	-	-	8.00	2410	12.13	99	2.09	2.37	4.74	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		5~8	6~9	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			4.5~6	5~7	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
	22+25+56	1.71	1.94	4.35	-	-	8.00	2390	12.07	99	1.97	2.23	5.00	-	-	9.20	2550	12.83	99	
		4.5~7	5~8	12~18	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			4.5~5	5~6	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
22+25+63	1.60	1.82	4.58	-	-	8.00	2390	12.05	99	1.84	2.09	5.27	-	-	9.20	2550	12.83	99		
	4.5~7	5~8	13~19	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4~5	4.5~6	12~15	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)				
22+28+28	2.20	2.80	2.80	-	-	7.80	2350	11.83	99	2.59	3.30	3.30	-	-	9.20	2550	12.83	99		
	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.80)	(700~2850)			6~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)				
22+28+36	2.05	2.60	3.35	-	-	8.00	2430	12.26	99	2.35	3.00	3.85	-	-	9.20	2550	12.83	99		
	6~9	7~11	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			5~6	7~8	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)				
22+28+40	1.96	2.49	3.56	-	-	8.00	2420	12.22	99	2.25	2.86	4.09	-	-	9.20	2550	12.83	99		
	5~8	7~10	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3040)			5~6	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)				
22+28+45	1.85	2.36	3.79	-	-	8.00	2410	12.16	99	2.13	2.71	4.36	-	-	9.20	2550	12.83	99		
	5~8	7~10	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)				
22+28+50	1.76	2.24	4.00	-	-	8.00	2400	12.10	99	2.02										

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+36+45	1.71	2.80	3.50	-	-	8.00	2390	12.07	99	1.97	3.22	4.02	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			4.5~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+36+50	1.63	2.67	3.70	-	-	8.00	2390	12.05	99	1.87	3.07	4.26	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			4~5	7~8	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+36+56	1.54	2.53	3.93	-	-	8.00	2390	12.04	99	1.78	2.91	4.52	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	7~11	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4~5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+36+63	1.45	2.38	4.17	-	-	8.00	2380	12.01	99	1.67	2.74	4.79	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	7~10	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4~4.5	6~8	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+40+40	1.73	3.14	3.14	-	-	8.00	2390	12.07	99	1.98	3.61	3.61	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			4.5~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+40+45	1.64	2.99	3.36	-	-	8.00	2390	12.06	99	1.89	3.44	3.87	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			4~5	8~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+40+50	1.57	2.86	3.57	-	-	8.00	2390	12.04	99	1.81	3.29	4.11	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+40+56	1.49	2.71	3.80	-	-	8.00	2390	12.02	99	1.72	3.12	4.37	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4~4.5	7~9	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+40+63	1.41	2.56	4.03	-	-	8.00	2380	12.00	99	1.62	2.94	4.64	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	7~11	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+45+45	1.57	3.21	3.21	-	-	8.00	2390	12.04	99	1.81	3.70	3.70	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+45+50	1.50	3.08	3.42	-	-	8.00	2390	12.03	99	1.73	3.54	3.93	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	8~13	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4~4.5	8~10	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+45+56	1.43	2.93	3.64	-	-	8.00	2380	12.01	99	1.65	3.37	4.19	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~4.5	7~9	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+45+63	1.35	2.77	3.88	-	-	8.00	2380	11.99	99	1.56	3.18	4.46	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	8~12	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			3~4.5	7~9	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+50+50	1.44	3.28	3.28	-	-	8.00	2380	12.01	99	1.66	3.77	3.77	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+50+56	1.38	3.13	3.50	-	-	8.00	2380	11.99	99	1.58	3.59	4.03	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	9~13	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			3~4.5	8~10	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+50+63	1.30	2.96	3.73	-	-	8.00	2380	11.97	99	1.50	3.41	4.29	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~5	8~12	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			3~4	8~9	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
22+56+56	1.31	3.34	3.34	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.51	3.84	3.84	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~5	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			3~4	8~11	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	2200	11.10	99	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2190	11.02	99
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.80)	(700~2790)			6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2670)		
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	7.80	2350	11.83	99	2.95	2.95	3.30	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	7~10	8~12	-	-	(3.70~8.80)	(700~2850)			7~8	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+25+36	2.33	2.33	3.35	-	-	8.00	2430	12.26	99	2.67	2.67	3.85	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~10	6~10	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			6~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+25+40	2.22	2.22	3.56	-	-	8.00	2420	12.22	99	2.56	2.56	4.09	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3040)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+25+45	2.11	2.11	3.79	-	-	8.00	2410	12.16	99	2.42	2.42	4.36	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			5~7	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+25+50	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00	2400	12.10	99	2.30	2.30	4.60	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	5~8	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~3020)			5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+25+56	1.89	1.89	4.23	-	-	8.00	2390	12.06	99	2.17	2.17	4.86	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	5~8	12~18	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~6	5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+25+63	1.77	1.77	4.46	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.04	2.04	5.13	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	5~7	12~19	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4.5~6	4.5~6	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+28+28	2.47	2.77	2.77	-	-	8.00	2440	12.31	99	2.84	3.18	3.18	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.90)	(700~2900)			6~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+28+36	2.25	2.52	3.24	-	-	8.00	2430	12.23	99	2.58	2.89	3.72	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	7~11	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			6~7	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+28+40	2.15	2.41	3.44	-	-	8.00	2420	12.18	99	2.47	2.77	3.96	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	7~10	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~3040)			5~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+28+45	2.04	2.29	3.67	-	-	8.00	2400	12.12	99	2.35	2.63	4.22	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~8	6~10	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3020)			5~6	6~7	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+28+50	1.94	2.17	3.88	-	-	8.00	2390	12.07	99	2.23	2.50	4.47	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	6~9	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~6	6~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+28+56	1.83	2.06	4.11	-	-	8.00	2390	12.05	99	2.11	2.36	4.73	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	6~9	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4.5~6	5~7	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+28+63	1.72	1.93	4.34	-	-	8.00	2390	12.03	99	1.98	2.22	5.00	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	5~8	12~18	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4.5~5	5~6	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+36+36	2.06	2.97	2.97	-	-	8.00	2400	12.13	99	2.37	3.41	3.41	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			5~7	8~9	8~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+36+40	1.98	2.85	3.17	-	-	8.00	2400	12.08	99	2.28	3.28	3.64	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	8~12	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3020)			5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+36+45	1.89	2.72	3.40	-	-	8.00	2390	12.06	99	2.17	3.12	3.91	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~11	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+36+50	1.80	2.59	3.60	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.07	2.98	4.14	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4.5~6	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+36+56	1.71	2.46	3.83	-	-	8.00	2390	12.03	99	1.97	2.83	4.40	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	7~10	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4.5~5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+36+63	1.61	2.32	4.06	-	-	8.00	2380	12.01	99	1.85	2.67	4.67	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	6~10	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~5	6~7	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+40+40	1.90	3.05	3.05	-	-	8.00	2390	12.06	99	2.19	3.50	3.50	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	8~13																

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+40+56	1.65	2.64	3.70	-	-	8.00	2380	12.01	99	1.90	3.04	4.26	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4~5	7~8	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+40+63	1.56	2.50	3.94	-	-	8.00	2380	11.99	99	1.80	2.88	4.53	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~6	7~10	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+45+45	1.74	3.13	3.13	-	-	8.00	2390	12.03	99	2.00	3.60	3.60	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4.5~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+45+50	1.67	3.00	3.33	-	-	8.00	2380	12.02	99	1.92	3.45	3.83	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~13	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4~5	8~10	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+45+56	1.59	2.86	3.56	-	-	8.00	2380	12.00	99	1.83	3.29	4.09	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+45+63	1.50	2.71	3.79	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.73	3.11	4.36	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			4~4.5	7~9	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+50+50	1.60	3.20	3.20	-	-	8.00	2380	12.00	99	1.84	3.68	3.68	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+50+56	1.53	3.05	3.42	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.76	3.51	3.93	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	8~13	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			4~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+28	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2440	12.28	99	3.07	3.07	3.07	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~11	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.90)	(700~2950)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+36	2.43	2.43	3.13	-	-	8.00	2420	12.20	99	2.80	2.80	3.60	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	7~10	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3040)			6~8	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+40	2.33	2.33	3.33	-	-	8.00	2410	12.15	99	2.68	2.68	3.83	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~10	6~10	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			6~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+45	2.22	2.22	3.56	-	-	8.00	2400	12.08	99	2.55	2.55	4.10	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3020)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+50	2.11	2.11	3.77	-	-	8.00	2390	12.06	99	2.43	2.43	4.34	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~7	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+56	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.30	2.30	4.60	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	5~8	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+63	1.88	1.88	4.24	-	-	8.00	2380	12.02	99	2.16	2.16	4.87	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	5~8	12~18	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			5~6	5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+36	2.24	2.88	2.88	-	-	8.00	2400	12.10	99	2.58	3.31	3.31	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~3020)			6~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+40	2.15	2.77	3.08	-	-	8.00	2390	12.06	99	2.48	3.18	3.54	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	8~12	8~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+45	2.06	2.64	3.30	-	-	8.00	2390	12.05	99	2.36	3.04	3.80	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	7~11	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~7	7~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+50	1.96	2.53	3.51	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.26	2.91	4.04	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~6	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+56	1.87	2.40	3.73	-	-	8.00	2380	12.02	99	2.15	2.76	4.29	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~10	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4.5~6	6~8	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+63	1.76	2.27	3.97	-	-	8.00	2380	12.00	99	2.03	2.61	4.56	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	6~9	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+40	2.07	2.96	2.96	-	-	8.00	2390	12.05	99	2.39	3.41	3.41	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~7	8~9	8~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+45	1.98	2.83	3.19	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.28	3.26	3.66	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	8~12	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+50	1.90	2.71	3.39	-	-	8.00	2390	12.02	99	2.18	3.12	3.90	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~11	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+56	1.81	2.58	3.61	-	-	8.00	2380	12.01	99	2.08	2.97	4.15	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~6	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+63	1.71	2.44	3.85	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.97	2.81	4.42	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	7~10	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			4.5~5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+45+45	1.90	3.05	3.05	-	-	8.00	2390	12.02	99	2.18	3.51	3.51	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	8~13	8~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+45+50	1.82	2.93	3.25	-	-	8.00	2380	12.01	99	2.09	3.37	3.74	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+45+56	1.74	2.79	3.47	-	-	8.00	2380	11.99	99	2.00	3.21	3.99	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+45+63	1.65	2.65	3.71	-	-	8.00	2370	11.97	99	1.89	3.04	4.26	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2960)			4~5	7~8	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+50+50	1.75	3.13	3.13	-	-	8.00	2380	11.99	99	2.01	3.59	3.59	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+50+56	1.67	2.99	3.34	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.92	3.43	3.84	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			4~5	8~9	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+36	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2390	12.05	99	3.07	3.07	3.07	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~11	7~11	7~11	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+40	2.57	2.57	2.86	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.96	2.96	3.29	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~11	7~11	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			7~8	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+45	2.46	2.46	3.08	-	-	8.00	2390	12.03	99	2.83	2.83	3.54	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	7~10	8~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			6~8	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+50	2.36	2.36	3.28	-	-	8.00	2380	12.01	99	2.71	2.71	3.77	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	7~10	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+56	2.25	2.25	3.50	-	-	8.00	2380	11.99	99	2.59	2.59	4.03	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+63	2.13	2.13	3.73	-	-	8.00	2380	11.97	99	2.45	2.45	4.29	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			5~7	5~7	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+40+40	2.48	2.76	2.76	-	-	8.00	2390	12.03	99	2.86	3.17	3.17	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	8~12	8~12	-	-	(3												

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	36+40+56	2.18	2.42	3.39	-	-	8.00	2380	11.98	99	2.51	2.79	3.90	-	-	9.20	2550	12.83	99
		6~9	7~10	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
	36+45+45	2.29	2.86	2.86	-	-	8.00	2380	12.00	99	2.63	3.29	3.29	-	-	9.20	2550	12.83	99
		6~10	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			6~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
	36+45+50	2.20	2.75	3.05	-	-	8.00	2380	11.98	99	2.53	3.16	3.51	-	-	9.20	2550	12.83	99
		6~9	8~11	8~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			6~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
	36+50+50	2.12	2.94	2.94	-	-	8.00	2370	11.97	99	2.44	3.38	3.38	-	-	9.20	2550	12.83	99
		6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2960)			5~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
	40+40+40	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2380	12.02	99	3.07	3.07	3.07	-	-	9.20	2550	12.83	99
		7~11	7~11	7~11	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
	40+40+45	2.56	2.56	2.88	-	-	8.00	2380	12.00	99	2.94	2.94	3.31	-	-	9.20	2550	12.83	99
		7~11	7~11	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
40+40+50	2.46	2.46	3.08	-	-	8.00	2380	11.99	99	2.83	2.83	3.54	-	-	9.20	2550	12.83	99	
	7~10	7~10	8~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			6~8	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
40+40+56	2.35	2.35	3.29	-	-	8.00	2370	11.97	99	2.71	2.71	3.79	-	-	9.20	2550	12.83	99	
	6~10	6~10	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2960)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
40+45+45	2.46	2.77	2.77	-	-	8.00	2380	11.99	99	2.83	3.18	3.18	-	-	9.20	2550	12.83	99	
	7~10	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			6~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
40+45+50	2.37	2.67	2.96	-	-	8.00	2380	11.97	99	2.73	3.07	3.41	-	-	9.20	2550	12.83	99	
	7~10	7~11	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			6~8	7~8	8~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
45+45+45	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2380	11.97	99	3.07	3.07	3.07	-	-	9.20	2550	12.83	99	
	7~11	7~11	7~11	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)			
4 台 運 転 時	22+22+22+22	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	2190	11.06	99	2.35	2.35	2.35	2.35	-	9.4	2390	12.07	99
		5~8	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~9.20)	(640~2900)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+25	1.93	1.93	1.93	2.20	-	8.00	2190	11.02	99	2.27	2.27	2.27	2.58	-	9.4	2390	12.07	99
		5~8	5~8	5~8	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2900)			5~6	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+28	1.87	1.87	1.87	2.38	-	8.00	2180	10.98	99	2.20	2.20	2.20	2.80	-	9.4	2390	12.07	99
		5~8	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2900)			5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+36	1.73	1.73	1.73	2.82	-	8.00	2160	10.88	99	2.03	2.03	2.03	3.32	-	9.4	2390	12.07	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2880)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+40	1.66	1.66	1.66	3.02	-	8.00	2150	10.83	99	1.95	1.95	1.95	3.55	-	9.4	2390	12.07	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2880)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+45	1.59	1.59	1.59	3.24	-	8.00	2140	10.77	99	1.86	1.86	1.86	3.81	-	9.4	2390	12.07	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2870)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+50	1.52	1.52	1.52	3.45	-	8.00	2120	10.71	99	1.78	1.78	1.78	4.05	-	9.4	2390	12.07	99
		4~6	4~6	4~6	10~14	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+56	1.44	1.44	1.44	3.67	-	8.00	2110	10.61	99	1.70	1.70	1.70	4.31	-	9.4	2390	12.07	99
		4~6	4~6	4~6	10~15	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~12	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+22+63	1.36	1.36	1.36	3.91	-	8.00	2080	10.46	99	1.60	1.60	1.60	4.59	-	9.4	2390	12.07	99
		4~6	4~6	4~6	11~16	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	10~13	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+25	1.87	1.87	2.13	2.13	-	8.00	2180	10.98	99	2.20	2.20	2.50	2.50	-	9.4	2390	12.07	99
		5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2900)			5~6	5~6	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+28	1.81	1.81	2.06	2.31	-	8.00	2170	10.95	99	2.13	2.13	2.42	2.71	-	9.4	2390	12.07	99
		5~8	5~8	6~9	6~10	-	(3.80~9.20)	(640~2890)			4.5~6	4.5~6	5~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+36	1.68	1.68	1.90	2.74	-	8.00	2150	10.85	99	1.97	1.97	2.24	3.22	-	9.4	2390	12.07	99
		4.5~7	4.5~7	5~8	8~11	-	(3.80~9.20)	(640~2880)			4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+40	1.61	1.61	1.83	2.94	-	8.00	2140	10.80	99	1.90	1.90	2.16	3.45	-	9.4	2390	12.07	99
		4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2870)			4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+45	1.54	1.54	1.75	3.16	-	8.00	2130	10.73	99	1.81	1.81	2.06	3.71	-	9.4	2390	12.07	99
		4~6	4~6	5~7	9~13	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+50	1.48	1.48	1.68	3.36	-	8.00	2120	10.67	99	1.74	1.74	1.97	3.95	-	9.4	2390	12.07	99
		4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+56	1.41	1.41	1.60	3.58	-	8.00	2090	10.55	99	1.65	1.65	1.88	4.21	-	9.4	2390	12.07	99
		4~6	4~6	4.5~7	10~15	-	(3.80~9.20)	(640~2840)			4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+25+63	1.33	1.33	1.52	3.82	-	8.00	2060	10.39	99	1.57	1.57	1.78	4.49	-	9.4	2390	12.07	99
		4~6	4~6	4~6	11~16	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			3~4.5	3~4.5	4~5	10~12	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	22+22+28+28	1.76	1.76	2.24	2.24	-	8.00	2160	10.91	99	2.07	2.07	2.63	2.63	-	9.4	2390	12.07	99
		5~7	5~7	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2890)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+22+28+36	1.63	1.63	2.07	2.67	-	8.00	2140	10.81	99	1.91	1.91	2.44	3.13	-	9.4	2390	12.07	99	
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2870)			4~5	4~5	5~7	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+28+40	1.57	1.57	2.00	2.86	-	8.00	2130	10.76	99	1.85	1.85	2.35	3.36	-	9.4	2390	12.07	99	
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2870)			4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+28+45	1.50	1.50	1.91	3.08	-	8.00	2120	10.69	99	1.77	1.77	2.25	3.62	-	9.4	2390	12.07	99	
	4~6	4~6	5~8	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+28+50	1.44	1.44	1.84	3.28	-	8.00	2110	10.61	99	1.70	1.70	2.16	3.85	-	9.4	2390	12.07	99	
	4~6	4~6	5~8	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~4.5	4~4.5	5~6	8~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+28+56	1.38	1.38	1.75	3.50	-	8.00	2080	10.48	99	1.62	1.62	2.06	4.11	-	9.4	2390	12.07	99	
	4~6	4~6	5~7	10~15	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+28+63	1.30	1.30	1.66	3.73	-	8.00	2050	10.33	99	1.53	1.53	1.95	4.39	-	9.4	2390	12.07	99	
	4~5	4~5	4.5~7	10~16	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			3~4	3~4	4.5~5	10~12	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+36+36	1.52	1.52	2.48	2.48	-	8.00	2120	10.71	99	1.78	1.78	2.92	2.92	-	9.4	2390	12.07	99	
	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+36+40	1.47	1.47	2.40	2.67	-	8.00	2110	10.66	99	1.72	1.72								

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+40+45	1.36	1.36	2.48	2.79	-	8.00	2080	10.46	99	1.60	1.60	2.91	3.28	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4~6	7~10	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~4.5	4~4.5	6~8	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+22+40+50	1.31	1.31	2.39	2.99	-	8.00	2050	10.35	99	1.54	1.54	2.81	3.51	-	9.4	2390	12.07	99
	4~5	4~5	7~10	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			3~4	3~4	6~8	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+22+45+45	1.31	1.31	2.69	2.69	-	8.00	2050	10.35	99	1.54	1.54	3.16	3.16	-	9.4	2390	12.07	99
	4~5	4~5	7~11	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			3~4	3~4	7~9	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+25+25	1.81	2.06	2.06	2.06	-	8.00	2170	10.95	99	2.13	2.42	2.42	2.42	-	9.4	2390	12.07	99
	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2890)			4.5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+25+28	1.76	2.00	2.00	2.24	-	8.00	2160	10.91	99	2.07	2.35	2.35	2.63	-	9.4	2390	12.07	99
	5~7	5~8	5~8	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2890)			4.5~6	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+25+36	1.63	1.85	1.85	2.67	-	8.00	2140	10.81	99	1.91	2.18	2.18	3.13	-	9.4	2390	12.07	99
	4.5~7	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2870)			4~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+25+40	1.57	1.79	1.79	2.86	-	8.00	2130	10.76	99	1.85	2.10	2.10	3.36	-	9.4	2390	12.07	99
	4.5~7	5~7	5~7	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2870)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+25+45	1.50	1.71	1.71	3.08	-	8.00	2120	10.69	99	1.77	2.01	2.01	3.62	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+25+50	1.44	1.64	1.64	3.28	-	8.00	2110	10.61	99	1.70	1.93	1.93	3.85	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~4.5	4~5	4~5	8~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+25+56	1.38	1.56	1.56	3.50	-	8.00	2080	10.48	99	1.62	1.84	1.84	4.11	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~6	4.5~6	10~15	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~4.5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+25+63	1.30	1.48	1.48	3.73	-	8.00	2050	10.33	99	1.53	1.74	1.74	4.39	-	9.4	2390	12.07	99
	4~5	4~6	4~6	10~16	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			3~4	4~5	4~5	10~12	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+28+28	1.71	1.94	2.17	2.17	-	8.00	2160	10.87	99	2.01	2.28	2.56	2.56	-	9.4	2390	12.07	99
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2880)			4.5~6	5~6	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+28+36	1.59	1.80	2.02	2.59	-	8.00	2140	10.77	99	1.86	2.12	2.37	3.05	-	9.4	2390	12.07	99
	4.5~7	5~7	6~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2870)			4~5	4.5~6	5~7	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+28+40	1.53	1.74	1.95	2.78	-	8.00	2130	10.72	99	1.80	2.04	2.29	3.27	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	5~7	5~8	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+28+45	1.47	1.67	1.87	3.00	-	8.00	2110	10.66	99	1.72	1.96	2.19	3.53	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	5~8	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~4.5	4.5~5	5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+28+50	1.41	1.60	1.79	3.20	-	8.00	2090	10.55	99	1.65	1.88	2.11	3.76	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	5~7	9~13	-	(3.80~9.20)	(640~2840)			4~4.5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+28+56	1.34	1.53	1.71	3.42	-	8.00	2070	10.41	99	1.58	1.79	2.01	4.02	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			3~4.5	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+36+36	1.48	1.68	2.42	2.42	-	8.00	2120	10.67	99	1.74	1.97	2.84	2.84	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+36+40	1.43	1.63	2.34	2.60	-	8.00	2100	10.59	99	1.68	1.91	2.75	3.06	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	6~10	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~4.5	4~5	6~8	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+36+45	1.38	1.56	2.25	2.81	-	8.00	2080	10.48	99	1.62	1.84	2.64	3.30	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~6	6~9	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~4.5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+36+50	1.32	1.50	2.17	3.01	-	8.00	2060	10.37	99	1.55	1.77	2.54	3.53	-	9.4	2390	12.07	99
	4~5	4~6	6~9	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			3~4	4~5	6~7	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+40+40	1.39	1.57	2.52	2.52	-	8.00	2080	10.50	99	1.63	1.85	2.96	2.96	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	7~11	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+25+40+45	1.33	1.52	2.42	2.73	-	8.00	2060	10.39	99	1.57	1.78	2.85	3.20	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4~6	7~10	8~11	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			3~4.5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+28+28	1.66	2.11	2.11	2.11	-	8.00	2150	10.83	99	1.95	2.48	2.48	2.48	-	9.4	2390	12.07	99
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2880)			4.5~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+28+36	1.54	1.96	1.96	2.53	-	8.00	2130	10.73	99	1.81	2.31	2.31	2.97	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	5~6	5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+28+40	1.49	1.90	1.90	2.71	-	8.00	2120	10.68	99	1.75	2.23	2.23	3.19	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+28+45	1.43	1.82	1.82	2.93	-	8.00	2100	10.59	99	1.68	2.14	2.14	3.44	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+28+50	1.38	1.75	1.75	3.13	-	8.00	2080	10.48	99	1.62	2.06	2.06	3.67	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	5~7	5~7	9~13	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+28+56	1.31	1.67	1.67	3.34	-	8.00	2050	10.35	99	1.54	1.96	1.96	3.93	-	9.4	2390	12.07	99
	4~5	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			3~4	4.5~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+36+36	1.44	1.84	2.36	2.36	-	8.00	2110	10.61	99	1.70	2.16	2.77	2.77	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~4.5	5~6	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+36+40	1.40	1.78	2.29	2.54	-	8.00	2090	10.52	99	1.64	2.09	2.69	2.98	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	5~7	6~10	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2840)			4~4.5	4.5~6	6~7	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+36+45	1.34	1.71	2.20	2.75	-	8.00	2070	10.41	99	1.58	2.01	2.58	3.23	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	6~9	8~11	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			3~4.5	4.5~6	6~7	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+36+50	1.29	1.65	2.12	2.94	-	8.00	2040	10.30	99	1.52	1.94	2.49	3.46	-	9.4	2390	12.07	99
	4~5	4.5~7	6~9	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2800)			3~4	4.5~5	5~7	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+40+40	1.35	1.72	2.46	2.46	-	8.00	2070	10.44	99	1.59	2.02	2.89	2.89	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			3~4.5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+28+40+45	1.30	1.66	2.37	2.67	-	8.00	2050	10.33	99	1.53	1.95	2.79	3.13	-	9.4	2390	12.07	99
	4~5	4.5~7	7~10	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			3~4	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+36+36+36	1.35	2.22	2.22	2.22	-	8.00	2070	10.44	99	1.59	2.60	2.60	2.60	-	9.4	2390	12.07	99
	4~6	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			3~4.5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
22+36+36+40	1.31	2.15	2.15	2.39	-	8.00	2050	10.35	99	1.54	2.53	2.53	2.81	-	9.4	2390	12.07	99
	4~5	6~9	6~9	7~10	-	(3.80~9.20)												

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+25+45	1.67	1.67	1.67	3.00	-	8.00 (3.80~9.20)	2110 (640~2850)	10.66	99	1.96	1.96	1.96	3.53	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~13	-					4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-				
25+25+25+50	1.60	1.60	1.60	3.20	-	8.00 (3.80~9.20)	2090 (640~2840)	10.55	99	1.88	1.88	1.88	3.76	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~13	-					4~5	4~5	4~5	8~10	-				
25+25+25+56	1.53	1.53	1.53	3.42	-	8.00 (3.80~9.20)	2070 (640~2820)	10.41	99	1.79	1.79	1.79	4.02	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4~6	4~6	9~14	-					4~5	4~5	4~5	9~11	-				
25+25+28+28	1.89	1.89	2.11	2.11	-	8.00 (3.80~9.20)	2150 (640~2880)	10.83	99	2.22	2.22	2.48	2.48	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	5~8	5~8	6~9	6~9	-					5~6	5~6	5~7	5~7	-				
25+25+28+36	1.75	1.75	1.96	2.53	-	8.00 (3.80~9.20)	2130 (640~2860)	10.73	99	2.06	2.06	2.31	2.97	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	5~7	5~7	5~8	7~11	-					4.5~6	4.5~6	5~6	7~8	-				
25+25+28+40	1.69	1.69	1.90	2.71	-	8.00 (3.80~9.20)	2120 (640~2860)	10.68	99	1.99	1.99	2.23	3.19	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~11	-					4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-				
25+25+28+45	1.63	1.63	1.82	2.93	-	8.00 (3.80~9.20)	2100 (640~2850)	10.59	99	1.91	1.91	2.14	3.44	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-					4~5	4~5	4.5~6	8~9	-				
25+25+28+50	1.56	1.56	1.75	3.13	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.48	99	1.84	1.84	2.06	3.67	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~6	4.5~6	5~7	9~13	-					4~5	4~5	4.5~6	8~10	-				
25+25+28+56	1.49	1.49	1.67	3.34	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.35	99	1.75	1.75	1.96	3.93	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-					4~5	4~5	4.5~5	9~11	-				
25+25+36+36	1.64	1.64	2.36	2.36	-	8.00 (3.80~9.20)	2110 (640~2850)	10.61	99	1.93	1.93	2.77	2.77	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10	-					4~5	4~5	6~8	6~8	-				
25+25+36+40	1.59	1.59	2.29	2.54	-	8.00 (3.80~9.20)	2090 (640~2840)	10.52	99	1.87	1.87	2.69	2.98	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	7~11	-					4~5	4~5	6~7	7~8	-				
25+25+36+45	1.53	1.53	2.20	2.75	-	8.00 (3.80~9.20)	2070 (640~2820)	10.41	99	1.79	1.79	2.58	3.23	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4~6	6~9	8~11	-					4~5	4~5	6~7	7~9	-				
25+25+36+50	1.47	1.47	2.12	2.94	-	8.00 (3.80~9.20)	2040 (640~2800)	10.30	99	1.73	1.73	2.49	3.46	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4~6	6~9	8~12	-					4~4.5	4~4.5	5~7	8~10	-				
25+25+40+40	1.54	1.54	2.46	2.46	-	8.00 (3.80~9.20)	2070 (640~2820)	10.44	99	1.81	1.81	2.89	2.89	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4~6	7~10	7~10	-					4~5	4~5	6~8	6~8	-				
25+25+40+45	1.48	1.48	2.37	2.67	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.33	99	1.74	1.74	2.79	3.13	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4~6	7~10	7~11	-					4~5	4~5	6~8	7~9	-				
25+28+28+28	1.83	2.06	2.06	2.06	-	8.00 (3.80~9.20)	2140 (640~2870)	10.80	99	2.16	2.41	2.41	2.41	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	5~8	6~9	6~9	6~9	-					5~6	5~7	5~7	5~7	-				
25+28+28+36	1.71	1.91	1.91	2.46	-	8.00 (3.80~9.20)	2120 (640~2860)	10.69	99	2.01	2.25	2.25	2.89	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	-					4.5~6	5~6	5~6	6~8	-				
25+28+28+40	1.65	1.85	1.85	2.64	-	8.00 (3.80~9.20)	2110 (640~2850)	10.63	99	1.94	2.18	2.18	3.11	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	5~8	5~8	7~11	-					4.5~5	5~6	5~6	7~9	-				
25+28+28+45	1.59	1.78	1.78	2.86	-	8.00 (3.80~9.20)	2090 (640~2840)	10.52	99	1.87	2.09	2.09	3.36	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	5~7	5~7	8~12	-					4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-				
25+28+28+50	1.53	1.71	1.71	3.05	-	8.00 (3.80~9.20)	2070 (640~2820)	10.41	99	1.79	2.01	2.01	3.59	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-					4~5	4.5~6	4.5~6	8~10	-				
25+28+36+36	1.60	1.79	2.30	2.30	-	8.00 (3.80~9.20)	2090 (640~2840)	10.55	99	1.88	2.11	2.71	2.71	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	5~7	6~10	6~10	-					4~5	4.5~6	6~7	6~7	-				
25+28+36+40	1.55	1.74	2.23	2.48	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.46	99	1.82	2.04	2.62	2.91	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	5~7	6~9	7~10	-					4~5	4.5~6	6~7	6~8	-				
25+28+36+45	1.49	1.67	2.15	2.69	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.35	99	1.75	1.96	2.53	3.16	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4.5~7	6~9	7~11	-					4~5	4.5~5	6~7	7~9	-				
25+28+40+40	1.50	1.68	2.41	2.41	-	8.00 (3.80~9.20)	2060 (640~2810)	10.37	99	1.77	1.98	2.83	2.83	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-					4~5	4.5~5	6~8	6~8	-				
25+36+36+36	1.50	2.17	2.17	2.17	-	8.00 (3.80~9.20)	2060 (640~2810)	10.37	99	1.77	2.54	2.54	2.54	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4~6	6~9	6~9	6~9	-					4~5	6~7	6~7	6~7	-				
28+28+28+28	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00 (3.80~9.20)	2130 (640~2870)	10.76	99	2.35	2.35	2.35	2.35	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	-					5~6	5~6	5~6	5~6	-				
28+28+28+36	1.87	1.87	1.87	2.40	-	8.00 (3.80~9.20)	2110 (640~2850)	10.66	99	2.19	2.19	2.19	2.82	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	5~8	5~8	5~8	7~10	-					5~6	5~6	5~6	6~8	-				
28+28+28+40	1.81	1.81	1.81	2.58	-	8.00 (3.80~9.20)	2100 (640~2840)	10.57	99	2.12	2.12	2.12	3.03	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	5~8	5~8	5~8	7~11	-					4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~8	-				
28+28+28+45	1.74	1.74	1.74	2.79	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.46	99	2.04	2.04	2.04	3.28	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	5~7	5~7	5~7	8~12	-					4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-				
28+28+28+50	1.67	1.67	1.67	2.99	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.35	99	1.96	1.96	1.96	3.51	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	-					4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-				
28+28+36+36	1.75	1.75	2.25	2.25	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.48	99	2.06	2.06	2.64	2.64	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	5~7	5~7	6~9	6~9	-					4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-				
28+28+36+40	1.70	1.70	2.18	2.42	-	8.00 (3.80~9.20)	2060 (640~2820)	10.39	99	1.99	1.99	2.56	2.85	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~10	-					4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	-				
28+28+40+40	1.65	1.65	2.35	2.35	-	8.00 (3.80~9.20)	2040 (640~2800)	10.30	99	1.94	1.94	2.76	2.76	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	-					4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-				
28+36+36+36	1.65	2.12	2.12	2.12	-	8.00 (3.80~9.20)	2040 (640~2800)	10.30	99	1.94	2.49	2.49	2.49	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	-					4.5~5	5~7	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		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+22+22	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00	1800			1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	9.40	2130		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.90~9.40)	(640~2450)	9.09	99	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+22+25	1.56	1.56	1.56	1.56	1.77	8.00	1790			1.83	1.83	1.83	1.83	2.08	9.40	2130		
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	(3.90~9.40)	(640~2450)	9.04	99	4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+22+28	1.52	1.52	1.52	1.52	1.93	8.00	1780			1.78	1.78	1.78	1.78	2.27	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	(3.90~9.40)	(640~2440)	8.99	99	4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+22+36	1.42	1.42	1.42	1.42	2.32	8.00	1760			1.67	1.67	1.67	1.67	2.73	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4~6	6~10	(3.90~9.40)	(640~2420)	8.85	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+22+40	1.38	1.38	1.38	1.38	2.50	8.00	1740			1.62	1.62	1.62	1.62	2.94	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.90~9.40)	(640~2410)	8.78	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+22+45	1.32	1.32	1.32	1.32	2.71	8.00	1730			1.55	1.55	1.55	1.55	3.18	9.40	2130		
	4~5	4~5	4~5	4~5	7~11	(3.90~9.40)	(640~2390)	8.69	99	3~4	3~4	3~4	3~4	7~9	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+25+25	1.52	1.52	1.52	1.72	1.72	8.00	1780			1.78	1.78	1.78	2.03	2.03	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	(3.90~9.40)	(640~2440)	8.99	99	4~5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+25+28	1.48	1.48	1.48	1.68	1.88	8.00	1770			1.74	1.74	1.74	1.97	2.21	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.90~9.40)	(640~2430)	8.93	99	4~5	4~5	4~5	4.5~5	5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+25+36	1.39	1.39	1.39	1.57	2.27	8.00	1750			1.63	1.63	1.63	1.85	2.66	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~9	(3.90~9.40)	(640~2410)	8.79	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+25+40	1.34	1.34	1.34	1.53	2.44	8.00	1730			1.58	1.58	1.58	1.79	2.87	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.90~9.40)	(640~2400)	8.72	99	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~5	6~8	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+25+45	1.29	1.29	1.29	1.47	2.65	8.00	1710			1.52	1.52	1.52	1.73	3.11	9.40	2130		
	4~5	4~5	4~5	4~6	7~11	(3.90~9.40)	(640~2380)	8.64	99	3~4	3~4	3~4	4~4.5	7~9	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+28+28	1.44	1.44	1.44	1.84	1.84	8.00	1760			1.70	1.70	1.70	2.16	2.16	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.90~9.40)	(640~2420)	8.88	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+28+36	1.35	1.35	1.35	1.72	2.22	8.00	1740			1.59	1.59	1.59	2.02	2.60	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~9	(3.90~9.40)	(640~2400)	8.74	99	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~7	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+22+28+40	1.31	1.31	1.31	1.67	2.39	8.00	1720			1.54	1.54	1.54	1.96	2.81	9.40	2130		
	4~5	4~5	4~5	4.5~7	7~10	(3.90~9.40)	(640~2390)	8.67	99	3~4	3~4	3~4	4.5~5	6~8	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+25+25+25	1.48	1.48	1.68	1.68	1.68	8.00	1770			1.74	1.74	1.97	1.97	1.97	9.40	2130		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.90~9.40)	(640~2430)	8.93	99	4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+25+25+28	1.44	1.44	1.64	1.64	1.84	8.00	1760			1.70	1.70	1.93	1.93	2.16	9.40	2130		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	(3.90~9.40)	(640~2420)	8.88	99	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+25+25+36	1.35	1.35	1.54	1.54	2.22	8.00	1740			1.59	1.59	1.81	1.81	2.60	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4~6	6~9	(3.90~9.40)	(640~2400)	8.74	99	3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~7	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+25+25+40	1.31	1.31	1.49	1.49	2.39	8.00	1720			1.54	1.54	1.75	1.75	2.81	9.40	2130		
	4~5	4~5	4~6	4~6	7~10	(3.90~9.40)	(640~2390)	8.67	99	3~4	3~4	4~5	4~5	6~8	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+25+28+28	1.41	1.41	1.60	1.79	1.79	8.00	1750			1.65	1.65	1.88	2.11	2.11	9.40	2130		
	4~6	4~6	4.5~7	5~7	5~7	(3.90~9.40)	(640~2410)	8.83	99	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+25+28+36	1.32	1.32	1.50	1.68	2.17	8.00	1730			1.55	1.55	1.77	1.98	2.54	9.40	2130		
	4~5	4~5	4~6	4.5~7	6~9	(3.90~9.40)	(640~2390)	8.69	99	3~4	3~4	4~5	4.5~5	6~7	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+28+28+28	1.38	1.38	1.75	1.75	1.75	8.00	1740			1.62	1.62	2.06	2.06	2.06	9.40	2130		
	4~6	4~6	5~7	5~7	5~7	(3.90~9.40)	(640~2410)	8.78	99	4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+22+28+28+36	1.29	1.29	1.65	1.65	2.12	8.00	1710			1.52	1.52	1.94	1.94	2.49	9.40	2130		
	4~5	4~5	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.90~9.40)	(640~2380)	8.64	99	3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	5~7	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+25+25+25+25	1.44	1.64	1.64	1.64	1.64	8.00	1760			1.70	1.93	1.93	1.93	1.93	9.40	2130		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.90~9.40)	(640~2420)	8.88	99	4~4.5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+25+25+25+28	1.41	1.60	1.60	1.60	1.79	8.00	1750			1.65	1.88	1.88	1.88	2.11	9.40	2130		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	(3.90~9.40)	(640~2410)	8.83	99	4~4.5	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+25+25+25+36	1.32	1.50	1.50	1.50	2.17	8.00	1730			1.55	1.77	1.77	1.77	2.54	9.40	2130		
	4~5	4~6	4~6	4~6	6~9	(3.90~9.40)	(640~2390)	8.69	99	3~4	4~5	4~5	4~5	6~7	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+25+25+28+28	1.38	1.56	1.56	1.75	1.75	8.00	1740			1.62	1.84	1.84	2.06	2.06	9.40	2130		
	4~6	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	(3.90~9.40)	(640~2410)	8.78	99	4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+25+25+28+36	1.29	1.47	1.47	1.65	2.12	8.00	1710			1.52	1.73	1.73	1.94	2.49	9.40	2130		
	4~5	4~6	4~6	4.5~7	6~9	(3.90~9.40)	(640~2380)	8.64	99	3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~5	5~7	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+25+28+28+28	1.34	1.53	1.71	1.71	1.71	8.00	1730			1.58	1.79	2.01	2.01	2.01	9.40	2130		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.90~9.40)	(640~2400)	8.72	99	3~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
22+28+28+28+28	1.31	1.67	1.67	1.67	1.67	8.00	1720			1.54	1.96	1.96	1.96	1.96	9.40	2130		
	4~5	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.90~9.40)	(640~2390)	8.67	99	3~4	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
25+25+25+25+25	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00	1750			1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	9.40	2130		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.90~9.40)	(640~2410)	8.83	99	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
25+25+25+25+28	1.56	1.56	1.56	1.56	1.75	8.00	1740			1.84	1.84	1.84	1.84	2.06	9.40	2130		
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	(3.90~9.40)	(640~2410)	8.78	99	4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
25+25+25+25+36	1.47	1.47	1.47	1.47	2.12	8.00	1710			1.73	1.73	1.73	1.73	2.49	9.40	2130		
	4~6	4~6	4~6	4~6	6~9	(3.90~9.40)	(640~2380)	8.64	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	(4.10~10.00)	(640~2780)	10.76	99
25+25+25+28+28	1.53	1.53	1.53	1.71	1.71	8.00	1730											

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-9021AS (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	22	2.20	-	-	-	-	2.20	660	3.33	99	2.50	-	-	-	-	2.50	950	4.80	99
		6~9	-	-	-	-	(1.80~4.00)	(400~930)			6~7	-	-	-	-	(2.00~3.80)	(450~1710)		
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	710	3.59	99	2.80	-	-	-	-	2.80	1120	5.66	99
		7~10	-	-	-	-	(1.80~4.20)	(400~980)			6~8	-	-	-	-	(2.00~4.60)	(450~1980)		
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	750	3.79	99	3.60	-	-	-	-	3.60	1420	7.17	99
		8~12	-	-	-	-	(1.80~4.40)	(400~1050)			8~10	-	-	-	-	(2.00~5.40)	(450~2130)		
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	790	3.99	99	4.20	-	-	-	-	4.20	1620	8.18	99
		10~15	-	-	-	-	(1.80~4.60)	(400~1110)			9~12	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~2270)		
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	820	4.14	99	5.00	-	-	-	-	5.00	1880	9.49	99
		11~17	-	-	-	-	(1.80~4.80)	(400~1200)			11~14	-	-	-	-	(2.00~6.40)	(450~2300)		
45	4.50	-	-	-	-	4.50	910	4.60	99	5.30	-	-	-	-	5.30	1980	10.00	99	
	12~19	-	-	-	-	(1.90~4.90)	(420~1320)			12~15	-	-	-	-	(2.10~6.50)	(510~2320)			
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1120	5.66	99	6.00	-	-	-	-	6.00	2160	10.91	99	
	14~21	-	-	-	-	(2.00~5.70)	(450~1410)			13~17	-	-	-	-	(2.20~6.70)	(520~2460)			
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1190	6.01	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2300	11.62	99	
	15~23	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~1550)			15~18	-	-	-	-	(2.20~7.10)	(520~2630)			
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1430	7.22	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99	
	17~26	-	-	-	-	(2.20~6.50)	(470~1610)			16~20	-	-	-	-	(2.50~7.50)	(520~2710)			
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)			6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.00)	(610~2310)		
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	2.48	2.82	-	-	-	5.30	1350	6.81	99
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2890)			5~7	6~8	-	-	-	(3.20~8.20)	(610~2360)		
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.68	3.42	-	-	-	6.10	1620	8.15	99
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2470)		
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1820	9.15	99
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2920)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2550)		
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2080	10.49	99
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2920)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2660)		
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.43	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2180	10.99	99
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)		
	22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2410	12.15	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2800)		
	22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	2.59	6.61	-	-	-	9.20	2640	13.32	99
		6~9	15~23	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~2960)			6~7	15~18	-	-	-	(3.20~9.90)	(610~2900)		
	22+63	2.20	6.30	-	-	-	8.50	2660	13.41	99	2.48	7.12	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		6~9	17~26	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			5~7	16~20	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1450	7.31	99
		7~10	7~10	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			6~8	6~8	-	-	-	(3.20~8.30)	(610~2400)		
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	3.02	3.38	-	-	-	6.40	1720	8.65	99
		7~10	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2900)			7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2510)		
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.43	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1920	9.65	99
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2920)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2590)		
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.10	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2180	10.99	99
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)		
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.93	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2280	11.49	99
		7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~2940)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2750)		
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	2330	11.76	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2510	12.65	99
		7~10	14~21	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~2950)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)		
	25+56	2.50	5.60	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	2.93	6.57	-	-	-	9.50	2740	13.82	99
		7~10	15~23	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)			6~8	14~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2940)		
	25+63	2.50	6.30	-	-	-	8.80	2760	13.91	99	2.73	6.87	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		7~10	17~26	-	-	-	(3.60~9.10)	(810~2980)			6~8	15~19	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1980	9.98	99
		8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2910)			8~10	8~10	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2620)		
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.93	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2180	10.99	99
		8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2930)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)		
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.60	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2440	12.32	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~2940)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2820)		
	28+45	2.80	4.50	-	-	-	7.30	2270	11.42	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2540	12.82	99
		8~12	12~19	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2860)		
	28+50	2.80	5.00	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	3.45	6.15	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		8~12	14~21	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~2960)			8~10	14~17	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	28+56	2.80	5.60	-	-	-	8.40	2630	13.25	99	3.20	6.40	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		8~12	15~23	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			7~9	14~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	28+63	2.77	6.23	-	-	-	9.00	2840	14.32	99	2.95	6.65	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		8~12	17~26	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~2990)			7~8	15~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
36+36	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2380	11.99	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.50)	(610~2790)			
36+40	3.60	4.00	-	-	-	7.60	2370	11.92	99	4.36	4.84	-	-	-	9.20	2640	13.32	99	
	10~15	11~17	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~2950)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~9.90)	(610~2900)			
36+45	3.60	4.50	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	4.22	5.28	-	-	-	9.50	2740	13.82	99	
	10~15	12~19	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2940)			
36+50	3.60	5.00	-	-	-	8.60	2690	13.58	99	4.02	5.58	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	10~15	14~21	-	-	-	(3.60~9.10)	(810~2980)			9~11	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
36+56	3.52	5.48	-	-	-	9.00	2860	14.40	99	3.76	5.84	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	10~15	15~23	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3000)			8~10	13~16	-	-	-	(3.20				

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	40+40	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2500	12.58	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		11~17	11~17	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2960)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
	40+45	4.00	4.50	-	-	-	8.50	2660	13.41	99	4.52	5.08	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		11~17	12~19	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			10~12	11~14	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
	40+50	4.00	5.00	-	-	-	9.00	2820	14.24	99	4.27	5.33	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		11~17	14~21	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~2980)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
	40+56	3.75	5.25	-	-	-	9.00	2920	14.71	99	4.00	5.60	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		10~16	14~22	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3030)			9~11	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
	40+63	3.50	5.50	-	-	-	9.00	3020	15.25	99	3.73	5.87	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		10~15	15~23	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3070)			8~10	13~16	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
	45+45	4.50	4.50	-	-	-	9.00	2820	14.24	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~2980)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
	45+50	4.26	4.74	-	-	-	9.00	2900	14.63	99	4.55	5.05	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		12~18	13~20	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3020)			10~13	11~14	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
	45+56	4.01	4.99	-	-	-	9.00	2990	15.10	99	4.28	5.32	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		11~17	14~21	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3060)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
45+63	3.75	5.25	-	-	-	9.00	3020	15.22	99	4.00	5.60	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	10~16	14~22	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3070)			9~11	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)				
50+50	4.50	4.50	-	-	-	9.00	2980	15.02	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3050)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)				
50+56	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3020	15.23	99	4.53	5.07	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	12~18	13~20	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3070)			10~12	11~14	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)				
50+63	3.98	5.02	-	-	-	9.00	3010	15.19	99	4.25	5.35	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	11~17	14~21	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3060)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)				
56+56	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3010	15.19	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3060)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)				
56+63	4.24	4.76	-	-	-	9.00	3000	15.15	99	4.52	5.08	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	12~18	13~20	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3050)			10~12	11~14	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)				
63+63	4.50	4.50	-	-	-	9.00	2990	15.10	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3030)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)				
3 台 運 転 時	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1760	8.89	99	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	1780	8.99	99	
		6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~8.60)	(700~2620)			6~7	6~7	6~7	-	-	(3.50~9.60)	(620~2620)			
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	1910	9.62	99	2.49	2.49	2.83	-	-	7.80	1910	9.62	99	
		6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~8.70)	(700~2680)			5~7	5~7	6~8	-	-	(3.50~9.70)	(620~2650)			
	22+22+28	2.20	2.20	2.80	-	-	7.20	2050	10.35	99	2.63	2.63	3.34	-	-	8.60	2240	11.29	99	
		6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.80)	(700~2730)			6~7	6~7	7~9	-	-	(3.50~9.90)	(620~2710)			
	22+22+36	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	2440	12.31	99	2.53	2.53	4.14	-	-	9.20	2490	12.55	99	
		6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~8.90)	(700~2880)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2750)			
	22+22+40	2.20	2.20	4.00	-	-	8.40	2630	13.28	99	2.51	2.51	4.57	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		6~9	6~9	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~2950)			6~7	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+22+45	2.20	2.20	4.50	-	-	8.90	2880	14.50	99	2.37	2.37	4.85	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		6~9	6~9	12~19	-	-	(3.70~9.10)	(700~3050)			5~7	5~7	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+22+50	2.11	2.11	4.79	-	-	9.00	2910	14.68	99	2.25	2.25	5.11	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		6~9	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+22+56	1.98	1.98	5.04	-	-	9.00	2890	14.58	99	2.11	2.11	5.38	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		5~8	5~8	14~21	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+22+63	1.85	1.85	5.30	-	-	9.00	2880	14.51	99	1.97	1.97	5.65	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		5~8	5~8	15~22	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			4.5~5	4.5~5	12~16	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	7.20	2050	10.35	99	2.48	2.81	2.81	-	-	8.10	2030	10.25	99	
		6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.80)	(700~2730)			5~7	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2670)			
	22+25+28	2.20	2.50	2.80	-	-	7.50	2200	11.09	99	2.61	2.97	3.32	-	-	8.90	2360	11.92	99	
		6~9	7~10	8~12	-	-	(3.70~8.80)	(700~2790)			6~7	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.90)	(620~2730)			
	22+25+36	2.20	2.50	3.60	-	-	8.30	2590	13.04	99	2.52	2.86	4.12	-	-	9.50	2610	13.17	99	
		6~9	7~10	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2940)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+25+40	2.20	2.50	4.00	-	-	8.70	2780	14.02	99	2.43	2.76	4.41	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		6~9	7~10	11~17	-	-	(3.70~9.10)	(700~3010)			5~7	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+25+45	2.15	2.45	4.40	-	-	9.00	2920	14.71	99	2.30	2.61	4.70	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		6~9	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+25+50	2.04	2.32	4.64	-	-	9.00	2900	14.63	99	2.18	2.47	4.95	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		6~8	6~10	13~19	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~6	5~7	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
	22+25+56	1.92	2.18	4.89	-	-	9.00	2880	14.54	99	2.05	2.33	5.22	-	-	9.60	2650	13.38	99	
		5~8	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.40)	(700~3090)			4.5~6	5~6	12~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)			
22+25+63	1.80	2.05	5.15	-	-	9.00	2870	14.49	99	1.92	2.18	5.50	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~7	6~9	14~22	-	-	(3.70~9.40)	(700~3120)			4~5	5~6	12~15	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+28+28	2.20	2.80	2.80	-	-	7.80	2340	11.82	99	2.71	3.45	3.45	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.90)	(700~2840)			6~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+28+36	2.20	2.80	3.60	-	-	8.60	2730	13.77	99	2.46	3.13	4.02	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.10)	(700~2990)			5~7	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+28+40	2.20	2.80	4.00	-	-	9.00	2920	14.75	99	2.35	2.99	4.27	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.10)	(700~3060)			5~6	7~8	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+28+45	2.08	2.65	4.26	-	-	9.00	2910	14.66	99	2.22	2.83	4.55	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	7~11	12~18	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			5~6	6~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+28+50	1.98	2.52	4.50	-	-	9.00	2890													

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+36+45	1.92	3.15	3.93	-	-	9.00	2880	14.54	99	2.05	3.36	4.19	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	9~13	11~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3090)			4.5~6	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+36+50	1.83	3.00	4.17	-	-	9.00	2880	14.51	99	1.96	3.20	4.44	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	8~13	11~17	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+36+56	1.74	2.84	4.42	-	-	9.00	2870	14.47	99	1.85	3.03	4.72	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~7	8~12	12~18	-	-	(3.70~9.50)	(700~3130)			4~5	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+36+63	1.64	2.68	4.69	-	-	9.00	2860	14.43	99	1.75	2.86	5.00	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	7~11	13~20	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			4~5	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+40+40	1.94	3.53	3.53	-	-	9.00	2880	14.55	99	2.07	3.76	3.76	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+40+45	1.85	3.36	3.79	-	-	9.00	2880	14.51	99	1.97	3.59	4.04	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	9~14	10~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			4.5~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+40+50	1.77	3.21	4.02	-	-	9.00	2870	14.48	99	1.89	3.43	4.29	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~7	9~13	11~17	-	-	(3.70~9.40)	(700~3130)			4~5	8~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+40+56	1.68	3.05	4.27	-	-	9.00	2860	14.44	99	1.79	3.25	4.56	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	8~13	12~18	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			4~5	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+40+63	1.58	2.88	4.54	-	-	9.00	2860	14.40	99	1.69	3.07	4.84	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	8~12	13~19	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			4~4.5	7~8	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+45+45	1.77	3.62	3.62	-	-	9.00	2870	14.48	99	1.89	3.86	3.86	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~7	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.40)	(700~3130)			4~5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+45+50	1.69	3.46	3.85	-	-	9.00	2870	14.45	99	1.81	3.69	4.10	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	10~14	11~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			4~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+45+56	1.61	3.29	4.10	-	-	9.00	2860	14.41	99	1.72	3.51	4.37	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	9~14	11~17	-	-	(3.70~9.50)	(700~3170)			4~4.5	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+45+63	1.52	3.12	4.36	-	-	9.00	2850	14.37	99	1.62	3.32	4.65	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4~6	9~13	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4~4.5	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+50+50	1.62	3.69	3.69	-	-	9.00	2860	14.42	99	1.73	3.93	3.93	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3170)			4~4.5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+50+56	1.55	3.52	3.94	-	-	9.00	2850	14.38	99	1.65	3.75	4.20	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4~6	10~15	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4~4.5	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+50+63	1.47	3.33	4.20	-	-	9.00	2840	14.33	99	1.56	3.56	4.48	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4~6	9~14	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			3~4.5	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+56+56	1.48	3.76	3.76	-	-	9.00	2840	14.34	99	1.58	4.01	4.01	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4~6	10~16	10~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			3~4.5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+56+63	1.40	3.57	4.02	-	-	9.00	2830	14.27	99	1.50	3.81	4.29	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4~6	10~15	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			3~4	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+63+63	1.34	3.83	3.83	-	-	9.00	2810	14.19	99	1.43	4.09	4.09	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4~6	11~16	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			3~4	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	2200	11.09	99	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2160	10.87	99
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.80)	(700~2790)			6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2690)		
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	7.80	2340	11.82	99	2.95	2.95	3.30	-	-	9.20	2490	12.55	99
	7~10	7~10	8~12	-	-	(3.70~8.90)	(700~2840)			7~8	7~8	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2750)		
25+25+36	2.50	2.50	3.60	-	-	8.60	2730	13.77	99	2.79	2.79	4.02	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	7~10	10~15	-	-	(3.70~9.10)	(700~2990)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+25+40	2.50	2.50	4.00	-	-	9.00	2920	14.75	99	2.67	2.67	4.27	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	7~10	11~17	-	-	(3.70~9.10)	(700~3060)			6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+25+45	2.37	2.37	4.26	-	-	9.00	2910	14.66	99	2.53	2.53	4.55	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			6~7	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+25+50	2.25	2.25	4.50	-	-	9.00	2890	14.58	99	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	6~9	12~19	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~7	5~7	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+25+56	2.12	2.12	4.75	-	-	9.00	2880	14.52	99	2.26	2.26	5.07	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.40)	(700~3100)			5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+25+63	1.99	1.99	5.02	-	-	9.00	2870	14.48	99	2.12	2.12	5.35	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	5~8	14~21	-	-	(3.70~9.50)	(700~3130)			4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+28+28	2.50	2.80	2.80	-	-	8.10	2490	12.55	99	2.96	3.32	3.32	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2900)			7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+28+36	2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2880	14.50	99	2.70	3.02	3.88	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.10)	(700~3050)			6~7	7~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+28+40	2.42	2.71	3.87	-	-	9.00	2910	14.70	99	2.58	2.89	4.13	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	7~11	11~16	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+28+45	2.30	2.57	4.13	-	-	9.00	2900	14.61	99	2.45	2.74	4.41	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~10	7~11	11~17	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~7	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+28+50	2.18	2.45	4.37	-	-	9.00	2880	14.54	99	2.33	2.61	4.66	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.40)	(700~3090)			5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+28+56	2.06	2.31	4.62	-	-	9.00	2880	14.50	99	2.20	2.47	4.93	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	6~10	13~19	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			5~6	5~7	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+28+63	1.94	2.17	4.89	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.07	2.32	5.21	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.50)	(700~3140)			4.5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+36+36	2.32	3.34	3.34	-	-	9.00	2900	14.63	99	2.47	3.56	3.56	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~10	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+36+40	2.23	3.21	3.56	-	-	9.00	2890	14.56	99	2.38	3.42	3.80	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	9~13	10~15	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~7	8~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+36+45	2.12	3.06	3.82	-	-	9.00	2880	14.52	99	2.26	3.26	4.08	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	8~13	11~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3100)			5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+36+50	2.03	2.92	4.05	-	-	9.00	2870	14.49	99	2.16	3.11	4.32	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~8	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.40)	(700~3120)			5~6	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+36+56	1.92	2.77	4.31	-	-	9.00	2870	14.45	99	2.05	2.95	4.59</						

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+40+45	2.05	3.27	3.68	-	-	9.00	2870	14.49	99	2.18	3.49	3.93	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	9~14	10~15	-	-	(3.70~9.40)	(700~3120)			5~6	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+40+50	1.96	3.13	3.91	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.09	3.34	4.17	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	9~13	11~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3140)			4.5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+40+56	1.86	2.98	4.17	-	-	9.00	2860	14.43	99	1.98	3.17	4.44	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+40+63	1.76	2.81	4.43	-	-	9.00	2850	14.38	99	1.88	3.00	4.73	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~7	8~12	12~19	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4~5	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+45+45	1.96	3.52	3.52	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.09	3.76	3.76	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3140)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+45+50	1.88	3.38	3.75	-	-	9.00	2860	14.43	99	2.00	3.60	4.00	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	9~14	10~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			4.5~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+45+56	1.79	3.21	4.00	-	-	9.00	2850	14.39	99	1.90	3.43	4.27	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~7	9~13	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			4~5	8~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+45+63	1.69	3.05	4.26	-	-	9.00	2850	14.35	99	1.80	3.25	4.55	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	8~13	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4~5	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+50+50	1.80	3.60	3.60	-	-	9.00	2860	14.40	99	1.92	3.84	3.84	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~7	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			4~5	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+50+56	1.72	3.44	3.85	-	-	9.00	2850	14.36	99	1.83	3.66	4.10	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	9~14	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+50+63	1.63	3.26	4.11	-	-	9.00	2840	14.30	99	1.74	3.48	4.38	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	9~14	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4~5	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+56+56	1.64	3.68	3.68	-	-	9.00	2840	14.31	99	1.75	3.92	3.92	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~7	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4~5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
25+56+63	1.56	3.50	3.94	-	-	9.00	2820	14.24	99	1.67	3.73	4.20	-	-	9.60	2650	13.38	99
	4.5~6	10~15	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4~4.5	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+28+28	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2630	13.28	99	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2950)			7~9	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+28+36	2.74	2.74	3.52	-	-	9.00	2920	14.71	99	2.92	2.92	3.76	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~11	8~11	10~15	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			6~8	6~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+28+40	2.63	2.63	3.75	-	-	9.00	2900	14.65	99	2.80	2.80	4.00	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+28+45	2.50	2.50	4.01	-	-	9.00	2890	14.56	99	2.66	2.66	4.28	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	7~10	11~17	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+28+50	2.38	2.38	4.25	-	-	9.00	2880	14.52	99	2.54	2.54	4.53	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.40)	(700~3100)			6~7	6~7	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+28+56	2.25	2.25	4.50	-	-	9.00	2870	14.48	99	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	6~9	12~19	-	-	(3.70~9.40)	(700~3130)			5~7	5~7	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+28+63	2.12	2.12	4.76	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.26	2.26	5.08	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+36+36	2.52	3.24	3.24	-	-	9.00	2890	14.58	99	2.69	3.46	3.46	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			6~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+36+40	2.42	3.12	3.46	-	-	9.00	2880	14.53	99	2.58	3.32	3.69	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	9~13	10~14	-	-	(3.70~9.40)	(700~3090)			6~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+36+45	2.31	2.97	3.72	-	-	9.00	2880	14.50	99	2.47	3.17	3.96	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~10	8~12	10~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			5~7	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+36+50	2.21	2.84	3.95	-	-	9.00	2870	14.47	99	2.36	3.03	4.21	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.50)	(700~3130)			5~7	7~8	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+36+56	2.10	2.70	4.20	-	-	9.00	2860	14.43	99	2.24	2.88	4.48	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	7~11	12~18	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			5~6	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+36+63	1.98	2.55	4.46	-	-	9.00	2850	14.39	99	2.12	2.72	4.76	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	7~11	12~19	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4.5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+40+40	2.33	3.33	3.33	-	-	9.00	2880	14.51	99	2.49	3.56	3.56	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~10	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			5~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+40+45	2.23	3.19	3.58	-	-	9.00	2870	14.48	99	2.38	3.40	3.82	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	9~13	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3130)			5~7	7~9	8~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+40+50	2.14	3.05	3.81	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.28	3.25	4.07	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	8~13	10~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+40+56	2.03	2.90	4.06	-	-	9.00	2860	14.41	99	2.17	3.10	4.34	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~8	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3170)			5~6	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+40+63	1.92	2.75	4.33	-	-	9.00	2850	14.36	99	2.05	2.93	4.62	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	8~11	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4.5~6	6~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+45+45	2.14	3.43	3.43	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.28	3.66	3.66	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+45+50	2.05	3.29	3.66	-	-	9.00	2860	14.41	99	2.19	3.51	3.90	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	9~14	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3170)			5~6	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+45+56	1.95	3.14	3.91	-	-	9.00	2850	14.38	99	2.08	3.35	4.17	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	9~13	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4.5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+45+63	1.85	2.98	4.17	-	-	9.00	2840	14.32	99	1.98	3.18	4.45	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+50+50	1.97	3.52	3.52	-	-	9.00	2850	14.38	99	2.10	3.75	3.75	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+50+56	1.88	3.36	3.76	-	-	9.00	2840	14.34	99	2.01	3.58	4.01	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~8	9~14	10~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4.5~6	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+50+63	1.79	3.19	4.02	-	-	9.00	2830	14.27	99	1.91	3.40	4.29	-	-	9.60	2650	13.38	99
	5~7	9~13	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4~5	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
28+56+56	1.80	3.60	3.60	-	-	9.00	2830	14.28	99	1.92	3.84	3.84	-	-</				

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 (%)
36+36+40	2.89	2.89	3.21	-	-	9.00	2870	14.48	99	3.09	3.09	3.43	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	8~12	9~13	-	-	(3.70~9.40)	(700~3130)			7~9	7~9	8~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+36+45	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2870	14.45	99	2.95	2.95	3.69	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	8~12	10~14	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			7~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+36+50	2.66	2.66	3.69	-	-	9.00	2860	14.42	99	2.83	2.83	3.93	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3170)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+36+56	2.53	2.53	3.94	-	-	9.00	2850	14.38	99	2.70	2.70	4.20	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	7~11	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+36+63	2.40	2.40	4.20	-	-	9.00	2840	14.33	99	2.56	2.56	4.48	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~7	6~7	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+40+40	2.79	3.10	3.10	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.98	3.31	3.31	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.50)	(700~3140)			7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+40+45	2.68	2.98	3.35	-	-	9.00	2860	14.43	99	2.86	3.17	3.57	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			6~8	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+40+50	2.57	2.86	3.57	-	-	9.00	2850	14.39	99	2.74	3.05	3.81	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			6~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+40+56	2.45	2.73	3.82	-	-	9.00	2850	14.36	99	2.62	2.91	4.07	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	8~11	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+40+63	2.33	2.59	4.08	-	-	9.00	2830	14.29	99	2.49	2.76	4.35	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~10	7~11	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			5~7	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+45+45	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2850	14.39	99	2.74	3.43	3.43	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			6~8	8~9	8~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+45+50	2.47	3.09	3.44	-	-	9.00	2850	14.36	99	2.64	3.30	3.66	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	9~13	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			6~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+45+56	2.36	2.96	3.68	-	-	9.00	2840	14.31	99	2.52	3.15	3.92	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~7	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+45+63	2.25	2.81	3.94	-	-	9.00	2820	14.24	99	2.40	3.00	4.20	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	8~12	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			5~7	7~8	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+50+50	2.38	3.31	3.31	-	-	9.00	2840	14.32	99	2.54	3.53	3.53	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+50+56	2.28	3.17	3.55	-	-	9.00	2830	14.26	99	2.43	3.38	3.79	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~10	9~13	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			5~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
36+56+56	2.19	3.41	3.41	-	-	9.00	2810	14.19	99	2.34	3.63	3.63	-	-	9.60	2650	13.38	99
	6~9	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+40+40	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2860	14.43	99	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~13	8~13	8~13	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			7~9	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+40+45	2.88	2.88	3.24	-	-	9.00	2860	14.40	99	3.07	3.07	3.46	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			7~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+40+50	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2850	14.37	99	2.95	2.95	3.69	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	8~12	10~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			7~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+40+56	2.65	2.65	3.71	-	-	9.00	2840	14.32	99	2.82	2.82	3.95	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+40+63	2.52	2.52	3.97	-	-	9.00	2830	14.25	99	2.69	2.69	4.23	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	7~11	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+45+45	2.77	3.12	3.12	-	-	9.00	2850	14.37	99	2.95	3.32	3.32	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+45+50	2.67	3.00	3.33	-	-	9.00	2840	14.33	99	2.84	3.20	3.56	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	8~13	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~8	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+45+56	2.55	2.87	3.57	-	-	9.00	2830	14.27	99	2.72	3.06	3.81	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			6~7	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+45+63	2.43	2.74	3.83	-	-	9.00	2810	14.19	99	2.59	2.92	4.09	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	8~11	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+50+50	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2830	14.28	99	2.74	3.43	3.43	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~11	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~8	8~9	8~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
40+50+56	2.47	3.08	3.45	-	-	9.00	2820	14.21	99	2.63	3.29	3.68	-	-	9.60	2650	13.38	99
	7~10	8~13	10~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			6~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
45+45+45	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2840	14.33	99	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~13	8~13	8~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			7~9	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
45+45+50	2.89	2.89	3.21	-	-	9.00	2830	14.28	99	3.09	3.09	3.43	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	8~12	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			7~9	7~9	8~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
45+45+56	2.77	2.77	3.45	-	-	9.00	2820	14.21	99	2.96	2.96	3.68	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	8~12	10~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			7~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
45+50+50	2.79	3.10	3.10	-	-	9.00	2820	14.22	99	2.98	3.31	3.31	-	-	9.60	2650	13.38	99
	8~12	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2720	13.74	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.40)	(640~3020)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
22+22+22+25	2.18	2.18	2.18	2.47	-	9.00	2710	13.68	99	2.32	2.32	2.32	2.64	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	7~10	-	(3.80~9.50)	(640~3040)			5~6	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
22+22+22+28	2.11	2.11	2.11	2.68	-	9.00	2700	13.62	99	2.25	2.25	2.25	2.86	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~9.60)	(640~3060)			5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
22+22+22+36	1.94	1.94	1.94	3.18	-	9.00	2670	13.47	99	2.07	2.07	2.07	3.39	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8																

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		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+25+25	2.11	2.11	2.39	2.39	-	9.00	2700	13.62	99	2.25	2.25	2.55	2.55	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~9	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~9.60)	(640~3060)			5~6	5~6	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+28	2.04	2.04	2.32	2.60	-	9.00	2690	13.57	99	2.18	2.18	2.47	2.77	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~8	6~8	6~10	7~11	-	(3.80~9.60)	(640~3080)			5~6	5~6	5~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+36	1.89	1.89	2.14	3.09	-	9.00	2660	13.42	99	2.01	2.01	2.29	3.29	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	6~9	9~13	-	(3.80~9.80)	(640~3120)			4.5~6	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+40	1.82	1.82	2.06	3.30	-	9.00	2650	13.34	99	1.94	1.94	2.20	3.52	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	6~9	9~14	-	(3.80~9.80)	(640~3140)			4.5~5	4.5~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+45	1.74	1.74	1.97	3.55	-	9.00	2630	13.24	99	1.85	1.85	2.11	3.79	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	5~7	5~8	10~15	-	(3.80~9.90)	(640~3170)			4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+50	1.66	1.66	1.89	3.78	-	9.00	2610	13.15	99	1.77	1.77	2.02	4.03	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	10~16	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~5	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+56	1.58	1.58	1.80	4.03	-	9.00	2600	13.09	99	1.69	1.69	1.92	4.30	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	11~17	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+63	1.50	1.50	1.70	4.30	-	9.00	2580	13.02	99	1.60	1.60	1.82	4.58	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	4.5~7	12~18	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	10~13	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+28	1.98	1.98	2.52	2.52	-	9.00	2680	13.51	99	2.11	2.11	2.69	2.69	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~9.70)	(640~3090)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+36	1.83	1.83	2.33	3.00	-	9.00	2650	13.36	99	1.96	1.96	2.49	3.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	6~10	8~13	-	(3.80~9.80)	(640~3140)			4.5~5	4.5~5	5~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+40	1.77	1.77	2.25	3.21	-	9.00	2630	13.28	99	1.89	1.89	2.40	3.43	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	5~7	6~9	9~13	-	(3.80~9.90)	(640~3160)			4~5	4~5	5~7	8~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+45	1.69	1.69	2.15	3.46	-	9.00	2620	13.19	99	1.81	1.81	2.30	3.69	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	6~9	10~14	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+50	1.62	1.62	2.07	3.69	-	9.00	2600	13.11	99	1.73	1.73	2.20	3.93	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	6~9	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~4.5	4~4.5	5~6	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+56	1.55	1.55	1.97	3.94	-	9.00	2590	13.06	99	1.65	1.65	2.10	4.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	5~8	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+63	1.47	1.47	1.87	4.20	-	9.00	2580	12.99	99	1.56	1.56	1.99	4.48	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	5~8	12~18	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	10~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+36	1.71	1.71	2.79	2.79	-	9.00	2620	13.21	99	1.82	1.82	2.98	2.98	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+40	1.65	1.65	2.70	3.00	-	9.00	2600	13.13	99	1.76	1.76	2.88	3.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	7~11	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+45	1.58	1.58	2.59	3.24	-	9.00	2600	13.09	99	1.69	1.69	2.76	3.46	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	7~11	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~4.5	4~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+50	1.52	1.52	2.49	3.46	-	9.00	2590	13.04	99	1.62	1.62	2.66	3.69	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~10	10~14	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+56	1.46	1.46	2.38	3.71	-	9.00	2580	12.98	99	1.55	1.55	2.54	3.95	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~10	10~16	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			3~4	3~4	6~7	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+63	1.38	1.38	2.27	3.97	-	9.00	2560	12.91	99	1.48	1.48	2.42	4.23	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	6~9	11~17	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	3~4	5~7	9~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+40	1.60	1.60	2.90	2.90	-	9.00	2600	13.09	99	1.70	1.70	3.10	3.10	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~4.5	4~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+45	1.53	1.53	2.79	3.14	-	9.00	2590	13.05	99	1.64	1.64	2.98	3.35	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~12	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~4.5	4~4.5	7~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+50	1.48	1.48	2.69	3.36	-	9.00	2580	13.00	99	1.58	1.58	2.87	3.58	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~11	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	3~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+56	1.41	1.41	2.57	3.60	-	9.00	2570	12.95	99	1.51	1.51	2.74	3.84	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~11	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			3~4	3~4	6~8	8~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+63	1.35	1.35	2.45	3.86	-	9.00	2550	12.85	99	1.44	1.44	2.61	4.11	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~10	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	3~4	6~7	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+45+45	1.48	1.48	3.02	3.02	-	9.00	2580	13.00	99	1.58	1.58	3.22	3.22	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~13	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	3~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+45+50	1.42	1.42	2.91	3.24	-	9.00	2570	12.96	99	1.52	1.52	3.11	3.45	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~12	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			3~4	3~4	7~9	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+45+56	1.37	1.37	2.79	3.48	-	9.00	2550	12.88	99	1.46	1.46	2.98	3.71	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~12	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	3~4	7~8	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+50+50	1.38	1.38	3.13	3.13	-	9.00	2560	12.90	99	1.47	1.47	3.33	3.33	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	9~13	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	3~4	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+25+25	2.04	2.32	2.32	2.32	-	9.00	2690	13.57	99	2.18	2.47	2.47	2.47	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~8	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~9.60)	(640~3080)			5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+25+28	1.98	2.25	2.25	2.52	-	9.00	2680	13.51	99	2.11	2.40	2.40	2.69	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~9.70)	(640~3090)			4.5~6	5~7	5~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+25+36	1.83	2.08	2.08	3.00	-	9.00	2650	13.36	99	1.96	2.22	2.22	3.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	6~9	6~9	8~13	-	(3.80~9.80)	(640~3140)			4.5~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+25+40	1.77	2.01	2.01	3.21	-	9.00	2630	13.28	99	1.89	2.14	2.14	3.43	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	6~8	6~8	9~13	-	(3.80~9.90)	(640~3160)			4~5	4.5~6	4.5~6	8~9	-	(3.80					

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		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+28+45	1.65	1.88	2.10	3.38	-	9.00	2600	13.13	99	1.76	2.00	2.24	3.60	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~8	6~9	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~5	4.5~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+28+50	1.58	1.80	2.02	3.60	-	9.00	2600	13.09	99	1.69	1.92	2.15	3.84	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~7	6~8	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~4.5	4~5	4.5~6	8~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+28+56	1.51	1.72	1.92	3.85	-	9.00	2580	13.03	99	1.61	1.83	2.05	4.10	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	5~8	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~4.5	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+28+63	1.43	1.63	1.83	4.11	-	9.00	2570	12.97	99	1.53	1.74	1.95	4.38	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	5~8	11~17	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			3~4	4~5	4.5~5	10~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+36+36	1.66	1.89	2.72	2.72	-	9.00	2610	13.15	99	1.77	2.02	2.90	2.90	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+36+40	1.61	1.83	2.63	2.93	-	9.00	2600	13.10	99	1.72	1.95	2.81	3.12	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~4.5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+36+45	1.55	1.76	2.53	3.16	-	9.00	2590	13.06	99	1.65	1.88	2.70	3.38	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~4.5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+36+50	1.49	1.69	2.44	3.38	-	9.00	2580	13.01	99	1.59	1.80	2.60	3.61	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	7~10	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	4~5	6~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+36+56	1.42	1.62	2.33	3.63	-	9.00	2570	12.96	99	1.52	1.73	2.49	3.87	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	6~10	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			3~4	4~4.5	5~7	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+36+63	1.36	1.54	2.22	3.88	-	9.00	2550	12.86	99	1.45	1.64	2.37	4.14	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	6~9	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	4~4.5	5~7	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+40+40	1.56	1.77	2.83	2.83	-	9.00	2590	13.07	99	1.66	1.89	3.02	3.02	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~6	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+40+45	1.50	1.70	2.73	3.07	-	9.00	2580	13.02	99	1.60	1.82	2.91	3.27	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	8~11	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~4.5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+40+50	1.45	1.64	2.63	3.28	-	9.00	2570	12.98	99	1.54	1.75	2.80	3.50	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	7~11	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			3~4	4~5	6~8	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+40+56	1.38	1.57	2.52	3.52	-	9.00	2560	12.91	99	1.48	1.68	2.69	3.76	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	7~11	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	4~4.5	6~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+45+45	1.45	1.64	2.96	2.96	-	9.00	2570	12.98	99	1.54	1.75	3.15	3.15	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			3~4	4~5	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+45+50	1.39	1.58	2.85	3.17	-	9.00	2560	12.93	99	1.49	1.69	3.04	3.38	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	8~12	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	4~4.5	7~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+45+56	1.34	1.52	2.74	3.41	-	9.00	2540	12.83	99	1.43	1.62	2.92	3.63	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~11	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			3~4	4~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+50+50	1.35	1.53	3.06	3.06	-	9.00	2550	12.85	99	1.44	1.63	3.27	3.27	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~13	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	4~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+28+28	1.87	2.38	2.38	2.38	-	9.00	2660	13.40	99	1.99	2.54	2.54	2.54	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~9.80)	(640~3130)			4.5~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+28+36	1.74	2.21	2.21	2.84	-	9.00	2630	13.24	99	1.85	2.36	2.36	3.03	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~9.90)	(640~3170)			4~5	5~7	5~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+28+40	1.68	2.14	2.14	3.05	-	9.00	2610	13.17	99	1.79	2.28	2.28	3.25	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	6~9	6~9	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+28+45	1.61	2.05	2.05	3.29	-	9.00	2600	13.10	99	1.72	2.19	2.19	3.51	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	6~9	6~9	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~4.5	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+28+50	1.55	1.97	1.97	3.52	-	9.00	2590	13.06	99	1.65	2.10	2.10	3.75	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~8	5~8	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+28+56	1.48	1.88	1.88	3.76	-	9.00	2580	13.00	99	1.58	2.01	2.01	4.01	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~8	5~8	10~16	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	4.5~6	4.5~6	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+28+63	1.40	1.79	1.79	4.02	-	9.00	2570	12.94	99	1.50	1.91	1.91	4.29	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~7	5~7	11~17	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			3~4	4~5	4~5	9~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+36+36	1.62	2.07	2.66	2.66	-	9.00	2600	13.11	99	1.73	2.20	2.83	2.83	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	6~9	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~4.5	5~6	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+36+40	1.57	2.00	2.57	2.86	-	9.00	2590	13.08	99	1.68	2.13	2.74	3.05	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~4.5	4.5~6	6~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+36+45	1.51	1.92	2.47	3.09	-	9.00	2580	13.03	99	1.61	2.05	2.64	3.30	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~8	7~10	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~4.5	4.5~6	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+36+50	1.46	1.85	2.38	3.31	-	9.00	2580	12.98	99	1.55	1.98	2.54	3.53	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~8	7~10	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			3~4	4.5~5	6~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+36+56	1.39	1.77	2.28	3.55	-	9.00	2560	12.93	99	1.49	1.89	2.43	3.79	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~7	6~10	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	4~5	5~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+40+40	1.52	1.94	2.77	2.77	-	9.00	2590	13.04	99	1.62	2.07	2.95	2.95	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~8	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~4.5	4.5~6	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+40+45	1.47	1.87	2.67	3.00	-	9.00	2580	12.99	99	1.56	1.99	2.84	3.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~8	7~11	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+40+50	1.41	1.80	2.57	3.21	-	9.00	2570	12.95	99	1.51	1.92	2.74	3.43	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			3~4	4~5	6~8	8~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+40+56	1.36	1.73	2.47	3.45	-	9.00	2550	12.86	99	1.45	1.84	2.63	3.68	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	7~10	10~14	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	4~5	6~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+45+45	1.41	1.80	2.89	2.89	-	9.00	2570	12.95	99	1.51	1.92	3.09	3.09	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			3~4	4~5	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+28+45+50	1.37	1.74	2.79	3.10	-	9.00	2550	12.88	99	1.46	1.85	2.98	3.31	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~7	8~12	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	4~5	7~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+36+36+36	1.52	2.49	2.49	2.49	-	9.00	2590	13.04	99	1.62	2.66	2.66	2.66	-	9.6					

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 (%)
22+36+40+45	1.38	2.27	2.52	2.83	-	9.00	2560	12.91	99	1.48	2.42	2.69	3.02	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	6~9	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	5~7	6~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
22+36+40+50	1.34	2.19	2.43	3.04	-	9.00	2540	12.83	99	1.43	2.34	2.59	3.24	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	6~9	7~10	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			3~4	5~6	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
22+36+45+45	1.34	2.19	2.74	2.74	-	9.00	2540	12.83	99	1.43	2.34	2.92	2.92	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	6~9	8~11	8~11	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			3~4	5~6	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
22+40+40+40	1.39	2.54	2.54	2.54	-	9.00	2560	12.93	99	1.49	2.70	2.70	2.70	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
22+40+40+45	1.35	2.45	2.45	2.76	-	9.00	2550	12.85	99	1.44	2.61	2.61	2.94	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	7~10	7~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+25+25	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	2680	13.51	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.70)	(640~3090)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+25+28	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.00	2670	13.45	99	2.33	2.33	2.33	2.61	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	7~10	-	(3.80~9.70)	(640~3110)			5~6	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+25+36	2.03	2.03	2.03	2.92	-	9.00	2640	13.30	99	2.16	2.16	2.16	3.11	-	9.6	2510	12.68	99
	6~8	6~8	6~8	8~12	-	(3.80~9.90)	(640~3150)			5~6	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+25+40	1.96	1.96	1.96	3.13	-	9.00	2620	13.23	99	2.09	2.09	2.09	3.34	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+25+45	1.88	1.88	1.88	3.38	-	9.00	2600	13.13	99	2.00	2.00	2.00	3.60	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+25+50	1.80	1.80	1.80	3.60	-	9.00	2600	13.09	99	1.92	1.92	1.92	3.84	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~5	4~5	4~5	8~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+25+56	1.72	1.72	1.72	3.85	-	9.00	2580	13.03	99	1.83	1.83	1.83	4.10	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+25+63	1.63	1.63	1.63	4.11	-	9.00	2570	12.97	99	1.74	1.74	1.74	4.38	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~17	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4~5	4~5	4~5	10~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+28+28	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.00	2660	13.40	99	2.26	2.26	2.54	2.54	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~9.80)	(640~3130)			5~6	5~6	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+28+36	1.97	1.97	2.21	2.84	-	9.00	2630	13.24	99	2.11	2.11	2.36	3.03	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	6~9	8~12	-	(3.80~9.90)	(640~3170)			4.5~6	4.5~6	5~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+28+40	1.91	1.91	2.14	3.05	-	9.00	2610	13.17	99	2.03	2.03	2.28	3.25	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	6~9	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4.5~6	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+28+45	1.83	1.83	2.05	3.29	-	9.00	2600	13.10	99	1.95	1.95	2.19	3.51	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	6~9	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4.5~5	4.5~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+28+50	1.76	1.76	1.97	3.52	-	9.00	2590	13.06	99	1.88	1.88	2.10	3.75	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	5~8	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+28+56	1.68	1.68	1.88	3.76	-	9.00	2580	13.00	99	1.79	1.79	2.01	4.01	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	10~16	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4~5	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+28+63	1.60	1.60	1.79	4.02	-	9.00	2570	12.94	99	1.70	1.70	1.91	4.29	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	11~17	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+36+36	1.84	1.84	2.66	2.66	-	9.00	2600	13.11	99	1.97	1.97	2.83	2.83	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+36+40	1.79	1.79	2.57	2.86	-	9.00	2590	13.08	99	1.90	1.90	2.74	3.05	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~5	4~5	6~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+36+45	1.72	1.72	2.47	3.09	-	9.00	2580	13.03	99	1.83	1.83	2.64	3.30	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+36+50	1.65	1.65	2.38	3.31	-	9.00	2580	12.98	99	1.76	1.76	2.54	3.53	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4~5	4~5	6~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+36+56	1.58	1.58	2.28	3.55	-	9.00	2560	12.93	99	1.69	1.69	2.43	3.79	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	4~4.5	5~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+40+40	1.73	1.73	2.77	2.77	-	9.00	2590	13.04	99	1.85	1.85	2.95	2.95	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+40+45	1.67	1.67	2.67	3.00	-	9.00	2580	12.99	99	1.78	1.78	2.84	3.20	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4~5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+40+50	1.61	1.61	2.57	3.21	-	9.00	2570	12.95	99	1.71	1.71	2.74	3.43	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	6~8	8~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+40+56	1.54	1.54	2.47	3.45	-	9.00	2550	12.86	99	1.64	1.64	2.63	3.68	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	4~6	7~10	10~14	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+45+45	1.61	1.61	2.89	2.89	-	9.00	2570	12.95	99	1.71	1.71	3.09	3.09	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+25+45+50	1.55	1.55	2.79	3.10	-	9.00	2550	12.88	99	1.66	1.66	2.98	3.31	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	4~6	8~12	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	4~4.5	7~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+28+28	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.00	2650	13.34	99	2.20	2.47	2.47	2.47	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~9.80)	(640~3140)			5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+28+36	1.92	2.15	2.15	2.77	-	9.00	2620	13.19	99	2.05	2.30	2.30	2.95	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4.5~6	5~6	5~6	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+28+40	1.86	2.08	2.08	2.98	-	9.00	2600	13.12	99	1.98	2.22	2.22	3.17	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4.5~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(

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+28+36+50	1.62	1.81	2.33	3.24	-	9.00	2570	12.96	99	1.73	1.93	2.49	3.45	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~8	6~10	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	4~5	5~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+36+56	1.55	1.74	2.23	3.48	-	9.00	2550	12.88	99	1.66	1.85	2.38	3.71	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	5~7	6~9	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	4~5	5~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+40+40	1.69	1.89	2.71	2.71	-	9.00	2580	13.01	99	1.80	2.02	2.89	2.89	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4~5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+40+45	1.63	1.83	2.61	2.93	-	9.00	2570	12.97	99	1.74	1.95	2.78	3.13	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4~5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+40+50	1.57	1.76	2.52	3.15	-	9.00	2560	12.91	99	1.68	1.88	2.69	3.36	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+45+45	1.57	1.76	2.83	2.83	-	9.00	2560	12.91	99	1.68	1.88	3.02	3.02	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+45+50	1.52	1.70	2.74	3.04	-	9.00	2540	12.83	99	1.62	1.82	2.92	3.24	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	4.5~7	8~11	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~4.5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+36+36	1.69	2.44	2.44	2.44	-	9.00	2580	13.01	99	1.80	2.60	2.60	2.60	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+36+40	1.64	2.36	2.36	2.63	-	9.00	2570	12.98	99	1.75	2.52	2.52	2.80	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	7~10	7~10	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4~5	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+36+45	1.58	2.28	2.28	2.85	-	9.00	2560	12.93	99	1.69	2.43	2.43	3.04	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	6~10	6~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	5~7	5~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+36+50	1.53	2.20	2.20	3.06	-	9.00	2550	12.85	99	1.63	2.35	2.35	3.27	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	6~9	6~9	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+40+40	1.60	2.30	2.55	2.55	-	9.00	2570	12.94	99	1.70	2.45	2.72	2.72	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	6~10	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	5~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+40+45	1.54	2.22	2.47	2.77	-	9.00	2550	12.86	99	1.64	2.37	2.63	2.96	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	6~9	7~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	5~7	6~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+40+40+40	1.55	2.48	2.48	2.48	-	9.00	2550	12.88	99	1.66	2.65	2.65	2.65	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+28	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	2630	13.28	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.90)	(640~3160)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+36	2.10	2.10	2.10	2.70	-	9.00	2600	13.13	99	2.24	2.24	2.24	2.88	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+40	2.03	2.03	2.03	2.90	-	9.00	2600	13.09	99	2.17	2.17	2.17	3.10	-	9.6	2510	12.68	99
	6~8	6~8	6~8	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			5~6	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+45	1.95	1.95	1.95	3.14	-	9.00	2590	13.05	99	2.08	2.08	2.08	3.35	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+50	1.88	1.88	1.88	3.36	-	9.00	2580	13.00	99	2.01	2.01	2.01	3.58	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+56	1.80	1.80	1.80	3.60	-	9.00	2570	12.95	99	1.92	1.92	1.92	3.84	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	4~5	4~5	8~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+63	1.71	1.71	1.71	3.86	-	9.00	2550	12.85	99	1.83	1.83	1.83	4.11	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+36	1.97	1.97	2.53	2.53	-	9.00	2590	13.06	99	2.10	2.10	2.70	2.70	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+40	1.91	1.91	2.45	2.73	-	9.00	2580	13.02	99	2.04	2.04	2.62	2.91	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~10	8~11	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+45	1.84	1.84	2.36	2.96	-	9.00	2570	12.98	99	1.96	1.96	2.52	3.15	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+50	1.77	1.77	2.28	3.17	-	9.00	2560	12.93	99	1.89	1.89	2.43	3.38	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	6~10	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~5	4~5	5~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+56	1.70	1.70	2.19	3.41	-	9.00	2540	12.83	99	1.82	1.82	2.34	3.63	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+40+40	1.85	1.85	2.65	2.65	-	9.00	2580	12.98	99	1.98	1.98	2.82	2.82	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+40+45	1.79	1.79	2.55	2.87	-	9.00	2570	12.94	99	1.91	1.91	2.72	3.06	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	4~5	6~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+40+50	1.73	1.73	2.47	3.08	-	9.00	2550	12.86	99	1.84	1.84	2.63	3.29	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+45+45	1.73	1.73	2.77	2.77	-	9.00	2550	12.86	99	1.84	1.84	2.96	2.96	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+36+36+36	1.85	2.38	2.38	2.38	-	9.00	2580	12.98	99	1.98	2.54	2.54	2.54	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+36+36+40	1.80	2.31	2.31	2.57	-	9.00	2570	12.95	99	1.92	2.47	2.47	2.74	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	6~10	6~10	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	5~7	5~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+36+36+45	1.74	2.23	2.23	2.79	-	9.00	2550	12.88	99	1.85	2.38	2.38	2.98	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	5~7	5~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+36+40+40	1.75	2.25	2.50	2.50	-	9.00	2560	12.90	99	1.87	2.40	2.67	2.67	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~5	5~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+40+40+40	1.70	2.43	2.43	2.43	-	9.00	2540	12.83	99	1.82	2.59	2.59	2.59	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
36+36+36+36	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	2560	12.90	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
36+36+36+40	2.19	2.19	2.19	2.43	-	9.00	2540	12.83	99	2.34	2.34	2.34	2.59	-	9.6	2510	12.68	99
	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 (%)		
5 台 運 転 時	22+22+22+22+22	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	2330	11.77	99	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	9.60	2250	11.36	99	
		5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	(3.90~10.50)	(640~3190)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~10.90)	(640~2880)			
		1.75	1.75	1.75	1.75	1.99	9.00	2330	11.72	99	1.87	1.87	1.87	1.87	2.12	9.60	2250	11.36	99	
		5~7	5~7	5~7	5~7	5~8	(3.90~10.50)	(640~3190)			4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+22+28	1.71	1.71	1.71	1.71	2.17	9.00	2320	11.67	99	1.82	1.82	1.82	1.82	2.32	9.60	2250	11.36	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.90~10.50)	(640~3180)			4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+22+36	1.60	1.60	1.60	1.60	2.61	9.00	2290	11.54	99	1.70	1.70	1.70	1.70	2.79	9.60	2250	11.36	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.90~10.50)	(640~3150)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+22+40	1.55	1.55	1.55	1.55	2.81	9.00	2280	11.48	99	1.65	1.65	1.65	1.65	3.00	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	8~12	(3.90~10.50)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+22+45	1.49	1.49	1.49	1.49	3.05	9.00	2260	11.40	99	1.59	1.59	1.59	1.59	3.25	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	8~13	(3.90~10.50)	(640~3130)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+22+50	1.43	1.43	1.43	1.43	3.26	9.00	2250	11.32	99	1.53	1.53	1.53	1.53	3.48	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+22+56	1.38	1.38	1.38	1.38	3.50	9.00	2230	11.23	99	1.47	1.47	1.47	1.47	3.73	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	10~15	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+25+25	1.71	1.71	1.71	1.94	1.94	9.00	2320	11.67	99	1.82	1.82	1.82	2.07	2.07	9.60	2250	11.36	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	(3.90~10.50)	(640~3180)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+25+28	1.66	1.66	1.66	1.89	2.12	9.00	2310	11.62	99	1.77	1.77	1.77	2.02	2.26	9.60	2250	11.36	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	(3.90~10.50)	(640~3170)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+25+36	1.56	1.56	1.56	1.77	2.55	9.00	2280	11.50	99	1.66	1.66	1.66	1.89	2.72	9.60	2250	11.36	99	
		4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	7~11	(3.90~10.50)	(640~3150)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+25+40	1.51	1.51	1.51	1.72	2.75	9.00	2270	11.43	99	1.61	1.61	1.61	1.83	2.93	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~11	(3.90~10.50)	(640~3130)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+25+45	1.46	1.46	1.46	1.65	2.98	9.00	2250	11.35	99	1.55	1.55	1.55	1.76	3.18	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~12	(3.90~10.50)	(640~3120)			3~4	3~4	3~4	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+25+50	1.40	1.40	1.40	1.60	3.19	9.00	2240	11.27	99	1.50	1.50	1.50	1.70	3.40	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	9~13	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+25+56	1.35	1.35	1.35	1.53	3.43	9.00	2220	11.18	99	1.44	1.44	1.44	1.63	3.66	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	(3.90~10.50)	(640~3090)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	8~10	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+28+28	1.62	1.62	1.62	2.07	2.07	9.00	2300	11.58	99	1.73	1.73	1.73	2.20	2.20	9.60	2250	11.36	99	
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	6~9	(3.90~10.50)	(640~3160)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+28+36	1.52	1.52	1.52	1.94	2.49	9.00	2270	11.45	99	1.62	1.62	1.62	2.07	2.66	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	5~8	7~10	(3.90~10.50)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+28+40	1.48	1.48	1.48	1.88	2.69	9.00	2260	11.38	99	1.58	1.58	1.58	2.01	2.87	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	5~8	7~11	(3.90~10.50)	(640~3130)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+28+45	1.42	1.42	1.42	1.81	2.91	9.00	2240	11.31	99	1.52	1.52	1.52	1.93	3.11	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	5~8	8~12	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	3~4	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+28+50	1.38	1.38	1.38	1.75	3.13	9.00	2230	11.23	99	1.47	1.47	1.47	1.87	3.33	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	5~7	9~13	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	3~4	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+36+36	1.43	1.43	1.43	2.35	2.35	9.00	2250	11.32	99	1.53	1.53	1.53	2.50	2.50	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	6~10	6~10	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	3~4	6~7	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+36+40	1.39	1.39	1.39	2.28	2.54	9.00	2230	11.26	99	1.49	1.49	1.49	2.43	2.70	9.60	2250	11.36	99	
		4~6	4~6	4~6	6~10	7~11	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	3~4	5~7	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
	22+22+22+36+45	1.35	1.35	1.35	2.20	2.76	9.00	2220	11.18	99	1.44	1.44	1.44	2.35	2.94	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	6~9	8~12	(3.90~10.50)	(640~3090)			3~4	3~4	3~4	5~6	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+22+40+40	1.36	1.36	1.36	2.47	2.47	9.00	2220	11.19	99	1.45	1.45	1.45	2.63	2.63	9.60	2250	11.36	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	7~10	(3.90~10.50)	(640~3090)			3~4	3~4	3~4	6~7	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+25+25+25	1.66	1.66	1.89	1.89	1.89	9.00	2310	11.62	99	1.77	1.77	2.02	2.02	2.02	9.60	2250	11.36	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	5~8	(3.90~10.50)	(640~3170)			4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+25+25+28	1.62	1.62	1.84	1.84	2.07	9.00	2300	11.58	99	1.73	1.73	1.97	1.97	2.20	9.60	2250	11.36	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	6~9	(3.90~10.50)	(640~3160)			4~4.5	4~4.5	4.5~5	4.5~5	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+25+25+36	1.52	1.52	1.73	1.73	2.49	9.00	2270	11.45	99	1.62	1.62	1.85	1.85	2.66	9.60	2250	11.36	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	(3.90~10.50)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+25+25+40	1.48	1.48	1.68	1.68	2.69	9.00	2260	11.38	99	1.58	1.58	1.79	1.79	2.87	9.60	2250	11.36	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.90~10.50)	(640~3130)			3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+25+25+45	1.42	1.42	1.62	1.62	2.91	9.00	2240	11.31	99	1.52	1.52	1.73	1.73	3.11	9.60	2250	11.36	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	8~12	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+25+25+50	1.38	1.38	1.56	1.56	3.13	9.00	2230	11.23	99	1.47	1.47	1.67	1.67	3.33	9.60	2250	11.36	99		
	4~6	4~6	4.5~6	4.5~6	9~13	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+25+28+28	1.58	1.58	1.80	2.02	2.02	9.00	2290	11.53	99	1.69	1.69	1.92	2.15	2.15	9.60	2250	11.36	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	6~8	(3.90~10.50)	(640~3150)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+25+28+36	1.49	1.49	1.69	1.89	2.44	9.00	2260	11.40	99	1.59	1.59	1.80	2.02	2.60	9.60	2250	11.36	99		
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~10	(3.90~10.50)	(640~3130)			3~4.5	3~4.5	4~5	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880				

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+28+36+36	1.38	1.38	1.75	2.25	2.25	9.00	2230	11.23	99	1.47	1.47	1.87	2.40	2.40	9.60	2250	11.36	99
22+22+28+36+40	1.34	1.34	1.70	2.19	2.43	9.00	2210	11.16	99	1.43	1.43	1.82	2.34	2.59	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+25+25	1.62	1.84	1.84	1.84	1.84	9.00	2300	11.58	99	1.73	1.97	1.97	1.97	1.97	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+25+28	1.58	1.80	1.80	1.80	2.02	9.00	2290	11.53	99	1.69	1.92	1.92	1.92	2.15	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+25+36	1.49	1.69	1.69	1.69	2.44	9.00	2260	11.40	99	1.59	1.80	1.80	1.80	2.60	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+25+40	1.45	1.64	1.64	1.64	2.63	9.00	2250	11.34	99	1.54	1.75	1.75	1.75	2.80	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+25+45	1.39	1.58	1.58	1.58	2.85	9.00	2230	11.26	99	1.49	1.69	1.69	1.69	3.04	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+25+50	1.35	1.53	1.53	1.53	3.06	9.00	2220	11.18	99	1.44	1.63	1.63	1.63	3.27	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+28+28	1.55	1.76	1.76	1.97	1.97	9.00	2280	11.48	99	1.65	1.88	1.88	2.10	2.10	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+28+36	1.46	1.65	1.65	1.85	2.38	9.00	2250	11.35	99	1.55	1.76	1.76	1.98	2.54	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+28+40	1.41	1.61	1.61	1.80	2.57	9.00	2240	11.29	99	1.51	1.71	1.71	1.92	2.74	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+28+45	1.37	1.55	1.55	1.74	2.79	9.00	2220	11.21	99	1.46	1.66	1.66	1.85	2.98	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+36+36	1.38	1.56	1.56	2.25	2.25	9.00	2230	11.23	99	1.47	1.67	1.67	2.40	2.40	9.60	2250	11.36	99
22+25+25+36+40	1.34	1.52	1.52	2.19	2.43	9.00	2210	11.16	99	1.43	1.62	1.62	2.34	2.59	9.60	2250	11.36	99
22+25+28+28+28	1.51	1.72	1.92	1.92	1.92	9.00	2270	11.43	99	1.61	1.83	2.05	2.05	2.05	9.60	2250	11.36	99
22+25+28+28+36	1.42	1.62	1.81	1.81	2.33	9.00	2240	11.31	99	1.52	1.73	1.93	1.93	2.49	9.60	2250	11.36	99
22+25+28+28+40	1.38	1.57	1.76	1.76	2.52	9.00	2230	11.24	99	1.48	1.68	1.88	1.88	2.69	9.60	2250	11.36	99
22+25+28+28+45	1.34	1.52	1.70	1.70	2.74	9.00	2210	11.16	99	1.43	1.62	1.82	1.82	2.92	9.60	2250	11.36	99
22+25+28+36+36	1.35	1.53	1.71	2.20	2.20	9.00	2220	11.18	99	1.44	1.63	1.83	2.35	2.35	9.60	2250	11.36	99
22+28+28+28+28	1.48	1.88	1.88	1.88	1.88	9.00	2260	11.38	99	1.58	2.01	2.01	2.01	2.01	9.60	2250	11.36	99
22+28+28+28+36	1.39	1.77	1.77	1.77	2.28	9.00	2230	11.26	99	1.49	1.89	1.89	1.89	2.43	9.60	2250	11.36	99
22+28+28+28+40	1.36	1.73	1.73	1.73	2.47	9.00	2220	11.19	99	1.45	1.84	1.84	1.84	2.63	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+25+25	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	2290	11.53	99	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+25+28	1.76	1.76	1.76	1.76	1.97	9.00	2280	11.48	99	1.88	1.88	1.88	1.88	2.10	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+25+36	1.65	1.65	1.65	1.65	2.38	9.00	2250	11.35	99	1.76	1.76	1.76	1.76	2.54	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+25+40	1.61	1.61	1.61	1.61	2.57	9.00	2240	11.29	99	1.71	1.71	1.71	1.71	2.74	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+25+45	1.55	1.55	1.55	1.55	2.79	9.00	2220	11.21	99	1.66	1.66	1.66	1.66	2.98	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+28+28	1.72	1.72	1.72	1.92	1.92	9.00	2270	11.43	99	1.83	1.83	1.83	2.05	2.05	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+28+36	1.62	1.62	1.62	1.81	2.33	9.00	2240	11.31	99	1.73	1.73	1.73	1.93	2.49	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+28+40	1.57	1.57	1.57	1.76	2.52	9.00	2230	11.24	99	1.68	1.68	1.68	1.88	2.69	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+28+45	1.52	1.52	1.52	1.70	2.74	9.00	2210	11.16	99	1.62	1.62	1.62	1.82	2.92	9.60	2250	11.36	99
25+25+25+36+36	1.53	1.53	1.53	2.20	2.20	9.00	2220	11.18	99	1.63	1.63	1.63	2.35	2.35	9.60	2250	11.36	99
25+25+28+28+28	1.68	1.68	1.88	1.88	1.88	9.00	2260	11.38	99	1.79	1.79	2.01	2.01	2.01	9.60	2250	11.36	99
25+25+28+28+36	1.58	1.58	1.77	1.77	2.28	9.00	2230	11.26	99	1.69	1.69	1.89	1.89	2.43	9.60	2250	11.36	99
25+25+28+28+40	1.54	1.54	1.73	1.73	2.47	9.00	2220	11.19	99	1.64	1.64	1.84	1.84	2.63	9.60	2250	11.36	99
25+28+28+28+28	1.64	1.84	1.84	1.84	1.84	9.00	2250	11.34	99	1.75	1.96	1.96	1.96	1.96	9.60	2250	11.36	99
25+28+28+28+36	1.55	1.74	1.74	1.74	2.23	9.00	2220	11.21	99	1.66	1.85	1.85	1.85	2.38	9.60	2250	11.36	99
28+28+28+28+28	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	2240	11.29	99	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	9.60	2250	11.36	99
28+28+28+28+36	1.70	1.70	1.70	1.70	2.19	9.00	2210	11.16	99	1.82	1.82	1.82	1.82	2.34	9.60	2250	11.36	99

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-10221AS (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	22	2.20	-	-	-	-	2.20	660	3.33	99	2.50	-	-	-	-	2.50	950	4.80	99
		6~9	-	-	-	-	(1.80~4.00)	(400~930)			6~7	-	-	-	-	(2.00~3.80)	(450~1710)		
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	710	3.59	99	2.80	-	-	-	-	2.80	1120	5.66	99
		7~10	-	-	-	-	(1.80~4.20)	(400~980)			6~8	-	-	-	-	(2.00~4.60)	(450~1980)		
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	750	3.79	99	3.60	-	-	-	-	3.60	1420	7.17	99
		8~12	-	-	-	-	(1.80~4.40)	(400~1050)			8~10	-	-	-	-	(2.00~5.40)	(450~2130)		
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	790	3.99	99	4.20	-	-	-	-	4.20	1620	8.18	99
		10~15	-	-	-	-	(1.80~4.60)	(400~1110)			9~12	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~2270)		
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	820	4.14	99	5.00	-	-	-	-	5.00	1880	9.49	99
		11~17	-	-	-	-	(1.80~4.80)	(400~1200)			11~14	-	-	-	-	(2.00~6.40)	(450~2300)		
45	4.50	-	-	-	-	4.50	910	4.60	99	5.30	-	-	-	-	5.30	1980	10.00	99	
	12~19	-	-	-	-	(1.90~4.90)	(420~1320)			12~15	-	-	-	-	(2.10~6.50)	(510~2320)			
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1120	5.66	99	6.00	-	-	-	-	6.00	2160	10.91	99	
	14~21	-	-	-	-	(2.00~5.70)	(450~1410)			13~17	-	-	-	-	(2.20~6.70)	(520~2460)			
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1190	6.01	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2300	11.62	99	
	15~23	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~1550)			15~18	-	-	-	-	(2.20~7.10)	(520~2630)			
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1430	7.22	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99	
	17~26	-	-	-	-	(2.20~6.50)	(470~1610)			16~20	-	-	-	-	(2.50~7.50)	(520~2710)			
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)			6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2500)		
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	2.48	2.82	-	-	-	5.30	1350	6.81	99
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2920)			5~7	6~8	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2530)		
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.68	3.42	-	-	-	6.10	1620	8.15	99
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2950)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2610)		
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1820	9.15	99
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~3040)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2670)		
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2080	10.49	99
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~3090)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2750)		
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.43	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2180	10.99	99
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~3140)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.80)	(610~2780)		
	22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2410	12.15	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~3200)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~10.10)	(610~2850)		
	22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	2.59	6.61	-	-	-	9.20	2640	13.32	99
		6~9	15~23	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3270)			6~7	15~18	-	-	-	(3.20~10.30)	(610~2920)		
	22+63	2.20	6.30	-	-	-	8.50	2660	13.41	99	2.48	7.12	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		6~9	17~26	-	-	-	(3.60~9.50)	(810~3350)			5~7	16~20	-	-	-	(3.20~10.50)	(610~2960)		
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1450	7.31	99
		7~10	7~10	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2950)			6~8	6~8	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2560)		
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	3.02	3.38	-	-	-	6.40	1720	8.65	99
		7~10	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2990)			7~8	7~9	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2640)		
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.43	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1920	9.65	99
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~3080)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2700)		
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.10	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2180	10.99	99
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~3120)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.80)	(610~2780)		
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.93	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2280	11.49	99
		7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~3180)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.90)	(610~2810)		
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	2330	11.76	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2510	12.65	99
		7~10	14~21	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~3240)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~10.20)	(610~2880)		
	25+56	2.50	5.60	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	2.93	6.57	-	-	-	9.50	2740	13.82	99
		7~10	15~23	-	-	-	(3.60~9.30)	(810~3300)			6~8	14~18	-	-	-	(3.20~10.40)	(610~2950)		
	25+63	2.50	6.30	-	-	-	8.80	2760	13.91	99	2.81	7.09	-	-	-	9.90	2840	14.33	99
		7~10	17~26	-	-	-	(3.60~9.60)	(810~3380)			6~8	16~20	-	-	-	(3.20~10.60)	(610~2990)		
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1980	9.98	99
		8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~3020)			8~10	8~10	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2720)		
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.93	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2180	10.99	99
		8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~3110)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.80)	(610~2780)		
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.60	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2440	12.32	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~3160)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~10.10)	(610~2860)		
28+45	2.80	4.50	-	-	-	7.30	2270	11.42	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2540	12.82	99	
	8~12	12~19	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~3210)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~10.20)	(610~2890)			
28+50	2.80	5.00	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	3.45	6.15	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	8~12	14~21	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3270)			8~10	14~17	-	-	-	(3.20~10.50)	(610~2960)			
28+56	2.80	5.60	-	-	-	8.40	2630	13.25	99	3.43	6.87	-	-	-	10.30	2930	14.79	99	
	8~12	15~23	-	-	-	(3.60~9.40)	(810~3340)			8~9	15~19	-	-	-	(3.20~10.70)	(610~3030)			
28+63	2.80	6.30	-	-	-	9.10	3090	15.59	99	3.29	7.41	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
	8~12	17~26	-	-	-	(3.60~9.70)	(810~3410)			7~9	16~20	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
36+36	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2380	11.99	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~3200)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2840)			
36+40	3.60	4.00	-	-	-	7.60	2370	11.92	99	4.36	4.84	-	-	-	9.20	2640	13.32	99	
	10~15	11~17	-	-	-	(3.60~9.10)	(810~3250)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~10.30)	(610~2920)			
36+45	3.60	4.50	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	4.22	5.28	-	-	-	9.50	2740	13.82	99	
	10~15	12~19	-	-	-	(3.60~9.30)	(810~3300)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.40)	(610~2950)			
36+50	3.60	5.00	-	-	-	8.60	2690	13.58	99	4.27	5.93	-	-	-	10.20	2910	14.68	99	
	10~15	14~21	-	-	-	(3.60~9.50)	(810~3360)			9~12	13~16	-	-	-	(3.20~10.70)	(610~3020)			
36+56	3.60	5.60	-	-	-	9.20	3130	15.78	99	4.19	6.51	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
	10~15	15~23	-	-	-	(3.60~9.80)	(810~3420)			9~12	14~18	-	-						

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+63	3.60	6.30	-	-	-	9.90	3390	17.12	99	3.89	6.81	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
		10~15	17~26	-	-	-	(3.60~10.10)	(810~3500)			9~11	15~19	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
	40+40	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2500	12.58	99	5.00	5.00	-	-	-	10.00	2870	14.45	99	
		11~17	11~17	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3290)			11~14	11~14	-	-	-	(3.20~10.60)	(610~3000)			
	40+45	4.00	4.50	-	-	-	8.50	2660	13.41	99	4.85	5.45	-	-	-	10.30	2930	14.79	99	
		11~17	12~19	-	-	-	(3.60~9.50)	(810~3350)			11~13	12~15	-	-	-	(3.20~10.70)	(610~3030)			
	40+50	4.00	5.00	-	-	-	9.00	2820	14.24	99	4.76	5.94	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
		11~17	14~21	-	-	-	(3.60~9.70)	(810~3400)			10~13	13~16	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
	40+56	4.00	5.60	-	-	-	9.60	3280	16.54	99	4.46	6.24	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
		11~17	15~23	-	-	-	(3.60~9.90)	(810~3470)			10~12	14~17	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
	40+63	3.96	6.24	-	-	-	10.20	3540	17.88	99	4.16	6.54	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
		11~17	17~26	-	-	-	(3.60~10.20)	(810~3540)			9~11	14~18	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
	45+45	4.50	4.50	-	-	-	9.00	2820	14.24	99	5.30	5.30	-	-	-	10.60	3000	15.14	99	
		12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.70)	(810~3400)			12~15	12~15	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
	45+50	4.50	5.00	-	-	-	9.50	3240	16.35	99	5.07	5.63	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
		12~19	14~21	-	-	-	(3.60~9.90)	(810~3460)			11~14	12~16	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
	45+56	4.50	5.60	-	-	-	10.10	3470	17.50	99	4.77	5.93	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
		12~19	15~23	-	-	-	(3.60~10.20)	(810~3520)			11~13	13~16	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
	45+63	4.25	5.95	-	-	-	10.20	3540	17.85	99	4.46	6.24	-	-	-	10.70	3020	15.25	99	
		12~18	16~25	-	-	-	(3.60~10.20)	(810~3540)			10~12	14~17	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)			
50+50	5.00	5.00	-	-	-	10.00	3430	17.31	99	5.35	5.35	-	-	-	10.70	3020	15.25	99		
	14~21	14~21	-	-	-	(3.60~10.10)	(810~3510)			12~15	12~15	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)				
50+56	4.81	5.39	-	-	-	10.20	3540	17.86	99	5.05	5.65	-	-	-	10.70	3020	15.25	99		
	13~20	15~23	-	-	-	(3.60~10.20)	(810~3540)			11~14	12~16	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)				
50+63	4.51	5.69	-	-	-	10.20	3530	17.81	99	4.73	5.97	-	-	-	10.70	3020	15.25	99		
	12~19	16~24	-	-	-	(3.60~10.20)	(810~3530)			10~13	13~16	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)				
56+56	5.10	5.10	-	-	-	10.20	3530	17.82	99	5.35	5.35	-	-	-	10.70	3020	15.25	99		
	14~21	14~21	-	-	-	(3.60~10.20)	(810~3530)			12~15	12~15	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)				
56+63	4.80	5.40	-	-	-	10.20	3520	17.77	99	5.04	5.66	-	-	-	10.70	3020	15.25	99		
	13~20	15~23	-	-	-	(3.60~10.20)	(810~3520)			11~14	12~16	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)				
63+63	5.10	5.10	-	-	-	10.20	3510	17.73	99	5.35	5.35	-	-	-	10.70	3020	15.25	99		
	14~21	14~21	-	-	-	(3.60~10.20)	(810~3510)			12~15	12~15	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)				
3台運転時	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1760	8.89	99	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	1780	8.99	99	
		6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~9.60)	(700~2810)			6~7	6~7	6~7	-	-	(3.50~10.20)	(620~2810)			
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	1910	9.62	99	2.49	2.49	2.83	-	-	7.80	1910	9.62	99	
		6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~9.70)	(700~2880)			5~7	5~7	6~8	-	-	(3.50~10.30)	(620~2830)			
	22+22+28	2.20	2.20	2.80	-	-	7.20	2050	10.35	99	2.63	2.63	3.34	-	-	8.60	2240	11.30	99	
		6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~9.80)	(700~2950)			6~7	6~7	7~9	-	-	(3.50~10.50)	(620~2880)			
	22+22+36	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	2440	12.31	99	2.53	2.53	4.14	-	-	9.20	2490	12.55	99	
		6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~9.90)	(700~3120)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~10.60)	(620~2920)			
	22+22+40	2.20	2.20	4.00	-	-	8.40	2630	13.28	99	2.62	2.62	4.76	-	-	10.00	2700	13.62	99	
		6~9	6~9	11~17	-	-	(3.70~10.00)	(700~3210)			6~7	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.80)	(620~2970)			
	22+22+45	2.20	2.20	4.50	-	-	8.90	2880	14.50	99	2.55	2.55	5.21	-	-	10.30	2750	13.89	99	
		6~9	6~9	12~19	-	-	(3.70~10.10)	(700~3320)			6~7	6~7	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~2990)			
	22+22+50	2.20	2.20	5.00	-	-	9.40	3110	15.71	99	2.50	2.50	5.69	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		6~9	6~9	14~21	-	-	(3.70~10.20)	(700~3430)			6~7	6~7	13~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	22+22+56	2.20	2.20	5.60	-	-	10.00	3400	17.15	99	2.35	2.35	5.99	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		6~9	6~9	15~23	-	-	(3.70~10.30)	(700~3560)			5~6	5~6	13~17	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	22+22+63	2.10	2.10	6.01	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.20	2.20	6.30	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		6~9	6~9	17~25	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	5~6	14~17	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	7.20	2050	10.35	99	2.48	2.81	2.81	-	-	8.10	2030	10.25	99	
		6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~9.80)	(700~2950)			5~7	6~8	6~8	-	-	(3.50~10.40)	(620~2850)			
22+25+28	2.20	2.50	2.80	-	-	7.50	2200	11.09	99	2.61	2.97	3.32	-	-	8.90	2370	11.92	99		
	6~9	7~10	8~12	-	-	(3.70~9.80)	(700~3010)			6~7	7~8	7~9	-	-	(3.50~10.60)	(620~2900)				
22+25+36	2.20	2.50	3.60	-	-	8.30	2590	13.04	99	2.52	2.86	4.12	-	-	9.50	2610	13.18	99		
	6~9	7~10	10~15	-	-	(3.70~10.00)	(700~3190)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.70)	(620~2940)				
22+25+40	2.20	2.50	4.00	-	-	8.70	2780	14.02	99	2.60	2.96	4.74	-	-	10.30	2750	13.89	99		
	6~9	7~10	11~17	-	-	(3.70~10.10)	(700~3280)			6~7	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~2990)				
22+25+45	2.20	2.50	4.50	-	-	9.20	3020	15.23	99	2.53	2.88	5.18	-	-	10.60	2810	14.15	99		
	6~9	7~10	12~19	-	-	(3.70~10.20)	(700~3390)			6~7	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
22+25+50	2.20	2.50	5.00	-	-	9.70	3260	16.43	99	2.43	2.76	5.52	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	6~9	7~10	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3500)			5~7	6~8	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
22+25+56	2.18	2.48	5.55	-	-	10.20	3490	17.62	99	2.29	2.60	5.82	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	6~9	7~10	15~23	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	6~7	13~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
22+25+63	2.04	2.32	5.84	-	-	10.20	3490	17.60	99	2.14	2.43	6.13	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	6~8	6~10	16~24	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	5~7	14~17	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
22+28+28	2.20	2.80	2.80	-	-	7.80	2340	11.82	99	2.74	3.48	3.48	-	-	9.70	2650	13.36	99		
	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.90)	(700~3080)			6~8	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.70)	(620~2950)				
22+28+36	2.20	2.80	3.60	-	-	8.60	2730	13.77	99	2.63	3.35	4.31	-	-	10.30	2750	13.89	99		
	6~9	8~12	10~15	-	-	(3.70~10.00)	(700~3250)			6~7	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~2990)				
22+28+40	2.20	2.80	4.00	-	-	9.00	2920	14.75	99	2.62	3.33	4.76	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	6~9	8~12	11~17	-	-	(3.70~10.10)	(700~3340)			6~7	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
22+28+45	2.20	2.80	4.50	-	-	9.50	3160	15.95	99	2.48	3.15	5.07	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	6~9	8~12	12~19	-	-	(3.70~10.20)	(700~3450)			5~7	7~9	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
22+28+50	2.20	2.80	5.00	-	-	10.00	3400	17.15	99	2.35	3.00	5.35	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	6~9	8~12	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3560)			5~6	7~8	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
22+28+56	2.12	2.69	5.39	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.22	2.83	5.65	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	6~9	7~11	15~23	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	6~8	12~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		</		

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+36+36	2.20	3.60	3.60	-	-	9.40	3110	15.71	99	2.50	4.10	4.10	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.20)	(700~3430)			6~7	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+40	2.20	3.60	4.00	-	-	9.80	3300	16.67	99	2.40	3.93	4.37	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3520)			5~7	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+45	2.18	3.57	4.46	-	-	10.20	3490	17.62	99	2.29	3.74	4.67	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~15	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	8~10	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+50	2.08	3.40	4.72	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.18	3.57	4.95	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	9~14	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	8~10	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+56	1.97	3.22	5.01	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.06	3.38	5.26	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	9~13	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	7~9	12~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+63	1.85	3.03	5.31	-	-	10.20	3480	17.57	99	1.95	3.18	5.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	8~13	15~22	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~5	7~9	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+40	2.20	4.00	4.00	-	-	10.20	3490	17.63	99	2.31	4.20	4.20	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+45	2.10	3.81	4.29	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.20	4.00	4.50	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+50	2.00	3.64	4.55	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.10	3.82	4.78	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	10~15	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	8~11	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+56	1.90	3.46	4.84	-	-	10.20	3480	17.58	99	1.99	3.63	5.08	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	10~14	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~5	8~10	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+63	1.80	3.26	5.14	-	-	10.20	3480	17.55	99	1.88	3.42	5.39	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~7	9~14	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	8~9	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+45+45	2.00	4.10	4.10	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.10	4.30	4.30	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+45+50	1.92	3.92	4.36	-	-	10.20	3490	17.58	99	2.01	4.12	4.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	9~11	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+45+56	1.82	3.73	4.64	-	-	10.20	3480	17.56	99	1.91	3.91	4.87	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	10~16	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	9~11	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+45+63	1.73	3.53	4.94	-	-	10.20	3480	17.54	99	1.81	3.70	5.19	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	10~15	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	8~10	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+50+50	1.84	4.18	4.18	-	-	10.20	3480	17.56	99	1.93	4.39	4.39	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	12~17	12~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	10~12	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+50+56	1.75	3.98	4.46	-	-	10.20	3480	17.54	99	1.84	4.18	4.68	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~7	11~17	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	9~12	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+50+63	1.66	3.78	4.76	-	-	10.20	3470	17.52	99	1.74	3.96	4.99	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	10~16	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4~5	9~11	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+56+56	1.67	4.26	4.26	-	-	10.20	3470	17.53	99	1.76	4.47	4.47	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	12~18	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4~5	10~12	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+56+63	1.59	4.05	4.56	-	-	10.20	3470	17.50	99	1.67	4.25	4.78	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	11~17	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4~4.5	9~12	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+63+63	1.52	4.34	4.34	-	-	10.20	3460	17.47	99	1.59	4.55	4.55	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4~6	12~18	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			3~4.5	10~13	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	2200	11.09	99	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2160	10.88	99
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~9.80)	(700~3010)			6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~10.40)	(620~2870)		
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	7.80	2340	11.82	99	2.95	2.95	3.30	-	-	9.20	2490	12.55	99
	7~10	7~10	8~12	-	-	(3.70~9.90)	(700~3080)			7~8	7~8	7~9	-	-	(3.50~10.60)	(620~2920)		
25+25+36	2.50	2.50	3.60	-	-	8.60	2730	13.77	99	2.85	2.85	4.10	-	-	9.80	2670	13.45	99
	7~10	7~10	10~15	-	-	(3.70~10.00)	(700~3250)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.80)	(620~2960)		
25+25+40	2.50	2.50	4.00	-	-	9.00	2920	14.75	99	2.94	2.94	4.71	-	-	10.60	2810	14.15	99
	7~10	7~10	11~17	-	-	(3.70~10.10)	(700~3340)			6~8	6~8	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+45	2.50	2.50	4.50	-	-	9.50	3160	15.95	99	2.82	2.82	5.07	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	7~10	12~19	-	-	(3.70~10.20)	(700~3450)			6~8	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	-	10.00	3400	17.15	99	2.68	2.68	5.35	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	7~10	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3560)			6~7	6~7	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+56	2.41	2.41	5.39	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.52	2.52	5.65	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	7~10	15~23	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	6~7	12~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+63	2.26	2.26	5.69	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.37	2.37	5.97	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	6~9	16~24	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~7	5~7	13~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+28	2.50	2.80	2.80	-	-	8.10	2490	12.55	99	3.09	3.46	3.46	-	-	10.00	2700	13.62	99
	7~10	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.90)	(700~3140)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.80)	(620~2970)		
25+28+36	2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2880	14.50	99	2.98	3.33	4.29	-	-	10.60	2810	14.15	99
	7~10	8~12	10~15	-	-	(3.70~10.10)	(700~3320)			7~8	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+40	2.50	2.80	4.00	-	-	9.30	3070	15.47	99	2.88	3.22	4.60	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	8~12	11~17	-	-	(3.70~10.20)	(700~3410)			6~8	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+45	2.50	2.80	4.50	-	-	9.80	3300	16.67	99	2.73	3.06	4.91	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	8~12	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3520)			6~8	7~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+50	2.48	2.77	4.95	-	-	10.20	3490	17.62	99	2.60	2.91	5.19	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	8~12	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+56	2.34	2.62	5.24	-	-	10.20	3490	17.60	99	2.45	2.75	5.50	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~10	7~11	14~22	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~7	6~8	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+63	2.20	2.46	5.54	-	-	10.20	3490	17.58	99	2.31	2.58	5.81	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	7~10	15~23	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	6~7	13~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+36+36	2.50	3.60	3.60	-	-	9.70	3260	16.43	99	2.76	3.97	3.97	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3500)			6~8	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+36+40	2.50	3.60	4.00	-	-	10.10	3450	17.39	99	2.65	3.81	4.24	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3580)			6~7	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		

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+36+56	2.18	3.14	4.88	-	-	10.20	3490	17.58	99	2.29	3.29	5.12	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	9~13	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	7~9	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+36+63	2.06	2.96	5.18	-	-	10.20	3480	17.56	99	2.16	3.11	5.44	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	8~12	14~22	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	7~9	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+40+40	2.43	3.89	3.89	-	-	10.20	3490	17.62	99	2.55	4.08	4.08	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	11~16	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+40+45	2.32	3.71	4.17	-	-	10.20	3490	17.60	99	2.43	3.89	4.38	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~10	10~16	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~7	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+40+50	2.22	3.55	4.43	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.33	3.72	4.65	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~15	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	8~10	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+40+56	2.11	3.37	4.72	-	-	10.20	3480	17.57	99	2.21	3.54	4.95	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	9~14	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	8~10	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+40+63	1.99	3.19	5.02	-	-	10.20	3480	17.54	99	2.09	3.34	5.27	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	9~13	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	7~9	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+45+45	2.22	3.99	3.99	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.33	4.19	4.19	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+45+50	2.13	3.83	4.25	-	-	10.20	3480	17.57	99	2.23	4.01	4.46	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	11~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+45+56	2.02	3.64	4.53	-	-	10.20	3480	17.55	99	2.12	3.82	4.76	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~8	10~15	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	8~11	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+45+63	1.92	3.45	4.83	-	-	10.20	3480	17.53	99	2.01	3.62	5.07	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	10~14	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	8~10	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+50+50	2.04	4.08	4.08	-	-	10.20	3480	17.55	99	2.14	4.28	4.28	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~8	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+50+56	1.95	3.89	4.36	-	-	10.20	3480	17.53	99	2.04	4.08	4.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	9~11	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+50+63	1.85	3.70	4.66	-	-	10.20	3470	17.51	99	1.94	3.88	4.88	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	10~15	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~5	9~11	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+56+56	1.86	4.17	4.17	-	-	10.20	3470	17.51	99	1.95	4.37	4.37	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~5	10~12	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+56+63	1.77	3.97	4.46	-	-	10.20	3470	17.49	99	1.86	4.16	4.68	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~7	11~17	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4~5	9~11	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+63+63	1.69	4.26	4.26	-	-	10.20	3460	17.46	99	1.77	4.46	4.46	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	12~18	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4~5	10~12	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+28+28	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2630	13.28	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.70~10.00)	(700~3210)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+28+36	2.80	2.80	3.60	-	-	9.20	3020	15.23	99	3.26	3.26	4.19	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	8~12	10~15	-	-	(3.70~10.20)	(700~3390)			7~9	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+28+40	2.80	2.80	4.00	-	-	9.60	3210	16.19	99	3.12	3.12	4.46	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	8~12	11~17	-	-	(3.70~10.20)	(700~3470)			7~9	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+28+45	2.80	2.80	4.50	-	-	10.10	3450	17.39	99	2.97	2.97	4.77	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	8~12	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3580)			7~8	7~8	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+28+50	2.69	2.69	4.81	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.83	2.83	5.05	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	7~11	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+28+56	2.55	2.55	5.10	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.68	2.68	5.35	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	7~11	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	6~7	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+28+63	2.40	2.40	5.40	-	-	10.20	3480	17.57	99	2.52	2.52	5.66	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	7~10	15~23	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	6~7	12~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+36+36	2.80	3.60	3.60	-	-	10.00	3400	17.15	99	3.00	3.85	3.85	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3560)			7~8	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+36+40	2.75	3.53	3.92	-	-	10.20	3490	17.62	99	2.88	3.70	4.12	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~11	10~15	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+36+45	2.62	3.37	4.21	-	-	10.20	3490	17.60	99	2.75	3.53	4.42	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	9~14	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+36+50	2.51	3.22	4.47	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.63	3.38	4.69	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	9~13	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+36+56	2.38	3.06	4.76	-	-	10.20	3480	17.57	99	2.50	3.21	4.99	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	8~13	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	7~9	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+36+63	2.25	2.89	5.06	-	-	10.20	3480	17.55	99	2.36	3.03	5.31	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	8~12	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~7	7~8	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+40+40	2.64	3.78	3.78	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.77	3.96	3.96	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	10~16	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+40+45	2.53	3.61	4.06	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.65	3.79	4.26	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+40+50	2.42	3.46	4.32	-	-	10.20	3480	17.58	99	2.54	3.63	4.53	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	10~14	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+40+56	2.30	3.29	4.61	-	-	10.20	3480	17.56	99	2.42	3.45	4.83	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~10	9~14	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~7	8~10	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+40+63	2.18	3.11	4.91	-	-	10.20	3480	17.53	99	2.29	3.27	5.15	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	9~13	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	7~9	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+45+45	2.42	3.89	3.89	-	-	10.20	3480	17.58	99	2.54	4.08	4.08	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	11~16	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+45+50	2.32	3.73	4.15	-	-	10.20	3480	17.56	99	2.44	3.91	4.35	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~10	10~16	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~7	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+45+56	2.21	3.56	4.43	-	-	10.20	3480	17.54	99	2.32	3.73	4.64	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~15	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	8~10	10~13	-	-	(3.50			

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		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+50+56	2.13	3.81	4.26	-	-	10.20	3470	17.53	99	2.24	3.99	4.47	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			5~6	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+50+63	2.03	3.62	4.56	-	-	10.20	3470	17.50	99	2.12	3.79	4.78	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~8	10~15	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~6	8~10	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+56+56	2.04	4.08	4.08	-	-	10.20	3470	17.50	99	2.14	4.28	4.28	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~8	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+56+63	1.94	3.89	4.37	-	-	10.20	3470	17.48	99	2.04	4.08	4.59	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~6	9~11	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+63+63	1.85	4.17	4.17	-	-	10.20	3460	17.45	99	1.95	4.38	4.38	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~5	10~12	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+36	3.40	3.40	3.40	-	-	10.20	3490	17.61	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~14	9~14	9~14	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+40	3.28	3.28	3.64	-	-	10.20	3490	17.59	99	3.44	3.44	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~14	9~14	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			8~9	8~9	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+45	3.14	3.14	3.92	-	-	10.20	3490	17.58	99	3.29	3.29	4.12	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~13	9~13	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+50	3.01	3.01	4.18	-	-	10.20	3480	17.56	99	3.16	3.16	4.39	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~13	8~13	12~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+56	2.87	2.87	4.46	-	-	10.20	3480	17.54	99	3.01	3.01	4.68	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	8~12	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~8	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+63	2.72	2.72	4.76	-	-	10.20	3470	17.52	99	2.85	2.85	4.99	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	7~11	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+40	3.17	3.52	3.52	-	-	10.20	3490	17.58	99	3.32	3.69	3.69	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~13	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+45	3.03	3.37	3.79	-	-	10.20	3480	17.57	99	3.18	3.54	3.98	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~13	9~14	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+50	2.91	3.24	4.05	-	-	10.20	3480	17.55	99	3.06	3.40	4.25	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	9~14	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~8	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+56	2.78	3.09	4.33	-	-	10.20	3480	17.53	99	2.92	3.24	4.54	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	9~13	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+63	2.64	2.94	4.62	-	-	10.20	3470	17.51	99	2.77	3.08	4.85	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	8~12	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	7~8	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+45+45	2.91	3.64	3.64	-	-	10.20	3480	17.55	99	3.06	3.82	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~8	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+45+50	2.80	3.50	3.89	-	-	10.20	3480	17.53	99	2.94	3.68	4.08	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+45+56	2.68	3.35	4.17	-	-	10.20	3470	17.51	99	2.81	3.51	4.37	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	9~14	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+45+63	2.55	3.19	4.46	-	-	10.20	3470	17.49	99	2.68	3.34	4.68	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	9~13	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~7	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+50+50	2.70	3.75	3.75	-	-	10.20	3470	17.52	99	2.83	3.93	3.93	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	10~16	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+50+56	2.59	3.59	4.02	-	-	10.20	3470	17.50	99	2.71	3.77	4.22	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~7	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+50+63	2.46	3.42	4.31	-	-	10.20	3460	17.47	99	2.59	3.59	4.52	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	9~14	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~7	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+56+56	2.48	3.86	3.86	-	-	10.20	3460	17.47	99	2.60	4.05	4.05	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	11~16	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~7	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+56+63	2.37	3.69	4.15	-	-	10.20	3460	17.45	99	2.49	3.87	4.35	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			5~7	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+63+63	2.27	3.97	3.97	-	-	10.20	3450	17.42	99	2.38	4.16	4.16	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3580)			5~7	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+40	3.40	3.40	3.40	-	-	10.20	3480	17.57	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~14	9~14	9~14	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+45	3.26	3.26	3.67	-	-	10.20	3480	17.55	99	3.42	3.42	3.85	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~14	9~14	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			8~9	8~9	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+50	3.14	3.14	3.92	-	-	10.20	3480	17.54	99	3.29	3.29	4.12	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~13	9~13	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+56	3.00	3.00	4.20	-	-	10.20	3470	17.52	99	3.15	3.15	4.41	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~13	8~13	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+63	2.85	2.85	4.49	-	-	10.20	3470	17.49	99	2.99	2.99	4.71	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	8~12	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+45+45	3.14	3.53	3.53	-	-	10.20	3480	17.54	99	3.29	3.70	3.70	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~13	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+45+50	3.02	3.40	3.78	-	-	10.20	3470	17.52	99	3.17	3.57	3.96	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~13	9~14	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+45+56	2.89	3.26	4.05	-	-	10.20	3470	17.50	99	3.04	3.41	4.25	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	9~14	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	8~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+45+63	2.76	3.10	4.34	-	-	10.20	3460	17.47	99	2.89	3.25	4.55	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	9~13	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+50+50	2.91	3.64	3.64	-	-	10.20	3470	17.50	99	3.06	3.82	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+50+56	2.79	3.49	3.91	-	-	10.20	3470	17.48	99	2.93	3.66	4.10	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+50+63	2.67	3.33	4.20	-	-	10.20	3460	17.46	99	2.80	3.50	4.41	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	9~14	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(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 (%)		
3 台 運 転 時	45+45+45	3.40	3.40	3.40	-	-	10.20	3470	17.52	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		9~14	9~14	9~14	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+45+50	3.28	3.28	3.64	-	-	10.20	3470	17.50	99	3.44	3.44	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		9~14	9~14	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			8~9	8~9	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+45+56	3.14	3.14	3.91	-	-	10.20	3470	17.48	99	3.30	3.30	4.10	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		9~13	9~13	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+45+63	3.00	3.00	4.20	-	-	10.20	3460	17.46	99	3.15	3.15	4.41	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		8~13	8~13	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+50+50	3.17	3.52	3.52	-	-	10.20	3470	17.49	99	3.32	3.69	3.69	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		9~13	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+50+56	3.04	3.38	3.78	-	-	10.20	3460	17.46	99	3.19	3.54	3.97	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		8~13	9~14	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
45+50+63	2.91	3.23	4.07	-	-	10.20	3460	17.44	99	3.05	3.39	4.27	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	8~12	9~14	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
45+56+56	2.92	3.64	3.64	-	-	10.20	3460	17.44	99	3.07	3.82	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	8~12	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
50+50+50	3.40	3.40	3.40	-	-	10.20	3460	17.47	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	9~14	9~14	9~14	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
50+50+56	3.27	3.27	3.66	-	-	10.20	3460	17.45	99	3.43	3.43	3.84	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	9~14	9~14	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			8~9	8~9	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
50+56+56	3.15	3.53	3.53	-	-	10.20	3450	17.42	99	3.30	3.70	3.70	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	9~13	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3580)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
4 台 運 転 時	22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2720	13.74	99	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	2800	14.14	99	
		6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.20)	(630~2980)			
	22+22+22+25	2.20	2.20	2.20	2.50	-	9.10	2790	14.05	99	2.49	2.49	2.49	2.83	-	10.30	2860	14.40	99	
		6~9	6~9	6~9	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	5~7	6~8	-	(3.80~11.40)	(630~3080)			
	22+22+22+28	2.20	2.20	2.20	2.80	-	9.40	2850	14.35	99	2.50	2.50	2.50	3.19	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+36	2.20	2.20	2.20	3.60	-	10.20	3010	15.17	99	2.31	2.31	2.31	3.78	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+40	2.12	2.12	2.12	3.85	-	10.20	3090	15.58	99	2.22	2.22	2.22	4.04	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+45	2.02	2.02	2.02	4.14	-	10.20	3190	16.10	99	2.12	2.12	2.12	4.34	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~8	6~8	6~8	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+50	1.93	1.93	1.93	4.40	-	10.20	3290	16.61	99	2.03	2.03	2.03	4.61	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	5~8	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+56	1.84	1.84	1.84	4.68	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	1.93	1.93	4.91	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	5~8	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4~5	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+63	1.74	1.74	1.74	4.98	-	10.20	3370	17.00	99	1.82	1.82	1.82	5.23	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~7	5~7	5~7	14~21	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4~5	12~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+25	2.20	2.20	2.50	2.50	-	9.40	2850	14.35	99	2.48	2.48	2.82	2.82	-	10.60	2910	14.66	99	
		6~9	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3170)			
	22+22+25+28	2.20	2.20	2.50	2.80	-	9.70	2910	14.66	99	2.43	2.43	2.76	3.09	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+36	2.14	2.14	2.43	3.50	-	10.20	3070	15.48	99	2.24	2.24	2.55	3.67	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	7~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+40	2.06	2.06	2.34	3.74	-	10.20	3150	15.89	99	2.16	2.16	2.45	3.93	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	6~10	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+45	1.97	1.97	2.24	4.03	-	10.20	3250	16.40	99	2.06	2.06	2.35	4.22	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+50	1.89	1.89	2.14	4.29	-	10.20	3350	16.92	99	1.98	1.98	2.25	4.50	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~5	4.5~5	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+56	1.80	1.80	2.04	4.57	-	10.20	3370	17.01	99	1.88	1.88	2.14	4.79	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~7	5~7	6~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4.5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+63	1.70	1.70	1.93	4.87	-	10.20	3370	16.99	99	1.78	1.78	2.03	5.11	-	10.70	2920	14.75	99	
		4.5~7	4.5~7	5~8	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	4.5~6	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+28	2.20	2.20	2.80	2.80	-	10.00	2970	14.97	99	2.35	2.35	3.00	3.00	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+36	2.08	2.08	2.64	3.40	-	10.20	3130	15.79	99	2.18	2.18	2.77	3.57	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+40	2.00	2.00	2.55	3.64	-	10.20	3210	16.20	99	2.10	2.10	2.68	3.82	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	6~7	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+45	1.92	1.92	2.44	3.92	-	10.20	3310	16.71	99	2.01	2.01	2.56	4.12	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	7~10	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	6~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+50	1.84	1.84	2.34	4.18	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	1.93	2.46	4.39	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	6~10	12~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	5~7	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+56	1.75	1.75	2.23	4.46	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	1.84	2.34	4.68	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~7	5~7	6~9	12~19	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+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 (%)
22+22+36+63	1.57	1.57	2.57	4.49	-	10.20	3360	16.97	99	1.65	1.65	2.69	4.71	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	12~19	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4~4.5	6~7	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+40	1.81	1.81	3.29	3.29	-	10.20	3370	17.01	99	1.90	1.90	3.45	3.45	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+45	1.74	1.74	3.16	3.56	-	10.20	3370	17.00	99	1.82	1.82	3.32	3.73	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~7	9~13	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+50	1.67	1.67	3.04	3.81	-	10.20	3370	16.99	99	1.76	1.76	3.19	3.99	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	8~13	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+56	1.60	1.60	2.91	4.08	-	10.20	3370	16.97	99	1.68	1.68	3.06	4.28	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4~4.5	7~8	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+63	1.53	1.53	2.78	4.37	-	10.20	3360	16.96	99	1.60	1.60	2.91	4.59	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	8~12	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~4.5	4~4.5	6~8	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+45+45	1.67	1.67	3.43	3.43	-	10.20	3370	16.99	99	1.76	1.76	3.59	3.59	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+45+50	1.61	1.61	3.30	3.67	-	10.20	3370	16.98	99	1.69	1.69	3.46	3.85	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4~4.5	8~10	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+45+56	1.55	1.55	3.17	3.94	-	10.20	3360	16.96	99	1.62	1.62	3.32	4.13	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	9~13	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~4.5	4~4.5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+45+63	1.48	1.48	3.02	4.23	-	10.20	3360	16.94	99	1.55	1.55	3.17	4.43	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	8~13	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	3~4	7~9	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+50+50	1.56	1.56	3.54	3.54	-	10.20	3360	16.96	99	1.63	1.63	3.72	3.72	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~6	4.5~6	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4~4.5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+50+56	1.50	1.50	3.40	3.81	-	10.20	3360	16.95	99	1.57	1.57	3.57	3.99	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	9~14	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			3~4.5	3~4.5	8~10	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+50+63	1.43	1.43	3.25	4.09	-	10.20	3360	16.93	99	1.50	1.50	3.41	4.29	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	9~14	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	3~4	8~9	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+56+56	1.44	1.44	3.66	3.66	-	10.20	3360	16.93	99	1.51	1.51	3.84	3.84	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			3~4	3~4	8~11	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+25	2.20	2.50	2.50	2.50	-	9.70	2910	14.66	99	2.43	2.76	2.76	2.76	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+28	2.20	2.50	2.50	2.80	-	10.00	2970	14.97	99	2.35	2.68	2.68	3.00	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	6~7	6~7	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+36	2.08	2.36	2.36	3.40	-	10.20	3130	15.79	99	2.18	2.48	2.48	3.57	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	7~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~7	5~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+40	2.00	2.28	2.28	3.64	-	10.20	3210	16.20	99	2.10	2.39	2.39	3.82	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~10	6~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	5~7	5~7	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+45	1.92	2.18	2.18	3.92	-	10.20	3310	16.71	99	2.01	2.29	2.29	4.12	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+50	1.84	2.09	2.09	4.18	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	2.19	2.19	4.39	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	6~9	12~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~6	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+56	1.75	1.99	1.99	4.46	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	2.09	2.09	4.68	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~8	5~8	12~19	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+63	1.66	1.89	1.89	4.76	-	10.20	3370	16.99	99	1.74	1.98	1.98	4.99	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	5~8	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4.5~5	4.5~5	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+28	2.18	2.48	2.77	2.77	-	10.20	3030	15.28	99	2.29	2.60	2.91	2.91	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+36	2.02	2.30	2.57	3.31	-	10.20	3190	16.10	99	2.12	2.41	2.70	3.47	-	10.70	2920	14.75	99
	6~8	6~10	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	5~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+40	1.95	2.22	2.48	3.55	-	10.20	3270	16.51	99	2.05	2.33	2.61	3.72	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	7~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+45	1.87	2.13	2.38	3.83	-	10.20	3370	17.02	99	1.96	2.23	2.50	4.01	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	7~10	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~5	5~6	6~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+50	1.80	2.04	2.28	4.08	-	10.20	3370	17.01	99	1.88	2.14	2.40	4.28	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	6~8	6~10	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4.5~6	5~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+56	1.71	1.95	2.18	4.36	-	10.20	3370	16.99	99	1.80	2.04	2.29	4.57	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4.5~6	5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+63	1.63	1.85	2.07	4.66	-	10.20	3370	16.98	99	1.71	1.94	2.17	4.88	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	6~9	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~5	5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+36	1.89	2.14	3.09	3.09	-	10.20	3350	16.92	99	1.98	2.25	3.24	3.24	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~5	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+40	1.82	2.07	2.99	3.32	-	10.20	3370	17.01	99	1.91	2.17	3.13	3.48	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~6	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+45	1.75	1.99	2.87	3.59	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	2.09	3.01	3.76	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4.5~6	7~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+50	1.69	1.92	2.76	3.83	-	10.20	3370	16.99	99	1.77	2.01	2.90	4.02	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	8~12	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4.5~6	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+56	1.61	1.83	2.64	4.11	-	10.20	3370	16.98	99	1.69	1.92	2.77	4.31	-	10.70	2920	14.75</	

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+45+45	1.64	1.86	3.35	3.35	-	10.20	3370	16.98	99	1.72	1.95	3.51	3.51	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+45+50	1.58	1.80	3.23	3.59	-	10.20	3360	16.97	99	1.66	1.88	3.39	3.77	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~7	9~14	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+45+56	1.52	1.72	3.10	3.86	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	1.81	3.25	4.05	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4.5~7	9~13	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	4~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+45+63	1.45	1.65	2.96	4.15	-	10.20	3360	16.94	99	1.52	1.73	3.11	4.35	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4.5~7	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			3~4	4~4.5	7~9	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+50+50	1.53	1.73	3.47	3.47	-	10.20	3360	16.96	99	1.60	1.82	3.64	3.64	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4.5~7	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~4.5	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+50+56	1.47	1.67	3.33	3.73	-	10.20	3360	16.94	99	1.54	1.75	3.50	3.92	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4.5~7	9~14	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	4~5	8~10	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+50+63	1.40	1.59	3.19	4.02	-	10.20	3360	16.92	99	1.47	1.67	3.34	4.21	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4.5~7	9~13	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			3~4	4~4.5	7~9	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+56+56	1.41	1.60	3.59	3.59	-	10.20	3360	16.93	99	1.48	1.68	3.77	3.77	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4.5~7	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	4~4.5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+28+28	2.12	2.69	2.69	2.69	-	10.20	3090	15.58	99	2.22	2.83	2.83	2.83	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+28+36	1.97	2.51	2.51	3.22	-	10.20	3250	16.40	99	2.06	2.63	2.63	3.38	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	7~10	7~10	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+28+40	1.90	2.42	2.42	3.46	-	10.20	3330	16.82	99	1.99	2.54	2.54	3.63	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	7~10	7~10	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~5	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+28+45	1.82	2.32	2.32	3.73	-	10.20	3370	17.01	99	1.91	2.44	2.44	3.91	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~10	6~10	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~7	5~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+28+50	1.75	2.23	2.23	3.98	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	2.34	2.34	4.18	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	6~9	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~6	5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+28+56	1.67	2.13	2.13	4.26	-	10.20	3370	16.99	99	1.76	2.24	2.24	4.47	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~9	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	5~6	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+28+63	1.59	2.03	2.03	4.56	-	10.20	3370	16.97	99	1.67	2.12	2.12	4.78	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~8	6~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+36+36	1.84	2.34	3.01	3.01	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	2.46	3.16	3.16	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~10	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+36+40	1.78	2.27	2.91	3.24	-	10.20	3370	17.01	99	1.87	2.38	3.06	3.40	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	6~9	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+36+45	1.71	2.18	2.80	3.50	-	10.20	3370	16.99	99	1.80	2.29	2.94	3.68	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~9	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+36+50	1.65	2.10	2.70	3.75	-	10.20	3370	16.98	99	1.73	2.20	2.83	3.93	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~9	7~11	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	5~6	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+36+56	1.58	2.01	2.59	4.02	-	10.20	3360	16.97	99	1.66	2.11	2.71	4.22	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~8	7~11	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4.5~6	6~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+36+63	1.51	1.92	2.46	4.31	-	10.20	3360	16.95	99	1.58	2.01	2.59	4.52	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~8	7~10	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	4.5~6	6~7	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+40+40	1.73	2.20	3.14	3.14	-	10.20	3370	17.00	99	1.81	2.30	3.29	3.29	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~9	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+40+45	1.66	2.12	3.02	3.40	-	10.20	3370	16.99	99	1.74	2.22	3.17	3.57	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~9	8~13	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	5~6	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+40+50	1.60	2.04	2.91	3.64	-	10.20	3370	16.97	99	1.68	2.14	3.06	3.82	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~6	7~8	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+40+56	1.54	1.96	2.79	3.91	-	10.20	3360	16.96	99	1.61	2.05	2.93	4.10	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~8	8~12	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~4.5	4.5~6	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+40+63	1.47	1.87	2.67	4.20	-	10.20	3360	16.94	99	1.54	1.96	2.80	4.41	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~8	7~11	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	4.5~5	6~8	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+45+45	1.60	2.04	3.28	3.28	-	10.20	3370	16.97	99	1.68	2.14	3.44	3.44	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	6~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~6	8~9	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+45+50	1.55	1.97	3.17	3.52	-	10.20	3360	16.96	99	1.62	2.07	3.32	3.69	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~8	9~13	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~4.5	4.5~6	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+45+56	1.49	1.89	3.04	3.78	-	10.20	3360	16.95	99	1.56	1.98	3.19	3.97	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~8	8~13	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			3~4.5	4.5~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+45+63	1.42	1.81	2.91	4.07	-	10.20	3360	16.93	99	1.49	1.90	3.05	4.27	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~8	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	4~5	7~8	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+50+50	1.50	1.90	3.40	3.40	-	10.20	3360	16.95	99	1.57	2.00	3.57	3.57	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			3~4.5	4.5~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+50+56	1.44	1.83	3.27	3.66	-	10.20	3360	16.93	99	1.51	1.92	3.43	3.84	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~8	9~14	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			3~4	4~5	8~9	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+28+56+56	1.39	1.76	3.53	3.53	-	10.20	3350	16.92	99	1.45	1.85	3.70	3.70	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	5~7	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			3~4	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+36+36	1.73	2.82	2.82	2.82	-	10.20	3370	17.00	99	1.81	2.96	2.96	2.96	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+36+40	1.67	2.74	2.74	3.04	-	10.20	3370	16.99	99	1.76	2.87	2.87	3.19	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	8~11	8~11	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+36+45	1.61	2.64	2.64	3.30	-	10.20	3370	16.98	99	1.69	2.77	2.77	3.46	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	7~11	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	6~8	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		

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+36+40+45	1.57	2.57	2.85	3.21	-	10.20	3360	16.97	99	1.65	2.69	2.99	3.37	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	7~11	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	6~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+40+50	1.52	2.48	2.76	3.45	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	2.60	2.89	3.61	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~10	8~12	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	6~7	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+40+56	1.46	2.38	2.65	3.71	-	10.20	3360	16.94	99	1.53	2.50	2.78	3.89	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~10	7~11	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	6~7	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+40+63	1.39	2.28	2.53	3.99	-	10.20	3360	16.92	99	1.46	2.39	2.66	4.19	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	6~10	7~11	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			3~4	5~7	6~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+45+45	1.52	2.48	3.10	3.10	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	2.60	3.25	3.25	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~10	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+45+50	1.47	2.40	3.00	3.33	-	10.20	3360	16.94	99	1.54	2.52	3.15	3.50	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~10	8~13	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	6~7	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+45+56	1.41	2.31	2.89	3.59	-	10.20	3360	16.93	99	1.48	2.42	3.03	3.77	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	6~10	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	5~7	7~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+50+50	1.42	2.32	3.23	3.23	-	10.20	3360	16.93	99	1.49	2.44	3.39	3.39	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	6~10	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	5~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+40+40	1.58	2.87	2.87	2.87	-	10.20	3360	16.97	99	1.66	3.01	3.01	3.01	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+40+45	1.53	2.78	2.78	3.12	-	10.20	3360	16.96	99	1.60	2.91	2.91	3.28	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	8~12	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~4.5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+40+50	1.48	2.68	2.68	3.36	-	10.20	3360	16.94	99	1.55	2.82	2.82	3.52	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	6~8	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+40+56	1.42	2.58	2.58	3.62	-	10.20	3360	16.93	99	1.49	2.71	2.71	3.79	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+45+45	1.48	2.68	3.02	3.02	-	10.20	3360	16.94	99	1.55	2.82	3.17	3.17	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	6~8	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+45+50	1.43	2.60	2.92	3.25	-	10.20	3360	16.93	99	1.50	2.73	3.07	3.41	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	6~8	7~8	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+50+50	1.39	2.52	3.15	3.15	-	10.20	3350	16.92	99	1.45	2.64	3.30	3.30	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			3~4	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+45+45+45	1.43	2.92	2.92	2.92	-	10.20	3360	16.93	99	1.50	3.07	3.07	3.07	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+45+45+50	1.39	2.83	2.83	3.15	-	10.20	3350	16.92	99	1.45	2.97	2.97	3.30	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	8~12	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			3~4	7~8	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	2970	14.97	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99
	7~10	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+28	2.48	2.48	2.48	2.77	-	10.20	3030	15.28	99	2.60	2.60	2.60	2.91	-	10.70	2920	14.75	99
	7~10	7~10	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			6~7	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+36	2.30	2.30	2.30	3.31	-	10.20	3190	16.10	99	2.41	2.41	2.41	3.47	-	10.70	2920	14.75	99
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~7	5~7	5~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+40	2.22	2.22	2.22	3.55	-	10.20	3270	16.51	99	2.33	2.33	2.33	3.72	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~6	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+45	2.13	2.13	2.13	3.83	-	10.20	3370	17.02	99	2.23	2.23	2.23	4.01	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+50	2.04	2.04	2.04	4.08	-	10.20	3370	17.01	99	2.14	2.14	2.14	4.28	-	10.70	2920	14.75	99
	6~8	6~8	6~8	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+56	1.95	1.95	1.95	4.36	-	10.20	3370	16.99	99	2.04	2.04	2.04	4.57	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	5~8	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+63	1.85	1.85	1.85	4.66	-	10.20	3370	16.98	99	1.94	1.94	1.94	4.88	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	5~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+28	2.41	2.41	2.69	2.69	-	10.20	3090	15.58	99	2.52	2.52	2.83	2.83	-	10.70	2920	14.75	99
	7~10	7~10	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			6~7	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+36	2.24	2.24	2.51	3.22	-	10.20	3250	16.40	99	2.35	2.35	2.63	3.38	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	7~10	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~6	5~6	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+40	2.16	2.16	2.42	3.46	-	10.20	3330	16.82	99	2.27	2.27	2.54	3.63	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	7~10	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~6	5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+45	2.07	2.07	2.32	3.73	-	10.20	3370	17.01	99	2.17	2.17	2.44	3.91	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	6~10	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	5~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+50	1.99	1.99	2.23	3.98	-	10.20	3370	17.00	99	2.09	2.09	2.34	4.18	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~6	4.5~6	5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+56	1.90	1.90	2.13	4.26	-	10.20	3370	16.99	99	2.00	2.00	2.24	4.47	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	4.5~5	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+63	1.81	1.81	2.03	4.56	-	10.20	3370	16.97	99	1.90	1.90	2.12	4.78	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	6~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	4.5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+36+36	2.09	2.09	3.01	3.01	-	10.20	3370	17.02	99	2.19	2.19	3.16	3.16	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+36+40	2.02	2.02	2.91	3.24	-	10.20	3370	17.01	99	2.12	2.12	3.06	3.40	-	10.70	2920	14.75	99
	6~8	6~8	8~12	9~14	-	(3.80												

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		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+40+50	1.82	1.82	2.91	3.64	-	10.20	3370	16.97	99	1.91	1.91	3.06	3.82	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	7~8	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+40+56	1.75	1.75	2.79	3.91	-	10.20	3360	16.96	99	1.83	1.83	2.93	4.10	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~7	8~12	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~5	4~5	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+40+63	1.67	1.67	2.67	4.20	-	10.20	3360	16.94	99	1.75	1.75	2.80	4.41	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4~5	4~5	6~8	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+45+45	1.82	1.82	3.28	3.28	-	10.20	3370	16.97	99	1.91	1.91	3.44	3.44	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	8~9	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+45+50	1.76	1.76	3.17	3.52	-	10.20	3360	16.96	99	1.84	1.84	3.32	3.69	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~7	9~13	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~5	4~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+45+56	1.69	1.69	3.04	3.78	-	10.20	3360	16.95	99	1.77	1.77	3.19	3.97	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	8~13	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4~5	4~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+45+63	1.61	1.61	2.91	4.07	-	10.20	3360	16.93	99	1.69	1.69	3.05	4.27	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~4.5	4~4.5	7~8	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+50+50	1.70	1.70	3.40	3.40	-	10.20	3360	16.95	99	1.78	1.78	3.57	3.57	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4~5	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+50+56	1.63	1.63	3.27	3.66	-	10.20	3360	16.93	99	1.71	1.71	3.43	3.84	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~4.5	4~4.5	8~9	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+56+56	1.57	1.57	3.53	3.53	-	10.20	3350	16.92	99	1.65	1.65	3.70	3.70	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			4~4.5	4~4.5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+28+28	2.34	2.62	2.62	2.62	-	10.20	3150	15.89	99	2.45	2.75	2.75	2.75	-	10.70	2920	14.75	99
	6~10	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~7	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+28+36	2.18	2.44	2.44	3.14	-	10.20	3310	16.71	99	2.29	2.56	2.56	3.29	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	7~10	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~6	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+28+40	2.11	2.36	2.36	3.37	-	10.20	3370	17.02	99	2.21	2.48	2.48	3.54	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	7~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~7	5~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+28+45	2.02	2.27	2.27	3.64	-	10.20	3370	17.01	99	2.12	2.38	2.38	3.82	-	10.70	2920	14.75	99
	6~8	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~6	5~7	5~7	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+28+50	1.95	2.18	2.18	3.89	-	10.20	3370	16.99	99	2.04	2.29	2.29	4.08	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+28+56	1.86	2.08	2.08	4.17	-	10.20	3370	16.98	99	1.95	2.19	2.19	4.37	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	5~6	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+28+63	1.77	1.98	1.98	4.46	-	10.20	3360	16.96	99	1.86	2.08	2.08	4.68	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~8	5~8	12~19	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~5	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+36+36	2.04	2.28	2.94	2.94	-	10.20	3370	17.01	99	2.14	2.40	3.08	3.08	-	10.70	2920	14.75	99
	6~8	6~10	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~6	5~7	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+36+40	1.98	2.21	2.85	3.16	-	10.20	3370	17.00	99	2.07	2.32	2.99	3.32	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~6	5~6	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+36+45	1.90	2.13	2.74	3.43	-	10.20	3370	16.99	99	2.00	2.24	2.87	3.59	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	8~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+36+50	1.83	2.05	2.64	3.67	-	10.20	3370	16.98	99	1.92	2.16	2.77	3.85	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	5~6	6~8	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+36+56	1.76	1.97	2.53	3.94	-	10.20	3360	16.96	99	1.84	2.07	2.66	4.13	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~8	7~11	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~5	4.5~6	6~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+36+63	1.68	1.88	2.42	4.23	-	10.20	3360	16.94	99	1.76	1.97	2.53	4.43	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	7~10	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4~5	4.5~5	6~7	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+40+40	1.92	2.15	3.07	3.07	-	10.20	3370	16.99	99	2.01	2.25	3.22	3.22	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+40+45	1.85	2.07	2.96	3.33	-	10.20	3370	16.98	99	1.94	2.17	3.10	3.49	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	5~6	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+40+50	1.78	2.00	2.85	3.57	-	10.20	3360	16.97	99	1.87	2.10	2.99	3.74	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~5	4.5~6	7~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+40+56	1.71	1.92	2.74	3.83	-	10.20	3360	16.95	99	1.80	2.01	2.87	4.02	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	8~11	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~5	4.5~6	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+40+63	1.63	1.83	2.62	4.12	-	10.20	3360	16.93	99	1.71	1.92	2.74	4.32	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	7~11	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~4.5	4~5	6~8	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+45+45	1.78	2.00	3.21	3.21	-	10.20	3360	16.97	99	1.87	2.10	3.37	3.37	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~8	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~5	4.5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+45+50	1.72	1.93	3.10	3.45	-	10.20	3360	16.95	99	1.81	2.02	3.25	3.61	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	9~13	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~5	4.5~6	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+45+56	1.66	1.85	2.98	3.71	-	10.20	3360	16.94	99	1.74	1.95	3.13	3.89	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	8~12	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4~5	4.5~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+45+63	1.58	1.77	2.85	3.99	-	10.20	3360	16.92	99	1.66	1.86	2.99	4.19	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~7	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	4~5	7~8	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+50+50	1.67	1.87	3.33	3.33	-	10.20	3360	16.94	99	1.75	1.96	3.50	3.50	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4~5	4.5~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+28+50+56	1.60	1.80	3.21	3.59	-	10.20	3360	16.93	99	1.68	1.88	3.36	3.77	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~7	9~13	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~4.5	4~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+36+36+36	1.92	2.76	2.76	2.76	-	10.20	3370	16.99	99	2.01	2.90	2.90	2.90	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+36+36+40	1.86	2.68	2.68	2.98	-	10.20	3370	16.98	99	1.95	2.81	2.81	3.12	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	7~11	7~11	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25																		

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+36+40+40	1.81	2.60	2.89	2.89	-	10.20	3370	16.97	99	1.90	2.73	3.04	3.04	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	7~11	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	6~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+40+45	1.75	2.52	2.79	3.14	-	10.20	3360	16.96	99	1.83	2.64	2.93	3.30	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	7~11	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~5	6~7	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+40+50	1.69	2.43	2.70	3.38	-	10.20	3360	16.95	99	1.77	2.55	2.83	3.54	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~10	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4~5	6~7	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+40+56	1.62	2.34	2.60	3.64	-	10.20	3360	16.93	99	1.70	2.45	2.73	3.82	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~10	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~4.5	5~7	6~8	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+45+45	1.69	2.43	3.04	3.04	-	10.20	3360	16.95	99	1.77	2.55	3.19	3.19	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~10	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4~5	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+45+50	1.63	2.35	2.94	3.27	-	10.20	3360	16.93	99	1.71	2.47	3.09	3.43	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~10	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~4.5	5~7	7~9	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+45+56	1.57	2.27	2.83	3.53	-	10.20	3350	16.92	99	1.65	2.38	2.97	3.70	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~9	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			4~4.5	5~7	7~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+50+50	1.58	2.28	3.17	3.17	-	10.20	3360	16.92	99	1.66	2.39	3.32	3.32	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~10	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	5~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+40+40	1.76	2.81	2.81	2.81	-	10.20	3360	16.96	99	1.84	2.95	2.95	2.95	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~5	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+40+45	1.70	2.72	2.72	3.06	-	10.20	3360	16.95	99	1.78	2.85	2.85	3.21	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	7~11	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4~5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+40+50	1.65	2.63	2.63	3.29	-	10.20	3360	16.94	99	1.73	2.76	2.76	3.45	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~4.5	6~8	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+40+56	1.58	2.53	2.53	3.55	-	10.20	3360	16.92	99	1.66	2.66	2.66	3.72	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+45+45	1.65	2.63	2.96	2.96	-	10.20	3360	16.94	99	1.73	2.76	3.11	3.11	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~4.5	6~8	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+45+50	1.59	2.55	2.87	3.19	-	10.20	3360	16.92	99	1.67	2.68	3.01	3.34	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	6~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+45+45+45	1.59	2.87	2.87	2.87	-	10.20	3360	16.92	99	1.67	3.01	3.01	3.01	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+28	2.55	2.55	2.55	2.55	-	10.20	3210	16.20	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99		
	7~11	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+36	2.38	2.38	2.38	3.06	-	10.20	3370	17.02	99	2.50	2.50	2.50	3.21	-	10.70	2920	14.75	99		
	7~10	7~10	7~10	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+40	2.30	2.30	2.30	3.29	-	10.20	3370	17.01	99	2.42	2.42	2.42	3.45	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~7	5~7	5~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+45	2.21	2.21	2.21	3.56	-	10.20	3370	17.00	99	2.32	2.32	2.32	3.73	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+50	2.13	2.13	2.13	3.81	-	10.20	3370	16.99	99	2.24	2.24	2.24	3.99	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	6~9	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+56	2.04	2.04	2.04	4.08	-	10.20	3370	16.97	99	2.14	2.14	2.14	4.28	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~8	6~8	6~8	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+63	1.94	1.94	1.94	4.37	-	10.20	3360	16.96	99	2.04	2.04	2.04	4.59	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	5~8	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+36	2.23	2.23	2.87	2.87	-	10.20	3370	17.00	99	2.34	2.34	3.01	3.01	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+40	2.16	2.16	2.78	3.09	-	10.20	3370	16.99	99	2.27	2.27	2.92	3.24	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			5~6	5~6	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+45	2.08	2.08	2.68	3.35	-	10.20	3370	16.98	99	2.19	2.19	2.81	3.51	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			5~6	5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+50	2.01	2.01	2.59	3.59	-	10.20	3360	16.97	99	2.11	2.11	2.71	3.77	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~8	6~8	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4.5~6	4.5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+56	1.93	1.93	2.48	3.86	-	10.20	3360	16.95	99	2.02	2.02	2.60	4.05	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	7~10	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4.5~6	4.5~6	6~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+63	1.84	1.84	2.37	4.15	-	10.20	3360	16.94	99	1.93	1.93	2.49	4.35	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	7~10	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~5	4~5	5~7	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+40	2.10	2.10	3.00	3.00	-	10.20	3370	16.98	99	2.20	2.20	3.15	3.15	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			5~6	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+45	2.03	2.03	2.89	3.26	-	10.20	3370	16.97	99	2.12	2.12	3.04	3.41	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~8	6~8	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	4.5~6	7~8	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+50	1.96	1.96	2.79	3.49	-	10.20	3360	16.96	99	2.05	2.05	2.93	3.66	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4.5~6	4.5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+56	1.88	1.88	2.68	3.76	-	10.20	3360	16.94	99	1.97	1.97	2.82	3.94	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	7~11	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4.5~5	4.5~5	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+63	1.80	1.80	2.57	4.04	-	10.20	3360	16.93	99	1.88	1.88	2.69	4.24	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	5~7	7~11	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	4~5	6~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+45+45	1.96	1.96	3.14	3.14	-	10.20	3360	16.96	99	2.05	2.05	3.30	3.30	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4.5~6	4.5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+45+50	1.89	1.89	3.04	3.38	-	10.20	3360	16.95	99	1.98	1.98	3.19	3.54	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	8~13	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4.5~5	4.5~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+45+56	1.82	1.82	2.92	3.64	-	10.20	3360	16.93	99	1.91	1.91	3.07	3.82	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	4~5	7~8	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+50+50	1.83	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 (%)	
4 台 運 転 時	28+36+36+45	1.97	2.53	2.53	3.17	-	10.20	3360	16.96	99	2.07	2.66	2.66	3.32	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~11	7~11	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4.5~6	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+36+50	1.90	2.45	2.45	3.40	-	10.20	3360	16.95	99	2.00	2.57	2.57	3.57	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~10	7~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4.5~5	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+36+56	1.83	2.35	2.35	3.66	-	10.20	3360	16.93	99	1.92	2.47	2.47	3.84	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	6~10	6~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~5	5~7	5~7	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+40+40	1.98	2.55	2.83	2.83	-	10.20	3360	16.96	99	2.08	2.68	2.97	2.97	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~11	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4.5~6	6~7	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+40+45	1.92	2.46	2.74	3.08	-	10.20	3360	16.95	99	2.01	2.59	2.87	3.23	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~10	8~11	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4.5~6	6~7	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+40+50	1.85	2.38	2.65	3.31	-	10.20	3360	16.94	99	1.95	2.50	2.78	3.47	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~10	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4.5~5	6~7	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+40+56	1.79	2.30	2.55	3.57	-	10.20	3360	16.92	99	1.87	2.41	2.68	3.75	-	10.70	2920	14.75	99
		5~7	6~10	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~5	5~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+45+45	1.85	2.38	2.98	2.98	-	10.20	3360	16.94	99	1.95	2.50	3.13	3.13	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~10	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4.5~5	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+45+50	1.80	2.31	2.89	3.21	-	10.20	3360	16.93	99	1.88	2.42	3.03	3.36	-	10.70	2920	14.75	99
		5~7	6~10	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	5~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+40+40+40	1.93	2.76	2.76	2.76	-	10.20	3360	16.95	99	2.02	2.89	2.89	2.89	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4.5~6	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
28+40+40+45	1.87	2.67	2.67	3.00	-	10.20	3360	16.94	99	1.96	2.80	2.80	3.15	-	10.70	2920	14.75	99	
	5~8	7~11	7~11	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4.5~5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
28+40+40+50	1.81	2.58	2.58	3.23	-	10.20	3360	16.93	99	1.90	2.71	2.71	3.39	-	10.70	2920	14.75	99	
	5~8	7~11	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
28+40+45+45	1.81	2.58	2.91	2.91	-	10.20	3360	16.93	99	1.90	2.71	3.05	3.05	-	10.70	2920	14.75	99	
	5~8	7~11	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	6~7	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+36+36	2.55	2.55	2.55	2.55	-	10.20	3360	16.96	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~11	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+36+40	2.48	2.48	2.48	2.76	-	10.20	3360	16.95	99	2.60	2.60	2.60	2.89	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~10	7~10	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			6~7	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+36+45	2.40	2.40	2.40	3.00	-	10.20	3360	16.94	99	2.52	2.52	2.52	3.15	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~10	7~10	7~10	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+36+50	2.32	2.32	2.32	3.23	-	10.20	3360	16.93	99	2.44	2.44	2.44	3.39	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			5~7	5~7	5~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+40+40	2.42	2.42	2.68	2.68	-	10.20	3360	16.94	99	2.53	2.53	2.82	2.82	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~10	7~10	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			6~7	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+40+45	2.34	2.34	2.60	2.92	-	10.20	3360	16.93	99	2.45	2.45	2.73	3.07	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~10	6~10	7~11	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			5~7	5~7	6~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+40+50	2.27	2.27	2.52	3.15	-	10.20	3350	16.92	99	2.38	2.38	2.64	3.30	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~9	6~9	7~11	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			5~7	5~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+45+45	2.27	2.27	2.83	2.83	-	10.20	3350	16.92	99	2.38	2.38	2.97	2.97	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~9	6~9	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			5~7	5~7	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+40+40+40	2.35	2.62	2.62	2.62	-	10.20	3360	16.93	99	2.47	2.74	2.74	2.74	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~10	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			5~7	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+40+40+45	2.28	2.53	2.53	2.85	-	10.20	3360	16.92	99	2.39	2.66	2.66	2.99	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~10	7~11	7~11	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			5~7	6~7	6~7	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
40+40+40+40	2.55	2.55	2.55	2.55	-	10.20	3360	16.92	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~11	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
5 台 運 転 時	22+22+22+22+22	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20	3130	15.81	99	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	10.70	2720	13.74	99
		6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	(3.90~11.30)	(640~3650)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+25	1.99	1.99	1.99	1.99	2.26	10.20	3130	15.80	99	2.08	2.08	2.08	2.08	2.37	10.70	2720	13.74	99
		5~8	5~8	5~8	5~8	6~9	(3.90~11.30)	(640~3640)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+28	1.93	1.93	1.93	1.93	2.46	10.20	3130	15.78	99	2.03	2.03	2.03	2.03	2.58	10.70	2720	13.74	99
		5~8	5~8	5~8	5~8	7~10	(3.90~11.30)	(640~3640)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+36	1.81	1.81	1.81	1.81	2.96	10.20	3120	15.75	99	1.90	1.90	1.90	1.90	3.11	10.70	2720	13.74	99
		5~8	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	4~5	4~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+40	1.75	1.75	1.75	1.75	3.19	10.20	3120	15.74	99	1.84	1.84	1.84	1.84	3.34	10.70	2720	13.74	99
		5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	4~5	4~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+45	1.69	1.69	1.69	1.69	3.45	10.20	3120	15.72	99	1.77	1.77	1.77	1.77	3.62	10.70	2720	13.74	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~14	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+50	1.63	1.63	1.63	1.63	3.70	10.20	3110	15.70	99	1.71	1.71	1.71	1.71	3.88	10.70	2720	13.74	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+56	1.56	1.56	1.56	1.56	3.97	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	1.63	1.63	4.16	10.70	2720	13.74	99
		4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	11~17	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+63	1.49	1.49	1.49	1.49	4.26	10.20	3100	15.65	99	1.56	1.56	1.56	1.56	4.46	10.70	2720	13.74	99
		4~6	4~6	4~6	4~6	12~18	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	10~12	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	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+22+22+25+63	1.46	1.46	1.46	1.66	4.17	10.20	3100	15.64	99	1.53	1.53	1.53	1.74	4.38	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	11~17	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	3~4	4~5	10~12	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+28+28	1.84	1.84	1.84	2.34	2.34	10.20	3130	15.76	99	1.93	1.93	1.93	2.46	2.46	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	4~5	5~7	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+28+36	1.73	1.73	1.73	2.20	2.82	10.20	3120	15.73	99	1.81	1.81	1.81	2.30	2.96	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~12	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4~5	4~5	5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+28+40	1.67	1.67	1.67	2.13	3.04	10.20	3120	15.71	99	1.76	1.76	1.76	2.24	3.19	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~13	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4~5	4~5	5~6	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+28+45	1.61	1.61	1.61	2.05	3.30	10.20	3110	15.70	99	1.69	1.69	1.69	2.16	3.46	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+28+50	1.56	1.56	1.56	1.98	3.54	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	1.63	2.08	3.72	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~8	10~15	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+28+56	1.50	1.50	1.50	1.90	3.81	10.20	3100	15.65	99	1.57	1.57	1.57	2.00	3.99	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	10~16	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+28+63	1.43	1.43	1.43	1.82	4.09	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.50	1.50	1.91	4.29	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	11~17	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	3~4	4~5	9~12	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+36+36	1.63	1.63	1.63	2.66	2.66	10.20	3110	15.70	99	1.71	1.71	1.71	2.79	2.79	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+36+40	1.58	1.58	1.58	2.59	2.87	10.20	3110	15.68	99	1.66	1.66	1.66	2.71	3.01	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+36+45	1.53	1.53	1.53	2.50	3.12	10.20	3110	15.66	99	1.60	1.60	1.60	2.62	3.28	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	9~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+36+50	1.48	1.48	1.48	2.42	3.36	10.20	3100	15.64	99	1.55	1.55	1.55	2.53	3.52	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	9~14	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	3~4	6~7	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+36+56	1.42	1.42	1.42	2.32	3.62	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.49	1.49	2.44	3.79	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	6~10	10~15	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	3~4	5~7	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+40+40	1.54	1.54	1.54	2.79	2.79	10.20	3110	15.67	99	1.61	1.61	1.61	2.93	2.93	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+40+45	1.49	1.49	1.49	2.70	3.04	10.20	3100	15.65	99	1.56	1.56	1.56	2.83	3.19	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	8~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	6~8	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+40+50	1.44	1.44	1.44	2.62	3.27	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	1.51	2.74	3.43	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	9~14	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	3~4	6~8	8~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+40+56	1.39	1.39	1.39	2.52	3.53	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.45	1.45	2.64	3.70	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	10~15	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	3~4	3~4	6~7	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+45+45	1.44	1.44	1.44	2.94	2.94	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	1.51	3.09	3.09	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	3~4	7~9	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+22+45+50	1.39	1.39	1.39	2.85	3.17	10.20	3100	15.61	99	1.46	1.46	1.46	2.99	3.32	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	9~13	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	3~4	7~8	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+25+25	1.89	1.89	2.14	2.14	2.14	10.20	3130	15.77	99	1.98	1.98	2.25	2.25	2.25	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3640)			4.5~5	4.5~5	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+25+28	1.84	1.84	2.09	2.09	2.34	10.20	3130	15.76	99	1.93	1.93	2.19	2.19	2.46	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~10	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	5~6	5~6	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+25+36	1.73	1.73	1.96	1.96	2.82	10.20	3120	15.73	99	1.81	1.81	2.06	2.06	2.96	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+25+40	1.67	1.67	1.90	1.90	3.04	10.20	3120	15.71	99	1.76	1.76	2.00	2.00	3.19	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+25+45	1.61	1.61	1.83	1.83	3.30	10.20	3110	15.70	99	1.69	1.69	1.92	1.92	3.46	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+25+50	1.56	1.56	1.77	1.77	3.54	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	1.86	1.86	3.72	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+25+56	1.50	1.50	1.70	1.70	3.81	10.20	3100	15.65	99	1.57	1.57	1.78	1.78	3.99	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	10~16	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+25+63	1.43	1.43	1.62	1.62	4.09	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.50	1.70	1.70	4.29	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	11~17	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	9~12	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+28+28	1.80	1.80	2.04	2.28	2.28	10.20	3120	15.75	99	1.88	1.88	2.14	2.40	2.40	10.70	2720	13.74	99		
	5~7	5~7	6~8	6~10	6~10	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	4.5~6	5~7	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+28+36	1.69	1.69	1.92	2.15	2.76	10.20	3120	15.72	99	1.77	1.77	2.01	2.25	2.90	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	8~12	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4~5	4.5~6	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+28+40	1.64	1.64	1.86	2.08	2.98	10.20	3110	15.70	99	1.72	1.72	1.95	2.19	3.12	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~5	5~6	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+28+45	1.58	1.58	1.80	2.01	3.23	10.20	3110	15.68	99	1.66	1.66	1.88	2.11	3.39	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+28+50	1.53	1.53	1.73	1.94	3.47	10.20	3110	15.66	99	1.60	1.60	1.82	2.04	3.64	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	10~15	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+22+25+28+56	1.47	1.47	1.67	1.87	3.73	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.54	1.75	1.96	3.92	10.70	2720	13.74	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 (%)
22+22+25+40+45	1.46	1.46	1.66	2.65	2.98	10.20	3100	15.64	99	1.53	1.53	1.74	2.78	3.13	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	6~8	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+25+40+50	1.41	1.41	1.60	2.57	3.21	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.48	1.68	2.69	3.36	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	9~13	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~4.5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+25+45+45	1.41	1.41	1.60	2.89	2.89	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.48	1.68	3.03	3.03	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	4.5~7	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~4.5	7~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+28	1.75	1.75	2.23	2.23	2.23	10.20	3120	15.74	99	1.84	1.84	2.34	2.34	2.34	10.70	2720	13.74	99
	5~7	5~7	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+36	1.65	1.65	2.10	2.10	2.70	10.20	3110	15.71	99	1.73	1.73	2.20	2.20	2.83	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+40	1.60	1.60	2.04	2.04	2.91	10.20	3110	15.69	99	1.68	1.68	2.14	2.14	3.06	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	6~8	6~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+45	1.55	1.55	1.97	1.97	3.17	10.20	3110	15.67	99	1.62	1.62	2.07	2.07	3.32	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	5~8	9~13	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+50	1.50	1.50	1.90	1.90	3.40	10.20	3100	15.65	99	1.57	1.57	2.00	2.00	3.57	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	5~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	4.5~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+56	1.44	1.44	1.83	1.83	3.66	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	1.92	1.92	3.84	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~15	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	4~5	8~11	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+36+36	1.56	1.56	1.98	2.55	2.55	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	2.08	2.68	2.68	10.70	2720	13.74	99
	4.5~6	4.5~6	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+36+40	1.52	1.52	1.93	2.48	2.76	10.20	3110	15.66	99	1.59	1.59	2.02	2.60	2.89	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+36+45	1.47	1.47	1.87	2.40	3.00	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.54	1.96	2.52	3.15	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	4.5~5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+36+50	1.42	1.42	1.81	2.32	3.23	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.49	1.90	2.44	3.39	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	6~10	9~14	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	5~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+40+40	1.48	1.48	1.88	2.68	2.68	10.20	3100	15.64	99	1.55	1.55	1.97	2.82	2.82	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	4.5~5	6~8	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+40+45	1.43	1.43	1.82	2.60	2.92	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.50	1.91	2.73	3.07	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	6~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+40+50	1.39	1.39	1.76	2.52	3.15	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.45	1.85	2.64	3.30	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~7	7~11	9~13	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	3~4	4~5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+45+45	1.39	1.39	1.76	2.83	2.83	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.45	1.85	2.97	2.97	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~7	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	3~4	4~5	7~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+36+36+36	1.48	1.48	2.42	2.42	2.42	10.20	3100	15.64	99	1.55	1.55	2.53	2.53	2.53	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	7~10	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	6~7	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+36+36+40	1.44	1.44	2.35	2.35	2.62	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	2.47	2.47	2.74	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	6~10	6~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	5~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+36+36+45	1.39	1.39	2.28	2.28	2.85	10.20	3100	15.61	99	1.46	1.46	2.39	2.39	2.99	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	6~10	6~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	5~7	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+36+40+40	1.40	1.40	2.30	2.55	2.55	10.20	3100	15.61	99	1.47	1.47	2.41	2.68	2.68	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	6~10	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+25	1.84	2.09	2.09	2.09	2.09	10.20	3130	15.76	99	1.93	2.19	2.19	2.19	2.19	10.70	2720	13.74	99
	5~8	6~9	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	5~6	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+28	1.80	2.04	2.04	2.04	2.28	10.20	3120	15.75	99	1.88	2.14	2.14	2.14	2.40	10.70	2720	13.74	99
	5~7	6~8	6~8	6~8	6~10	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+36	1.69	1.92	1.92	1.92	2.76	10.20	3120	15.72	99	1.77	2.01	2.01	2.01	2.90	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+40	1.64	1.86	1.86	1.86	2.98	10.20	3110	15.70	99	1.72	1.95	1.95	1.95	3.12	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+45	1.58	1.80	1.80	1.80	3.23	10.20	3110	15.68	99	1.66	1.88	1.88	1.88	3.39	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~14	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+50	1.53	1.73	1.73	1.73	3.47	10.20	3110	15.66	99	1.60	1.82	1.82	1.82	3.64	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+56	1.47	1.67	1.67	1.67	3.73	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.75	1.75	1.75	3.92	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~16	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	4~5	4~5	4~5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+63	1.40	1.59	1.59	1.59	4.02	10.20	3100	15.61	99	1.47	1.67	1.67	1.67	4.21	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~17	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~12	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+28+28	1.75	1.99	1.99	2.23	2.23	10.20	3120	15.74	99	1.84	2.09	2.09	2.34	2.34	10.70	2720	13.74	99
	5~7	5~8	5~8	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+28+36	1.65	1.88	1.88	2.10	2.70	10.20	3110	15.71	99	1.73	1.97	1.97	2.20	2.83	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+28+40	1.60	1.82	1.82	2.04	2.91	10.20	3110	15.69	99	1.68	1.91	1.91	2.14	3.06	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	6~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+																		

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+25+40+45	1.43	1.62	1.62	2.60	2.92	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.70	1.70	2.73	3.07	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~4.5	6~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+40+50	1.39	1.57	1.57	2.52	3.15	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.65	1.65	2.64	3.30	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	9~13	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+45+45	1.39	1.57	1.57	2.83	2.83	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.65	1.65	2.97	2.97	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+28+28	1.71	1.95	2.18	2.18	2.18	10.20	3120	15.73	99	1.80	2.04	2.29	2.29	2.29	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4.5~6	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+28+36	1.61	1.83	2.05	2.05	2.64	10.20	3110	15.70	99	1.69	1.92	2.16	2.16	2.77	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	5~6	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+28+40	1.57	1.78	2.00	2.00	2.85	10.20	3110	15.68	99	1.65	1.87	2.10	2.10	2.99	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+28+45	1.52	1.72	1.93	1.93	3.10	10.20	3110	15.66	99	1.59	1.81	2.02	2.02	3.25	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	9~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+28+50	1.47	1.67	1.87	1.87	3.33	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.75	1.96	1.96	3.50	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	4~5	4.5~5	4.5~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+28+56	1.41	1.60	1.80	1.80	3.59	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.68	1.88	1.88	3.77	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~7	5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+36+36	1.53	1.73	1.94	2.50	2.50	10.20	3110	15.66	99	1.60	1.82	2.04	2.62	2.62	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~8	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4~5	4.5~6	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+36+40	1.49	1.69	1.89	2.43	2.70	10.20	3100	15.65	99	1.56	1.77	1.98	2.55	2.83	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~8	7~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	4~5	4.5~5	6~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+36+45	1.44	1.63	1.83	2.35	2.94	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.71	1.92	2.47	3.09	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~8	6~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	5~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+36+50	1.39	1.58	1.77	2.28	3.17	10.20	3100	15.61	99	1.46	1.66	1.86	2.39	3.32	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~7	6~10	9~13	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	5~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+40+40	1.45	1.65	1.84	2.63	2.63	10.20	3100	15.63	99	1.52	1.73	1.93	2.76	2.76	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	6~8	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+28+40+45	1.40	1.59	1.79	2.55	2.87	10.20	3100	15.61	99	1.47	1.67	1.87	2.68	3.01	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	5~7	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	6~7	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+36+36+36	1.45	1.65	2.37	2.37	2.37	10.20	3100	15.63	99	1.52	1.73	2.49	2.49	2.49	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	5~7	5~7	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+36+36+40	1.41	1.60	2.31	2.31	2.57	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.68	2.42	2.42	2.69	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	6~10	6~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	5~7	5~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+28+28	1.67	2.13	2.13	2.13	2.13	10.20	3120	15.71	99	1.76	2.24	2.24	2.24	2.24	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	5~6	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+28+36	1.58	2.01	2.01	2.01	2.59	10.20	3110	15.68	99	1.66	2.11	2.11	2.11	2.71	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	6~8	6~8	6~8	7~11	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+28+40	1.54	1.96	1.96	1.96	2.79	10.20	3110	15.67	99	1.61	2.05	2.05	2.05	2.93	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+28+45	1.49	1.89	1.89	1.89	3.04	10.20	3100	15.65	99	1.56	1.98	1.98	1.98	3.19	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+28+50	1.44	1.83	1.83	1.83	3.27	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.92	1.92	1.92	3.43	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~8	5~8	5~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~5	4~5	4~5	8~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+28+56	1.39	1.76	1.76	1.76	3.53	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.85	1.85	1.85	3.70	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~7	5~7	5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	4~5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+36+36	1.50	1.90	1.90	2.45	2.45	10.20	3100	15.65	99	1.57	2.00	2.00	2.57	2.57	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+36+40	1.46	1.85	1.85	2.38	2.65	10.20	3100	15.64	99	1.53	1.95	1.95	2.50	2.78	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+36+45	1.41	1.80	1.80	2.31	2.89	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.88	1.88	2.42	3.03	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~7	5~7	6~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~5	4~5	5~7	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+28+40+40	1.42	1.81	1.81	2.58	2.58	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.90	1.90	2.71	2.71	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~8	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~5	4~5	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+36+36+36	1.42	1.81	2.32	2.32	2.32	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.90	2.44	2.44	2.44	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~8	6~10	6~10	6~10	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~5	5~7	5~7	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+28+36+36+40	1.39	1.76	2.27	2.27	2.52	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.85	2.38	2.38	2.64	10.70	2720	13.74	99
	4~6	5~7	6~9	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	4~5	5~7	5~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
25+25+25+25+25	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20	3120	15.75	99	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	10.70	2720	13.74	99
	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	(3.90~11.30)	(640~3630)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
25+25+25+25+28	1.99	1.99	1.99	1.99	2.23	10.20	3120	15.74	99	2.09	2.09	2.09	2.09	2.34	10.70	2720	13.74	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
25+25+25+25+36	1.88	1.88	1.88	1.88	2.70	10.20	3110	15.71	99	1.97	1.97	1.97	1.97	2.83	10.70	2720	13.74	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	(3.90~11.30)	(640~3620)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		

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+25+28+50	1.67	1.67	1.67	1.87	3.33	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.75	1.75	1.75	1.96	3.50	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14					4~5	4~5	4~5	4.5~5	8~10						
25+25+25+28+56	1.60	1.60	1.60	1.80	3.59	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.68	1.68	1.88	3.77	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	10~15					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	8~10						
25+25+25+36+36	1.73	1.73	1.73	2.50	2.50	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	1.82	1.82	1.82	2.62	2.62	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10					4~5	4~5	4~5	6~7	6~7						
25+25+25+36+40	1.69	1.69	1.69	2.43	2.70	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.77	1.77	1.77	2.55	2.83	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~11					4~5	4~5	4~5	6~7	6~8						
25+25+25+36+45	1.63	1.63	1.63	2.35	2.94	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.71	1.71	1.71	2.47	3.09	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	8~12					4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9						
25+25+25+36+50	1.58	1.58	1.58	2.28	3.17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.66	1.66	2.39	3.32	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	9~13					4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9						
25+25+25+40+40	1.65	1.65	1.65	2.63	2.63	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.73	1.73	1.73	2.76	2.76	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11					4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	6~8						
25+25+25+40+45	1.59	1.59	1.59	2.55	2.87	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.67	1.67	1.67	2.68	3.01	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12					4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	7~8						
25+25+28+28+28	1.90	1.90	2.13	2.13	2.13	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.71	99	2.00	2.00	2.24	2.24	2.24	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9					4.5~5	4.5~5	5~6	5~6	5~6						
25+25+28+28+36	1.80	1.80	2.01	2.01	2.59	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.88	1.88	2.11	2.11	2.71	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	5~7	5~7	6~8	6~8	7~11					4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	6~7						
25+25+28+28+40	1.75	1.75	1.96	1.96	2.79	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.67	99	1.83	1.83	2.05	2.05	2.93	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	5~7	5~7	5~8	5~8	8~12					4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	6~8						
25+25+28+28+45	1.69	1.69	1.89	1.89	3.04	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.77	1.77	1.98	1.98	3.19	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13					4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9						
25+25+28+28+50	1.63	1.63	1.83	1.83	3.27	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.71	1.71	1.92	1.92	3.43	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	9~14					4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~9						
25+25+28+28+56	1.57	1.57	1.76	1.76	3.53	10.20 (3.90~11.30)	3090 (640~3580)	15.61	99	1.65	1.65	1.85	1.85	3.70	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	10~15					4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~10						
25+25+28+36+36	1.70	1.70	1.90	2.45	2.45	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.78	1.78	2.00	2.57	2.57	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	7~10					4~5	4~5	4.5~5	6~7	6~7						
25+25+28+36+40	1.66	1.66	1.85	2.38	2.65	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.64	99	1.74	1.74	1.95	2.50	2.78	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	7~11					4~5	4~5	4.5~5	6~7	6~8						
25+25+28+36+45	1.60	1.60	1.80	2.31	2.89	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.68	1.88	2.42	3.03	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~10	8~12					4~4.5	4~4.5	4~5	5~7	7~8						
25+25+28+40+40	1.61	1.61	1.81	2.58	2.58	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.69	1.69	1.90	2.71	2.71	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~11	7~11					4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	6~7						
25+25+36+36+36	1.61	1.61	2.32	2.32	2.32	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.69	1.69	2.44	2.44	2.44	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	6~10					4~4.5	4~4.5	5~7	5~7	5~7						
25+25+36+36+40	1.57	1.57	2.27	2.27	2.52	10.20 (3.90~11.30)	3090 (640~3580)	15.61	99	1.65	1.65	2.38	2.38	2.64	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	6~9	6~9	7~11					4~4.5	4~4.5	5~7	5~7	6~7						
25+28+28+28+28	1.86	2.08	2.08	2.08	2.08	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.95	2.19	2.19	2.19	2.19	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	5~8	6~9	6~9	6~9	6~9					4.5~5	5~6	5~6	5~6	5~6						
25+28+28+28+36	1.76	1.97	1.97	1.97	2.53	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.67	99	1.84	2.07	2.07	2.07	2.66	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	5~7	5~8	5~8	5~8	7~11					4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7						
25+28+28+28+40	1.71	1.92	1.92	1.92	2.74	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.66	99	1.80	2.01	2.01	2.01	2.87	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~11					4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8						
25+28+28+28+45	1.66	1.85	1.85	1.85	2.98	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.64	99	1.74	1.95	1.95	1.95	3.13	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12					4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9						
25+28+28+28+50	1.60	1.80	1.80	1.80	3.21	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.88	1.88	1.88	3.36	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~13					4~4.5	4~5	4~5	4~5	7~9						
25+28+28+36+36	1.67	1.87	1.87	2.40	2.40	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.75	1.96	1.96	2.52	2.52	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	7~10					4~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7						
25+28+28+36+40	1.62	1.82	1.82	2.34	2.60	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.70	1.91	1.91	2.45	2.73	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	5~8	5~8	6~10	7~11					4~4.5	4~5	4~5	5~7	6~8						
25+28+28+36+45	1.57	1.76	1.76	2.27	2.83	10.20 (3.90~11.30)	3090 (640~3580)	15.61	99	1.65	1.85	1.85	2.38	2.97	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	5~7	5~7	6~9	8~12					4~4.5	4~5	4~5	5~7	7~8						
25+28+28+40+40	1.58	1.77	1.77	2.53	2.53	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.86	1.86	2.66	2.66	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	5~7	5~7	7~11	7~11					4~4.5	4~5	4~5	6~7	6~7						
25+28+36+36+36	1.58	1.77	2.28	2.28	2.28	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.86	2.39	2.39	2.39	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	4.5~7	5~7	6~10	6~10	6~10					4~4.5	4~5	5~7	5~7	5~7						
28+28+28+28+28	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.69	99	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8					4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6						
28+28+28+28+36	1.93	1.93	1.93	1.93	2.48	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	2.02	2.02	2.02	2.02	2.60	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~10					4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7						
28+28+28+28+40	1.88	1.88	1.88	1.88	2.68	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.97	1.97	1.97	1.97	2						