

# 三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

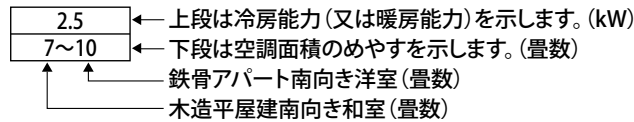
この資料は「システムマルチ」の冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

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

## 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表の見方について

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

A、B、C、D、Eの各室の能力を表示する項目は、下記の通りです。



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

読み替えの要領は下記のようになります。

例) (数字部分の上二桁から読みとります。)

〈壁掛形室内ユニット〉 〈壁掛形室内ユニット〉 〈壁掛形室内ユニット〉

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

〈壁掛形室内ユニット〉 〈壁掛形室内ユニット〉 〈壁掛形室内ユニット〉

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

〈壁掛形室内ユニット〉 〈方向天井カセット形室内ユニット〉

MSZ-5621GXAS → 56 MLZ-RX6322AS → 63

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

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

## システム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。

## システムマルチ室内ユニット電気特性表

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

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-9021AS (5室用)

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
1 台 運 転 時	22	2.20	-	-	-	-	2.20	660	3.33	99	2.50	-	-	-	-	2.50	950	4.80	99	
		6~9	-	-	-	-	(1.80~4.00)	(400~930)	-	-	6~7	-	-	-	-	(2.00~3.80)	(450~1710)	-	-	
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	710	3.59	99	2.80	-	-	-	-	2.80	1120	5.66	99	
		7~10	-	-	-	-	(1.80~4.20)	(400~980)	-	-	6~8	-	-	-	-	(2.00~4.60)	(450~1980)	-	-	
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	750	3.79	99	3.60	-	-	-	-	3.60	1420	7.17	99	
		8~12	-	-	-	-	(1.80~4.40)	(400~1050)	-	-	8~10	-	-	-	-	(2.00~5.40)	(450~2130)	-	-	
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	790	3.99	99	4.20	-	-	-	-	4.20	1620	8.18	99	
		10~15	-	-	-	-	(1.80~4.60)	(400~1110)	-	-	9~12	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~2270)	-	-	
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	820	4.14	99	5.00	-	-	-	-	5.00	1880	9.49	99	
		11~17	-	-	-	-	(1.80~4.80)	(400~1200)	-	-	11~14	-	-	-	-	(2.00~6.40)	(450~2300)	-	-	
45	4.50	-	-	-	-	4.50	910	4.60	99	5.30	-	-	-	-	5.30	1980	10.00	99		
	12~19	-	-	-	-	(1.90~4.90)	(420~1320)	-	-	12~15	-	-	-	-	(2.10~6.50)	(510~2320)	-	-		
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1120	5.66	99	6.00	-	-	-	-	6.00	2160	10.91	99		
	14~21	-	-	-	-	(2.00~5.70)	(450~1410)	-	-	13~17	-	-	-	-	(2.20~6.70)	(520~2460)	-	-		
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1190	6.01	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2300	11.62	99		
	15~23	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~1550)	-	-	15~18	-	-	-	-	(2.20~7.10)	(520~2630)	-	-		
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1430	7.22	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99		
	17~26	-	-	-	-	(2.20~6.50)	(470~1610)	-	-	16~20	-	-	-	-	(2.50~7.50)	(520~2710)	-	-		
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99	
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)	-	-	6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.00)	(610~2310)	-	-	
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	2.48	2.82	-	-	-	5.30	1350	6.81	99	
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2890)	-	-	5~7	6~8	-	-	-	(3.20~8.20)	(610~2360)	-	-	
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.68	3.42	-	-	-	6.10	1620	8.15	99	
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)	-	-	6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2470)	-	-	
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1820	9.15	99	
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2920)	-	-	6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2550)	-	-	
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2080	10.49	99	
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2920)	-	-	6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2660)	-	-	
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.43	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2180	10.99	99	
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)	-	-	6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)	-	-	
	22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2410	12.15	99	
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)	-	-	6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2800)	-	-	
	22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	2.59	6.61	-	-	-	9.20	2640	13.32	99	
		6~9	15~23	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~2960)	-	-	6~7	15~18	-	-	-	(3.20~9.90)	(610~2900)	-	-	
	22+63	2.20	6.30	-	-	-	8.50	2660	13.41	99	2.48	7.12	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		6~9	17~26	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)	-	-	5~7	16~20	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)	-	-	
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1450	7.31	99	
		7~10	7~10	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)	-	-	6~8	6~8	-	-	-	(3.20~8.30)	(610~2400)	-	-	
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	3.02	3.38	-	-	-	6.40	1720	8.65	99	
		7~10	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2900)	-	-	7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2510)	-	-	
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.43	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1920	9.65	99	
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2920)	-	-	6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2590)	-	-	
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.10	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2180	10.99	99	
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)	-	-	7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)	-	-	
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.93	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2280	11.49	99	
		7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~2940)	-	-	6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2750)	-	-	
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	2330	11.76	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2510	12.65	99	
		7~10	14~21	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~2950)	-	-	6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)	-	-	
	25+56	2.50	5.60	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	2.93	6.57	-	-	-	9.50	2740	13.82	99	
		7~10	15~23	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)	-	-	6~8	14~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2940)	-	-	
	25+63	2.50	6.30	-	-	-	8.80	2760	13.91	99	2.73	6.87	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		7~10	17~26	-	-	-	(3.60~9.10)	(810~2980)	-	-	6~8	15~19	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)	-	-	
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1980	9.98	99	
		8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2910)	-	-	8~10	8~10	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2620)	-	-	
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.93	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2180	10.99	99	
		8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2930)	-	-	8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)	-	-	
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.60	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2440	12.32	99	
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~2940)	-	-	8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2820)	-	-	
	28+45	2.80	4.50	-	-	-	7.30	2270	11.42	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2540	12.82	99	
		8~12	12~19	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)	-	-	8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2860)	-	-	
	28+50	2.80	5.00	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	3.45	6.15	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		8~12	14~21	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~2960)	-	-	8~10	14~17	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)	-	-	
	28+56	2.80	5.60	-	-	-	8.40	2630	13.25	99	3.20	6.40	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
		8~12	15~23	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)	-	-	7~9	14~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)	-	-	
28+63	2.77	6.23	-	-	-	9.00	2840	14.32	99	2.95	6.65	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	8~12	17~26	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~2990)	-	-	7~8	15~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)	-	-		
36+36	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2380	11.99	99		
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)	-	-	9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.50)	(610~2790)	-	-		
36+40	3.60	4.00	-	-	-	7.60	2370	11.92	99	4.36	4.84	-	-	-	9.20	2640	13.32	99		
	10~15	11~17	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~2950)	-	-	10~12	11~13	-	-	-	(3.20~9.90)	(610~2900)	-	-		
36+45	3.60	4.50	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	4.22	5.28	-	-	-	9.50	2740	13.82	99		
	10~15	12~19	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)	-	-	9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2940)	-	-		
36+50	3.60	5.00	-	-	-	8.60	2690	13.58	99	4.02	5.58	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	10~15	14~21	-	-	-	(3.60~9.10)	(810~2980)	-	-	9~11	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)	-	-		
36+56	3.52	5.48	-	-	-	9.00	2860	14.40	99	3.76	5.84	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	10~15	15~23	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3000)	-	-	8~10	13~16	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)	-	-		
36+63	3.27	5.73	-	-	-	9.00	2960	14.94	99	3.49	6.11	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
	9~14	16~24	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3050)	-	-	8~10	13~17	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)	-	-		

室内ユニットの組合せ		冷 房							暖 房										
		能 力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能 力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
2 台 運 転 時	40+40	4.00	4.00	-	-	-	8.00	2500	12.58	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		11~17	11~17	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2960)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	40+45	4.00	4.50	-	-	-	8.50	2660	13.41	99	4.52	5.08	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		11~17	12~19	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			10~12	11~14	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	40+50	4.00	5.00	-	-	-	9.00	2820	14.24	99	4.27	5.33	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		11~17	14~21	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~2980)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	40+56	3.75	5.25	-	-	-	9.00	2920	14.71	99	4.00	5.60	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		10~16	14~22	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3030)			9~11	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	40+63	3.50	5.50	-	-	-	9.00	3020	15.25	99	3.73	5.87	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		10~15	15~23	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3070)			8~10	13~16	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	45+45	4.50	4.50	-	-	-	9.00	2820	14.24	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~2980)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	45+50	4.26	4.74	-	-	-	9.00	2900	14.63	99	4.55	5.05	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		12~18	13~20	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3020)			10~13	11~14	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
	45+56	4.01	4.99	-	-	-	9.00	2990	15.10	99	4.28	5.32	-	-	-	9.60	2770	13.99	99
		11~17	14~21	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3060)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)		
45+63	3.75	5.25	-	-	-	9.00	3020	15.22	99	4.00	5.60	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	10~16	14~22	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3070)			9~11	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
50+50	4.50	4.50	-	-	-	9.00	2980	15.02	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3050)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
50+56	4.25	4.75	-	-	-	9.00	3020	15.23	99	4.53	5.07	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	12~18	13~20	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3070)			10~12	11~14	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
50+63	3.98	5.02	-	-	-	9.00	3010	15.19	99	4.25	5.35	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	11~17	14~21	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3060)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
56+56	4.50	4.50	-	-	-	9.00	3010	15.19	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3060)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
56+63	4.24	4.76	-	-	-	9.00	3000	15.15	99	4.52	5.08	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	12~18	13~20	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3050)			10~12	11~14	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
63+63	4.50	4.50	-	-	-	9.00	2990	15.10	99	4.80	4.80	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	12~19	12~19	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3030)			11~13	11~13	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
3 台 運 転 時	22+22+22	2.20	2.20	2.20	-	-	6.60	1760	8.89	99	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	1780	8.99	99
		6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~8.60)	(700~2620)			6~7	6~7	6~7	-	-	(3.50~9.60)	(620~2620)		
	22+22+25	2.20	2.20	2.50	-	-	6.90	1910	9.62	99	2.49	2.49	2.83	-	-	7.80	1910	9.62	99
		6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~8.70)	(700~2680)			5~7	5~7	6~8	-	-	(3.50~9.70)	(620~2650)		
	22+22+28	2.20	2.20	2.80	-	-	7.20	2050	10.35	99	2.63	2.63	3.34	-	-	8.60	2240	11.29	99
		6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.80)	(700~2730)			6~7	6~7	7~9	-	-	(3.50~9.90)	(620~2710)		
	22+22+36	2.20	2.20	3.60	-	-	8.00	2440	12.31	99	2.53	2.53	4.14	-	-	9.20	2490	12.55	99
		6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~8.90)	(700~2880)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2750)		
	22+22+40	2.20	2.20	4.00	-	-	8.40	2630	13.28	99	2.51	2.51	4.57	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	6~9	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~2950)			6~7	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+22+45	2.20	2.20	4.50	-	-	8.90	2880	14.50	99	2.37	2.37	4.85	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	6~9	12~19	-	-	(3.70~9.10)	(700~3050)			5~7	5~7	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+22+50	2.11	2.11	4.79	-	-	9.00	2910	14.68	99	2.25	2.25	5.11	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+22+56	1.98	1.98	5.04	-	-	9.00	2890	14.58	99	2.11	2.11	5.38	-	-	9.60	2650	13.38	99
		5~8	5~8	14~21	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+22+63	1.85	1.85	5.30	-	-	9.00	2880	14.51	99	1.97	1.97	5.65	-	-	9.60	2650	13.38	99
		5~8	5~8	15~22	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			4.5~5	4.5~5	12~16	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+25+25	2.20	2.50	2.50	-	-	7.20	2050	10.35	99	2.48	2.81	2.81	-	-	8.10	2030	10.25	99
		6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.80)	(700~2730)			5~7	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2670)		
	22+25+28	2.20	2.50	2.80	-	-	7.50	2200	11.09	99	2.61	2.97	3.32	-	-	8.90	2360	11.92	99
		6~9	7~10	8~12	-	-	(3.70~8.80)	(700~2790)			6~7	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.90)	(620~2730)		
	22+25+36	2.20	2.50	3.60	-	-	8.30	2590	13.04	99	2.52	2.86	4.12	-	-	9.50	2610	13.17	99
		6~9	7~10	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2940)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+25+40	2.20	2.50	4.00	-	-	8.70	2780	14.02	99	2.43	2.76	4.41	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	7~10	11~17	-	-	(3.70~9.10)	(700~3010)			5~7	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+25+45	2.15	2.45	4.40	-	-	9.00	2920	14.71	99	2.30	2.61	4.70	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+25+50	2.04	2.32	4.64	-	-	9.00	2900	14.63	99	2.18	2.47	4.95	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~8	6~10	13~19	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~6	5~7	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+25+56	1.92	2.18	4.89	-	-	9.00	2880	14.54	99	2.05	2.33	5.22	-	-	9.60	2650	13.38	99
		5~8	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.40)	(700~3090)			4.5~6	5~6	12~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+25+63	1.80	2.05	5.15	-	-	9.00	2870	14.49	99	1.92	2.18	5.50	-	-	9.60	2650	13.38	99
		5~7	6~9	14~22	-	-	(3.70~9.40)	(700~3120)			4~5	5~6	12~15	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+28+28	2.20	2.80	2.80	-	-	7.80	2340	11.82	99	2.71	3.45	3.45	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.90)	(700~2840)			6~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+28+36	2.20	2.80	3.60	-	-	8.60	2730	13.77	99	2.46	3.13	4.02	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.10)	(700~2990)			5~7	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+28+40	2.20	2.80	4.00	-	-	9.00	2920	14.75	99	2.35	2.99	4.27	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.10)	(700~3060)			5~6	7~8	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+28+45	2.08	2.65	4.26	-	-	9.00	2910	14.66	99	2.22	2.83	4.55	-	-	9.60	2650	13.38	99
		6~9	7~11	12~18	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			5~6	6~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)		
	22+28+50	1.98	2.52	4.50	-	-	9.00	2											

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



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

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
36+36+40	2.89	2.89	3.21	-	-	9.00	2870	14.48	99	3.09	3.09	3.43	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	8~12	8~12	9~13	-	-	(3.70~9.40)	(700~3130)			7~9	7~9	8~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2870	14.45	99	2.95	2.95	3.69	-	-	9.60	2650	13.38	99		
36+36+45	8~12	8~12	10~14	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			7~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.66	2.66	3.69	-	-	9.00	2860	14.42	99	2.83	2.83	3.93	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3170)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
36+36+50	2.53	2.53	3.94	-	-	9.00	2850	14.38	99	2.70	2.70	4.20	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	7~11	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.40	2.40	4.20	-	-	9.00	2840	14.33	99	2.56	2.56	4.48	-	-	9.60	2650	13.38	99		
36+36+56	7~10	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~7	6~7	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.79	3.10	3.10	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.98	3.31	3.31	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	8~12	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.50)	(700~3140)			7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
36+36+63	2.68	2.98	3.35	-	-	9.00	2860	14.43	99	2.86	3.17	3.57	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			6~8	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.57	2.86	3.57	-	-	9.00	2850	14.39	99	2.74	3.05	3.81	-	-	9.60	2650	13.38	99		
36+40+40	7~11	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			6~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.45	2.73	3.82	-	-	9.00	2850	14.36	99	2.62	2.91	4.07	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	8~11	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
36+40+45	2.33	2.59	4.08	-	-	9.00	2830	14.29	99	2.49	2.76	4.35	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~10	7~11	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			5~7	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2850	14.39	99	2.74	3.43	3.43	-	-	9.60	2650	13.38	99		
36+40+50	7~11	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			6~8	8~9	8~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.47	3.09	3.44	-	-	9.00	2850	14.36	99	2.64	3.30	3.66	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	9~13	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			6~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
36+40+56	2.36	2.96	3.68	-	-	9.00	2840	14.31	99	2.52	3.15	3.92	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~7	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.25	2.81	3.94	-	-	9.00	2820	14.24	99	2.40	3.00	4.20	-	-	9.60	2650	13.38	99		
36+45+45	6~9	8~12	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			5~7	7~8	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.38	3.31	3.31	-	-	9.00	2840	14.32	99	2.54	3.53	3.53	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
36+45+50	2.28	3.17	3.55	-	-	9.00	2830	14.26	99	2.43	3.38	3.79	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~10	9~13	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			5~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.19	3.41	3.41	-	-	9.00	2810	14.19	99	2.34	3.63	3.63	-	-	9.60	2650	13.38	99		
36+45+56	6~9	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2860	14.43	99	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	8~13	8~13	8~13	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			7~9	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
40+40+40	2.88	2.88	3.24	-	-	9.00	2860	14.40	99	3.07	3.07	3.46	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	8~12	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			7~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.77	2.77	3.46	-	-	9.00	2850	14.37	99	2.95	2.95	3.69	-	-	9.60	2650	13.38	99		
40+40+45	8~12	8~12	10~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			7~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.65	2.65	3.71	-	-	9.00	2840	14.32	99	2.82	2.82	3.95	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
40+40+50	2.52	2.52	3.97	-	-	9.00	2830	14.25	99	2.69	2.69	4.23	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	7~11	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.77	3.12	3.12	-	-	9.00	2850	14.37	99	2.95	3.32	3.32	-	-	9.60	2650	13.38	99		
40+40+56	8~12	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.67	3.00	3.33	-	-	9.00	2840	14.33	99	2.84	3.20	3.56	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	8~13	9~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~8	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
40+45+45	2.55	2.87	3.57	-	-	9.00	2830	14.27	99	2.72	3.06	3.81	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			6~7	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.43	2.74	3.83	-	-	9.00	2810	14.19	99	2.59	2.92	4.09	-	-	9.60	2650	13.38	99		
40+45+50	7~10	8~11	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.57	3.21	3.21	-	-	9.00	2830	14.28	99	2.74	3.43	3.43	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			6~8	8~9	8~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
40+45+56	2.47	3.08	3.45	-	-	9.00	2820	14.21	99	2.63	3.29	3.68	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	8~13	10~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			6~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	2840	14.33	99	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60	2650	13.38	99		
45+45+45	8~13	8~13	8~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			7~9	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.89	2.89	3.21	-	-	9.00	2830	14.28	99	3.09	3.09	3.43	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	8~12	8~12	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			7~9	7~9	8~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
45+45+50	2.77	2.77	3.45	-	-	9.00	2820	14.21	99	2.96	2.96	3.68	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	8~12	8~12	10~14	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			7~8	7~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.79	3.10	3.10	-	-	9.00	2820	14.22	99	2.98	3.31	3.31	-	-	9.60	2650	13.38	99		
45+50+50	8~12	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2720	13.74	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.40)	(640~3020)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+22+22	2.18	2.18	2.18	2.47	-	9.00	2710	13.68	99	2.32	2.32	2.32	2.64	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~9	6~9	6~9	7~10	-	(3.80~9.50)	(640~3040)			5~6	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
	2.11	2.11	2.11	2.68	-	9.00	2700	13.62	99	2.25	2.25	2.25	2.86	-	9.6	2510	12.68	99		
22+22+22+25	6~9	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~9.60)	(640~3060)			5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
	1.94	1.94	1.94	3.18	-	9.00	2670	13.47	99	2.07	2.07	2.07	3.39	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~9.70)	(640~3100)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+22+28	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.00	2660	13.40	99	1.99	1.99	1.99	3.62	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~9.80)	(640~3130)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
	1.78	1.78	1.78	3.65	-	9.00	2640	13.30	99	1.90	1.90	1.90	3.89	-	9.6	2510	12.68	99		
22+22+22+36	5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~9.90)	(640~3150)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
	1.71	1.71	1.71	3.88	-	9.00	2620	13.21	99	1.82	1.82	1.82	4.14	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~					

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

室内ユニットの組合せ		冷房							暖房										
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
4 台 運 転 時	22+25+28+45	1.65 4.5~7	1.88 5~8	2.10 6~9	3.38 9~14	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3200)	13.13	99	1.76 4~5	2.00 4.5~5	2.24 5~6	3.60 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+28+50	1.58 4.5~7	1.80 5~7	2.02 6~8	3.60 10~15	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3190)	13.09	99	1.69 4~4.5	1.92 4.5~5	2.15 4.5~6	3.84 8~11	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+28+56	1.51 4~6	1.72 4.5~7	1.92 5~8	3.85 11~16	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3170)	13.03	99	1.61 4~4.5	1.83 4.5	2.05 4.5~6	4.10 9~11	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+28+63	1.43 4~6	1.63 4.5~7	1.83 5~8	4.11 11~17	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3150)	12.97	99	1.53 3~4	1.74 4.5	1.95 4.5~5	4.38 10~12	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+36+36	1.66 4.5~7	1.89 5~8	2.72 7~11	2.72 7~11	-	9.00 (3.80~10.00)	2610 (640~3200)	13.15	99	1.77 4~5	2.02 4.5~6	2.90 6~8	2.90 6~8	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+36+40	1.61 4.5~7	1.83 5~8	2.63 7~11	2.93 8~12	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3200)	13.10	99	1.72 4~4.5	1.95 4.5~5	2.81 6~8	3.12 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+36+45	1.55 4~6	1.76 5~7	2.53 7~11	3.16 9~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3180)	13.06	99	1.65 4~4.5	1.88 4.5	2.70 6~7	3.38 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+36+50	1.49 4~6	1.69 4.5~7	2.44 7~10	3.38 9~14	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3160)	13.01	99	1.59 3~4.5	1.80 4.5	2.60 6~7	3.61 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+36+56	1.42 4~6	1.62 4.5~7	2.33 6~10	3.63 10~15	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3140)	12.96	99	1.52 3~4	1.73 4~4.5	2.49 5~7	3.87 9~11	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+36+63	1.36 4~6	1.54 4~6	2.22 6~9	3.88 11~16	-	9.00 (3.80~10.00)	2550 (640~3120)	12.86	99	1.45 3~4	1.64 4~4.5	2.37 5~7	4.14 9~11	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+40+40	1.56 4.5~6	1.77 5~7	2.83 8~12	2.83 8~12	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3180)	13.07	99	1.66 4~4.5	1.89 4.5	3.02 7~8	3.02 7~8	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+40+45	1.50 4~6	1.70 4.5~7	2.73 8~11	3.07 8~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3170)	13.02	99	1.60 4~4.5	1.82 4.5	2.91 6~8	3.27 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+40+50	1.45 4~6	1.64 4.5~7	2.63 7~11	3.28 9~14	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3150)	12.98	99	1.54 3~4	1.75 4.5	2.80 6~8	3.50 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+40+56	1.38 4~6	1.57 4.5~7	2.52 7~11	3.52 10~15	-	9.00 (3.80~10.00)	2560 (640~3130)	12.91	99	1.48 3~4	1.68 4~4.5	2.69 6~7	3.76 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+45+45	1.45 4~6	1.64 4.5~7	2.96 8~12	2.96 8~12	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3150)	12.98	99	1.54 3~4	1.75 4.5	3.15 7~9	3.15 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+45+50	1.39 4~6	1.58 4.5~7	2.85 8~12	3.17 9~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2560 (640~3130)	12.93	99	1.49 3~4	1.69 4~4.5	3.04 7~8	3.38 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+45+56	1.34 4~6	1.52 4~6	2.74 8~11	3.41 9~14	-	9.00 (3.80~10.00)	2540 (640~3110)	12.83	99	1.43 3~4	1.62 4~4.5	2.92 6~8	3.63 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+25+50+50	1.35 4~6	1.53 4~6	3.06 8~13	3.06 8~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2550 (640~3120)	12.85	99	1.44 3~4	1.63 4~4.5	3.27 7~9	3.27 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+28+28	1.87 5~8	2.38 7~10	2.38 7~10	2.38 7~10	-	9.00 (3.80~9.80)	2660 (640~3130)	13.40	99	1.99 4.5~5	2.54 6~7	2.54 6~7	2.54 6~7	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+28+36	1.74 5~7	2.21 6~9	2.21 6~9	2.84 8~12	-	9.00 (3.80~9.90)	2630 (640~3170)	13.24	99	1.85 4~5	2.36 5~7	2.36 5~7	3.03 7~8	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+28+40	1.68 4.5~7	2.14 6~9	2.14 6~9	3.05 8~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2610 (640~3190)	13.17	99	1.79 4~5	2.28 5~6	2.28 5~6	3.25 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+28+45	1.61 4.5~7	2.05 6~9	2.05 6~9	3.29 9~14	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3200)	13.10	99	1.72 4~4.5	2.19 5~6	2.19 5~6	3.51 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+28+50	1.55 4~6	1.97 5~8	1.97 5~8	3.52 10~15	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3180)	13.06	99	1.65 4~4.5	2.10 4.5~6	2.10 4.5~6	3.75 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+28+56	1.48 4~6	1.88 5~8	1.88 5~8	3.76 10~16	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3160)	13.00	99	1.58 3~4.5	2.01 4.5~6	2.01 4.5~6	4.01 9~11	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+28+63	1.40 4~6	1.79 5~7	1.79 5~7	4.02 11~17	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3140)	12.94	99	1.50 3~4	1.91 4~5	1.91 4~5	4.29 9~12	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+36+36	1.62 4.5~7	2.07 6~9	2.66 7~11	2.66 7~11	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3200)	13.11	99	1.73 4~4.5	2.20 5~6	2.83 6~8	2.83 6~8	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+36+40	1.57 4.5~7	2.00 5~8	2.57 7~11	2.86 8~12	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3190)	13.08	99	1.68 4~4.5	2.13 4.5~6	2.74 6~8	3.05 7~8	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+36+45	1.51 4~6	1.92 5~8	2.47 7~10	3.09 9~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3170)	13.03	99	1.61 4~4.5	2.05 4.5~6	2.64 6~7	3.30 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+36+50	1.46 4~6	1.85 5~8	2.38 7~10	3.31 9~14	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3150)	12.98	99	1.55 3~4	1.98 4.5~5	2.54 6~7	3.53 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+36+56	1.39 4~6	1.77 5~7	2.28 6~10	3.55 10~15	-	9.00 (3.80~10.00)	2560 (640~3130)	12.93	99	1.49 3~4	1.89 4~5	2.43 5~7	3.79 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+40+40	1.52 4~6	1.94 5~8	2.77 8~12	2.77 8~12	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3170)	13.04	99	1.62 4~4.5	2.07 4.5~6	2.95 7~8	2.95 7~8	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+40+45	1.47 4~6	1.87 5~8	2.67 7~11	3.00 8~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3160)	12.99	99	1.56 3~4.5	1.99 4.5~5	2.84 6~8	3.20 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+40+50	1.41 4~6	1.80 5~7	2.57 7~11	3.21 9~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3140)	12.95	99	1.51 3~4	1.92 4~5	2.74 6~8	3.43 8~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+40+56	1.36 4~6	1.73 4.5~7	2.47 7~10	3.45 10~14	-	9.00 (3.80~10.00)	2550 (640~3120)	12.86	99	1.45 3~4	1.84 4~5	2.63 6~7	3.68 8~10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+45+45	1.41 4~6	1.80 5~7	2.89 8~12	2.89 8~12	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3140)	12.95	99	1.51 3~4	1.92 4~5	3.09 7~9	3.09 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+28+45+50	1.37 4~6	1.74 5~7	2.79 8~12	3.10 9~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2550 (640~3120)	12.88	99	1.46 3~4	1.85 4~5	2.98 7~8	3.31 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+36+36+36	1.52 4~6	2.49 7~10	2.49 7~10	2.49 7~10	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3170)	13.04	99	1.62 4~4.5	2.66 6~7	2.66 6~7	2.66 6~7	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+36+36+40	1.48 4~6	2.42 7~10	2.42 7~10	2.69 7~11	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3160)	13.00	99	1.58 3~4.5	2.58 6~7	2.58 6~7	2.87 6~8	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+36+36+45	1.42 4~6	2.33 6~10	2.33 6~10	2.91 8~12	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3140)	12.96	99	1.52 3~4	2.49 5~7	2.49 5~7	3.11 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+36+36+50	1.38 4~6	2.25 6~9	2.25 6~9	3.13 9~13	-	9.00 (3.80~10.00)	2560 (640~3130)	12.90	99	1.47 3~4	2.40 5~7	2.40 5~7	3.33 7~9	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	22+36+40+40	1.43 4~6	2.35 6~10	2.61 7~11	2.61 7~11	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3150)	12.97	99	1.53 3~4	2.50 6~7	2.78 6~8	2.78 6~8	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99



室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+36+40+45	1.38	2.27	2.52	2.83	-	9.00	2560	12.91	99	1.48	2.42	2.69	3.02	-	9.6	2510	12.68	99
22+36+40+50	1.34	2.19	2.43	3.04	-	9.00	2540	12.83	99	1.43	2.34	2.59	3.24	-	9.6	2510	12.68	99
22+36+45+45	1.34	2.19	2.74	2.74	-	9.00	2540	12.83	99	1.43	2.34	2.92	2.92	-	9.6	2510	12.68	99
22+40+40+40	1.39	2.54	2.54	2.54	-	9.00	2560	12.93	99	1.49	2.70	2.70	2.70	-	9.6	2510	12.68	99
22+40+40+45	1.35	2.45	2.45	2.76	-	9.00	2550	12.85	99	1.44	2.61	2.61	2.94	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+25+25	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	2680	13.51	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+25+28	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.00	2670	13.45	99	2.33	2.33	2.33	2.61	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+25+36	2.03	2.03	2.03	2.92	-	9.00	2640	13.30	99	2.16	2.16	2.16	3.11	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+25+40	1.96	1.96	1.96	3.13	-	9.00	2620	13.23	99	2.09	2.09	2.09	3.34	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+25+45	1.88	1.88	1.88	3.38	-	9.00	2600	13.13	99	2.00	2.00	2.00	3.60	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+25+50	1.80	1.80	1.80	3.60	-	9.00	2600	13.09	99	1.92	1.92	1.92	3.84	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+25+56	1.72	1.72	1.72	3.85	-	9.00	2580	13.03	99	1.83	1.83	1.83	4.10	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+25+63	1.63	1.63	1.63	4.11	-	9.00	2570	12.97	99	1.74	1.74	1.74	4.38	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+28+28	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.00	2660	13.40	99	2.26	2.26	2.54	2.54	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+28+36	1.97	1.97	2.21	2.84	-	9.00	2630	13.24	99	2.11	2.11	2.36	3.03	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+28+40	1.91	1.91	2.14	3.05	-	9.00	2610	13.17	99	2.03	2.03	2.28	3.25	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+28+45	1.83	1.83	2.05	3.29	-	9.00	2600	13.10	99	1.95	1.95	2.19	3.51	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+28+50	1.76	1.76	1.97	3.52	-	9.00	2590	13.06	99	1.88	1.88	2.10	3.75	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+28+56	1.68	1.68	1.88	3.76	-	9.00	2580	13.00	99	1.79	1.79	2.01	4.01	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+28+63	1.60	1.60	1.79	4.02	-	9.00	2570	12.94	99	1.70	1.70	1.91	4.29	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+36+36	1.84	1.84	2.66	2.66	-	9.00	2600	13.11	99	1.97	1.97	2.83	2.83	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+36+40	1.79	1.79	2.57	2.86	-	9.00	2590	13.08	99	1.90	1.90	2.74	3.05	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+36+45	1.72	1.72	2.47	3.09	-	9.00	2580	13.03	99	1.83	1.83	2.64	3.30	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+36+50	1.65	1.65	2.38	3.31	-	9.00	2580	12.98	99	1.76	1.76	2.54	3.53	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+36+56	1.58	1.58	2.28	3.55	-	9.00	2560	12.93	99	1.69	1.69	2.43	3.79	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+40+40	1.73	1.73	2.77	2.77	-	9.00	2590	13.04	99	1.85	1.85	2.95	2.95	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+40+45	1.67	1.67	2.67	3.00	-	9.00	2580	12.99	99	1.78	1.78	2.84	3.20	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+40+50	1.61	1.61	2.57	3.21	-	9.00	2570	12.95	99	1.71	1.71	2.74	3.43	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+40+56	1.54	1.54	2.47	3.45	-	9.00	2550	12.86	99	1.64	1.64	2.63	3.68	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+45+45	1.61	1.61	2.89	2.89	-	9.00	2570	12.95	99	1.71	1.71	3.09	3.09	-	9.6	2510	12.68	99
25+25+45+50	1.55	1.55	2.79	3.10	-	9.00	2550	12.88	99	1.66	1.66	2.98	3.31	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+28+28	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.00	2650	13.34	99	2.20	2.47	2.47	2.47	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+28+36	1.92	2.15	2.15	2.77	-	9.00	2620	13.19	99	2.05	2.30	2.30	2.95	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+28+40	1.86	2.08	2.08	2.98	-	9.00	2600	13.12	99	1.98	2.22	2.22	3.17	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+28+45	1.79	2.00	2.00	3.21	-	9.00	2590	13.08	99	1.90	2.13	2.13	3.43	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+28+50	1.72	1.92	1.92	3.44	-	9.00	2580	13.03	99	1.83	2.05	2.05	3.66	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+28+56	1.64	1.84	1.84	3.68	-	9.00	2570	12.98	99	1.75	1.96	1.96	3.92	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+28+63	1.56	1.75	1.75	3.94	-	9.00	2560	12.90	99	1.67	1.87	1.87	4.20	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+36+36	1.80	2.02	2.59	2.59	-	9.00	2600	13.09	99	1.92	2.15	2.76	2.76	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+36+40	1.74	1.95	2.51	2.79	-	9.00	2590	13.05	99	1.86	2.08	2.68	2.98	-	9.6	2510	12.68	99
25+28+36+45	1.68	1.88	2.42	3.02	-	9.00	2580	13.00	99	1.79	2.01	2.58	3.22	-	9.6	2510	12.68	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+28+36+50	1.62	1.81	2.33	3.24	-	9.00	2570	12.96	99	1.73	1.93	2.49	3.45	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~8	6~10	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	4~5	5~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+36+56	1.55	1.74	2.23	3.48	-	9.00	2550	12.88	99	1.66	1.85	2.38	3.71	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	5~7	6~9	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	4~5	5~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+40+40	1.69	1.89	2.71	2.71	-	9.00	2580	13.01	99	1.80	2.02	2.89	2.89	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4~5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+40+45	1.63	1.83	2.61	2.93	-	9.00	2570	12.97	99	1.74	1.95	2.78	3.13	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4~5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+40+50	1.57	1.76	2.52	3.15	-	9.00	2560	12.91	99	1.68	1.88	2.69	3.36	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+45+45	1.57	1.76	2.83	2.83	-	9.00	2560	12.91	99	1.68	1.88	3.02	3.02	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+28+45+50	1.52	1.70	2.74	3.04	-	9.00	2540	12.83	99	1.62	1.82	2.92	3.24	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	4.5~7	8~11	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~4.5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+36+36	1.69	2.44	2.44	2.44	-	9.00	2580	13.01	99	1.80	2.60	2.60	2.60	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+36+40	1.64	2.36	2.36	2.63	-	9.00	2570	12.98	99	1.75	2.52	2.52	2.80	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	7~10	7~10	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4~5	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+36+45	1.58	2.28	2.28	2.85	-	9.00	2560	12.93	99	1.69	2.43	2.43	3.04	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	6~10	6~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	5~7	5~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+36+50	1.53	2.20	2.20	3.06	-	9.00	2550	12.85	99	1.63	2.35	2.35	3.27	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	6~9	6~9	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+40+40	1.60	2.30	2.55	2.55	-	9.00	2570	12.94	99	1.70	2.45	2.72	2.72	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	6~10	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	5~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+36+40+45	1.54	2.22	2.47	2.77	-	9.00	2550	12.86	99	1.64	2.37	2.63	2.96	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	6~9	7~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	5~7	6~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
25+40+40+40	1.55	2.48	2.48	2.48	-	9.00	2550	12.88	99	1.66	2.65	2.65	2.65	-	9.6	2510	12.68	99
	4~6	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+28	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	2630	13.28	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.90)	(640~3160)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+36	2.10	2.10	2.10	2.70	-	9.00	2600	13.13	99	2.24	2.24	2.24	2.88	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+40	2.03	2.03	2.03	2.90	-	9.00	2600	13.09	99	2.17	2.17	2.17	3.10	-	9.6	2510	12.68	99
	6~8	6~8	6~8	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			5~6	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+45	1.95	1.95	1.95	3.14	-	9.00	2590	13.05	99	2.08	2.08	2.08	3.35	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+50	1.88	1.88	1.88	3.36	-	9.00	2580	13.00	99	2.01	2.01	2.01	3.58	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+56	1.80	1.80	1.80	3.60	-	9.00	2570	12.95	99	1.92	1.92	1.92	3.84	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	4~5	4~5	8~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+28+63	1.71	1.71	1.71	3.86	-	9.00	2550	12.85	99	1.83	1.83	1.83	4.11	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+36	1.97	1.97	2.53	2.53	-	9.00	2590	13.06	99	2.10	2.10	2.70	2.70	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+40	1.91	1.91	2.45	2.73	-	9.00	2580	13.02	99	2.04	2.04	2.62	2.91	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~10	8~11	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+45	1.84	1.84	2.36	2.96	-	9.00	2570	12.98	99	1.96	1.96	2.52	3.15	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+50	1.77	1.77	2.28	3.17	-	9.00	2560	12.93	99	1.89	1.89	2.43	3.38	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	6~10	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~5	4~5	5~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+36+56	1.70	1.70	2.19	3.41	-	9.00	2540	12.83	99	1.82	1.82	2.34	3.63	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+40+40	1.85	1.85	2.65	2.65	-	9.00	2580	12.98	99	1.98	1.98	2.82	2.82	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+40+45	1.79	1.79	2.55	2.87	-	9.00	2570	12.94	99	1.91	1.91	2.72	3.06	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	5~7	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	4~5	6~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+40+50	1.73	1.73	2.47	3.08	-	9.00	2550	12.86	99	1.84	1.84	2.63	3.29	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+28+45+45	1.73	1.73	2.77	2.77	-	9.00	2550	12.86	99	1.84	1.84	2.96	2.96	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+36+36+36	1.85	2.38	2.38	2.38	-	9.00	2580	12.98	99	1.98	2.54	2.54	2.54	-	9.6	2510	12.68	99
	5~8	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+36+36+40	1.80	2.31	2.31	2.57	-	9.00	2570	12.95	99	1.92	2.47	2.47	2.74	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	6~10	6~10	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	5~7	5~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+36+36+45	1.74	2.23	2.23	2.79	-	9.00	2550	12.88	99	1.85	2.38	2.38	2.98	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	5~7	5~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+36+40+40	1.75	2.25	2.50	2.50	-	9.00	2560	12.90	99	1.87	2.40	2.67	2.67	-	9.6	2510	12.68	99
	5~7	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~5	5~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
28+40+40+40	1.70	2.43	2.43	2.43	-	9.00	2540	12.83	99	1.82	2.59	2.59	2.59	-	9.6	2510	12.68	99
	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
36+36+36+36	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	2560	12.90	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)		
36+36+36+40	2.19	2.19	2.19	2.43	-	9.00	2540	12.83	99	2.34	2.34	2.34	2.59	-	9.6	2510	12.68	99
	6																	

室内ユニットの組合せ		冷房							暖房										
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+22+22+22	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	2330	11.77	99	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	9.60	2250	11.36	99	
	5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	(3.90~10.50)	(640~3190)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+22+25	1.75	1.75	1.75	1.75	1.99	9.00	2330	11.72	99	1.87	1.87	1.87	1.87	2.12	9.60	2250	11.36	99	
	5~7	5~7	5~7	5~7	5~8	(3.90~10.50)	(640~3190)			4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+22+28	1.71	1.71	1.71	1.71	2.17	9.00	2320	11.67	99	1.82	1.82	1.82	1.82	2.32	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.90~10.50)	(640~3180)			4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+22+36	1.60	1.60	1.60	1.60	2.61	9.00	2290	11.54	99	1.70	1.70	1.70	1.70	2.79	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.90~10.50)	(640~3150)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+22+40	1.55	1.55	1.55	1.55	2.81	9.00	2280	11.48	99	1.65	1.65	1.65	1.65	3.00	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	8~12	(3.90~10.50)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+22+45	1.49	1.49	1.49	1.49	3.05	9.00	2260	11.40	99	1.59	1.59	1.59	1.59	3.25	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	8~13	(3.90~10.50)	(640~3130)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+22+50	1.43	1.43	1.43	1.43	3.26	9.00	2250	11.32	99	1.53	1.53	1.53	1.53	3.48	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+22+56	1.38	1.38	1.38	1.38	3.50	9.00	2230	11.23	99	1.47	1.47	1.47	1.47	3.73	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	10~15	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+25+25	1.71	1.71	1.71	1.94	1.94	9.00	2320	11.67	99	1.82	1.82	1.82	2.07	2.07	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	(3.90~10.50)	(640~3180)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+25+28	1.66	1.66	1.66	1.89	2.12	9.00	2310	11.62	99	1.77	1.77	1.77	2.02	2.26	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	(3.90~10.50)	(640~3170)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+25+36	1.56	1.56	1.56	1.77	2.55	9.00	2280	11.50	99	1.66	1.66	1.66	1.89	2.72	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	7~11	(3.90~10.50)	(640~3150)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+25+40	1.51	1.51	1.51	1.72	2.75	9.00	2270	11.43	99	1.61	1.61	1.61	1.83	2.93	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~11	(3.90~10.50)	(640~3130)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+25+45	1.46	1.46	1.46	1.65	2.98	9.00	2250	11.35	99	1.55	1.55	1.55	1.76	3.18	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~12	(3.90~10.50)	(640~3120)			3~4	3~4	3~4	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+25+50	1.40	1.40	1.40	1.60	3.19	9.00	2240	11.27	99	1.50	1.50	1.50	1.70	3.40	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	9~13	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+25+56	1.35	1.35	1.35	1.53	3.43	9.00	2220	11.18	99	1.44	1.44	1.44	1.63	3.66	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	(3.90~10.50)	(640~3090)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	8~10	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+28+28	1.62	1.62	1.62	2.07	2.07	9.00	2300	11.58	99	1.73	1.73	1.73	2.20	2.20	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	6~9	(3.90~10.50)	(640~3160)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+28+36	1.52	1.52	1.52	1.94	2.49	9.00	2270	11.45	99	1.62	1.62	1.62	2.07	2.66	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	5~8	7~10	(3.90~10.50)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+28+40	1.48	1.48	1.48	1.88	2.69	9.00	2260	11.38	99	1.58	1.58	1.58	2.01	2.87	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	5~8	7~11	(3.90~10.50)	(640~3130)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+28+45	1.42	1.42	1.42	1.81	2.91	9.00	2240	11.31	99	1.52	1.52	1.52	1.93	3.11	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	5~8	8~12	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	3~4	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+28+50	1.38	1.38	1.38	1.75	3.13	9.00	2230	11.23	99	1.47	1.47	1.47	1.87	3.33	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	5~7	9~13	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	3~4	4~5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+36+36	1.43	1.43	1.43	2.35	2.35	9.00	2250	11.32	99	1.53	1.53	1.53	2.50	2.50	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	6~10	6~10	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	3~4	6~7	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+36+40	1.39	1.39	1.39	2.28	2.54	9.00	2230	11.26	99	1.49	1.49	1.49	2.43	2.70	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	6~10	7~11	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	3~4	5~7	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+36+45	1.35	1.35	1.35	2.20	2.76	9.00	2220	11.18	99	1.44	1.44	1.44	2.35	2.94	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	6~9	8~12	(3.90~10.50)	(640~3090)			3~4	3~4	3~4	5~6	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+22+40+40	1.36	1.36	1.36	2.47	2.47	9.00	2220	11.19	99	1.45	1.45	1.45	2.63	2.63	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4~6	7~10	7~10	(3.90~10.50)	(640~3090)			3~4	3~4	3~4	6~7	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+25+25	1.66	1.66	1.89	1.89	1.89	9.00	2310	11.62	99	1.77	1.77	2.02	2.02	2.02	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	5~8	(3.90~10.50)	(640~3170)			4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+25+28	1.62	1.62	1.84	1.84	2.07	9.00	2300	11.58	99	1.73	1.73	1.97	1.97	2.20	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	6~9	(3.90~10.50)	(640~3160)			4~4.5	4~4.5	4.5~5	4.5~5	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+25+36	1.52	1.52	1.73	1.73	2.49	9.00	2270	11.45	99	1.62	1.62	1.85	1.85	2.66	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	(3.90~10.50)	(640~3140)			4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+25+40	1.48	1.48	1.68	1.68	2.69	9.00	2260	11.38	99	1.58	1.58	1.79	1.79	2.87	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.90~10.50)	(640~3130)			3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+25+45	1.42	1.42	1.62	1.62	2.91	9.00	2240	11.31	99	1.52	1.52	1.73	1.73	3.11	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	8~12	(3.90~10.50)	(640~3110)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+25+50	1.38	1.38	1.56	1.56	3.13	9.00	2230	11.23	99	1.47	1.47	1.67	1.67	3.33	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4.5~6	4.5~6	9~13	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+28+28	1.58	1.58	1.80	2.02	2.02	9.00	2290	11.53	99	1.69	1.69	1.92	2.15	2.15	9.60	2250	11.36	99	
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	6~8	(3.90~10.50)	(640~3150)			4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+28+36	1.49	1.49	1.69	1.89	2.44	9.00	2260	11.40	99	1.59	1.59	1.80	2.02	2.60	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~10	(3.90~10.50)	(640~3130)			3~4.5	3~4.5	4~5	4.5~6	6~7	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+28+40	1.45	1.45	1.64	1.84	2.63	9.00	2250	11.34	99	1.54	1.54	1.75	1.96	2.80	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~11	(3.90~10.50)	(640~3120)			3~4	3~4	4~5	4.5~5	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+28+45	1.39	1.39	1.58	1.77	2.85	9.00	2230	11.26	99	1.49	1.49	1.69	1.89	3.04	9.60	2250	11.36	99	
	4~6	4~6	4.5~7	5~7	8~12	(3.90~10.50)	(640~3100)			3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~8	(4.10~10.90)	(640~2880)			
22+22+25+28+50	1.35	1.35	1.53	1.71	3.06	9.00	2220	11.18	99	1.44	1.44	1.63	1.83	3.27	9.6				

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