

三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

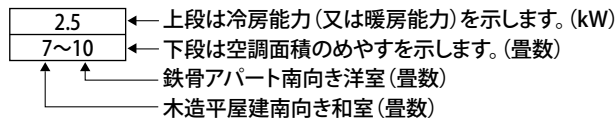
この資料は「システムマルチ」の冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

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

組合せ別 冷房・暖房性能仕様表の見方について

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

A、B、C、Dの各室の能力を表示する項目は、下記の通りです。



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

読み替えの要領は下記ようになります。

例) (数字部分の上二桁から読みとります。)

〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉〈壁掛形室内ユニット〉

MSZ-2217GXAS → 22 MSZ-2817GXAS → 28 MSZ-4017GXAS → 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-2517GXAS → 25 MSZ-3617GXAS → 36 MSZ-5017GXAS → 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)

■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-2217ZXAS-IN	30	0.15	30	0.15
	MSZ-2517ZXAS-IN	30	0.15	40	0.20
	MSZ-2817ZXAS-IN	40	0.20	50	0.25
	MSZ-3617ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-4017ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-2217BXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2517BXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2817BXAS-IN	40	0.20	45	0.23
	MSZ-3617BXAS-IN	40	0.20	45	0.23
	MSZ-4017BXAS-IN	45	0.23	45	0.23
	MSZ-2217GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2517GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2817GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-3617GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-4017GXAS-IN	50	0.25	75	0.38
MSZ-5017GXAS-IN	60	0.30	75	0.38	
MSZ-5617GXAS-IN	60	0.30	75	0.38	
天井カセット形	MLZ-RX2817AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MLZ-RX3617AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-RX4017AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-RX5017AS-IN	60	0.30	50	0.25
	MLZ-RX5617AS-IN	70	0.35	60	0.30
	MLZ-RX6317AS-IN	80	0.40	70	0.35
	MLZ-GX2817AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MLZ-GX3617AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-GX4017AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-GX5017AS-IN	60	0.30	50	0.25
	MLZ-GX5617AS-IN	70	0.35	60	0.30
	MLZ-GX6317AS-IN	80	0.40	70	0.35
	MLZ-M2217AS-IN	30	0.15	30	0.15
	MLZ-M2517AS-IN	30	0.15	30	0.15
	MLZ-W4017AS-IN	40	0.20	30	0.15
MLZ-W5017AS-IN	40	0.20	30	0.15	
MLZ-W5617AS-IN	40	0.20	40	0.20	
MLZ-W6317AS-IN	50	0.25	50	0.25	
壁埋込形	MTZ-2217AS-IN	20	0.10	20	0.10
	MTZ-2517AS-IN	20	0.10	30	0.15
	MTZ-2817AS-IN	20	0.10	40	0.20
	MTZ-3617AS-IN	30	0.15	40	0.20
	MTZ-4517AS-IN	40	0.20	40	0.20
形ピフルトイン	MBZ-2817AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MBZ-3617AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-4017AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-5017AS-IN	50	0.25	50	0.25
床置形	MFZ-2817AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-3617AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-4017AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-5017AS-IN	50	0.25	50	0.25
MFZ-5617AS-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-10217AS (5室用)

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

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

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

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

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
28+50+56	2.13	3.81	4.26	-	-	10.20	3470	17.53	99	2.24	3.99	4.47	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			5~6	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+50+63	2.03	3.62	4.56	-	-	10.20	3470	17.50	99	2.12	3.79	4.78	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~8	10~15	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~6	8~10	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+56+56	2.04	4.08	4.08	-	-	10.20	3470	17.50	99	2.14	4.28	4.28	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~8	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+56+63	1.94	3.89	4.37	-	-	10.20	3470	17.48	99	2.04	4.08	4.59	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~6	9~11	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
28+63+63	1.85	4.17	4.17	-	-	10.20	3460	17.45	99	1.95	4.38	4.38	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4.5~5	10~12	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+36	3.40	3.40	3.40	-	-	10.20	3490	17.61	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~14	9~14	9~14	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+40	3.28	3.28	3.64	-	-	10.20	3490	17.59	99	3.44	3.44	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~14	9~14	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			8~9	8~9	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+45	3.14	3.14	3.92	-	-	10.20	3490	17.58	99	3.29	3.29	4.12	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~13	9~13	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+50	3.01	3.01	4.18	-	-	10.20	3480	17.56	99	3.16	3.16	4.39	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~13	8~13	12~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+56	2.87	2.87	4.46	-	-	10.20	3480	17.54	99	3.01	3.01	4.68	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	8~12	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~8	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+36+63	2.72	2.72	4.76	-	-	10.20	3470	17.52	99	2.85	2.85	4.99	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	7~11	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+40	3.17	3.52	3.52	-	-	10.20	3490	17.58	99	3.32	3.69	3.69	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~13	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+45	3.03	3.37	3.79	-	-	10.20	3480	17.57	99	3.18	3.54	3.98	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~13	9~14	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+50	2.91	3.24	4.05	-	-	10.20	3480	17.55	99	3.06	3.40	4.25	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	9~14	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~8	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+56	2.78	3.09	4.33	-	-	10.20	3480	17.53	99	2.92	3.24	4.54	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	9~13	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+40+63	2.64	2.94	4.62	-	-	10.20	3470	17.51	99	2.77	3.08	4.85	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	8~12	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	7~8	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+45+45	2.91	3.64	3.64	-	-	10.20	3480	17.55	99	3.06	3.82	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~8	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+45+50	2.80	3.50	3.89	-	-	10.20	3480	17.53	99	2.94	3.68	4.08	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+45+56	2.68	3.35	4.17	-	-	10.20	3470	17.51	99	2.81	3.51	4.37	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	9~14	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+45+63	2.55	3.19	4.46	-	-	10.20	3470	17.49	99	2.68	3.34	4.68	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	9~13	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~7	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+50+50	2.70	3.75	3.75	-	-	10.20	3470	17.52	99	2.83	3.93	3.93	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	10~16	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+50+56	2.59	3.59	4.02	-	-	10.20	3470	17.50	99	2.71	3.77	4.22	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~7	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+50+63	2.46	3.42	4.31	-	-	10.20	3460	17.47	99	2.59	3.59	4.52	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	9~14	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~7	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+56+56	2.48	3.86	3.86	-	-	10.20	3460	17.47	99	2.60	4.05	4.05	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	11~16	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~7	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+56+63	2.37	3.69	4.15	-	-	10.20	3460	17.45	99	2.49	3.87	4.35	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			5~7	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
36+63+63	2.27	3.97	3.97	-	-	10.20	3450	17.42	99	2.38	4.16	4.16	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3580)			5~7	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+40	3.40	3.40	3.40	-	-	10.20	3480	17.57	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~14	9~14	9~14	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+45	3.26	3.26	3.67	-	-	10.20	3480	17.55	99	3.42	3.42	3.85	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~14	9~14	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			8~9	8~9	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+50	3.14	3.14	3.92	-	-	10.20	3480	17.54	99	3.29	3.29	4.12	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~13	9~13	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+56	3.00	3.00	4.20	-	-	10.20	3470	17.52	99	3.15	3.15	4.41	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~13	8~13	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+40+63	2.85	2.85	4.49	-	-	10.20	3470	17.49	99	2.99	2.99	4.71	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	8~12	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+45+45	3.14	3.53	3.53	-	-	10.20	3480	17.54	99	3.29	3.70	3.70	-	-	10.70	2820	14.24	99
	9~13	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+45+50	3.02	3.40	3.78	-	-	10.20	3470	17.52	99	3.17	3.57	3.96	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~13	9~14	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+45+56	2.89	3.26	4.05	-	-	10.20	3470	17.50	99	3.04	3.41	4.25	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	9~14	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	8~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+45+63	2.76	3.10	4.34	-	-	10.20	3460	17.47	99	2.89	3.25	4.55	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	9~13	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+50+50	2.91	3.64	3.64	-	-	10.20	3470	17.50	99	3.06	3.82	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+50+56	2.79	3.49	3.91	-	-	10.20	3470	17.48	99	2.93	3.66	4.10	-	-	10.70	2820	14.24	99
	8~12	10~15	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
40+50+63	2.67	3.33	4.20	-	-	10.20	3460	17.46	99	2.80	3.50	4.41	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~11	9~14	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			6~8	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(6		

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
3 台 運 転 時	45+45+45	3.40	3.40	3.40	-	-	10.20	3470	17.52	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		9~14	9~14	9~14	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+45+50	3.28	3.28	3.64	-	-	10.20	3470	17.50	99	3.44	3.44	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		9~14	9~14	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			8~9	8~9	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+45+56	3.14	3.14	3.91	-	-	10.20	3470	17.48	99	3.30	3.30	4.10	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		9~13	9~13	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+45+63	3.00	3.00	4.20	-	-	10.20	3460	17.46	99	3.15	3.15	4.41	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		8~13	8~13	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+50+50	3.17	3.52	3.52	-	-	10.20	3470	17.49	99	3.32	3.69	3.69	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		9~13	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
	45+50+56	3.04	3.38	3.78	-	-	10.20	3460	17.46	99	3.19	3.54	3.97	-	-	10.70	2820	14.24	99	
		8~13	9~14	10~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~9	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)			
45+50+63	2.91	3.23	4.07	-	-	10.20	3460	17.44	99	3.05	3.39	4.27	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	8~12	9~14	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
45+56+56	2.92	3.64	3.64	-	-	10.20	3460	17.44	99	3.07	3.82	3.82	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	8~12	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			7~8	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
50+50+50	3.40	3.40	3.40	-	-	10.20	3460	17.47	99	3.57	3.57	3.57	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	9~14	9~14	9~14	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			8~10	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
50+50+56	3.27	3.27	3.66	-	-	10.20	3460	17.45	99	3.43	3.43	3.84	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	9~14	9~14	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			8~9	8~9	8~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
50+56+56	3.15	3.53	3.53	-	-	10.20	3450	17.42	99	3.30	3.70	3.70	-	-	10.70	2820	14.24	99		
	9~13	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3580)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)				
4 台 運 転 時	22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2720	13.74	99	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	2800	14.14	99	
		6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.20)	(630~2980)			
	22+22+22+25	2.20	2.20	2.20	2.50	-	9.10	2790	14.05	99	2.49	2.49	2.49	2.83	-	10.30	2860	14.40	99	
		6~9	6~9	6~9	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	5~7	6~8	-	(3.80~11.40)	(630~3080)			
	22+22+22+28	2.20	2.20	2.20	2.80	-	9.40	2850	14.35	99	2.50	2.50	2.50	3.19	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+36	2.20	2.20	2.20	3.60	-	10.20	3010	15.17	99	2.31	2.31	2.31	3.78	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+40	2.12	2.12	2.12	3.85	-	10.20	3090	15.58	99	2.22	2.22	2.22	4.04	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+45	2.02	2.02	2.02	4.14	-	10.20	3190	16.10	99	2.12	2.12	2.12	4.34	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~8	6~8	6~8	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+50	1.93	1.93	1.93	4.40	-	10.20	3290	16.61	99	2.03	2.03	2.03	4.61	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	5~8	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+56	1.84	1.84	1.84	4.68	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	1.93	1.93	4.91	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	5~8	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4~5	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+22+63	1.74	1.74	1.74	4.98	-	10.20	3370	17.00	99	1.82	1.82	1.82	5.23	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~7	5~7	5~7	14~21	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4~5	12~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+25	2.20	2.20	2.50	2.50	-	9.40	2850	14.35	99	2.48	2.48	2.82	2.82	-	10.60	2910	14.66	99	
		6~9	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3170)			
	22+22+25+28	2.20	2.20	2.50	2.80	-	9.70	2910	14.66	99	2.43	2.43	2.76	3.09	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+36	2.14	2.14	2.43	3.50	-	10.20	3070	15.48	99	2.24	2.24	2.55	3.67	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	7~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+40	2.06	2.06	2.34	3.74	-	10.20	3150	15.89	99	2.16	2.16	2.45	3.93	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	6~10	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+45	1.97	1.97	2.24	4.03	-	10.20	3250	16.40	99	2.06	2.06	2.35	4.22	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+50	1.89	1.89	2.14	4.29	-	10.20	3350	16.92	99	1.98	1.98	2.25	4.50	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~5	4.5~5	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+56	1.80	1.80	2.04	4.57	-	10.20	3370	17.01	99	1.88	1.88	2.14	4.79	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~7	5~7	6~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4.5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+25+63	1.70	1.70	1.93	4.87	-	10.20	3370	16.99	99	1.78	1.78	2.03	5.11	-	10.70	2920	14.75	99	
		4.5~7	4.5~7	5~8	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	4.5~6	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+28	2.20	2.20	2.80	2.80	-	10.00	2970	14.97	99	2.35	2.35	3.00	3.00	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+36	2.08	2.08	2.64	3.40	-	10.20	3130	15.79	99	2.18	2.18	2.77	3.57	-	10.70	2920	14.75	99	
		6~9	6~9	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
	22+22+28+40	2.00	2.00	2.55	3.64	-	10.20	3210	16.20	99	2.10	2.10	2.68	3.82	-	10.70	2920	14.75	99	
		5~8	5~8	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	6~7	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
22+22+28+45	1.92	1.92	2.44	3.92	-	10.20	3310	16.71	99	2.01	2.01	2.56	4.12	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	7~10	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	6~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+22+28+50	1.84	1.84	2.34	4.18	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	1.93	2.46	4.39	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	6~10	12~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	5~7	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+22+28+56	1.75	1.75	2.23	4.46	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	1.84	2.34	4.68	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	5~7	6~9	12~19	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+22+28+63	1.66	1.66	2.12	4.76	-	10.20	3370	16.99	99	1.74	1.74	2.22	4.99	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	4.5~7	6~9	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	5~6	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+22+36+36	1.93	1.93	3.17	3.17	-	10.20	3290	16.61	99	2.03	2.03	3.32	3.32	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	9~13	9~1																

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+36+63	1.57	1.57	2.57	4.49	-	10.20	3360	16.97	99	1.65	1.65	2.69	4.71	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	12~19	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4~4.5	6~7	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+40	1.81	1.81	3.29	3.29	-	10.20	3370	17.01	99	1.90	1.90	3.45	3.45	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+45	1.74	1.74	3.16	3.56	-	10.20	3370	17.00	99	1.82	1.82	3.32	3.73	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~7	9~13	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+50	1.67	1.67	3.04	3.81	-	10.20	3370	16.99	99	1.76	1.76	3.19	3.99	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	8~13	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+56	1.60	1.60	2.91	4.08	-	10.20	3370	16.97	99	1.68	1.68	3.06	4.28	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4~4.5	7~8	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+40+63	1.53	1.53	2.78	4.37	-	10.20	3360	16.96	99	1.60	1.60	2.91	4.59	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	8~12	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~4.5	4~4.5	6~8	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+45+45	1.67	1.67	3.43	3.43	-	10.20	3370	16.99	99	1.76	1.76	3.59	3.59	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+45+50	1.61	1.61	3.30	3.67	-	10.20	3370	16.98	99	1.69	1.69	3.46	3.85	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4~4.5	8~10	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+45+56	1.55	1.55	3.17	3.94	-	10.20	3360	16.96	99	1.62	1.62	3.32	4.13	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	9~13	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~4.5	4~4.5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+45+63	1.48	1.48	3.02	4.23	-	10.20	3360	16.94	99	1.55	1.55	3.17	4.43	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	8~13	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	3~4	7~9	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+50+50	1.56	1.56	3.54	3.54	-	10.20	3360	16.96	99	1.63	1.63	3.72	3.72	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~6	4.5~6	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4~4.5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+50+56	1.50	1.50	3.40	3.81	-	10.20	3360	16.95	99	1.57	1.57	3.57	3.99	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	9~14	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			3~4.5	3~4.5	8~10	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+50+63	1.43	1.43	3.25	4.09	-	10.20	3360	16.93	99	1.50	1.50	3.41	4.29	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	9~14	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	3~4	8~9	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+22+56+56	1.44	1.44	3.66	3.66	-	10.20	3360	16.93	99	1.51	1.51	3.84	3.84	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	4~6	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			3~4	3~4	8~11	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+25	2.20	2.50	2.50	2.50	-	9.70	2910	14.66	99	2.43	2.76	2.76	2.76	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+28	2.20	2.50	2.50	2.80	-	10.00	2970	14.97	99	2.35	2.68	2.68	3.00	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	6~7	6~7	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+36	2.08	2.36	2.36	3.40	-	10.20	3130	15.79	99	2.18	2.48	2.48	3.57	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	7~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~7	5~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+40	2.00	2.28	2.28	3.64	-	10.20	3210	16.20	99	2.10	2.39	2.39	3.82	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~10	6~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	5~7	5~7	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+45	1.92	2.18	2.18	3.92	-	10.20	3310	16.71	99	2.01	2.29	2.29	4.12	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+50	1.84	2.09	2.09	4.18	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	2.19	2.19	4.39	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	6~9	12~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~6	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+56	1.75	1.99	1.99	4.46	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	2.09	2.09	4.68	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~8	5~8	12~19	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+25+63	1.66	1.89	1.89	4.76	-	10.20	3370	16.99	99	1.74	1.98	1.98	4.99	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	5~8	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4.5~5	4.5~5	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+28	2.18	2.48	2.77	2.77	-	10.20	3030	15.28	99	2.29	2.60	2.91	2.91	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	7~10	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+36	2.02	2.30	2.57	3.31	-	10.20	3190	16.10	99	2.12	2.41	2.70	3.47	-	10.70	2920	14.75	99
	6~8	6~10	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	5~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+40	1.95	2.22	2.48	3.55	-	10.20	3270	16.51	99	2.05	2.33	2.61	3.72	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	7~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+45	1.87	2.13	2.38	3.83	-	10.20	3370	17.02	99	1.96	2.23	2.50	4.01	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	7~10	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~5	5~6	6~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+50	1.80	2.04	2.28	4.08	-	10.20	3370	17.01	99	1.88	2.14	2.40	4.28	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	6~8	6~10	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4.5~6	5~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+56	1.71	1.95	2.18	4.36	-	10.20	3370	16.99	99	1.80	2.04	2.29	4.57	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4.5~6	5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+28+63	1.63	1.85	2.07	4.66	-	10.20	3370	16.98	99	1.71	1.94	2.17	4.88	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	6~9	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~5	5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+36	1.89	2.14	3.09	3.09	-	10.20	3350	16.92	99	1.98	2.25	3.24	3.24	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~5	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+40	1.82	2.07	2.99	3.32	-	10.20	3370	17.01	99	1.91	2.17	3.13	3.48	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	6~9	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~6	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+45	1.75	1.99	2.87	3.59	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	2.09	3.01	3.76	-	10.70	2920	14.75	99
	5~7	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4.5~6	7~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+50	1.69	1.92	2.76	3.83	-	10.20	3370	16.99	99	1.77	2.01	2.90	4.02	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	5~8	8~12	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4.5~6	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+25+36+56	1.61	1.83	2.64	4.11	-	10.20	3370	16.98	99	1.69	1.92	2.77	4.31	-	10.70	2920	14.75</	

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

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+36+40+45	1.57	2.57	2.85	3.21	-	10.20	3360	16.97	99	1.65	2.69	2.99	3.37	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	7~11	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	6~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+40+50	1.52	2.48	2.76	3.45	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	2.60	2.89	3.61	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~10	8~12	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	6~7	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+40+56	1.46	2.38	2.65	3.71	-	10.20	3360	16.94	99	1.53	2.50	2.78	3.89	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~10	7~11	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	6~7	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+40+63	1.39	2.28	2.53	3.99	-	10.20	3360	16.92	99	1.46	2.39	2.66	4.19	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	6~10	7~11	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			3~4	5~7	6~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+45+45	1.52	2.48	3.10	3.10	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	2.60	3.25	3.25	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~10	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+45+50	1.47	2.40	3.00	3.33	-	10.20	3360	16.94	99	1.54	2.52	3.15	3.50	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~10	8~13	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	6~7	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+45+56	1.41	2.31	2.89	3.59	-	10.20	3360	16.93	99	1.48	2.42	3.03	3.77	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	6~10	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	5~7	7~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+36+50+50	1.42	2.32	3.23	3.23	-	10.20	3360	16.93	99	1.49	2.44	3.39	3.39	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	6~10	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	5~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+40+40	1.58	2.87	2.87	2.87	-	10.20	3360	16.97	99	1.66	3.01	3.01	3.01	-	10.70	2920	14.75	99
	4.5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+40+45	1.53	2.78	2.78	3.12	-	10.20	3360	16.96	99	1.60	2.91	2.91	3.28	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	8~12	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~4.5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+40+50	1.48	2.68	2.68	3.36	-	10.20	3360	16.94	99	1.55	2.82	2.82	3.52	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	6~8	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+40+56	1.42	2.58	2.58	3.62	-	10.20	3360	16.93	99	1.49	2.71	2.71	3.79	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+45+45	1.48	2.68	3.02	3.02	-	10.20	3360	16.94	99	1.55	2.82	3.17	3.17	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	6~8	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+45+50	1.43	2.60	2.92	3.25	-	10.20	3360	16.93	99	1.50	2.73	3.07	3.41	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	6~8	7~8	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+40+50+50	1.39	2.52	3.15	3.15	-	10.20	3350	16.92	99	1.45	2.64	3.30	3.30	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	7~11	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			3~4	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+45+45+45	1.43	2.92	2.92	2.92	-	10.20	3360	16.93	99	1.50	3.07	3.07	3.07	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
22+45+45+50	1.39	2.83	2.83	3.15	-	10.20	3350	16.92	99	1.45	2.97	2.97	3.30	-	10.70	2920	14.75	99
	4~6	8~12	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			3~4	7~8	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	2970	14.97	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99
	7~10	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+28	2.48	2.48	2.48	2.77	-	10.20	3030	15.28	99	2.60	2.60	2.60	2.91	-	10.70	2920	14.75	99
	7~10	7~10	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			6~7	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+36	2.30	2.30	2.30	3.31	-	10.20	3190	16.10	99	2.41	2.41	2.41	3.47	-	10.70	2920	14.75	99
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~7	5~7	5~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+40	2.22	2.22	2.22	3.55	-	10.20	3270	16.51	99	2.33	2.33	2.33	3.72	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~6	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+45	2.13	2.13	2.13	3.83	-	10.20	3370	17.02	99	2.23	2.23	2.23	4.01	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+50	2.04	2.04	2.04	4.08	-	10.20	3370	17.01	99	2.14	2.14	2.14	4.28	-	10.70	2920	14.75	99
	6~8	6~8	6~8	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+56	1.95	1.95	1.95	4.36	-	10.20	3370	16.99	99	2.04	2.04	2.04	4.57	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	5~8	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+25+63	1.85	1.85	1.85	4.66	-	10.20	3370	16.98	99	1.94	1.94	1.94	4.88	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	5~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+28	2.41	2.41	2.69	2.69	-	10.20	3090	15.58	99	2.52	2.52	2.83	2.83	-	10.70	2920	14.75	99
	7~10	7~10	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			6~7	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+36	2.24	2.24	2.51	3.22	-	10.20	3250	16.40	99	2.35	2.35	2.63	3.38	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	7~10	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~6	5~6	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+40	2.16	2.16	2.42	3.46	-	10.20	3330	16.82	99	2.27	2.27	2.54	3.63	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	7~10	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			5~6	5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+45	2.07	2.07	2.32	3.73	-	10.20	3370	17.01	99	2.17	2.17	2.44	3.91	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	6~10	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	5~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+50	1.99	1.99	2.23	3.98	-	10.20	3370	17.00	99	2.09	2.09	2.34	4.18	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~6	4.5~6	5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+56	1.90	1.90	2.13	4.26	-	10.20	3370	16.99	99	2.00	2.00	2.24	4.47	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	4.5~5	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+28+63	1.81	1.81	2.03	4.56	-	10.20	3370	16.97	99	1.90	1.90	2.12	4.78	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	6~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	4.5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+36+36	2.09	2.09	3.01	3.01	-	10.20	3370	17.02	99	2.19	2.19	3.16	3.16	-	10.70	2920	14.75	99
	6~9	6~9	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+36+40	2.02	2.02	2.91	3.24	-	10.20	3370	17.01	99	2.12	2.12	3.06	3.40	-	10.70	2920	14.75	99
	6~8	6~8	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4.5~6	4.5~6	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+36+45	1.95	1.95	2.80	3.50	-	10.20	3370	16.99	99	2.04	2.04	2.94	3.68	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	4.5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+36+50	1.88	1.88	2.70	3.75	-	10.20	3370	16.98	99	1.97	1.97	2.83	3.93	-	10.70	2920	14.75	99
	5~8	5~8	7~11	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~5	4.5~5	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
25+25+36+56	1.80	1.80	2.59	4.02														

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

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
25+36+40+40	1.81	2.60	2.89	2.89	-	10.20	3370	16.97	99	1.90	2.73	3.04	3.04	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	7~11	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	6~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+40+45	1.75	2.52	2.79	3.14	-	10.20	3360	16.96	99	1.83	2.64	2.93	3.30	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	7~11	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~5	6~7	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+40+50	1.69	2.43	2.70	3.38	-	10.20	3360	16.95	99	1.77	2.55	2.83	3.54	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~10	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4~5	6~7	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+40+56	1.62	2.34	2.60	3.64	-	10.20	3360	16.93	99	1.70	2.45	2.73	3.82	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~10	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~4.5	5~7	6~8	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+45+45	1.69	2.43	3.04	3.04	-	10.20	3360	16.95	99	1.77	2.55	3.19	3.19	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~10	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4~5	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+45+50	1.63	2.35	2.94	3.27	-	10.20	3360	16.93	99	1.71	2.47	3.09	3.43	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~10	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~4.5	5~7	7~9	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+45+56	1.57	2.27	2.83	3.53	-	10.20	3350	16.92	99	1.65	2.38	2.97	3.70	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~9	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			4~4.5	5~7	7~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+36+50+50	1.58	2.28	3.17	3.17	-	10.20	3360	16.92	99	1.66	2.39	3.32	3.32	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~10	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	5~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+40+40	1.76	2.81	2.81	2.81	-	10.20	3360	16.96	99	1.84	2.95	2.95	2.95	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~5	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+40+45	1.70	2.72	2.72	3.06	-	10.20	3360	16.95	99	1.78	2.85	2.85	3.21	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	7~11	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4~5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+40+50	1.65	2.63	2.63	3.29	-	10.20	3360	16.94	99	1.73	2.76	2.76	3.45	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~4.5	6~8	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+40+56	1.58	2.53	2.53	3.55	-	10.20	3360	16.92	99	1.66	2.66	2.66	3.72	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+45+45	1.65	2.63	2.96	2.96	-	10.20	3360	16.94	99	1.73	2.76	3.11	3.11	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~4.5	6~8	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+40+45+50	1.59	2.55	2.87	3.19	-	10.20	3360	16.92	99	1.67	2.68	3.01	3.34	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	6~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
25+45+45+45	1.59	2.87	2.87	2.87	-	10.20	3360	16.92	99	1.67	3.01	3.01	3.01	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~4.5	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+28	2.55	2.55	2.55	2.55	-	10.20	3210	16.20	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99		
	7~11	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+36	2.38	2.38	2.38	3.06	-	10.20	3370	17.02	99	2.50	2.50	2.50	3.21	-	10.70	2920	14.75	99		
	7~10	7~10	7~10	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+40	2.30	2.30	2.30	3.29	-	10.20	3370	17.01	99	2.42	2.42	2.42	3.45	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~7	5~7	5~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+45	2.21	2.21	2.21	3.56	-	10.20	3370	17.00	99	2.32	2.32	2.32	3.73	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+50	2.13	2.13	2.13	3.81	-	10.20	3370	16.99	99	2.24	2.24	2.24	3.99	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	6~9	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+56	2.04	2.04	2.04	4.08	-	10.20	3370	16.97	99	2.14	2.14	2.14	4.28	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~8	6~8	6~8	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+28+63	1.94	1.94	1.94	4.37	-	10.20	3360	16.96	99	2.04	2.04	2.04	4.59	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	5~8	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+36	2.23	2.23	2.87	2.87	-	10.20	3370	17.00	99	2.34	2.34	3.01	3.01	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			5~6	5~6	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+40	2.16	2.16	2.78	3.09	-	10.20	3370	16.99	99	2.27	2.27	2.92	3.24	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			5~6	5~6	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+45	2.08	2.08	2.68	3.35	-	10.20	3370	16.98	99	2.19	2.19	2.81	3.51	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			5~6	5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+50	2.01	2.01	2.59	3.59	-	10.20	3360	16.97	99	2.11	2.11	2.71	3.77	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~8	6~8	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4.5~6	4.5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+56	1.93	1.93	2.48	3.86	-	10.20	3360	16.95	99	2.02	2.02	2.60	4.05	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	7~10	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4.5~6	4.5~6	6~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+36+63	1.84	1.84	2.37	4.15	-	10.20	3360	16.94	99	1.93	1.93	2.49	4.35	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	7~10	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~5	4~5	5~7	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+40	2.10	2.10	3.00	3.00	-	10.20	3370	16.98	99	2.20	2.20	3.15	3.15	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	6~9	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			5~6	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+45	2.03	2.03	2.89	3.26	-	10.20	3370	16.97	99	2.12	2.12	3.04	3.41	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~8	6~8	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4.5~6	4.5~6	7~8	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+50	1.96	1.96	2.79	3.49	-	10.20	3360	16.96	99	2.05	2.05	2.93	3.66	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4.5~6	4.5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+56	1.88	1.88	2.68	3.76	-	10.20	3360	16.94	99	1.97	1.97	2.82	3.94	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	7~11	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4.5~5	4.5~5	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+40+63	1.80	1.80	2.57	4.04	-	10.20	3360	16.93	99	1.88	1.88	2.69	4.24	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	5~7	7~11	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	4~5	6~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+45+45	1.96	1.96	3.14	3.14	-	10.20	3360	16.96	99	2.05	2.05	3.30	3.30	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4.5~6	4.5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+45+50	1.89	1.89	3.04	3.38	-	10.20	3360	16.95	99	1.98	1.98	3.19	3.54	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	8~13	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4.5~5	4.5~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+45+56	1.82	1.82	2.92	3.64	-	10.20	3360	16.93	99	1.91	1.91	3.07	3.82	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	4~5	7~8	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
28+28+50+50	1.83	1																		

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	
4 台 運 転 時	28+36+36+45	1.97	2.53	2.53	3.17	-	10.20	3360	16.96	99	2.07	2.66	2.66	3.32	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~11	7~11	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4.5~6	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+36+50	1.90	2.45	2.45	3.40	-	10.20	3360	16.95	99	2.00	2.57	2.57	3.57	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~10	7~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			4.5~5	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+36+56	1.83	2.35	2.35	3.66	-	10.20	3360	16.93	99	1.92	2.47	2.47	3.84	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	6~10	6~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			4~5	5~7	5~7	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+40+40	1.98	2.55	2.83	2.83	-	10.20	3360	16.96	99	2.08	2.68	2.97	2.97	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~11	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4.5~6	6~7	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+40+45	1.92	2.46	2.74	3.08	-	10.20	3360	16.95	99	2.01	2.59	2.87	3.23	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~10	8~11	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4.5~6	6~7	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+40+50	1.85	2.38	2.65	3.31	-	10.20	3360	16.94	99	1.95	2.50	2.78	3.47	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~10	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4.5~5	6~7	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+40+56	1.79	2.30	2.55	3.57	-	10.20	3360	16.92	99	1.87	2.41	2.68	3.75	-	10.70	2920	14.75	99
		5~7	6~10	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			4~5	5~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+45+45	1.85	2.38	2.98	2.98	-	10.20	3360	16.94	99	1.95	2.50	3.13	3.13	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	7~10	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4.5~5	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+36+45+50	1.80	2.31	2.89	3.21	-	10.20	3360	16.93	99	1.88	2.42	3.03	3.36	-	10.70	2920	14.75	99
		5~7	6~10	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	5~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	28+40+40+40	1.93	2.76	2.76	2.76	-	10.20	3360	16.95	99	2.02	2.89	2.89	2.89	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4.5~6	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
28+40+40+45	1.87	2.67	2.67	3.00	-	10.20	3360	16.94	99	1.96	2.80	2.80	3.15	-	10.70	2920	14.75	99	
	5~8	7~11	7~11	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			4.5~5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
28+40+40+50	1.81	2.58	2.58	3.23	-	10.20	3360	16.93	99	1.90	2.71	2.71	3.39	-	10.70	2920	14.75	99	
	5~8	7~11	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
28+40+45+45	1.81	2.58	2.91	2.91	-	10.20	3360	16.93	99	1.90	2.71	3.05	3.05	-	10.70	2920	14.75	99	
	5~8	7~11	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			4~5	6~7	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+36+36	2.55	2.55	2.55	2.55	-	10.20	3360	16.96	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~11	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+36+40	2.48	2.48	2.48	2.76	-	10.20	3360	16.95	99	2.60	2.60	2.60	2.89	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~10	7~10	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			6~7	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+36+45	2.40	2.40	2.40	3.00	-	10.20	3360	16.94	99	2.52	2.52	2.52	3.15	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~10	7~10	7~10	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+36+50	2.32	2.32	2.32	3.23	-	10.20	3360	16.93	99	2.44	2.44	2.44	3.39	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			5~7	5~7	5~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+40+40	2.42	2.42	2.68	2.68	-	10.20	3360	16.94	99	2.53	2.53	2.82	2.82	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~10	7~10	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			6~7	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+40+45	2.34	2.34	2.60	2.92	-	10.20	3360	16.93	99	2.45	2.45	2.73	3.07	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~10	6~10	7~11	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			5~7	5~7	6~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+40+50	2.27	2.27	2.52	3.15	-	10.20	3350	16.92	99	2.38	2.38	2.64	3.30	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~9	6~9	7~11	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			5~7	5~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+36+45+45	2.27	2.27	2.83	2.83	-	10.20	3350	16.92	99	2.38	2.38	2.97	2.97	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~9	6~9	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			5~7	5~7	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+40+40+40	2.35	2.62	2.62	2.62	-	10.20	3360	16.93	99	2.47	2.74	2.74	2.74	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~10	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			5~7	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
36+40+40+45	2.28	2.53	2.53	2.85	-	10.20	3360	16.92	99	2.39	2.66	2.66	2.99	-	10.70	2920	14.75	99	
	6~10	7~11	7~11	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			5~7	6~7	6~7	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
40+40+40+40	2.55	2.55	2.55	2.55	-	10.20	3360	16.92	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99	
	7~11	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)			
5 台 運 転 時	22+22+22+22+22	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20	3130	15.81	99	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	10.70	2720	13.74	99
		6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	(3.90~11.30)	(640~3650)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+25	1.99	1.99	1.99	1.99	2.26	10.20	3130	15.80	99	2.08	2.08	2.08	2.08	2.37	10.70	2720	13.74	99
		5~8	5~8	5~8	5~8	6~9	(3.90~11.30)	(640~3640)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+28	1.93	1.93	1.93	1.93	2.46	10.20	3130	15.78	99	2.03	2.03	2.03	2.03	2.58	10.70	2720	13.74	99
		5~8	5~8	5~8	5~8	7~10	(3.90~11.30)	(640~3640)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+36	1.81	1.81	1.81	1.81	2.96	10.20	3120	15.75	99	1.90	1.90	1.90	1.90	3.11	10.70	2720	13.74	99
		5~8	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	4~5	4~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+40	1.75	1.75	1.75	1.75	3.19	10.20	3120	15.74	99	1.84	1.84	1.84	1.84	3.34	10.70	2720	13.74	99
		5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	4~5	4~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+45	1.69	1.69	1.69	1.69	3.45	10.20	3120	15.72	99	1.77	1.77	1.77	1.77	3.62	10.70	2720	13.74	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~14	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+50	1.63	1.63	1.63	1.63	3.70	10.20	3110	15.70	99	1.71	1.71	1.71	1.71	3.88	10.70	2720	13.74	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+56	1.56	1.56	1.56	1.56	3.97	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	1.63	1.63	4.16	10.70	2720	13.74	99
		4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	11~17	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+22+22+22+63	1.49	1.49	1.49	1.49	4.26	10.20	3100	15.65	99	1.56	1.56	1.56	1.56	4.46	10.70	2720	13.74	99
		4~6	4~6	4~6	4~6	12~18	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	10~12	(4.10~12.30)	(640~3300)		
	22+2																		

室内ユニットの組合せ		冷房							暖房										
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
5 台 運 転 時	22+22+22+25+63	1.46 4~6	1.46 4~6	1.46 4~6	1.66 4.5~7	4.17 11~17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.64	99	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	1.74 4~5	4.38 10~12	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+28+28	1.84 5~8	1.84 5~8	1.84 5~8	2.34 6~10	2.34 6~10	10.20 (3.90~11.30)	3130 (640~3630)	15.76	99	1.93 4~5	1.93 4~5	1.93 4~5	2.46 5~7	2.46 5~7	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+28+36	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	2.20 6~9	2.82 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.73	99	1.81 4~5	1.81 4~5	1.81 4~5	2.30 5~6	2.96 7~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+28+40	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	2.13 6~9	3.04 8~13	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.71	99	1.76 4~5	1.76 4~5	1.76 4~5	2.24 5~6	3.19 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+28+45	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	2.05 6~9	3.30 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	2.16 5~6	3.46 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+28+50	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.98 5~8	3.54 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	2.08 4.5~6	3.72 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+28+56	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.90 5~8	3.81 10~16	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	2.00 4.5~5	3.99 9~11	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+28+63	1.43 4~6	1.43 4~6	1.43 4~6	1.82 5~8	4.09 11~17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.50 3~4	1.50 3~4	1.50 3~4	1.91 4~5	4.29 9~12	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+36+36	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	2.66 7~11	2.66 7~11	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	2.79 6~8	2.79 6~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+36+40	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	2.59 7~11	2.87 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	2.71 6~7	3.01 7~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+36+45	1.53 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	2.50 7~10	3.12 9~13	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	2.62 6~7	3.28 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+36+50	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	2.42 7~10	3.36 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	2.53 6~7	3.52 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+36+56	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	2.32 6~10	3.62 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.49 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	2.44 5~7	3.79 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+40+40	1.54 4~6	1.54 4~6	1.54 4~6	2.79 8~12	2.79 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.67	99	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	2.93 6~8	2.93 6~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+40+45	1.49 4~6	1.49 4~6	1.49 4~6	2.70 7~11	3.04 8~13	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.56 3~4.5	1.56 3~4.5	1.56 3~4.5	2.83 6~8	3.19 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+40+50	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	2.62 7~11	3.27 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	2.74 6~8	3.43 8~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+40+56	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	2.52 7~11	3.53 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3090 (640~3580)	15.61	99	1.45 3~4	1.45 3~4	1.45 3~4	2.64 6~7	3.70 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+45+45	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	2.94 8~12	2.94 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	3.09 7~9	3.09 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+22+45+50	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	2.85 8~12	3.17 9~13	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.46 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	2.99 7~8	3.32 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+25+25+25	1.89 5~8	1.89 5~8	2.14 6~9	2.14 6~9	2.14 6~9	10.20 (3.90~11.30)	3130 (640~3640)	15.77	99	1.98 4.5~5	1.98 4.5~5	2.25 5~6	2.25 5~6	2.25 5~6	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+25+25+28	1.84 5~8	1.84 5~8	2.09 6~9	2.09 6~9	2.34 6~10	10.20 (3.90~11.30)	3130 (640~3630)	15.76	99	1.93 4~5	1.93 4~5	2.19 5~6	2.19 5~6	2.46 5~7	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+25+25+36	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.96 5~8	1.96 5~8	2.82 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.73	99	1.81 4~5	1.81 4~5	2.06 4.5~6	2.06 4.5~6	2.96 7~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+25+25+40	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	1.90 5~8	1.90 5~8	3.04 8~13	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.71	99	1.76 4~5	1.76 4~5	2.00 4.5~5	2.00 4.5~5	3.19 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+25+25+45	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.83 5~8	1.83 5~8	3.30 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.92 4~5	1.92 4~5	3.46 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+25+25+50	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.77 5~7	1.77 5~7	3.54 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.86 4~5	1.86 4~5	3.72 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	22+22+25+25+56	1.50 4~6	1.50 4~6	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	3.81 10~16	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.78 4~5	1.78 4~5	3.99 9~11	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
22+22+25+25+63	1.43 4~6	1.43 4~6	1.62 4.5~7	1.62 4.5~7	4.09 11~17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.50 3~4	1.50 3~4	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	4.29 9~12	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+28+28	1.80 5~7	1.80 5~7	2.04 6~8	2.28 6~10	2.28 6~10	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3630)	15.75	99	1.88 4~5	1.88 4~5	2.14 4.5~6	2.40 5~7	2.40 5~7	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+28+36	1.69 4.5~7	1.69 4.5~7	1.92 5~8	2.15 6~9	2.76 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.72	99	1.77 4~5	1.77 4~5	2.01 4.5~6	2.25 5~6	2.90 6~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+28+40	1.64 4.5~7	1.64 4.5~7	1.86 5~8	2.08 6~9	2.98 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.72 4~4.5	1.72 4~4.5	1.95 4.5~5	2.19 5~6	3.12 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+28+45	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.80 5~7	2.01 6~8	3.23 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.88 4~5	2.11 4.5~6	3.39 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+28+50	1.53 4~6	1.53 4~6	1.73 4.5~7	1.94 5~8	3.47 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.82 4~5	2.04 4.5~6	3.64 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+28+56	1.47 4~6	1.47 4~6	1.67 4.5~7	1.87 5~8	3.73 10~16	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.54 3~4	1.54 3~4	1.75 4~5	1.96 4.5~5	3.92 9~11	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+28+63	1.40 4~6	1.40 4~6	1.59 4.5~7	1.79 5~7	4.02 11~17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.47 3~4	1.47 3~4	1.67 4~4.5	1.87 4~5	4.21 9~12	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+36+36	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.81 5~8	2.60 7~11	2.60 7~11	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.69	99	1.67 4~4.5	1.67 4~4.5	1.90 4~5	2.73 6~8	2.73 6~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+36+40	1.55 4~6	1.55 4~6	1.76 5~7	2.53 7~11	2.81 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.67	99	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	1.84 4~5	2.66 6~7	2.95 7~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+36+45	1.50 4~6	1.50 4~6	1.70 4.5~7	2.45 7~10	3.06 8~13	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.78 4~5	2.57 6~7	3.21 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+36+50	1.45 4~6	1.45 4~6	1.65 4.5~7	2.37 7~10	3.29 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.73 4~4.5	2.49 5~7	3.45 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99	
22+22+25+36+56	1.39 4~6	1.39 4~6	1.58 4.5~7	2.28 6~10	3.55 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.46 3									

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+25+40+45	1.46	1.46	1.66	2.65	2.98	10.20	3100	15.64	99	1.53	1.53	1.74	2.78	3.13	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	6~8	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+25+40+50	1.41	1.41	1.60	2.57	3.21	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.48	1.68	2.69	3.36	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	9~13	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~4.5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+25+45+45	1.41	1.41	1.60	2.89	2.89	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.48	1.68	3.03	3.03	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	4.5~7	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~4.5	7~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+28	1.75	1.75	2.23	2.23	2.23	10.20	3120	15.74	99	1.84	1.84	2.34	2.34	2.34	10.70	2720	13.74	99
	5~7	5~7	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+36	1.65	1.65	2.10	2.10	2.70	10.20	3110	15.71	99	1.73	1.73	2.20	2.20	2.83	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+40	1.60	1.60	2.04	2.04	2.91	10.20	3110	15.69	99	1.68	1.68	2.14	2.14	3.06	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	6~8	6~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+45	1.55	1.55	1.97	1.97	3.17	10.20	3110	15.67	99	1.62	1.62	2.07	2.07	3.32	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	5~8	9~13	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+50	1.50	1.50	1.90	1.90	3.40	10.20	3100	15.65	99	1.57	1.57	2.00	2.00	3.57	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	5~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	4.5~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+28+56	1.44	1.44	1.83	1.83	3.66	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	1.92	1.92	3.84	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~15	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	4~5	8~11	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+36+36	1.56	1.56	1.98	2.55	2.55	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	2.08	2.68	2.68	10.70	2720	13.74	99
	4.5~6	4.5~6	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+36+40	1.52	1.52	1.93	2.48	2.76	10.20	3110	15.66	99	1.59	1.59	2.02	2.60	2.89	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+36+45	1.47	1.47	1.87	2.40	3.00	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.54	1.96	2.52	3.15	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	4.5~5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+36+50	1.42	1.42	1.81	2.32	3.23	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.49	1.90	2.44	3.39	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	6~10	9~14	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	5~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+40+40	1.48	1.48	1.88	2.68	2.68	10.20	3100	15.64	99	1.55	1.55	1.97	2.82	2.82	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	4.5~5	6~8	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+40+45	1.43	1.43	1.82	2.60	2.92	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.50	1.91	2.73	3.07	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	6~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+40+50	1.39	1.39	1.76	2.52	3.15	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.45	1.85	2.64	3.30	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~7	7~11	9~13	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	3~4	4~5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+28+45+45	1.39	1.39	1.76	2.83	2.83	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.45	1.85	2.97	2.97	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	5~7	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	3~4	4~5	7~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+36+36+36	1.48	1.48	2.42	2.42	2.42	10.20	3100	15.64	99	1.55	1.55	2.53	2.53	2.53	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	7~10	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	6~7	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+36+36+40	1.44	1.44	2.35	2.35	2.62	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	2.47	2.47	2.74	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	6~10	6~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	5~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+36+36+45	1.39	1.39	2.28	2.28	2.85	10.20	3100	15.61	99	1.46	1.46	2.39	2.39	2.99	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	6~10	6~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	5~7	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+22+36+40+40	1.40	1.40	2.30	2.55	2.55	10.20	3100	15.61	99	1.47	1.47	2.41	2.68	2.68	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4~6	6~10	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+25	1.84	2.09	2.09	2.09	2.09	10.20	3130	15.76	99	1.93	2.19	2.19	2.19	2.19	10.70	2720	13.74	99
	5~8	6~9	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	5~6	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+28	1.80	2.04	2.04	2.04	2.28	10.20	3120	15.75	99	1.88	2.14	2.14	2.14	2.40	10.70	2720	13.74	99
	5~7	6~8	6~8	6~8	6~10	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+36	1.69	1.92	1.92	1.92	2.76	10.20	3120	15.72	99	1.77	2.01	2.01	2.01	2.90	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+40	1.64	1.86	1.86	1.86	2.98	10.20	3110	15.70	99	1.72	1.95	1.95	1.95	3.12	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+45	1.58	1.80	1.80	1.80	3.23	10.20	3110	15.68	99	1.66	1.88	1.88	1.88	3.39	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~14	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+50	1.53	1.73	1.73	1.73	3.47	10.20	3110	15.66	99	1.60	1.82	1.82	1.82	3.64	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+56	1.47	1.67	1.67	1.67	3.73	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.75	1.75	1.75	3.92	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~16	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	4~5	4~5	4~5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+25+63	1.40	1.59	1.59	1.59	4.02	10.20	3100	15.61	99	1.47	1.67	1.67	1.67	4.21	10.70	2720	13.74	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~17	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~12	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+28+28	1.75	1.99	1.99	2.23	2.23	10.20	3120	15.74	99	1.84	2.09	2.09	2.34	2.34	10.70	2720	13.74	99
	5~7	5~8	5~8	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+28+36	1.65	1.88	1.88	2.10	2.70	10.20	3110	15.71	99	1.73	1.97	1.97	2.20	2.83	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+28+40	1.60	1.82	1.82	2.04	2.91	10.20	3110	15.69	99	1.68	1.91	1.91	2.14	3.06	10.70	2720	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	6~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)		
22+25+25+																		

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

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
25+25+25+28+50	1.67	1.67	1.67	1.87	3.33	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.75	1.75	1.75	1.96	3.50	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14					4~5	4~5	4~5	4.5~5	8~10				
25+25+25+28+56	1.60	1.60	1.60	1.80	3.59	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.68	1.68	1.88	3.77	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	10~15					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	8~10				
25+25+25+36+36	1.73	1.73	1.73	2.50	2.50	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	1.82	1.82	1.82	2.62	2.62	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10					4~5	4~5	4~5	6~7	6~7				
25+25+25+36+40	1.69	1.69	1.69	2.43	2.70	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.77	1.77	1.77	2.55	2.83	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~11					4~5	4~5	4~5	6~7	6~8				
25+25+25+36+45	1.63	1.63	1.63	2.35	2.94	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.71	1.71	1.71	2.47	3.09	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	8~12					4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9				
25+25+25+36+50	1.58	1.58	1.58	2.28	3.17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.66	1.66	2.39	3.32	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	9~13					4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9				
25+25+25+40+40	1.65	1.65	1.65	2.63	2.63	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.73	1.73	1.73	2.76	2.76	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11					4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	6~8				
25+25+25+40+45	1.59	1.59	1.59	2.55	2.87	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.67	1.67	1.67	2.68	3.01	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12					4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	7~8				
25+25+28+28+28	1.90	1.90	2.13	2.13	2.13	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.71	99	2.00	2.00	2.24	2.24	2.24	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9					4.5~5	4.5~5	5~6	5~6	5~6				
25+25+28+28+36	1.80	1.80	2.01	2.01	2.59	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.88	1.88	2.11	2.11	2.71	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~7	5~7	6~8	6~8	7~11					4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	6~7				
25+25+28+28+40	1.75	1.75	1.96	1.96	2.79	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.67	99	1.83	1.83	2.05	2.05	2.93	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~7	5~7	5~8	5~8	8~12					4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	6~8				
25+25+28+28+45	1.69	1.69	1.89	1.89	3.04	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.77	1.77	1.98	1.98	3.19	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13					4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9				
25+25+28+28+50	1.63	1.63	1.83	1.83	3.27	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.71	1.71	1.92	1.92	3.43	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	9~14					4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~9				
25+25+28+28+56	1.57	1.57	1.76	1.76	3.53	10.20 (3.90~11.30)	3090 (640~3580)	15.61	99	1.65	1.65	1.85	1.85	3.70	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	10~15					4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~10				
25+25+28+36+36	1.70	1.70	1.90	2.45	2.45	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.78	1.78	2.00	2.57	2.57	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	7~10					4~5	4~5	4.5~5	6~7	6~7				
25+25+28+36+40	1.66	1.66	1.85	2.38	2.65	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.64	99	1.74	1.74	1.95	2.50	2.78	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	7~11					4~5	4~5	4.5~5	6~7	6~8				
25+25+28+36+45	1.60	1.60	1.80	2.31	2.89	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.68	1.88	2.42	3.03	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~10	8~12					4~4.5	4~4.5	4~5	5~7	7~8				
25+25+28+40+40	1.61	1.61	1.81	2.58	2.58	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.69	1.69	1.90	2.71	2.71	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~11	7~11					4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	6~7				
25+25+36+36+36	1.61	1.61	2.32	2.32	2.32	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.69	1.69	2.44	2.44	2.44	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	6~10					4~4.5	4~4.5	5~7	5~7	5~7				
25+25+36+36+40	1.57	1.57	2.27	2.27	2.52	10.20 (3.90~11.30)	3090 (640~3580)	15.61	99	1.65	1.65	2.38	2.38	2.64	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	6~9	7~11					4~4.5	4~4.5	5~7	5~7	6~7				
25+28+28+28+28	1.86	2.08	2.08	2.08	2.08	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.95	2.19	2.19	2.19	2.19	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~8	6~9	6~9	6~9	6~9					4.5~5	5~6	5~6	5~6	5~6				
25+28+28+28+36	1.76	1.97	1.97	1.97	2.53	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.67	99	1.84	2.07	2.07	2.07	2.66	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~7	5~8	5~8	5~8	7~11					4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7				
25+28+28+28+40	1.71	1.92	1.92	1.92	2.74	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.66	99	1.80	2.01	2.01	2.01	2.87	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~11					4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8				
25+28+28+28+45	1.66	1.85	1.85	1.85	2.98	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.64	99	1.74	1.95	1.95	1.95	3.13	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12					4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9				
25+28+28+28+50	1.60	1.80	1.80	1.80	3.21	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.88	1.88	1.88	3.36	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~13					4~4.5	4~5	4~5	4~5	7~9				
25+28+28+36+36	1.67	1.87	1.87	2.40	2.40	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.75	1.96	1.96	2.52	2.52	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	7~10					4~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7				
25+28+28+36+40	1.62	1.82	1.82	2.34	2.60	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.70	1.91	1.91	2.45	2.73	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	6~10	7~11					4~4.5	4~5	4~5	5~7	6~8				
25+28+28+36+45	1.57	1.76	1.76	2.27	2.83	10.20 (3.90~11.30)	3090 (640~3580)	15.61	99	1.65	1.85	1.85	2.38	2.97	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~7	6~9	8~12					4~4.5	4~5	4~5	5~7	7~8				
25+28+28+40+40	1.58	1.77	1.77	2.53	2.53	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.86	1.86	2.66	2.66	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~7	7~11	7~11					4~4.5	4~5	4~5	6~7	6~7				
25+28+36+36+36	1.58	1.77	2.28	2.28	2.28	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.86	2.39	2.39	2.39	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~7	6~10	6~10	6~10					4~4.5	4~5	5~7	5~7	5~7				
28+28+28+28+28	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.69	99	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8					4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6				
28+28+28+28+36	1.93	1.93	1.93	1.93	2.48	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	2.02	2.02	2.02	2.02	2.60	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~10					4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7				
28+28+28+28+40	1.88	1.88	1.88	1.88	2.68	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.97	1.97	1.97	1.97	2.8				