

三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

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

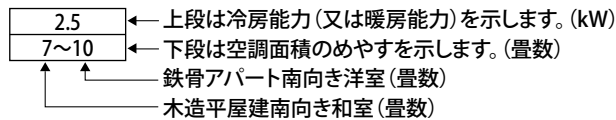
室内ユニット運転パターン別(1台運転時/複数台運転時)の仕様、および室外ユニットの仕様をお知りになりたい時に、ご覧ください。

■システムマルチ室内ユニット電気特性表

組合せ別 冷房・暖房性能仕様表の見方について

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

A、B、C、Dの各室の能力を表示する項目は、下記の通りです。



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

読み替えの要領は下記ようになります。

例) (数字部分の上二桁から読みとります。)

〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉

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

〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉

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

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

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

形名	冷房		暖房		
	消費電力 (W)	運転電流 (A)	消費電力 (W)	運転電流 (A)	
壁掛形	MSZ-222ZXAS-IN	30	0.15	30	0.15
	MSZ-252ZXAS-IN	30	0.15	40	0.20
	MSZ-282ZXAS-IN	40	0.20	50	0.25
	MSZ-362ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-402ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-222BXAS-IN	45	0.23	55	0.28
	MSZ-252BXAS-IN	45	0.23	55	0.28
	MSZ-282BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-362BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-402BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-502BXAS-IN	60	0.30	80	0.40
	MSZ-562BXAS-IN	60	0.30	80	0.40
	MSZ-632BXAS-IN	80	0.40	80	0.40
	MSZ-712BXAS-IN	80	0.40	80	0.40
	MSZ-222GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-252GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-282GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-362GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-402GXAS-IN	50	0.25	75	0.38
	MSZ-502GXAS-IN	60	0.30	75	0.38
MSZ-562GXAS-IN	60	0.30	75	0.38	
MSZ-202MXAS-IN	20	0.10	20	0.10	
天井カセット形	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-802AS (5室用)

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

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

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+71	1.44	1.44	5.12	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.72	1.72	5.56	-	-	9.00	2060	-	-
	4~6	4~6	14~21	-	-	(2.60~9.00)	(740~3010)			4~4.5	4~4.5	12~15	-	-	(2.60~10.90)	(710~3220)	10.40	99
20+22+22	2.00	2.20	2.20	-	-	6.40	1655	8.36	99	2.05	2.98	2.98	-	-	8.00	1845	9.32	99
	5~8	6~9	6~9	-	-	(2.60~7.60)	(700~2420)			4.5~6	7~8	7~8	-	-	(2.60~9.90)	(700~2745)		
20+22+25	2.00	2.20	2.50	-	-	6.70	1690	8.54	99	2.13	3.09	3.48	-	-	8.70	1990	10.05	99
	5~8	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.20)	(700~2480)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.60)	(700~3095)		
20+22+28	2.00	2.20	2.80	-	-	7.00	1785	9.02	99	2.06	3.00	3.74	-	-	8.80	2015	10.18	99
	5~8	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.40)	(700~2605)			4.5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.70)	(700~3145)		
20+22+36	2.00	2.20	3.60	-	-	7.80	2055	10.38	99	1.94	2.82	4.24	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~8	6~9	10~15	-	-	(2.60~8.80)	(700~2890)			4.5~5	6~8	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+22+40	1.95	2.15	3.90	-	-	8.00	2210	11.16	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~8	6~9	11~16	-	-	(2.60~8.90)	(710~2995)			4~5	6~7	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+22+45	1.84	2.02	4.14	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.74	2.53	4.74	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~8	6~8	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~3050)			4~5	6~7	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+22+50	1.74	1.91	4.35	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.64	2.38	4.98	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~7	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(720~3010)			4~4.5	5~7	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+22+56	1.63	1.80	4.57	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2050	10.35	99
	4.5~7	5~7	13~19	-	-	(2.60~9.00)	(720~3000)			3~4.5	5~6	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)		
20+22+63	1.52	1.68	4.80	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2040	10.30	99
	4~6	4.5~7	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(730~2990)			3~4.5	5~6	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
20+22+71	1.42	1.56	5.03	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.58	2.30	5.11	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4~6	4.5~6	14~21	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			3~4.5	5~6	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3200)		
20+25+25	2.00	2.50	2.50	-	-	7.00	1785	9.02	99	2.06	3.37	3.37	-	-	8.80	2015	10.18	99
	5~8	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.40)	(700~2605)			4.5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.70)	(700~3145)		
20+25+28	2.00	2.50	2.80	-	-	7.30	1880	9.49	99	2.00	3.27	3.63	-	-	8.90	2040	10.30	99
	5~8	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.60)	(700~2730)			4.5~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.80)	(700~3195)		
20+25+36	1.98	2.47	3.56	-	-	8.00	2175	10.98	99	1.87	3.06	4.08	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~8	7~10	10~15	-	-	(2.60~8.90)	(710~2970)			4~5	7~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+25+40	1.88	2.35	3.76	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~8	6~10	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~3050)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+25+45	1.78	2.22	4.00	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.68	2.75	4.58	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~7	6~9	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)			4~4.5	6~8	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+25+50	1.68	2.11	4.21	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.58	2.59	4.82	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4.5~7	6~9	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(720~3010)			3~4.5	6~7	11~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+25+56	1.58	1.98	4.44	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.53	2.51	4.95	-	-	9.00	2050	10.35	99
	4.5~7	5~8	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(720~3000)			3~4	6~7	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)		
20+25+63	1.48	1.85	4.67	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.53	2.51	4.95	-	-	9.00	2040	10.30	99
	4~6	5~8	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(730~2990)			3~4	6~7	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
20+25+71	1.38	1.72	4.90	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.53	2.51	4.95	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4~6	4.5~7	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			3~4	6~7	11~14	-	-	(2.60~10.90)	(700~3200)		
20+28+28	2.00	2.80	2.80	-	-	7.60	1980	10.00	99	1.94	3.53	3.53	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~8	8~12	8~12	-	-	(2.60~8.70)	(700~2835)			4.5~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+28+36	1.90	2.67	3.43	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.80	3.27	3.93	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~8	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3050)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+28+40	1.82	2.55	3.64	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.62	2.95	4.43	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~8	7~11	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3050)			4~4.5	7~8	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+28+45	1.72	2.41	3.87	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.62	2.95	4.43	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4.5~7	7~10	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)			4~4.5	7~8	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+28+50	1.63	2.29	4.08	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.53	2.79	4.67	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4.5~7	6~10	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(720~3010)			3~4	6~8	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+28+56	1.54	2.15	4.31	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.49	2.71	4.80	-	-	9.00	2050	10.35	99
	4~6	6~9	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(730~3000)			3~4	6~7	11~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)		
20+28+63	1.44	2.02	4.54	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.49	2.71	4.80	-	-	9.00	2040	10.30	99
	4~6	6~8	13~19	-	-	(2.60~9.00)	(730~2990)			3~4	6~7	11~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
20+28+71	1.34	1.88	4.77	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.49	2.71	4.80	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4~6	5~8	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			3~4	6~7	11~13	-	-	(2.60~10.90)	(700~3200)		
20+36+36	1.74	3.13	3.13	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.68	3.66	3.66	-	-	9.00	2060	10.40	99
	5~7	9~13	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+36+40	1.67	3.00	3.33	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.52	3.32	4.15	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4.5~7	8~13	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)			3~4	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+36+45	1.58	2.85	3.56	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.52	3.32	4.15	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4.5~7	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)			3~4	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+36+50	1.51	2.72	3.77	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.45	3.15	4.40	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4~6	7~11	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(730~3010)			3~4	7~9	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+36+56	1.43	2.57	4.00	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.40	3.06	4.53	-	-	9.00	2050	10.35	99
	4~6	7~11	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(720~3000)			3~4	7~8	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)		
20+36+63	1.34	2.42	4.24	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.40	3.06	4.53	-	-	9.00	2040	10.30	99
	4~6	7~10	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(710~2990)			3~4	7~8	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
20+36+71	1.26	2.27	4.47	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.40	3.06	4.53	-	-	9.00	2030	10.25	99
	3~5	6~9	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(700~2980)			3~4	7~8	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3200)		
20+40+40	1.60	3.20	3.20	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4.5~7	9~13	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3050)			3~4	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+40+45	1.52	3.05	3.43	-	-	8.00	2290	11.57	99	1.39	3.80	3.80	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4~6	8~13	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(730~3050)			3~4	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+40+50	1.45	2.91	3.64	-	-	8.00	2280	11.52	99	1.33	3.62	4.05	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4~6	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(730~3010)			3~4	8~10	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+40+56	1.38	2.76	3.86	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	205		

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+45+63	1.25	2.81	3.94	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2040	10.30	99
	3~5	8~12	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(700~2990)			3~4	8~10	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
20+45+71	1.18	2.65	4.18	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.29	3.53	4.18	-	-	9.00	2030	10.25	99
	3~5	7~11	12~17	-	-	(2.60~9.00)	(690~2980)			3~4	8~10	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(700~3200)		
20+50+50	1.33	3.33	3.33	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.27	3.87	3.87	-	-	9.00	2060	10.40	99
	4~6	9~14	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)			3~3	9~11	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3230)		
20+50+56	1.27	3.17	3.56	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.24	3.77	3.99	-	-	9.00	2050	10.35	99
	3~5	9~13	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2960)			3~3	8~10	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3220)		
20+50+63	1.20	3.01	3.79	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.24	3.77	3.99	-	-	9.00	2040	10.30	99
	3~5	8~13	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(690~2950)			3~3	8~10	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
20+56+56	1.21	3.39	3.39	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.21	3.90	3.90	-	-	9.00	2040	10.30	99
	3~5	9~14	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(690~2950)			3~3	9~11	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(700~3210)		
22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1640	8.28	99	2.90	2.90	2.90	-	-	8.70	1950	9.85	99
	6~9	6~9	6~9	-	-	(2.60~8.10)	(690~2410)			6~8	6~8	6~8	-	-	(2.60~10.60)	(690~3060)		
22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	1735	8.76	99	2.82	2.82	3.17	-	-	8.80	1975	9.97	99
	6~9	6~9	7~10	-	-	(2.60~8.30)	(690~2535)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.70)	(690~3110)		
22+22+28	2.20	2.20	2.80	-	-	7.20	1825	9.22	99	2.74	2.74	3.42	-	-	8.90	2005	10.13	99
	6~9	6~9	8~12	-	-	(2.60~8.50)	(690~2655)			6~8	6~8	8~9	-	-	(2.60~10.80)	(690~3160)		
22+22+36	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	2115	10.68	99	2.57	2.57	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	(2.60~8.90)	(700~2915)			6~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+22+40	2.10	2.10	3.81	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.32	2.32	4.35	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	6~9	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+22+45	1.98	1.98	4.04	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.32	2.32	4.35	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	5~8	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+22+50	1.87	1.87	4.26	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.20	2.20	4.60	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+22+56	1.76	1.76	4.48	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.13	2.13	4.73	-	-	9.00	2020	10.20	99
	5~7	5~7	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
22+22+63	1.64	1.64	4.71	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.13	2.13	4.73	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4.5~7	4.5~7	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(720~2960)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+22+71	1.53	1.53	4.94	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.13	2.13	4.73	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4~6	4~6	14~21	-	-	(2.60~9.00)	(710~2950)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	7.20	1825	9.22	99	2.74	3.08	3.08	-	-	8.90	2005	10.13	99
	6~9	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.50)	(690~2655)			6~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.80)	(690~3160)		
22+25+28	2.20	2.50	2.80	-	-	7.50	1920	9.70	99	2.67	3.00	3.33	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.70)	(690~2780)			6~7	7~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+36	2.12	2.41	3.47	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.48	2.79	3.72	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2995)			5~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+40	2.02	2.30	3.68	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	2.53	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~8	6~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+45	1.91	2.17	3.91	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	2.53	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~9	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+50	1.81	2.06	4.12	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.13	2.40	4.47	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~9	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4.5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+25+56	1.71	1.94	4.35	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.07	2.33	4.60	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4.5~7	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
22+25+63	1.60	1.82	4.58	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.07	2.33	4.60	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4.5~7	5~8	13~19	-	-	(2.60~9.00)	(720~2960)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+25+71	1.49	1.69	4.81	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.07	2.33	4.60	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4~6	4.5~7	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(710~2950)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
22+28+28	2.20	2.80	2.80	-	-	7.80	2035	10.28	99	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	(2.60~8.80)	(690~2860)			6~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+36	2.05	2.60	3.35	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.40	3.00	3.60	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			5~7	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+40	1.96	2.49	3.56	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.18	2.73	4.09	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+45	1.85	2.36	3.79	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.18	2.73	4.09	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~10	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+50	1.76	2.24	4.00	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.07	2.59	4.34	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	6~9	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+28+56	1.66	2.11	4.23	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.01	2.52	4.47	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4.5~7	6~9	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
22+28+63	1.56	1.98	4.46	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.01	2.52	4.47	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4.5~6	5~8	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(710~2960)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+28+71	1.45	1.85	4.69	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.01	2.52	4.47	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4~6	5~8	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(700~2950)			4.5~6	6~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
22+36+36	1.87	3.06	3.06	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.38	3.38	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	8~13	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+36+40	1.80	2.94	3.27	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.06	3.09	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	8~12	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			4.5~6	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+36+45	1.71	2.80	3.50	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.06	3.09	3.86	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			4.5~6	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+36+50	1.63	2.67	3.70	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.96	2.94	4.10	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	7~11	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			4.5~5	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+36+56	1.54	2.53	3.93	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.91	2.86	4.23	-	-	9.00	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 (%)
22+40+63	1.41	2.56	4.03	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.77	3.31	3.92	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4~6	7~11	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(690~2960)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+40+71	1.32	2.41	4.27	-	-	8.00	2230	11.26	99	1.77	3.31	3.92	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4~5	7~10	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(680~2950)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
22+45+45	1.57	3.21	3.21	-	-	8.00	2270	11.46	99	1.89	3.55	3.55	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4.5~7	9~13	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			4~5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+45+50	1.50	3.08	3.42	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.81	3.40	3.79	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4~6	8~13	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+45+56	1.43	2.93	3.64	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.77	3.31	3.92	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4~6	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2970)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
22+45+63	1.35	2.77	3.88	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.77	3.31	3.92	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4~6	8~12	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(690~2960)			4~5	7~9	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+50+50	1.44	3.28	3.28	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.73	3.63	3.63	-	-	9.00	2030	10.25	99
	4~6	9~14	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~2940)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
22+50+56	1.38	3.13	3.50	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.69	3.55	3.76	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4~6	9~13	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(690~2930)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
22+50+63	1.30	2.96	3.73	-	-	8.00	2230	11.26	99	1.69	3.55	3.76	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4~5	8~12	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(680~2920)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
22+56+56	1.31	3.34	3.34	-	-	8.00	2230	11.26	99	1.66	3.67	3.67	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4~5	9~14	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(680~2920)			4~4.5	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	1920	9.70	99	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2030	10.25	99
	7~10	7~10	7~10	-	-	(2.60~8.70)	(690~2780)			7~8	7~8	7~8	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	7.80	2035	10.28	99	2.89	2.89	3.21	-	-	9.00	2030	10.25	99
	7~10	7~10	8~12	-	-	(2.60~8.80)	(690~2860)			6~8	6~8	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+25+36	2.33	2.33	3.35	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.70	2.70	3.60	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~10	6~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			6~7	6~7	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+25+40	2.22	2.22	3.56	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.45	2.45	4.09	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	5~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+25+45	2.11	2.11	3.79	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.45	2.45	4.09	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	6~9	10~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	5~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+25+50	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.33	2.33	4.34	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	5~8	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+25+56	1.89	1.89	4.23	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.27	2.27	4.47	-	-	9.00	2020	10.20	99
	5~8	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
25+25+63	1.77	1.77	4.46	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.27	2.27	4.47	-	-	9.00	2010	10.15	99
	5~7	5~7	12~19	-	-	(2.60~9.00)	(710~2960)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
25+25+71	1.65	1.65	4.69	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.27	2.27	4.47	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4.5~7	4.5~7	13~20	-	-	(2.60~9.00)	(700~2950)			5~6	5~6	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
25+28+28	2.47	2.77	2.77	-	-	8.00	2155	10.88	99	2.79	3.10	3.10	-	-	9.00	2030	10.25	99
	7~10	8~12	8~12	-	-	(2.60~8.90)	(700~2940)			6~8	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+36	2.25	2.52	3.24	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.61	2.90	3.48	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(700~3020)			6~7	6~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+40	2.15	2.41	3.44	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	7~10	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+45	2.04	2.29	3.67	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.38	2.65	3.97	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~8	6~10	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	6~7	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+50	1.94	2.17	3.88	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.27	2.52	4.22	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	6~9	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			5~6	6~7	9~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+28+56	1.83	2.06	4.11	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2020	10.20	99
	5~8	6~9	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(720~2970)			5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
25+28+63	1.72	1.93	4.34	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4.5~7	5~8	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(710~2960)			5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
25+28+71	1.61	1.81	4.58	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.20	2.45	4.35	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4.5~7	5~8	13~19	-	-	(2.60~9.00)	(700~2950)			5~6	5~7	10~12	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
25+36+36	2.06	2.97	2.97	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.45	3.27	3.27	-	-	9.00	2030	10.25	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~7	7~9	7~9	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+36+40	1.98	2.85	3.17	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	8~12	9~13	-	-	(2.60~9.00)	(710~3020)			5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+36+45	1.89	2.72	3.40	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.25	3.00	3.75	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	7~11	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			5~6	7~8	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+36+50	1.80	2.59	3.60	-	-	8.00	2260	11.41	99	2.15	2.86	3.99	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	7~11	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(720~2980)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+36+56	1.71	2.46	3.83	-	-	8.00	2250	11.36	99	2.09	2.79	4.12	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4.5~7	7~10	11~16	-	-	(2.60~9.00)	(710~2970)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
25+36+63	1.61	2.32	4.06	-	-	8.00	2240	11.31	99	2.09	2.79	4.12	-	-	9.00	2010	10.15	99
	4.5~7	6~10	11~17	-	-	(2.60~9.00)	(700~2960)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3190)		
25+36+71	1.52	2.18	4.30	-	-	8.00	2230	11.26	99	2.09	2.79	4.12	-	-	9.00	2000	10.10	99
	4~6	6~9	12~18	-	-	(2.60~9.00)	(680~2950)			4.5~6	6~8	9~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3180)		
25+40+40	1.90	3.05	3.05	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	8~13	8~13	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+40+45	1.82	2.91	3.27	-	-	8.00	2270	11.46	99	2.08	3.46	3.46	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~8	8~12	9~14	-	-	(2.60~9.00)	(720~3020)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+40+50	1.74	2.78	3.48	-	-	8.00	2260	11.41	99	1.99	3.31	3.70	-	-	9.00	2030	10.25	99
	5~7	8~12	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(710~2980)			4.5~5	7~9	8~10	-	-	(2.60~10.90)	(690~3210)		
25+40+56	1.65	2.64	3.70	-	-	8.00	2250	11.36	99	1.94	3.23	3.83	-	-	9.00	2020	10.20	99
	4.5~7	7~11	10~15	-	-	(2.60~9.00)	(700~2970)			4.5~5	7~9	8~11	-	-	(2.60~10.90)	(690~3200)		
25+40+63	1.56	2.50	3.94	-	-	8.00	2240	11.31	99	1.94	3.23	3.83	-	-	9.00	2010	10.15	99

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

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

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	20+20+36+50	1.27	1.27	2.29	3.17	-	8.00	1970	9.95	99	1.25	1.25	2.72	3.79	-	9.00	1960	9.90	99
		3~5	3~5	6~10	9~13	-	(2.80~9.20)	(830~2770)			3~3	3~3	6~7	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
		1.21	1.21	2.18	3.39	-	8.00	1960	9.90	99	1.21	1.21	2.65	3.92	-	9.00	1950	9.85	99
		3~5	3~5	6~9	9~14	-	(2.80~9.20)	(830~2760)			3~3	3~3	6~7	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3140)		
	20+20+40+40	1.33	1.33	2.67	2.67	-	8.00	1980	10.00	99	1.21	1.21	3.29	3.29	-	9.00	1960	9.90	99
		4~6	4~6	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~3	3~3	7~9	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+40+45	1.28	1.28	2.56	2.88	-	8.00	1980	10.00	99	1.21	1.21	3.29	3.29	-	9.00	1960	9.90	99
		3~5	3~5	7~11	8~12	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~3	3~3	7~9	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+40+50	1.23	1.23	2.46	3.08	-	8.00	1970	9.95	99	1.16	1.16	3.16	3.53	-	9.00	1960	9.90	99
		3~5	3~5	7~10	8~13	-	(2.80~9.20)	(830~2770)			3~3	3~3	7~9	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+40+56	1.18	1.18	2.35	3.29	-	8.00	1960	9.90	99	1.13	1.13	3.09	3.65	-	9.00	1950	9.85	99
		3~5	3~5	6~10	9~14	-	(2.80~9.20)	(830~2760)			2~3	2~3	7~9	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3140)		
	20+20+45+45	1.23	1.23	2.77	2.77	-	8.00	1980	10.00	99	1.21	1.21	3.29	3.29	-	9.00	1960	9.90	99
		3~5	3~5	8~12	8~12	-	(2.80~9.20)	(830~2810)			3~3	3~3	7~9	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+20+45+50	1.19	1.19	2.67	2.96	-	8.00	1970	9.95	99	1.16	1.16	3.16	3.53	-	9.00	1960	9.90	99
		3~5	3~5	7~11	8~12	-	(2.80~9.20)	(830~2770)			3~3	3~3	7~9	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3150)		
	20+22+22+22	1.84	2.02	2.02	2.02	-	7.90	2005	10.13	99	1.68	2.44	2.44	2.44	-	9.00	1975	9.97	99
		5~8	6~8	6~8	6~8	-	(2.80~9.00)	(820~2755)			4~4.5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~10.80)	(730~3155)		
	20+22+22+25	1.80	1.98	1.98	2.25	-	8.00	1960	9.90	99	1.62	2.36	2.36	2.66	-	9.00	1930	9.75	99
		5~7	5~8	5~8	6~9	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			4~4.5	5~7	5~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
	20+22+22+28	1.74	1.91	1.91	2.43	-	8.00	1960	9.90	99	1.57	2.29	2.29	2.86	-	9.00	1930	9.75	99
		5~7	5~8	5~8	7~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4.5	5~6	5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
	20+22+22+36	1.60	1.76	1.76	2.88	-	8.00	1960	9.90	99	1.48	2.15	2.15	3.22	-	9.00	1930	9.75	99
		4.5~7	5~7	5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
	20+22+22+40	1.54	1.69	1.69	3.08	-	8.00	1960	9.90	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99
		4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
	20+22+22+45	1.47	1.61	1.61	3.30	-	8.00	1960	9.90	99	1.36	1.97	1.97	3.70	-	9.00	1930	9.75	99
		4~6	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
	20+22+22+50	1.40	1.54	1.54	3.51	-	8.00	1950	9.85	99	1.29	1.88	1.88	3.94	-	9.00	1930	9.75	99
		4~6	4~6	4~6	10~15	-	(2.80~9.20)	(820~2740)			3~4	4~5	4~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
	20+22+22+56	1.33	1.47	1.47	3.73	-	8.00	1940	9.80	99	1.26	1.83	1.83	4.07	-	9.00	1920	9.70	99
		4~6	4~6	4~6	10~16	-	(2.80~9.20)	(820~2730)			3~3	4~5	4~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3120)		
	20+22+22+63	1.26	1.39	1.39	3.97	-	8.00	1930	9.75	99	1.26	1.83	1.83	4.07	-	9.00	1910	9.65	99
		3~5	4~6	4~6	11~17	-	(2.80~9.20)	(820~2720)			3~3	4~5	4~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3110)		
	20+22+22+71	1.19	1.30	1.30	4.21	-	8.00	1920	9.70	99	1.26	1.83	1.83	4.07	-	9.00	1900	9.60	99
		3~5	4~5	4~5	12~18	-	(2.80~9.20)	(820~2710)			3~3	4~5	4~5	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3100)		
	20+22+25+25	1.74	1.91	2.17	2.17	-	8.00	1960	9.90	99	1.57	2.29	2.57	2.57	-	9.00	1930	9.75	99
		5~7	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4.5	5~6	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
	20+22+25+28	1.68	1.85	2.11	2.36	-	8.00	1960	9.90	99	1.52	2.22	2.49	2.77	-	9.00	1930	9.75	99
		4.5~7	5~8	6~9	7~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	5~6	5~7	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)		
20+22+25+36	1.55	1.71	1.94	2.80	-	8.00	1960	9.90	99	1.43	2.09	2.35	3.13	-	9.00	1930	9.75	99	
	4~6	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+25+40	1.50	1.64	1.87	2.99	-	8.00	1960	9.90	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99	
	4~6	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+25+45	1.43	1.57	1.79	3.21	-	8.00	1960	9.90	99	1.32	1.92	2.16	3.60	-	9.00	1930	9.75	99	
	4~6	4.5~7	5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+25+50	1.37	1.50	1.71	3.42	-	8.00	1950	9.85	99	1.26	1.83	2.06	3.84	-	9.00	1930	9.75	99	
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2740)			3~3	4~5	4.5~6	8~11	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+25+56	1.30	1.43	1.63	3.64	-	8.00	1940	9.80	99	1.23	1.79	2.01	3.97	-	9.00	1920	9.70	99	
	4~5	4~6	4.5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(820~2730)			3~3	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3120)			
20+22+25+63	1.23	1.35	1.54	3.88	-	8.00	1930	9.75	99	1.23	1.79	2.01	3.97	-	9.00	1910	9.65	99	
	3~5	4~6	4~6	11~16	-	(2.80~9.20)	(820~2720)			3~3	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
20+22+28+28	1.63	1.80	2.29	2.29	-	8.00	1960	9.90	99	1.48	2.15	2.69	2.69	-	9.00	1930	9.75	99	
	4.5~7	5~7	6~10	6~10	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+28+36	1.51	1.66	2.11	2.72	-	8.00	1960	9.90	99	1.39	2.03	2.54	3.04	-	9.00	1930	9.75	99	
	4~6	4.5~7	6~9	7~11	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4.5~6	6~7	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+28+40	1.45	1.60	2.04	2.91	-	8.00	1960	9.90	99	1.29	1.87	2.34	3.51	-	9.00	1930	9.75	99	
	4~6	4.5~7	6~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+28+45	1.39	1.53	1.95	3.13	-	8.00	1960	9.90	99	1.29	1.87	2.34	3.51	-	9.00	1930	9.75	99	
	4~6	4~6	5~8	9~13	-	(2.80~9.20)	(820~2780)			3~4	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+28+50	1.33	1.47	1.87	3.33	-	8.00	1950	9.85	99	1.23	1.79	2.24	3.75	-	9.00	1930	9.75	99	
	4~6	4~6	5~8	9~14	-	(2.80~9.20)	(820~2740)			3~3	4~5	5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3130)			
20+22+28+56	1.27	1.40	1.78	3.56	-	8.00	1940	9.80	99	1.20	1.75	2.18	3.87	-	9.00	1920	9.70	99	
	3~5	4~6	5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(820~2730)			3~3	4~5	5~6	9~11	-	(3.40~10.90)	(730~3120)			
20+22+28+63	1.20	1.32	1.68	3.79	-	8.00	1930	9.75	99	1.20	1.75	2.18	3.87	-	9.00	1910	9.65	99	
</																			

室内ユニットの組合せ	冷房					合計能力 (kW)	室外ユニット			暖房					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	能力 (kW)						入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	能力 (kW)						入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
	A室	B室	C室	D室	E室					A室	B室	C室	D室	E室				
20+25+25+36	1.51	1.89	1.89	2.72	-	8.00	1960	9.90	99	1.39	2.28	2.28	3.04	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	5~8	5~8	7~11	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+25+40	1.45	1.82	1.82	2.91	-	8.00	1960	9.90	99	1.29	2.10	2.10	3.51	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	5~8	5~8	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+25+45	1.39	1.74	1.74	3.13	-	8.00	1960	9.90	99	1.29	2.10	2.10	3.51	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	5~7	5~7	9~13	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+25+50	1.33	1.67	1.67	3.33	-	8.00	1950	9.85	99	1.23	2.01	2.01	3.75	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	9~14	-					(2.80~9.20)	(820~2740)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+25+56	1.27	1.59	1.59	3.56	-	8.00	1940	9.80	99	1.20	1.96	1.96	3.87	-	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~7	4.5~7	10~15	-					(2.80~9.20)	(820~2730)	(3.40~10.90)	(730~3120)					
20+25+25+63	1.20	1.50	1.50	3.79	-	8.00	1930	9.75	99	1.20	1.96	1.96	3.87	-	9.00	1910	9.65	99
	3~5	4~6	4~6	10~16	-					(2.80~9.20)	(820~2720)	(3.40~10.90)	(730~3110)					
20+25+28+28	1.58	1.98	2.22	2.22	-	8.00	1960	9.90	99	1.43	2.35	2.61	2.61	-	9.00	1930	9.75	99
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+28+36	1.47	1.83	2.06	2.64	-	8.00	1960	9.90	99	1.36	2.22	2.47	2.96	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	5~8	6~9	7~11	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+28+40	1.42	1.77	1.98	2.83	-	8.00	1960	9.90	99	1.25	2.05	2.28	3.42	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	5~7	5~8	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+28+45	1.36	1.69	1.90	3.05	-	8.00	1960	9.90	99	1.25	2.05	2.28	3.42	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	4.5~7	5~8	8~13	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+28+50	1.30	1.63	1.82	3.25	-	8.00	1950	9.85	99	1.20	1.96	2.18	3.65	-	9.00	1930	9.75	99
	4~5	4.5~7	5~8	9~14	-					(2.80~9.20)	(820~2740)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+28+56	1.24	1.55	1.74	3.47	-	8.00	1940	9.80	99	1.17	1.92	2.13	3.78	-	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~6	5~7	10~15	-					(2.80~9.20)	(820~2730)	(3.40~10.90)	(730~3120)					
20+25+28+63	1.18	1.47	1.65	3.71	-	8.00	1930	9.75	99	1.17	1.92	2.13	3.78	-	9.00	1910	9.65	99
	3~5	4~6	4.5~7	10~16	-					(2.80~9.20)	(820~2720)	(3.40~10.90)	(730~3110)					
20+25+36+36	1.37	1.71	2.46	2.46	-	8.00	1960	9.90	99	1.29	2.10	2.81	2.81	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+36+40	1.32	1.65	2.38	2.64	-	8.00	1960	9.90	99	1.19	1.95	2.60	3.25	-	9.00	1930	9.75	99
	4~5	4.5~7	7~10	7~11	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+36+45	1.27	1.59	2.29	2.86	-	8.00	1960	9.90	99	1.19	1.95	2.60	3.25	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	4.5~7	6~10	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+36+50	1.22	1.53	2.20	3.05	-	8.00	1950	9.85	99	1.14	1.87	2.50	3.49	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	4~6	6~9	8~13	-					(2.80~9.20)	(820~2740)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+40+40	1.28	1.60	2.56	2.56	-	8.00	1960	9.90	99	1.11	1.82	3.03	3.03	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	4.5~7	7~11	7~11	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+40+45	1.23	1.54	2.46	2.77	-	8.00	1960	9.90	99	1.11	1.82	3.03	3.03	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	4~6	7~10	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+40+50	1.19	1.48	2.37	2.96	-	8.00	1950	9.85	99	1.07	1.75	2.92	3.26	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	4~6	7~10	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2740)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+25+45+45	1.19	1.48	2.67	2.67	-	8.00	1960	9.90	99	1.11	1.82	3.03	3.03	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	4~6	7~11	7~11	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+28+28	1.54	2.15	2.15	2.15	-	8.00	1960	9.90	99	1.39	2.54	2.54	2.54	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	6~9	6~9	6~9	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+28+36	1.43	2.00	2.00	2.57	-	8.00	1960	9.90	99	1.32	2.40	2.40	2.88	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	5~8	5~8	7~11	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+28+40	1.38	1.93	1.93	2.76	-	8.00	1960	9.90	99	1.22	2.22	2.22	3.33	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	5~8	5~8	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+28+45	1.32	1.85	1.85	2.98	-	8.00	1960	9.90	99	1.22	2.22	2.22	3.33	-	9.00	1930	9.75	99
	4~5	5~8	5~8	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+28+50	1.27	1.78	1.78	3.17	-	8.00	1950	9.85	99	1.17	2.13	2.13	3.57	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	5~7	5~7	9~13	-					(2.80~9.20)	(820~2740)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+28+56	1.21	1.70	1.70	3.39	-	8.00	1940	9.80	99	1.14	2.08	2.08	3.69	-	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4.5~7	4.5~7	9~14	-					(2.80~9.20)	(820~2730)	(3.40~10.90)	(730~3120)					
20+28+36+36	1.33	1.87	2.40	2.40	-	8.00	1960	9.90	99	1.25	2.28	2.73	2.73	-	9.00	1930	9.75	99
	4~6	5~8	7~10	7~10	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+36+40	1.29	1.81	2.32	2.58	-	8.00	1960	9.90	99	1.16	2.12	2.54	3.18	-	9.00	1930	9.75	99
	4~5	5~8	6~10	7~11	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+36+45	1.24	1.74	2.23	2.79	-	8.00	1960	9.90	99	1.16	2.12	2.54	3.18	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	5~7	6~9	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+36+50	1.19	1.67	2.15	2.99	-	8.00	1950	9.85	99	1.12	2.03	2.44	3.41	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	4.5~7	6~9	8~12	-					(2.80~9.20)	(820~2740)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+40+40	1.25	1.75	2.50	2.50	-	8.00	1960	9.90	99	1.09	1.98	2.97	2.97	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	5~7	7~10	7~10	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+28+40+45	1.20	1.68	2.41	2.71	-	8.00	1960	9.90	99	1.09	1.98	2.97	2.97	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	4.5~7	7~10	7~11	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+36+36+36	1.25	2.25	2.25	2.25	-	8.00	1960	9.90	99	1.19	2.60	2.60	2.60	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	6~9	6~9	6~9	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+36+36+40	1.21	2.18	2.18	2.42	-	8.00	1960	9.90	99	1.11	2.43	2.43	3.03	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	6~9	6~9	7~10	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
20+36+40+40	1.18	2.12	2.35	2.35	-	8.00	1960	9.90	99	1.04	2.27	2.84	2.84	-	9.00	1930	9.75	99
	3~5	6~9	6~10	6~10	-					(2.80~9.20)	(820~2780)	(3.40~10.90)	(730~3130)					
22+22+22+22	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	1940	9.80	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	-					(2.80~9.20)	(810~2750)	(3.40~10.90)	(730~3110)					
22+22+22+25	1.93	1.93	1.93	2.20	-	8.00	1940	9.80	99	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.00	1900	9.60	99
	5~8	5~8	5~8	6~9	-					(2.80~9.20)	(810~2750)	(3.40~10.90)	(730~3110)					

室内ユニットの組合せ	冷 房										暖 房									
	能 力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能 力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+22+22+63	1.36	1.36	1.36	3.91	-	8.00	1910	-	-	-	1.72	1.72	1.72	3.83	-	9.00	1880	-	-	-
	4~6	4~6	4~6	11~16	-	(2.80~9.20)	(810~2690)	9.65	99	-	4~4.5	4~4.5	4~4.5	8~11	-	(3.40~10.90)	(730~3090)	9.49	99	-
22+22+25+25	1.87	1.87	2.13	2.13	-	8.00	1940	-	-	-	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.00	1900	-	-	-
	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+25+28	1.81	1.81	2.06	2.31	-	8.00	1940	-	-	-	2.06	2.06	2.31	2.57	-	9.00	1900	-	-	-
	5~8	5~8	6~9	6~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+25+36	1.68	1.68	1.90	2.74	-	8.00	1940	-	-	-	1.95	1.95	2.19	2.92	-	9.00	1900	-	-	-
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+25+40	1.61	1.61	1.83	2.94	-	8.00	1940	-	-	-	1.80	1.80	2.03	3.38	-	9.00	1900	-	-	-
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+25+45	1.54	1.54	1.75	3.16	-	8.00	1940	-	-	-	1.80	1.80	2.03	3.38	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	5~7	9~13	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+25+50	1.48	1.48	1.68	3.36	-	8.00	1930	-	-	-	1.72	1.72	1.94	3.61	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	-	4~4.5	4~4.5	4.5~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+25+56	1.41	1.41	1.60	3.58	-	8.00	1920	-	-	-	1.68	1.68	1.89	3.74	-	9.00	1890	-	-	-
	4~6	4~6	4.5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	-	4~4.5	4~4.5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99	-
22+22+25+63	1.33	1.33	1.52	3.82	-	8.00	1910	-	-	-	1.68	1.68	1.89	3.74	-	9.00	1880	-	-	-
	4~6	4~6	4~6	11~16	-	(2.80~9.20)	(810~2690)	9.65	99	-	4~4.5	4~4.5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3090)	9.49	99	-
22+22+28+28	1.76	1.76	2.24	2.24	-	8.00	1940	-	-	-	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.00	1900	-	-	-
	5~7	5~7	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+28+36	1.63	1.63	2.07	2.67	-	8.00	1940	-	-	-	1.89	1.89	2.37	2.84	-	9.00	1900	-	-	-
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4~5	5~7	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+28+40	1.57	1.57	2.00	2.86	-	8.00	1940	-	-	-	1.76	1.76	2.20	3.29	-	9.00	1900	-	-	-
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+28+45	1.50	1.50	1.91	3.08	-	8.00	1940	-	-	-	1.76	1.76	2.20	3.29	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	5~8	8~13	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+28+50	1.44	1.44	1.84	3.28	-	8.00	1930	-	-	-	1.68	1.68	2.11	3.53	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	5~8	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	-	4~4.5	4~4.5	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+28+56	1.38	1.38	1.75	3.50	-	8.00	1920	-	-	-	1.65	1.65	2.06	3.65	-	9.00	1890	-	-	-
	4~6	4~6	5~7	10~15	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	-	4~4.5	4~4.5	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99	-
22+22+28+63	1.30	1.30	1.66	3.73	-	8.00	1910	-	-	-	1.65	1.65	2.06	3.65	-	9.00	1880	-	-	-
	4~5	4~5	4.5~7	10~16	-	(2.80~9.20)	(810~2690)	9.65	99	-	4~4.5	4~4.5	4.5~6	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3090)	9.49	99	-
22+22+36+36	1.52	1.52	2.48	2.48	-	8.00	1940	-	-	-	1.80	1.80	2.70	2.70	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+36+40	1.47	1.47	2.40	2.67	-	8.00	1940	-	-	-	1.67	1.67	2.51	3.14	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	7~10	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+36+45	1.41	1.41	2.30	2.88	-	8.00	1940	-	-	-	1.67	1.67	2.51	3.14	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	6~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+36+50	1.35	1.35	2.22	3.08	-	8.00	1930	-	-	-	1.61	1.61	2.41	3.37	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	6~9	8~13	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	-	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+36+56	1.29	1.29	2.12	3.29	-	8.00	1920	-	-	-	1.57	1.57	2.36	3.49	-	9.00	1890	-	-	-
	4~5	4~5	6~9	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	-	3~4.5	3~4.5	5~7	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99	-
22+22+40+40	1.42	1.42	2.58	2.58	-	8.00	1940	-	-	-	1.57	1.57	2.93	2.93	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	3~4.5	3~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+40+45	1.36	1.36	2.48	2.79	-	8.00	1940	-	-	-	1.57	1.57	2.93	2.93	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4~6	7~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	3~4.5	3~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+40+50	1.31	1.31	2.39	2.99	-	8.00	1930	-	-	-	1.51	1.51	2.83	3.16	-	9.00	1900	-	-	-
	4~5	4~5	7~10	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	-	3~4	3~4	6~8	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+22+45+45	1.31	1.31	2.69	2.69	-	8.00	1940	-	-	-	1.57	1.57	2.93	2.93	-	9.00	1900	-	-	-
	4~5	4~5	7~11	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	3~4.5	3~4.5	6~8	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+25+25+25	1.81	2.06	2.06	2.06	-	8.00	1940	-	-	-	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.00	1900	-	-	-
	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+25+25+28	1.76	2.00	2.00	2.24	-	8.00	1940	-	-	-	2.00	2.25	2.25	2.50	-	9.00	1900	-	-	-
	5~7	5~8	5~8	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+25+25+36	1.63	1.85	1.85	2.67	-	8.00	1940	-	-	-	1.89	2.13	2.13	2.84	-	9.00	1900	-	-	-
	4.5~7	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+25+25+40	1.57	1.79	1.79	2.86	-	8.00	1940	-	-	-	1.76	1.98	1.98	3.29	-	9.00	1900	-	-	-
	4.5~7	5~7	5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+25+25+45	1.50	1.71	1.71	3.08	-	8.00	1940	-	-	-	1.76	1.98	1.98	3.29	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+25+25+50	1.44	1.64	1.64	3.28	-	8.00	1930	-	-	-	1.68	1.89	1.89	3.53	-	9.00	1900	-	-	-
	4~6	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(2.80~9.20)	(810~2710)	9.75	99	-	4~4.5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+25+25+56	1.38	1.56	1.56	3.50	-	8.00	1920	-	-	-	1.65	1.85	1.85	3.65	-	9.00	1890	-	-	-
	4~6	4.5~6	4.5~6	10~15	-	(2.80~9.20)	(810~2700)	9.70	99	-	4~4.5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3100)	9.55	99	-
22+25+25+63	1.30	1.48	1.48	3.73	-	8.00	1910	-	-	-	1.65	1.85	1.85	3.65	-	9.00	1880	-	-	-
	4~5	4~6	4~6	10~16	-	(2.80~9.20)	(810~2690)	9.65	99	-	4~4.5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3090)	9.49	99	-
22+25+28+28	1.71	1.94	2.17	2.17	-	8.00	1940	-	-	-	1.95	2.19	2.43	2.43	-	9.00	1900	-	-	-
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)	9.80	99	-	4.5~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)	9.60	99	-
22+25+28+36	1.59	1.80																		

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

室内ユニットの組合せ		冷房										暖房									
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
4 台 運 転 時	28+28+28+28	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	1940	9.80	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99		
		5~8	5~8	5~8	5~8	-	(2.80~9.20)	(810~2750)			(3.40~10.90)	(730~3110)									
	28+28+28+36	1.87	1.87	1.87	2.40	-	8.00	1940	9.80	99	2.14	2.14	2.14	2.57	-	9.00	1900	9.60	99		
		5~8	5~8	5~8	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)			(3.40~10.90)	(730~3110)									
	28+28+28+40	1.81	1.81	1.81	2.58	-	8.00	1940	9.80	99	2.00	2.00	2.00	3.00	-	9.00	1900	9.60	99		
		5~8	5~8	5~8	7~11	-	(2.80~9.20)	(810~2750)			(3.40~10.90)	(730~3110)									
	28+28+28+45	1.74	1.74	1.74	2.79	-	8.00	1940	9.80	99	2.00	2.00	2.00	3.00	-	9.00	1900	9.60	99		
		5~7	5~7	5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2750)			(3.40~10.90)	(730~3110)									
	28+28+28+50	1.67	1.67	1.67	2.99	-	8.00	1930	9.75	99	1.93	1.93	1.93	3.22	-	9.00	1900	9.60	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	-	(2.80~9.20)	(810~2710)			(3.40~10.90)	(730~3110)									
28+28+36+36	1.75	1.75	2.25	2.25	-	8.00	1940	9.80	99	2.05	2.05	2.45	2.45	-	9.00	1900	9.60	99			
	5~7	5~7	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)			(3.40~10.90)	(730~3110)										
28+28+36+40	1.70	1.70	2.18	2.42	-	8.00	1940	9.80	99	1.91	1.91	2.30	2.87	-	9.00	1900	9.60	99			
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)			(3.40~10.90)	(730~3110)										
28+28+40+40	1.65	1.65	2.35	2.35	-	8.00	1940	9.80	99	1.80	1.80	2.70	2.70	-	9.00	1900	9.60	99			
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	-	(2.80~9.20)	(810~2750)			(3.40~10.90)	(730~3110)										
28+36+36+36	1.65	2.12	2.12	2.12	-	8.00	1940	9.80	99	1.96	2.35	2.35	2.35	-	9.00	1900	9.60	99			
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	-	(2.80~9.20)	(810~2750)			(3.40~10.90)	(730~3110)										
5 台 運 転 時	20+20+20+20+20	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	7.90	2250	11.36	99	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	8.50	2010	10.15	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.00~8.40)	(830~2550)			(4.10~10.30)	(980~3260)									
	20+20+20+20+22	1.55	1.55	1.55	1.55	1.70	7.90	2180	11.01	99	1.58	1.58	1.58	1.58	2.29	8.60	1985	10.03	99		
		4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	(3.00~8.60)	(820~2560)			(4.10~10.40)	(860~3210)									
	20+20+20+20+25	1.50	1.50	1.50	1.50	1.88	7.90	2100	10.61	99	1.56	1.56	1.56	1.56	2.55	8.80	2005	10.13	99		
		4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	(3.00~8.80)	(820~2615)			(4.10~10.60)	(860~3180)									
	20+20+20+20+28	1.46	1.46	1.46	1.46	2.05	7.90	2020	10.20	99	1.53	1.53	1.53	1.53	2.78	8.90	2025	10.23	99		
		4~6	4~6	4~6	4~6	6~9	(3.00~9.00)	(820~2670)			(4.10~10.80)	(860~3150)									
	20+20+20+20+36	1.38	1.38	1.38	1.38	2.48	8.00	1970	9.95	99	1.46	1.46	1.46	1.46	3.18	9.00	2040	10.30	99		
		4~6	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(820~2710)			(4.10~10.90)	(860~3130)									
	20+20+20+20+40	1.33	1.33	1.33	1.33	2.67	8.00	1970	9.95	99	1.34	1.34	1.34	1.34	3.65	9.00	2040	10.30	99		
		4~6	4~6	4~6	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(820~2710)			(4.10~10.90)	(860~3130)									
	20+20+20+20+45	1.28	1.28	1.28	1.28	2.88	8.00	1970	9.95	99	1.34	1.34	1.34	1.34	3.65	9.00	2040	10.30	99		
		3~5	3~5	3~5	3~5	8~12	(3.00~9.20)	(820~2710)			(4.10~10.90)	(860~3130)									
	20+20+20+20+50	1.23	1.23	1.23	1.23	3.08	8.00	1960	9.90	99	1.28	1.28	1.28	1.28	3.89	9.00	2040	10.30	99		
		3~5	3~5	3~5	3~5	8~13	(3.00~9.20)	(820~2670)			(4.10~10.90)	(860~3130)									
	20+20+20+20+56	1.18	1.18	1.18	1.18	3.29	8.00	1950	9.85	99	1.25	1.25	1.25	1.25	4.02	9.00	2030	10.25	99		
		3~5	3~5	3~5	3~5	9~14	(3.00~9.20)	(820~2660)			(4.10~10.90)	(860~3120)									
	20+20+20+22+22	1.52	1.52	1.52	1.67	1.67	7.90	2105	10.63	99	1.47	1.47	1.47	2.14	2.14	8.70	1960	9.90	99		
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	(3.00~8.70)	(810~2565)			(4.10~10.50)	(840~3160)									
	20+20+20+22+25	1.48	1.48	1.48	1.62	1.85	7.90	2030	10.25	99	1.46	1.46	1.46	2.13	2.39	8.90	1980	10.00	99		
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.00~9.00)	(810~2625)			(4.10~10.70)	(840~3130)									
	20+20+20+22+28	1.45	1.45	1.45	1.60	2.04	8.00	1950	9.85	99	1.43	1.43	1.43	2.09	2.61	9.00	2000	10.10	99		
		4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~8	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)									
	20+20+20+22+36	1.36	1.36	1.36	1.49	2.44	8.00	1950	9.85	99	1.36	1.36	1.36	1.97	2.96	9.00	2000	10.10	99		
		4~6	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)									
	20+20+20+22+40	1.31	1.31	1.31	1.44	2.62	8.00	1950	9.85	99	1.25	1.25	1.25	1.82	3.42	9.00	2000	10.10	99		
		4~5	4~5	4~5	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)									
	20+20+20+22+45	1.26	1.26	1.26	1.39	2.83	8.00	1950	9.85	99	1.25	1.25	1.25	1.82	3.42	9.00	2000	10.10	99		
		3~5	3~5	3~5	4~6	8~12	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)									
20+20+20+22+50	1.21	1.21	1.21	1.33	3.03	8.00	1940	9.80	99	1.20	1.20	1.20	1.75	3.65	9.00	2000	10.10	99			
	3~5	3~5	3~5	4~6	8~13	(3.00~9.20)	(810~2640)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+25+25	1.45	1.45	1.45	1.82	1.82	8.00	1950	9.85	99	1.43	1.43	1.43	2.35	2.35	9.00	2000	10.10	99			
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+25+28	1.42	1.42	1.42	1.77	1.98	8.00	1950	9.85	99	1.39	1.39	1.39	2.28	2.54	9.00	2000	10.10	99			
	4~6	4~6	4~6	5~7	5~8	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+25+36	1.32	1.32	1.32	1.65	2.38	8.00	1950	9.85	99	1.32	1.32	1.32	2.16	2.88	9.00	2000	10.10	99			
	4~5	4~5	4~5	4.5~7	7~10	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+25+40	1.28	1.28	1.28	1.60	2.56	8.00	1950	9.85	99	1.22	1.22	1.22	2.00	3.33	9.00	2000	10.10	99			
	3~5	3~5	3~5	4.5~7	7~11	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+25+45	1.23	1.23	1.23	1.54	2.77	8.00	1950	9.85	99	1.22	1.22	1.22	2.00	3.33	9.00	2000	10.10	99			
	3~5	3~5	3~5	4~6	8~12	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+25+50	1.19	1.19	1.19	1.48	2.96	8.00	1940	9.80	99	1.17	1.17	1.17	1.92	3.57	9.00	2000	10.10	99			
	3~5	3~5	3~5	4~6	8~12	(3.00~9.20)	(810~2640)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+28+28	1.38	1.38	1.38	1.93	1.93	8.00	1950	9.85	99	1.36	1.36	1.36	2.47	2.47	9.00	2000	10.10	99			
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+28+36	1.29	1.29	1.29	1.81	2.32	8.00	1950	9.85	99	1.29	1.29	1.29	2.34	2.81	9.00	2000	10.10	99			
	4~5	4~5	4~5	5~8	6~10	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+28+40	1.25	1.25	1.25	1.75	2.50	8.00	1950	9.85	99	1.19	1.19	1.19	2.17	3.25	9.00	2000	10.10	99			
	3~5	3~5	3~5	5~7	7~10	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+28+45	1.20	1.20	1.20	1.68	2.71	8.00	1950	9.85	99	1.19	1.19	1.19	2.17	3.25	9.00	2000	10.10	99			
	3~5	3~5	3~5	4.5~7	7~11	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+36+36	1.21	1.21	1.21	2.18	2.18	8.00	1950	9.85	99	1.22	1.22	1.22	2.67	2.67	9.00	2000	10.10	99			
	3~5	3~5	3~5	6~9	6~9	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+20+36+40	1.18	1.18	1.18	2.12	2.35	8.00	1950	9.85	99	1.14	1.14	1.14	2.48	3.10	9.00	2000	10.10	99			
	3~5	3~5	3~5	6~9	6~10	(3.00~9.20)	(810~2680)			(4.10~10.90)	(840~3100)										
20+20+22+22+22	1.49	1.49	1.64	1.64	1.64	7.90	2035	10.28	99	1.38	1.38	2.01	2.01	2.01	8.80	1930	9.75	99			
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.00~8.90)	(800~2575)			(4.10~10.70)	(820~3110)										

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+22+25+25	1.43	1.43	1.57	1.79	1.79	8.00	1930			1.34	1.34	1.95	2.19	2.19	9.00	1960		
	4~6	4~6	4.5~7	5~7	5~7	(3.00~9.20)	(800~2650)	9.75	99	3~4	3~4	4.5~5	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)	9.90	99
20+20+22+25+28	1.39	1.39	1.53	1.74	1.95	8.00	1930	9.75	99	1.30	1.30	1.89	2.13	2.37	9.00	1960	9.90	99
	4~6	4~6	4~6	5~7	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~4	3~4	4~5	4.5~6	5~7	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+22+25+36	1.30	1.30	1.43	1.63	2.34	8.00	1930	9.75	99	1.24	1.24	1.80	2.03	2.70	9.00	1960	9.90	99
	4~5	4~5	4~6	4.5~7	6~10	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4~5	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+22+25+40	1.26	1.26	1.39	1.57	2.52	8.00	1930	9.75	99	1.15	1.15	1.67	1.88	3.14	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	7~11	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4~4.5	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+22+25+45	1.21	1.21	1.33	1.52	2.73	8.00	1930	9.75	99	1.15	1.15	1.67	1.88	3.14	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~6	4~6	8~11	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4~4.5	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+22+28+28	1.36	1.36	1.49	1.90	1.90	8.00	1930	9.75	99	1.27	1.27	1.85	2.31	2.31	9.00	1960	9.90	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4~5	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+22+28+36	1.27	1.27	1.40	1.78	2.29	8.00	1930	9.75	99	1.21	1.21	1.76	2.20	2.63	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~6	5~7	6~10	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4~5	5~6	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+22+28+40	1.23	1.23	1.35	1.72	2.46	8.00	1930	9.75	99	1.13	1.13	1.64	2.05	3.07	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	7~10	(3.00~9.20)	(800~2650)			2~3	2~3	4~4.5	4.5~6	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+22+28+45	1.19	1.19	1.30	1.66	2.67	8.00	1930	9.75	99	1.13	1.13	1.64	2.05	3.07	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~5	4.5~7	7~11	(3.00~9.20)	(800~2650)			2~3	2~3	4~4.5	4.5~6	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+22+36+36	1.19	1.19	1.31	2.15	2.15	8.00	1930	9.75	99	1.15	1.15	1.67	2.51	2.51	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~5	6~9	6~9	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4~4.5	6~7	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+25+25+25	1.39	1.39	1.74	1.74	1.74	8.00	1930	9.75	99	1.30	1.30	2.13	2.13	2.13	9.00	1960	9.90	99
	4~6	4~6	5~7	5~7	5~7	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+25+25+28	1.36	1.36	1.69	1.69	1.90	8.00	1930	9.75	99	1.27	1.27	2.08	2.08	2.31	9.00	1960	9.90	99
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4.5~6	4.5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+25+25+36	1.27	1.27	1.59	1.59	2.29	8.00	1930	9.75	99	1.21	1.21	1.98	1.98	2.63	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	6~10	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4.5~5	4.5~5	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+25+25+40	1.23	1.23	1.54	1.54	2.46	8.00	1930	9.75	99	1.13	1.13	1.84	1.84	3.07	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(800~2650)			2~3	2~3	4~5	4~5	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+25+25+45	1.19	1.19	1.48	1.48	2.67	8.00	1930	9.75	99	1.13	1.13	1.84	1.84	3.07	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~6	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(800~2650)			2~3	2~3	4~5	4~5	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+25+28+28	1.32	1.32	1.65	1.85	1.85	8.00	1930	9.75	99	1.24	1.24	2.03	2.25	2.25	9.00	1960	9.90	99
	4~5	4~5	4.5~7	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4.5~6	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+25+28+36	1.24	1.24	1.55	1.74	2.23	8.00	1930	9.75	99	1.18	1.18	1.93	2.14	2.57	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~6	5~7	6~9	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4~5	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+25+28+40	1.20	1.20	1.50	1.68	2.41	8.00	1930	9.75	99	1.10	1.10	1.80	2.00	3.00	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	7~10	(3.00~9.20)	(800~2650)			2~3	2~3	4~5	4.5~5	7~8	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+28+28+28	1.29	1.29	1.81	1.81	1.81	8.00	1930	9.75	99	1.21	1.21	2.20	2.20	2.20	9.00	1960	9.90	99
	4~5	4~5	5~8	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	5~6	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+28+28+36	1.21	1.21	1.70	1.70	2.18	8.00	1930	9.75	99	1.15	1.15	2.09	2.09	2.51	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.00~9.20)	(800~2650)			3~3	3~3	4.5~6	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+20+28+28+40	1.18	1.18	1.65	1.65	2.35	8.00	1930	9.75	99	1.08	1.08	1.96	1.96	2.93	9.00	1960	9.90	99
	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	6~10	(3.00~9.20)	(800~2650)			2~3	2~3	4.5~5	4.5~5	6~8	(4.10~10.90)	(820~3070)		
20+22+22+22+22	1.46	1.61	1.61	1.61	1.61	7.90	1960	9.90	99	1.31	1.90	1.90	1.90	1.90	8.90	1905	9.62	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.00~9.00)	(790~2580)			3~4	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~10.80)	(800~3060)		
20+22+22+22+25	1.44	1.59	1.59	1.59	1.80	8.00	1910	9.65	99	1.29	1.87	1.87	1.87	2.10	9.00	1920	9.70	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	(3.00~9.20)	(790~2620)			3~4	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+22+28	1.40	1.54	1.54	1.54	1.96	8.00	1910	9.65	99	1.25	1.82	1.82	1.82	2.28	9.00	1920	9.70	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	(3.00~9.20)	(790~2620)			3~3	4~5	4~5	4~5	5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+22+36	1.31	1.44	1.44	1.44	2.36	8.00	1910	9.65	99	1.19	1.73	1.73	1.73	2.60	9.00	1920	9.70	99
	4~5	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(790~2620)			3~3	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+22+40	1.27	1.40	1.40	1.40	2.54	8.00	1910	9.65	99	1.11	1.62	1.62	1.62	3.03	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~6	4~6	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(790~2620)			2~3	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+22+45	1.22	1.34	1.34	1.34	2.75	8.00	1910	9.65	99	1.11	1.62	1.62	1.62	3.03	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~6	4~6	4~6	8~11	(3.00~9.20)	(790~2620)			2~3	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+22+50	1.18	1.29	1.29	1.29	2.94	8.00	1900	9.60	99	1.07	1.56	1.56	1.56	3.26	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~5	4~5	4~5	8~12	(3.00~9.20)	(790~2580)			2~3	3~4.5	3~4.5	3~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+25+25	1.40	1.54	1.54	1.75	1.75	8.00	1910	9.65	99	1.25	1.82	1.82	2.05	2.05	9.00	1920	9.70	99
	4~6	4~6	4~6	5~7	5~7	(3.00~9.20)	(790~2620)			3~3	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+25+28	1.37	1.50	1.50	1.71	1.91	8.00	1910	9.65	99	1.22	1.78	1.78	2.00	2.22	9.00	1920	9.70	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.00~9.20)	(790~2620)			3~3	4~5	4~5	4.5~5	5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+25+36	1.28	1.41	1.41	1.60	2.30	8.00	1910	9.65	99	1.16	1.69	1.69	1.91	2.54	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~6	4~6	4.5~7	6~10	(3.00~9.20)	(790~2620)			3~3	4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+25+40	1.24	1.36	1.36	1.55	2.48	8.00	1910	9.65	99	1.09	1.58	1.58	1.78	2.97	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~6	4~6	4~6	7~10	(3.00~9.20)	(790~2620)			2~3	3~4.5	3~4.5	4~5	7~8	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+25+45	1.19	1.31	1.31	1.49	2.69	8.00	1910	9.65	99	1.09	1.58	1.58	1.78	2.97	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~5	4~5	4~6	7~11	(3.00~9.20)	(790~2620)			2~3	3~4.5	3~4.5	4~5	7~8	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+28+28	1.33	1.47	1.47	1.87	1.87	8.00	1910	9.65	99	1.19	1.73	1.73	2.17	2.17	9.00	1920	9.70	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.00~9.20)	(790~2620)			3~3	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(800~3040)		
20+22+22+28+36	1.25	1.38	1.38	1.75	2.25	8.00	1910	9.65	99	1.14	1.66	1.66	2.07	2.48	9.00	1920	9.70	99
	3~5	4~6	4~6	5~7	6~9	(3.00~9.20)	(790~2620)			2~3	4~4.5	4~4.5	4					

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+22+28+28+28	1.27	1.40	1.78	1.78	1.78	8.00	1910	9.65	99	1.14	1.66	2.07	2.07	2.07	9.00	1920	9.70	99
20+22+28+28+36	1.19	1.31	1.67	1.67	2.15	8.00	1910	9.65	99	1.09	1.58	1.98	1.98	2.37	9.00	1920	9.70	99
20+25+25+25+25	1.33	1.67	1.67	1.67	1.67	8.00	1910	9.65	99	1.19	1.95	1.95	1.95	1.95	9.00	1920	9.70	99
20+25+25+25+28	1.30	1.63	1.63	1.63	1.82	8.00	1910	9.65	99	1.16	1.91	1.91	1.91	2.12	9.00	1920	9.70	99
20+25+25+25+36	1.22	1.53	1.53	1.53	2.20	8.00	1910	9.65	99	1.11	1.82	1.82	1.82	2.43	9.00	1920	9.70	99
20+25+25+25+40	1.19	1.48	1.48	1.48	2.37	8.00	1910	9.65	99	1.04	1.71	1.71	1.71	2.84	9.00	1920	9.70	99
20+25+25+28+28	1.27	1.59	1.59	1.78	1.78	8.00	1910	9.65	99	1.14	1.86	1.86	2.07	2.07	9.00	1920	9.70	99
20+25+25+28+36	1.19	1.49	1.49	1.67	2.15	8.00	1910	9.65	99	1.09	1.78	1.78	1.98	2.37	9.00	1920	9.70	99
20+25+28+28+28	1.24	1.55	1.74	1.74	1.74	8.00	1910	9.65	99	1.11	1.82	2.02	2.02	2.02	9.00	1920	9.70	99
20+28+28+28+28	1.21	1.70	1.70	1.70	1.70	8.00	1910	9.65	99	1.09	1.98	1.98	1.98	1.98	9.00	1920	9.70	99
22+22+22+22+22	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00	1890	9.55	99	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+22+25	1.56	1.56	1.56	1.56	1.77	8.00	1890	9.55	99	1.76	1.76	1.76	1.76	1.98	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+22+28	1.52	1.52	1.52	1.52	1.93	8.00	1890	9.55	99	1.71	1.71	1.71	1.71	2.14	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+22+36	1.42	1.42	1.42	1.42	2.32	8.00	1890	9.55	99	1.64	1.64	1.64	1.64	2.45	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+22+40	1.38	1.38	1.38	1.38	2.50	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.53	1.53	1.53	2.87	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+22+45	1.32	1.32	1.32	1.32	2.71	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.53	1.53	1.53	2.87	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+25+25	1.52	1.52	1.52	1.72	1.72	8.00	1890	9.55	99	1.71	1.71	1.71	1.93	1.93	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+25+28	1.48	1.48	1.48	1.68	1.88	8.00	1890	9.55	99	1.67	1.67	1.67	1.88	2.09	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+25+36	1.39	1.39	1.39	1.57	2.27	8.00	1890	9.55	99	1.60	1.60	1.60	1.80	2.40	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+25+40	1.34	1.34	1.34	1.53	2.44	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.50	1.50	1.69	2.81	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+25+45	1.29	1.29	1.29	1.47	2.65	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.50	1.50	1.69	2.81	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+28+28	1.44	1.44	1.44	1.84	1.84	8.00	1890	9.55	99	1.64	1.64	1.64	2.05	2.05	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+28+36	1.35	1.35	1.35	1.72	2.22	8.00	1890	9.55	99	1.57	1.57	1.57	1.96	2.35	9.00	1880	9.49	99
22+22+22+28+40	1.31	1.31	1.31	1.67	2.39	8.00	1890	9.55	99	1.47	1.47	1.47	1.84	2.76	9.00	1880	9.49	99
22+22+25+25+25	1.48	1.48	1.68	1.68	1.68	8.00	1890	9.55	99	1.67	1.67	1.88	1.88	1.88	9.00	1880	9.49	99
22+22+25+25+28	1.44	1.44	1.64	1.84	1.84	8.00	1890	9.55	99	1.64	1.64	1.84	1.84	2.05	9.00	1880	9.49	99
22+22+25+25+36	1.35	1.35	1.54	1.54	2.22	8.00	1890	9.55	99	1.57	1.57	1.76	1.76	2.35	9.00	1880	9.49	99
22+22+25+25+40	1.31	1.31	1.49	1.49	2.39	8.00	1890	9.55	99	1.47	1.47	1.65	1.65	2.76	9.00	1880	9.49	99
22+22+25+28+28	1.41	1.41	1.60	1.79	1.79	8.00	1890	9.55	99	1.60	1.60	1.80	2.00	2.00	9.00	1880	9.49	99
22+22+25+28+36	1.32	1.32	1.50	1.68	2.17	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.53	1.72	1.91	2.30	9.00	1880	9.49	99
22+22+28+28+28	1.38	1.38	1.75	1.75	1.75	8.00	1890	9.55	99	1.57	1.57	1.96	1.96	1.96	9.00	1880	9.49	99
22+22+28+28+36	1.29	1.29	1.65	1.65	2.12	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.50	1.88	1.88	2.25	9.00	1880	9.49	99
22+25+25+25+25	1.44	1.64	1.64	1.64	1.64	8.00	1890	9.55	99	1.64	1.84	1.84	1.84	1.84	9.00	1880	9.49	99
22+25+25+25+28	1.41	1.60	1.60	1.60	1.79	8.00	1890	9.55	99	1.60	1.80	1.80	1.80	2.00	9.00	1880	9.49	99
22+25+25+25+36	1.32	1.50	1.50	1.50	2.17	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.72	1.72	1.72	2.30	9.00	1880	9.49	99
22+25+25+28+28	1.38	1.56	1.56	1.75	1.75	8.00	1890	9.55	99	1.57	1.76	1.76	1.96	1.96	9.00	1880	9.49	99
22+25+25+28+36	1.29	1.47	1.47	1.65	2.12	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.69	1.69	1.88	2.25	9.00	1880	9.49	99
22+25+28+28+28	1.34	1.53	1.71	1.71	1.71	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.72	1.91	1.91	1.91	9.00	1880	9.49	99
22+28+28+28+28	1.31	1.67	1.67	1.67	1.67	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.88	1.88	1.88	1.88	9.00	1880	9.49	99
25+25+25+25+25	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00	1890	9.55	99	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1880	9.49	99
25+25+25+25+28	1.56	1.56	1.56	1.56	1.75	8.00	1890	9.55	99	1.76	1.76	1.76	1.76	1.96	9.00	1880	9.49	99
25+25+25+25+36	1.47	1.47	1.47	1.47	2.12	8.00	1890	9.55	99	1.69	1.69	1.69	1.69	2.25	9.00	1880	9.49	99
25+25+25+28+28	1.53	1.53	1.53	1.71	1.71	8.00	1890	9.55	99	1.72	1.72	1.72	1.91	1.91	9.00	1880	9.49	99
25+25+28+28+28	1.49	1.49	1.67	1.67	1.67	8.00	1890	9.55	99	1.69	1.69	1.88	1.88	1.88	9.00	1880	9.49	99