

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

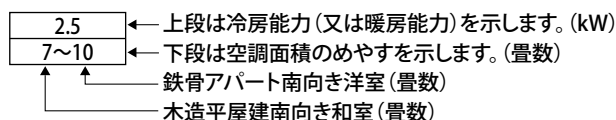
この資料は「システムマルチ」の冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

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の各室の能力を表示する項目は、下記の通りです。



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

読み替えの要領は下記ようになります。

例) (数字部分の上二桁から読みとります。)

〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉

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

〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉

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

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

- 注) 1. 室内ユニットはすべてヒーターレス機種です。
 2. 室内ユニットの組合せは仕様表に書かれているものがすべてで、それ以外の組合せはできません。
 3. 当該システムはインバータータイプですので、データ数値はすべて50/60Hz共通です。
 運転特性はJIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0℃ DB、19.0℃ WB、
 外気温度: 35.0℃ DB、24.0℃ WB)
 定格暖房能力(標準)(室内側: 20.0℃ DB、
 外気温度: 7.0℃ DB、6.0℃ 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-222ZXAS-IN	30	0.15	30	0.15
	MSZ-252ZXAS-IN	30	0.15	40	0.20
	MSZ-282ZXAS-IN	40	0.20	50	0.25
	MSZ-362ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-402ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-222BXAS-IN	45	0.23	55	0.28
	MSZ-252BXAS-IN	45	0.23	55	0.28
	MSZ-282BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-362BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-402BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-502BXAS-IN	60	0.30	80	0.40
	MSZ-562BXAS-IN	60	0.30	80	0.40
	MSZ-632BXAS-IN	80	0.40	80	0.40
	MSZ-712BXAS-IN	80	0.40	80	0.40
	MSZ-222GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-252GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-282GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-362GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-402GXAS-IN	50	0.25	75	0.38
	天井カセット形	MSZ-502GXAS-IN	60	0.30	75
MSZ-562GXAS-IN		60	0.30	75	0.38
MSZ-202MXAS-IN		20	0.10	20	0.10
MLZ-RX282AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-RX362AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-RX402AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-RX502AS-IN		60	0.30	50	0.25
MLZ-RX562AS-IN		70	0.35	60	0.30
MLZ-RX633AS-IN		80	0.40	70	0.35
MLZ-GX282AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-GX362AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-GX402AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-GX502AS-IN		60	0.30	50	0.25
MLZ-GX562AS-IN		70	0.35	60	0.30
MLZ-GX633AS-IN		80	0.40	70	0.35
MLZ-W402AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-W502AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-W562AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-W633AS-IN		50	0.25	50	0.20
MLZ-222AS-IN		30	0.15	30	0.15
MLZ-252AS-IN	30	0.15	30	0.15	
壁埋込形	MTZ-222AS-IN	20	0.10	20	0.10
	MTZ-252AS-IN	20	0.10	30	0.15
	MTZ-282AS-IN	20	0.10	40	0.20
	MTZ-362AS-IN	30	0.15	40	0.20
MTZ-452AS-IN	40	0.20	40	0.20	
イビリン形トI	MBZ-282AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MBZ-362AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-402AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-502AS-IN	50	0.25	50	0.25
床置形	MFZ-282AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-362AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-402AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-502AS-IN	50	0.25	50	0.25
MFZ-562AS-IN	50	0.25	50	0.25	

■システム全室同時運転時の電気特性

●全消費電力の求め方

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

●全運転電流値の求め方

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

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-682AS (5室用)

室内ユニットの組合せ	冷房								暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1 台 運 転 時	20	2.00	-	-	-	2.00	720	3.64	99	2.20	-	-	-	2.20	760	3.84	99	
		5~8	-	-	-	(1.40~2.20)	(400~860)	-	-	5~6	-	-	-	(1.20~2.80)	(690~1060)	-	-	
	22	2.20	-	-	-	2.20	680	3.43	99	3.20	-	-	-	3.20	830	4.19	99	
		6~9	-	-	-	(1.40~2.70)	(400~830)	-	-	7~9	-	-	-	(1.20~4.10)	(610~1170)	-	-	
	25	2.50	-	-	-	2.50	760	3.84	99	3.60	-	-	-	3.60	950	4.80	99	
		7~10	-	-	-	(1.40~2.90)	(400~890)	-	-	8~10	-	-	-	(1.20~4.70)	(610~1420)	-	-	
	28	2.80	-	-	-	2.80	840	4.24	99	4.00	-	-	-	4.00	1150	5.81	99	
		8~12	-	-	-	(1.40~3.20)	(400~1010)	-	-	9~11	-	-	-	(1.20~4.80)	(610~1450)	-	-	
	36	3.60	-	-	-	3.60	1030	5.20	99	4.80	-	-	-	4.80	1420	7.17	99	
		10~15	-	-	-	(1.50~4.00)	(400~1250)	-	-	11~13	-	-	-	(1.20~5.80)	(610~1870)	-	-	
40	4.00	-	-	-	4.00	1230	6.21	99	6.00	-	-	-	6.00	1890	9.55	99		
	11~17	-	-	-	(1.60~4.50)	(410~1440)	-	-	13~17	-	-	-	(1.30~7.20)	(610~2390)	-	-		
45	4.50	-	-	-	4.50	1410	7.12	99	6.00	-	-	-	6.00	1890	9.55	99		
	12~19	-	-	-	(1.60~5.00)	(410~1680)	-	-	13~17	-	-	-	(1.40~7.20)	(610~2390)	-	-		
50	5.00	-	-	-	5.00	1620	8.18	99	6.70	-	-	-	6.70	2220	11.21	99		
	14~21	-	-	-	(1.60~5.40)	(420~1950)	-	-	15~18	-	-	-	(1.40~7.60)	(610~2580)	-	-		
56	5.60	-	-	-	5.60	2020	10.20	99	7.10	-	-	-	7.10	2470	12.47	99		
	15~23	-	-	-	(1.60~6.00)	(420~2280)	-	-	16~20	-	-	-	(1.40~7.80)	(610~2630)	-	-		
2 台 運 転 時	20+20	2.00	2.00	-	-	4.00	1250	6.31	99	2.20	2.20	-	-	4.40	1090	5.51	99	
		5~8	5~8	-	-	(2.40~4.40)	(680~1510)	-	-	5~6	5~6	-	-	(1.80~5.60)	(710~2820)	-	-	
	20+22	2.00	2.20	-	-	4.20	1190	6.01	99	2.20	3.20	-	-	5.40	1330	6.72	99	
		5~8	6~9	-	-	(2.40~4.90)	(610~1515)	-	-	5~6	7~9	-	-	(1.80~6.40)	(480~2790)	-	-	
	20+25	2.00	2.50	-	-	4.50	1185	5.98	99	2.12	3.48	-	-	5.60	1630	8.23	99	
		5~8	7~10	-	-	(2.40~5.50)	(610~1580)	-	-	4.5~6	8~10	-	-	(1.80~7.50)	(480~2855)	-	-	
	20+28	2.00	2.80	-	-	4.80	1295	6.54	99	2.20	4.00	-	-	6.20	1725	8.71	99	
		5~8	8~12	-	-	(2.40~5.70)	(610~1665)	-	-	5~6	9~11	-	-	(1.80~8.30)	(480~3045)	-	-	
	20+36	2.00	3.60	-	-	5.60	1600	8.08	99	2.20	4.80	-	-	7.00	2090	10.56	99	
		5~8	10~15	-	-	(2.40~6.20)	(590~1940)	-	-	5~6	11~13	-	-	(1.80~9.30)	(650~3260)	-	-	
	20+40	2.00	4.00	-	-	6.00	1725	8.71	99	2.20	6.00	-	-	8.20	2360	11.92	99	
		5~8	11~17	-	-	(2.40~6.60)	(590~2085)	-	-	5~6	13~17	-	-	(1.80~8.90)	(480~3260)	-	-	
	20+45	2.00	4.50	-	-	6.50	1880	9.49	99	2.20	6.00	-	-	8.20	2700	13.64	99	
		5~8	12~19	-	-	(2.40~7.00)	(590~2260)	-	-	5~6	13~17	-	-	(1.80~8.50)	(480~3260)	-	-	
	20+50	1.94	4.86	-	-	6.80	2030	10.25	99	2.20	6.70	-	-	8.90	3025	15.28	99	
		5~8	13~20	-	-	(2.40~7.50)	(590~2400)	-	-	5~6	15~18	-	-	(1.80~8.00)	(480~3250)	-	-	
	20+56	1.79	5.01	-	-	6.80	2080	10.51	99	2.13	6.87	-	-	9.00	3150	15.91	99	
		5~7	14~21	-	-	(2.40~7.90)	(590~2510)	-	-	4.5~6	15~19	-	-	(1.80~9.30)	(480~3240)	-	-	
	22+22	2.20	2.20	-	-	4.40	1130	5.71	99	3.20	3.20	-	-	6.40	1570	7.93	99	
		6~9	6~9	-	-	(2.40~5.40)	(600~1520)	-	-	7~9	7~9	-	-	(1.80~7.20)	(650~2760)	-	-	
	22+25	2.20	2.50	-	-	4.70	1240	6.26	99	3.20	3.60	-	-	6.80	1665	8.41	99	
		6~9	7~10	-	-	(2.40~5.60)	(600~1605)	-	-	7~9	8~10	-	-	(1.80~8.00)	(480~2950)	-	-	
	22+28	2.20	2.80	-	-	5.00	1350	6.82	99	3.20	4.00	-	-	7.20	1760	8.89	99	
		6~9	8~12	-	-	(2.40~5.80)	(580~1690)	-	-	7~9	9~11	-	-	(1.80~8.80)	(650~3140)	-	-	
	22+36	2.20	3.60	-	-	5.80	1645	8.31	99	3.20	4.80	-	-	8.00	2195	11.09	99	
		6~9	10~15	-	-	(2.40~6.40)	(580~1980)	-	-	7~9	11~13	-	-	(1.80~9.10)	(480~3230)	-	-	
	22+40	2.20	4.00	-	-	6.20	1770	8.94	99	2.92	5.48	-	-	8.40	2465	12.45	99	
		6~9	11~17	-	-	(2.40~6.80)	(580~2125)	-	-	6~8	12~15	-	-	(1.80~8.70)	(480~3230)	-	-	
	22+45	2.20	4.50	-	-	6.70	1925	9.72	99	3.03	5.67	-	-	8.70	2805	14.17	99	
		6~9	12~19	-	-	(2.40~7.20)	(580~2300)	-	-	7~8	12~16	-	-	(1.80~8.30)	(480~3230)	-	-	
	22+50	2.08	4.72	-	-	6.80	2070	10.45	99	2.91	6.09	-	-	9.00	3130	15.81	99	
		6~9	13~20	-	-	(2.40~7.70)	(580~2440)	-	-	6~8	13~17	-	-	(1.80~9.30)	(650~3220)	-	-	
	22+56	1.92	4.88	-	-	6.80	2060	10.40	99	2.80	6.20	-	-	9.00	3120	15.76	99	
		5~8	13~20	-	-	(2.40~7.90)	(580~2505)	-	-	6~8	14~17	-	-	(1.80~9.30)	(480~3210)	-	-	
	25+25	2.50	2.50	-	-	5.00	1350	6.82	99	3.60	3.60	-	-	7.20	1760	8.89	99	
		7~10	7~10	-	-	(2.40~5.80)	(580~1690)	-	-	8~10	8~10	-	-	(1.80~8.80)	(650~3140)	-	-	
	25+28	2.50	2.80	-	-	5.30	1465	7.40	99	3.60	4.00	-	-	7.60	1910	9.65	99	
		7~10	8~12	-	-	(2.40~6.00)	(580~1800)	-	-	8~10	9~11	-	-	(1.80~9.10)	(480~3185)	-	-	
	25+36	2.50	3.60	-	-	6.10	1735	8.76	99	3.56	4.74	-	-	8.30	2400	12.12	99	
		7~10	10~15	-	-	(2.40~6.70)	(580~2090)	-	-	8~10	10~13	-	-	(1.80~8.80)	(480~3230)	-	-	
	25+40	2.50	4.00	-	-	6.50	1860	9.39	99	3.23	5.38	-	-	8.60	2670	13.48	99	
		7~10	11~17	-	-	(2.40~7.00)	(580~2230)	-	-	7~9	12~15	-	-	(1.80~8.50)	(480~3230)	-	-	
	25+45	2.43	4.37	-	-	6.80	2020	10.20	99	3.34	5.56	-	-	8.90	3005	15.18	99	
		7~10	12~18	-	-	(2.40~7.50)	(580~2410)	-	-	7~9	12~15	-	-	(1.80~8.00)	(480~3230)	-	-	
	25+50	2.27	4.53	-	-	6.80	2070	10.45	99	3.15	5.85	-	-	9.00	3130	15.81	99	
		6~9	12~19	-	-	(2.40~7.80)	(580~2480)	-	-	7~9	13~16	-	-	(1.80~9.30)	(480~3220)	-	-	
	25+56	2.10	4.70	-	-	6.80	2060	10.40	99	3.03	5.97	-	-	9.00	3120	15.76	99	
		6~9	13~20	-	-	(2.40~8.00)	(580~2530)	-	-	7~8	13~16	-	-	(1.80~9.30)	(460~3210)	-	-	
28+28	2.80	2.80	-	-	5.60	1580	7.98	99	4.00	4.00	-	-	8.00	2060	10.40	99		
	8~12	8~12	-	-	(2.40~6.20)	(580~1910)	-	-	9~11	9~11	-	-	(1.80~9.30)	(650~3230)	-	-		
28+36	2.80	3.60	-	-	6.40	1830	9.24	99	3.86	4.64	-	-	8.50	2600	13.13	99		
	8~12	10~15	-	-	(2.40~7.00)	(580~2195)	-	-	9~11	10~13	-	-	(1.80~8.60)	(480~3230)	-	-		
28+40	2.80	4.00	-	-	6.80	1955	9.87	99	3.52	5.28	-	-	8.80	2870	14.49	99		
	8~12	11~17	-	-	(2.40~7.30)	(580~2340)	-	-	8~10	12~15	-	-	(1.80~8.20)	(480~3230)	-	-		
28+45	2.61	4.19	-	-	6.80	2080	10.51	99	3.60	5.40	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	7~11	12~18	-	-	(2.40~7.70)	(580~2495)	-	-	8~10	12~15	-	-	(1.80~9.30)	(480~3230)	-	-		
28+50	2.44	4.36	-	-	6.80	2070	10.45	99	3.36	5.64	-	-	9.00	3130	15.81	99		
	7~10	12~18	-	-	(2.40~7.90)	(580~2515)	-	-	7~9	12~16	-	-	(1.80~9.30)	(480~3220)	-	-		
28+56	2.27	4.53	-	-	6.80	2060	10.40	99	3.24	5.76	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	6~9	12~19	-	-	(2.40~8.00)	(580~2530)	-	-	7~9	13~16	-	-	(1.80~9.30)	(460~3210)	-	-		
36+36	3.40	3.40	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.50	4.50	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	9~14	9~14	-	-	(2.40~7.70)	(580~2480)	-	-	10~12	10~12	-	-	(1.80~9.30)	(650~3230)	-	-		
36+40	3.22	3.58	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.00	5.00	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	9~1																	

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
2 台 運 転 時	36+50	2.85	3.95	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	3.76	5.24	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
		8~12	11~17	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2540)			8~10	12~14	-	-	-	(1.80~9.30)	(460~3220)			
	36+56	2.66	4.14	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	3.63	5.37	-	-	-	9.00	3120	15.76	99	
		7~11	11~17	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2530)			8~10	12~15	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3210)			
	40+40	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
		9~14	9~14	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2580)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.30)	(650~3230)			
	40+45	3.20	3.60	-	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99	
		9~13	10~15	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2580)			10~12	10~12	-	-	-	(1.80~9.30)	(460~3230)			
	40+50	3.02	3.78	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3130	15.81	99	
		8~13	10~16	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2540)			9~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(650~3220)			
	40+56	2.83	3.97	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3120	15.76	99	
		8~12	11~17	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2530)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3210)			
45+45	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3140	15.86	99		
	9~14	9~14	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2580)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.30)	(650~3230)				
45+50	3.22	3.58	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3130	15.81	99		
	9~13	10~15	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2540)			9~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3220)				
45+56	3.03	3.77	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	4.12	4.88	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	8~13	10~16	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2530)			9~11	11~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3210)				
50+50	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3120	15.76	99		
	9~14	9~14	-	-	-	(2.40~8.00)	(590~2500)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.30)	(650~3210)				
50+56	3.21	3.59	-	-	-	6.80	2050	10.35	99	4.37	4.63	-	-	-	9.00	3110	15.71	99		
	9~13	10~15	-	-	-	(2.40~8.00)	(580~2490)			10~12	10~13	-	-	-	(1.90~9.30)	(440~3200)				
56+56	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2040	10.30	99	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3100	15.66	99		
	9~14	9~14	-	-	-	(2.40~8.00)	(570~2480)			10~12	10~12	-	-	-	(1.90~9.30)	(650~3190)				
3 台 運 転 時	20+20+20	2.00	2.00	2.00	-	-	6.00	1690	8.54	99	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1640	8.28	99	
		5~8	5~8	5~8	-	-	(2.60~6.60)	(800~2440)			5~6	5~6	5~6	-	-	(2.60~8.40)	(760~2110)			
	20+20+22	2.00	2.00	2.20	-	-	6.20	1675	8.46	99	2.11	2.11	3.07	-	-	7.30	1745	8.81	99	
		5~8	5~8	6~9	-	-	(2.60~7.10)	(710~2385)			4.5~6	4.5~6	7~8	-	-	(2.60~8.60)	(550~2210)			
	20+20+25	2.00	2.00	2.50	-	-	6.50	1680	8.48	99	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	1945	9.82	99	
		5~8	5~8	7~10	-	-	(2.60~7.80)	(710~2345)			5~6	5~6	8~10	-	-	(2.60~8.90)	(550~2390)			
	20+20+28	1.97	1.97	2.76	-	-	6.70	1760	8.89	99	2.20	2.20	4.00	-	-	8.40	2030	10.25	99	
		5~8	5~8	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(710~2330)			5~6	5~6	9~11	-	-	(2.60~9.10)	(550~2470)			
	20+20+36	1.79	1.79	3.22	-	-	6.80	2050	10.35	99	2.15	2.15	4.70	-	-	9.00	2090	10.56	99	
		5~7	5~7	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2330)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(550~2530)			
	20+20+40	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	2050	10.35	99	1.90	1.90	5.19	-	-	9.00	2090	10.56	99	
		4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(720~2330)			4~5	4~5	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(550~2530)			
20+20+45	1.60	1.60	3.60	-	-	6.80	2050	10.35	99	1.90	1.90	5.19	-	-	9.00	2090	10.56	99		
	4.5~7	4.5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2330)			4~5	4~5	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(550~2530)				
20+20+50	1.51	1.51	3.78	-	-	6.80	2040	10.30	99	1.78	1.78	5.43	-	-	9.00	2090	10.56	99		
	4~6	4~6	10~16	-	-	(2.60~8.00)	(730~2290)			4~5	4~5	12~15	-	-	(2.60~9.30)	(550~2530)				
20+20+56	1.42	1.42	3.97	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.72	1.72	5.56	-	-	9.00	2080	10.51	99		
	4~6	4~6	11~17	-	-	(2.60~8.00)	(730~2280)			4~4.5	4~4.5	12~15	-	-	(2.60~9.30)	(550~2520)				
20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	-	6.40	1655	8.36	99	2.05	2.98	2.98	-	-	8.00	1845	9.32	99		
	5~8	6~9	6~9	-	-	(2.60~7.50)	(700~2325)			4.5~6	7~8	7~8	-	-	(2.60~8.80)	(540~2310)				
20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	-	6.70	1700	8.59	99	2.13	3.09	3.48	-	-	8.70	1990	10.05	99		
	5~8	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~9.00)	(540~2440)				
20+22+28	1.94	2.14	2.72	-	-	6.80	1825	9.22	99	2.06	3.00	3.74	-	-	8.80	2015	10.18	99		
	5~8	6~9	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~9.10)	(540~2465)				
20+22+36	1.74	1.92	3.14	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.94	2.82	4.24	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	5~7	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~5	6~8	9~12	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+22+40	1.66	1.82	3.32	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(710~2300)			4~5	6~7	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+22+45	1.56	1.72	3.52	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4.5~6	4.5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(710~2300)			4~5	6~7	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+22+50	1.48	1.63	3.70	-	-	6.80	2020	10.20	99	1.64	2.38	4.98	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4~6	4.5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2260)			4~4.5	5~7	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+22+56	1.39	1.53	3.89	-	-	6.80	2010	10.15	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2050	10.35	99		
	4~6	4~6	11~16	-	-	(2.60~8.00)	(720~2250)			3~4.5	5~6	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(540~2500)				
20+25+25	1.94	2.43	2.43	-	-	6.80	1825	9.22	99	2.06	3.37	3.37	-	-	8.80	2015	10.18	99		
	5~8	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.10)	(540~2465)				
20+25+28	1.86	2.33	2.61	-	-	6.80	1950	9.85	99	2.00	3.27	3.63	-	-	8.90	2040	10.30	99		
	5~8	6~10	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(700~2300)			4.5~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~9.20)	(540~2490)				
20+25+36	1.68	2.10	3.02	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.87	3.06	4.08	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4.5~7	6~9	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2300)			4~5	7~8	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+25+40	1.60	2.00	3.20	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2300)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+25+45	1.51	1.89	3.40	-	-	6.80	2030	10.25	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4~6	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(720~2300)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+25+50	1.43	1.79	3.58	-	-	6.80	2020	10.20	99	1.58	2.59	4.82	-	-	9.00	2060	10.40	99		
	4~6	5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2260)			3~4.5	6~7	11~13	-	-	(2.60~9.30)	(540~2510)				
20+25+56	1.35	1.68	3.77	-	-	6.80	2010	10.15	99	1.53	2.51	4.95	-	-	9.00	2050	10.35	99		
	4~6	4.5~7	10~16	-	-	(2.60~8.00)	(720~2250)			3~4	6~7	11~14	-	-	(2.60~9.30)	(540~2500)				
20+28+28	1.79	2.51	2.51	-	-	6.80	2													

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

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
25+28+36	1.91	2.14	2.75	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.61	2.90	3.48	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	6~9	8~11	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)			6~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+28+40	1.83	2.05	2.92	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+28+45	1.73	1.94	3.12	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+28+50	1.65	1.85	3.30	-	-	6.80	2000	10.10	99	2.27	2.52	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(720~2230)			5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+28+56	1.56	1.75	3.49	-	-	6.80	1990	10.05	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	4.5~6	5~7	10~15	-	-	(2.60~8.00)	(720~2220)			5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2480)				
25+36+36	1.75	2.52	2.52	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.45	3.27	3.27	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			5~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+36+40	1.68	2.42	2.69	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+36+45	1.60	2.31	2.89	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	6~10	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)			5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+36+50	1.53	2.21	3.06	-	-	6.80	2000	10.10	99	2.15	2.86	3.99	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4~6	6~9	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(720~2230)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+40+40	1.62	2.59	2.59	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
25+40+45	1.55	2.47	2.78	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
28+28+28	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	2010	10.15	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.00)	(700~2270)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)				
28+28+36	2.07	2.07	2.66	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.81	2.81	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
28+28+40	1.98	1.98	2.83	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	5~8	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
28+28+45	1.89	1.89	3.03	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	5~8	8~13	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
28+28+50	1.80	1.80	3.21	-	-	6.80	2000	10.10	99	2.45	2.45	4.10	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~7	5~7	9~13	-	-	(2.60~8.00)	(720~2230)			5~7	5~7	9~11	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
28+28+56	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	1990	10.05	99	2.38	2.38	4.23	-	-	9.00	2020	10.20	99		
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(2.60~8.00)	(710~2220)			5~7	5~7	9~12	-	-	(2.60~9.30)	(530~2480)				
28+36+36	1.90	2.45	2.45	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.65	3.18	3.18	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
28+36+40	1.83	2.35	2.62	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.43	2.92	3.65	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~8	6~10	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)			5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
28+36+45	1.75	2.25	2.81	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.43	2.92	3.65	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~7	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)			5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
28+40+40	1.76	2.52	2.52	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	5~7	7~11	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)				
28+40+45	1.68	2.41	2.71	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
36+36+36	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	2010	10.15	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.00)	(720~2270)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~9.30)	(690~2490)				
36+36+40	2.19	2.19	2.43	-	-	6.80	2010	10.15	99	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99		
	6~9	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.00)	(710~2270)			6~8	6~8	8~10	-	-	(2.60~9.30)	(530~2490)				
20+20+20+20	1.65	1.65	1.65	1.65	-	6.60	2035	10.28	99	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2230	11.26	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(2.80~7.90)	(950~2240)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~8.70)	(750~2590)				
20+20+20+22	1.63	1.63	1.63	1.80	-	6.70	1965	9.92	99	2.00	2.00	2.00	2.91	-	8.90	2150	10.86	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	-	(3.70~7.90)	(840~2165)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~8	-	(3.40~8.90)	(730~2545)				
20+20+20+25	1.58	1.58	1.58	1.97	-	6.70	1895	9.57	99	1.92	1.92	1.92	3.14	-	8.90	2070	10.45	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(840~2100)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~9.10)	(730~2510)				
20+20+20+28	1.55	1.55	1.55	2.16	-	6.80	1820	9.19	99	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.00	1990	10.05	99		
	4~6	4~6	4~6	6~9	-	(2.80~8.00)	(840~2030)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2470)				
20+20+20+36	1.42	1.42	1.42	2.55	-	6.80	1820	9.19	99	1.74	1.74	1.74	3.79	-	9.00	1990	10.05	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.70~8.00)	(840~2030)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2470)				
20+20+20+40	1.36	1.36	1.36	2.72	-	6.80	1820	9.19	99	1.57	1.57	1.57	4.29	-	9.00	1990	10.05	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.70~8.00)	(840~2030)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	9~12	-	(3.40~9.30)	(730~2470)				
20+20+20+45	1.30	1.30	1.30	2.91	-	6.80	1820	9.19	99	1.57	1.57	1.57	4.29	-	9.00	1990	10.05	99		
	4~5	4~5	4~5	8~12	-	(3.70~8.00)	(840~2030)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	9~12	-	(3.40~9.30)	(730~2470)				
20+20+20+50	1.24	1.24	1.24	3.09	-	6.80	1810	9.14	99	1.49	1.49	1.49	4.53	-	9.00	1990	10.05	99		
	3~5	3~5	3~5	9~13	-	(3.70~8.00)	(840~1990)			3~4	3~4	3~4	10~12	-	(3.40~9.30)	(730~2470)				
20+20+22+22	1.60	1.60	1.75	1.75	-	6.70	1900	9.60	99	1.81	1.81	2.64	2.64	-	8.90	2065	10.43	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(830~2090)			4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.40~9.00)	(730~2500)				
20+20+22+25	1.54	1.54	1.69	1.93	-	6.70	1825	9.22	99	1.77	1.77	2.57	2.89	-	9.00	1985	10.03	99		
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(830~2025)			4~5	4~5	6~7	6~8	-	(3.40~9.20)	(730~2465)				
20+20+22+28	1.51	1.51	1.66	2.12	-	6.80	1800	9.09	99	1.71	1.71	2.48	3.10	-	9.00	1960	9.90	99		
	4~6	4~6	4.5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			4~4.5	4~4.5	5~7	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2450)				
20+20+22+36	1.39	1.39	1.53	2.50	-	6.80	1800	9.09	99	1.60	1.									

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+20+28+28	1.42	1.42	1.98	1.98	-	6.80	1800	9.09	99	1.60	1.60	2.90	2.90	-	9.00	1960	9.90	99		
	4~6	4~6	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			4~4.5	4~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2450)				
20+20+28+36	1.31	1.31	1.83	2.35	-	6.80	1800	9.09	99	1.50	1.50	2.73	3.27	-	9.00	1960	9.90	99		
	4~5	4~5	5~8	6~10	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			3~4	3~4	6~8	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2450)				
20+20+28+40	1.26	1.26	1.76	2.52	-	6.80	1800	9.09	99	1.38	1.38	2.50	3.75	-	9.00	1960	9.90	99		
	3~5	3~5	5~7	7~11	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			3~4	3~4	6~7	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2450)				
20+20+28+45	1.20	1.20	1.68	2.71	-	6.80	1800	9.09	99	1.38	1.38	2.50	3.75	-	9.00	1960	9.90	99		
	3~5	3~5	4.5~7	7~11	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			3~4	3~4	6~7	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2450)				
20+20+36+36	1.21	1.21	2.19	2.19	-	6.80	1800	9.09	99	1.41	1.41	3.09	3.09	-	9.00	1960	9.90	99		
	3~5	3~5	6~9	6~9	-	(3.70~8.00)	(830~2000)			3~4	3~4	7~9	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2450)				
20+22+22+22	1.56	1.71	1.71	1.71	-	6.70	1830	9.24	99	1.68	2.44	2.44	2.44	-	9.00	1985	10.03	99		
	4.5~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.70~8.00)	(820~2015)			4~4.5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~9.20)	(730~2455)				
20+22+22+25	1.53	1.68	1.68	1.91	-	6.80	1780	8.99	99	1.62	2.36	2.36	2.66	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			4~4.5	5~7	5~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+22+28	1.48	1.63	1.63	2.07	-	6.80	1780	8.99	99	1.57	2.29	2.29	2.86	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4.5	5~6	5~6	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+22+36	1.36	1.50	1.50	2.45	-	6.80	1780	8.99	99	1.48	2.15	2.15	3.22	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+22+40	1.31	1.44	1.44	2.62	-	6.80	1780	8.99	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~5	4~6	4~6	7~11	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+22+45	1.25	1.37	1.37	2.81	-	6.80	1780	8.99	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4~6	4~6	8~12	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+25+25	1.48	1.63	1.85	1.85	-	6.80	1780	8.99	99	1.57	2.29	2.57	2.57	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4.5	5~6	6~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+25+28	1.43	1.57	1.79	2.00	-	6.80	1780	8.99	99	1.52	2.22	2.49	2.77	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~6	5~7	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+25+36	1.32	1.45	1.65	2.38	-	6.80	1780	8.99	99	1.43	2.09	2.35	3.13	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~5	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+25+40	1.27	1.40	1.59	2.54	-	6.80	1780	8.99	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4~6	4.5~7	7~11	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+25+45	1.21	1.34	1.52	2.73	-	6.80	1780	8.99	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4~6	4~6	8~11	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+28+28	1.39	1.53	1.94	1.94	-	6.80	1780	8.99	99	1.48	2.15	2.69	2.69	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4~6	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+28+36	1.28	1.41	1.80	2.31	-	6.80	1780	8.99	99	1.39	2.03	2.54	3.04	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4~6	5~7	6~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	6~7	7~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+22+28+40	1.24	1.36	1.73	2.47	-	6.80	1780	8.99	99	1.29	1.87	2.34	3.51	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+25+25+25	1.43	1.79	1.79	1.79	-	6.80	1780	8.99	99	1.52	2.49	2.49	2.49	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+25+25+28	1.39	1.73	1.73	1.94	-	6.80	1780	8.99	99	1.48	2.42	2.42	2.69	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~7	5~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+25+25+36	1.28	1.60	1.60	2.31	-	6.80	1780	8.99	99	1.39	2.28	2.28	3.04	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4.5~7	4.5~7	6~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~6	5~6	7~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+25+25+40	1.24	1.55	1.55	2.47	-	6.80	1780	8.99	99	1.29	2.10	2.10	3.51	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+25+28+28	1.35	1.68	1.89	1.89	-	6.80	1780	8.99	99	1.43	2.35	2.61	2.61	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~6	6~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+25+28+36	1.25	1.56	1.75	2.25	-	6.80	1780	8.99	99	1.36	2.22	2.47	2.96	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4.5~6	5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~6	5~7	7~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+25+28+40	1.20	1.50	1.68	2.41	-	6.80	1780	8.99	99	1.25	2.05	2.28	3.42	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~3	4.5~6	5~6	8~9	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+28+28+28	1.31	1.83	1.83	1.83	-	6.80	1780	8.99	99	1.39	2.54	2.54	2.54	-	9.00	1930	9.75	99		
	4~5	5~8	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	6~7	6~7	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
20+28+28+36	1.21	1.70	1.70	2.19	-	6.80	1780	8.99	99	1.32	2.40	2.40	2.88	-	9.00	1930	9.75	99		
	3~5	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(820~1970)			3~4	5~7	5~7	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2430)				
22+22+22+22	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1760	8.89	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(2.80~8.00)	(810~1940)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
22+22+22+25	1.64	1.64	1.64	1.87	-	6.80	1760	8.89	99	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.00	1900	9.60	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
22+22+22+28	1.59	1.59	1.59	2.03	-	6.80	1760	8.89	99	2.12	2.12	2.12	2.65	-	9.00	1900	9.60	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
22+22+22+36	1.47	1.47	1.47	2.40	-	6.80	1760	8.89	99	2.00	2.00	2.00	3.00	-	9.00	1900	9.60	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~8	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
22+22+22+40	1.41	1.41	1.41	2.57	-	6.80	1760	8.89	99	1.85	1.85	1.85	3.46	-	9.00	1900	9.60	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
22+22+22+45	1.35	1.35	1.35	2.76	-	6.80	1760	8.89	99	1.85	1.85	1.85	3.46	-	9.00	1900	9.60	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
22+22+25+25	1.59	1.59	1.81	1.81	-	6.80	1760	8.89	99	2.1										

