

三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

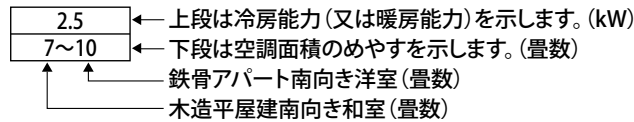
この資料は「システムマルチ」の冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

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

組合せ別 冷房・暖房性能仕様表の見方について

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

A、B、C、D、Eの各室の能力を表示する項目は、下記の通りです。



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

読み替えの要領は下記のようになります。

例) (数字部分の上二桁から読みとります。)

〈壁掛形室内ユニット〉 〈壁掛形室内ユニット〉 〈壁掛形室内ユニット〉

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

〈壁掛形室内ユニット〉 〈壁掛形室内ユニット〉 〈壁掛形室内ユニット〉

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

〈壁掛形室内ユニット〉 〈←方向天井カセット形室内ユニット〉

MSZ-5621GXAS → 56 MLZ-RX6322AS → 63

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

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

■システムマルチ室内ユニット電気特性表

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

■システム全室同時運転時の電気特性

●全消費電力の求め方

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

●全運転電流値の求め方

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

■組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

●MXZ-8021AS (5室用)

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

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

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

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

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

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

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
25+25+25+45	1.67	1.67	1.67	3.00	-	8.00	2110			1.96	1.96	1.96	3.53	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2850)	10.66	99	4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+25+50	1.60	1.60	1.60	3.20	-	8.00	2090			1.88	1.88	1.88	3.76	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~13	-	(3.80~9.20)	(640~2840)	10.55	99	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+25+56	1.53	1.53	1.53	3.42	-	8.00	2070			1.79	1.79	1.79	4.02	-	9.4	2390		
	4~6	4~6	4~6	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2820)	10.41	99	4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+28+28	1.89	1.89	2.11	2.11	-	8.00	2150			2.22	2.22	2.48	2.48	-	9.4	2390		
	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2880)	10.83	99	5~6	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+28+36	1.75	1.75	1.96	2.53	-	8.00	2130			2.06	2.06	2.31	2.97	-	9.4	2390		
	5~7	5~7	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2860)	10.73	99	4.5~6	4.5~6	5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+28+40	1.69	1.69	1.90	2.71	-	8.00	2120			1.99	1.99	2.23	3.19	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2860)	10.68	99	4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+28+45	1.63	1.63	1.82	2.93	-	8.00	2100			1.91	1.91	2.14	3.44	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2850)	10.59	99	4~5	4~5	4.5~6	8~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+28+50	1.56	1.56	1.75	3.13	-	8.00	2080			1.84	1.84	2.06	3.67	-	9.4	2390		
	4.5~6	4.5~6	5~7	9~13	-	(3.80~9.20)	(640~2830)	10.48	99	4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+28+56	1.49	1.49	1.67	3.34	-	8.00	2050			1.75	1.75	1.96	3.93	-	9.4	2390		
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2810)	10.35	99	4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+36+36	1.64	1.64	2.36	2.36	-	8.00	2110			1.93	1.93	2.77	2.77	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2850)	10.61	99	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+36+40	1.59	1.59	2.29	2.54	-	8.00	2090			1.87	1.87	2.69	2.98	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	6~10	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2840)	10.52	99	4~5	4~5	6~7	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+36+45	1.53	1.53	2.20	2.75	-	8.00	2070			1.79	1.79	2.58	3.23	-	9.4	2390		
	4~6	4~6	6~9	8~11	-	(3.80~9.20)	(640~2820)	10.41	99	4~5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+36+50	1.47	1.47	2.12	2.94	-	8.00	2040			1.73	1.73	2.49	3.46	-	9.4	2390		
	4~6	4~6	6~9	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2800)	10.30	99	4~4.5	4~4.5	5~7	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+40+40	1.54	1.54	2.46	2.46	-	8.00	2070			1.81	1.81	2.89	2.89	-	9.4	2390		
	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2820)	10.44	99	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+25+40+45	1.48	1.48	2.37	2.67	-	8.00	2050			1.74	1.74	2.79	3.13	-	9.4	2390		
	4~6	4~6	7~10	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2810)	10.33	99	4~5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+28+28	1.83	2.06	2.06	2.06	-	8.00	2140			2.16	2.41	2.41	2.41	-	9.4	2390		
	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2870)	10.80	99	5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+28+36	1.71	1.91	1.91	2.46	-	8.00	2120			2.01	2.25	2.25	2.89	-	9.4	2390		
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2860)	10.69	99	4.5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+28+40	1.65	1.85	1.85	2.64	-	8.00	2110			1.94	2.18	2.18	3.11	-	9.4	2390		
	4.5~7	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2850)	10.63	99	4.5~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+28+45	1.59	1.78	1.78	2.86	-	8.00	2090			1.87	2.09	2.09	3.36	-	9.4	2390		
	4.5~7	5~7	5~7	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2840)	10.52	99	4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+28+50	1.53	1.71	1.71	3.05	-	8.00	2070			1.79	2.01	2.01	3.59	-	9.4	2390		
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2820)	10.41	99	4~5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+36+36	1.60	1.79	2.30	2.30	-	8.00	2090			1.88	2.11	2.71	2.71	-	9.4	2390		
	4.5~7	5~7	6~10	6~10	-	(3.80~9.20)	(640~2840)	10.55	99	4~5	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+36+40	1.55	1.74	2.23	2.48	-	8.00	2080			1.82	2.04	2.62	2.91	-	9.4	2390		
	4~6	5~7	6~9	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2830)	10.46	99	4~5	4.5~6	6~7	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+36+45	1.49	1.67	2.15	2.69	-	8.00	2050			1.75	1.96	2.53	3.16	-	9.4	2390		
	4~6	4.5~7	6~9	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2810)	10.35	99	4~5	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+28+40+40	1.50	1.68	2.41	2.41	-	8.00	2060			1.77	1.98	2.83	2.83	-	9.4	2390		
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2810)	10.37	99	4~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
25+36+36+36	1.50	2.17	2.17	2.17	-	8.00	2060			1.77	2.54	2.54	2.54	-	9.4	2390		
	4~6	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2810)	10.37	99	4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+28+28+28	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	2130			2.35	2.35	2.35	2.35	-	9.4	2390		
	5~8	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~9.20)	(640~2870)	10.76	99	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+28+28+36	1.87	1.87	1.87	2.40	-	8.00	2110			2.19	2.19	2.19	2.82	-	9.4	2390		
	5~8	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2850)	10.66	99	5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+28+28+40	1.81	1.81	1.81	2.58	-	8.00	2100			2.12	2.12	2.12	3.03	-	9.4	2390		
	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2840)	10.57	99	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+28+28+45	1.74	1.74	1.74	2.79	-	8.00	2080			2.04	2.04	2.04	3.28	-	9.4	2390		
	5~7	5~7	5~7	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2830)	10.46	99	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+28+28+50	1.67	1.67	1.67	2.99	-	8.00	2050			1.96	1.96	1.96	3.51	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2810)	10.35	99	4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+28+36+36	1.75	1.75	2.25	2.25	-	8.00	2080			2.06	2.06	2.64	2.64	-	9.4	2390		
	5~7	5~7	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2830)	10.48	99	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+28+36+40	1.70	1.70	2.18	2.42	-	8.00	2060			1.99	1.99	2.56	2.85	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2820)	10.39	99	4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+28+40+40	1.65	1.65	2.35	2.35	-	8.00	2040			1.94	1.94	2.76	2.76	-	9.4	2390		
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	-	(3.80~9.20)	(640~2800)	10.30	99	4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99
28+36+36+36	1.65	2.12	2.12	2.12	-	8.00	2040			1.94	2.49	2.49	2.49	-	9.4	2390		
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2800)	10.30	99	4.5~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)	12.07	99

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+22+22+22	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00 (3.90~9.40)	1800 (640~2450)	9.09	99	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7					4~5	4~5	4~5	4~5	4~5				
22+22+22+22+25	1.56	1.56	1.56	1.56	1.77	8.00 (3.90~9.40)	1790 (640~2450)	9.04	99	1.83	1.83	1.83	1.83	2.08	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7					4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6				
22+22+22+22+28	1.52	1.52	1.52	1.52	1.93	8.00 (3.90~9.40)	1780 (640~2440)	8.99	99	1.78	1.78	1.78	1.78	2.27	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8					4~5	4~5	4~5	4~5	5~6				
22+22+22+22+36	1.42	1.42	1.42	1.42	2.32	8.00 (3.90~9.40)	1760 (640~2420)	8.85	99	1.67	1.67	1.67	1.67	2.73	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	6~10					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8				
22+22+22+22+40	1.38	1.38	1.38	1.38	2.50	8.00 (3.90~9.40)	1740 (640~2410)	8.78	99	1.62	1.62	1.62	1.62	2.94	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	7~10					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8				
22+22+22+22+45	1.32	1.32	1.32	1.32	2.71	8.00 (3.90~9.40)	1730 (640~2390)	8.69	99	1.55	1.55	1.55	1.55	3.18	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4~5	4~5	4~5	7~11					3~4	3~4	3~4	3~4	7~9				
22+22+22+25+25	1.52	1.52	1.52	1.72	1.72	8.00 (3.90~9.40)	1780 (640~2440)	8.99	99	1.78	1.78	1.78	2.03	2.03	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7					4~5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6				
22+22+22+25+28	1.48	1.48	1.48	1.68	1.88	8.00 (3.90~9.40)	1770 (640~2430)	8.93	99	1.74	1.74	1.74	1.97	2.21	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8					4~5	4~5	4~5	4.5~5	5~6				
22+22+22+25+36	1.39	1.39	1.39	1.57	2.27	8.00 (3.90~9.40)	1750 (640~2410)	8.79	99	1.63	1.63	1.63	1.85	2.66	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~9					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~7				
22+22+22+25+40	1.34	1.34	1.34	1.53	2.44	8.00 (3.90~9.40)	1730 (640~2400)	8.72	99	1.58	1.58	1.58	1.79	2.87	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	7~10					3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~5	6~8				
22+22+22+25+45	1.29	1.29	1.29	1.47	2.65	8.00 (3.90~9.40)	1710 (640~2380)	8.64	99	1.52	1.52	1.52	1.73	3.11	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4~5	4~5	4~6	7~11					3~4	3~4	3~4	4~4.5	7~9				
22+22+22+28+28	1.44	1.44	1.44	1.84	1.84	8.00 (3.90~9.40)	1760 (640~2420)	8.88	99	1.70	1.70	1.70	2.16	2.16	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8					4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6				
22+22+22+28+36	1.35	1.35	1.35	1.72	2.22	8.00 (3.90~9.40)	1740 (640~2400)	8.74	99	1.59	1.59	1.59	2.02	2.60	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~9					3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~7				
22+22+22+28+40	1.31	1.31	1.31	1.67	2.39	8.00 (3.90~9.40)	1720 (640~2390)	8.67	99	1.54	1.54	1.54	1.96	2.81	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4~5	4~5	4.5~7	7~10					3~4	3~4	3~4	4.5~5	6~8				
22+22+25+25+25	1.48	1.48	1.68	1.68	1.68	8.00 (3.90~9.40)	1770 (640~2430)	8.93	99	1.74	1.74	1.97	1.97	1.97	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7					4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5				
22+22+25+25+28	1.44	1.44	1.64	1.64	1.84	8.00 (3.90~9.40)	1760 (640~2420)	8.88	99	1.70	1.70	1.93	1.93	2.16	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8					4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	5~6				
22+22+25+25+36	1.35	1.35	1.54	1.54	2.22	8.00 (3.90~9.40)	1740 (640~2400)	8.74	99	1.59	1.59	1.81	1.81	2.60	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	6~9					3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~7				
22+22+25+25+40	1.31	1.31	1.49	1.49	2.39	8.00 (3.90~9.40)	1720 (640~2390)	8.67	99	1.54	1.54	1.75	1.75	2.81	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4~5	4~6	4~6	7~10					3~4	3~4	4~5	4~5	6~8				
22+22+25+28+28	1.41	1.41	1.60	1.79	1.79	8.00 (3.90~9.40)	1750 (640~2410)	8.83	99	1.65	1.65	1.88	2.11	2.11	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4.5~7	5~7	5~7					4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6				
22+22+25+28+36	1.32	1.32	1.50	1.68	2.17	8.00 (3.90~9.40)	1730 (640~2390)	8.69	99	1.55	1.55	1.77	1.98	2.54	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4~5	4~6	4.5~7	6~9					3~4	3~4	4~5	4.5~5	6~7				
22+22+28+28+28	1.38	1.38	1.75	1.75	1.75	8.00 (3.90~9.40)	1740 (640~2410)	8.78	99	1.62	1.62	2.06	2.06	2.06	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	5~7	5~7	5~7					4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6				
22+22+28+28+36	1.29	1.29	1.65	1.65	2.12	8.00 (3.90~9.40)	1710 (640~2380)	8.64	99	1.52	1.52	1.94	1.94	2.49	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4~5	4.5~7	4.5~7	6~9					3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	5~7				
22+25+25+25+25	1.44	1.64	1.64	1.64	1.64	8.00 (3.90~9.40)	1760 (640~2420)	8.88	99	1.70	1.93	1.93	1.93	1.93	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7					4~4.5	4~5	4~5	4~5	4~5				
22+25+25+25+28	1.41	1.60	1.60	1.60	1.79	8.00 (3.90~9.40)	1750 (640~2410)	8.83	99	1.65	1.88	1.88	1.88	2.11	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7					4~4.5	4~5	4~5	4~5	4.5~6				
22+25+25+25+36	1.32	1.50	1.50	1.50	2.17	8.00 (3.90~9.40)	1730 (640~2390)	8.69	99	1.55	1.77	1.77	1.77	2.54	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4~6	4~6	4~6	6~9					3~4	4~5	4~5	4~5	6~7				
22+25+25+28+28	1.38	1.56	1.56	1.75	1.75	8.00 (3.90~9.40)	1740 (640~2410)	8.78	99	1.62	1.84	1.84	2.06	2.06	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7					4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6				
22+25+25+28+36	1.29	1.47	1.47	1.65	2.12	8.00 (3.90~9.40)	1710 (640~2380)	8.64	99	1.52	1.73	1.73	1.94	2.49	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4~6	4~6	4.5~7	6~9					3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~5	5~7				
22+25+28+28+28	1.34	1.53	1.71	1.71	1.71	8.00 (3.90~9.40)	1730 (640~2400)	8.72	99	1.58	1.79	2.01	2.01	2.01	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7					3~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6				
22+28+28+28+28	1.31	1.67	1.67	1.67	1.67	8.00 (3.90~9.40)	1720 (640~2390)	8.67	99	1.54	1.96	1.96	1.96	1.96	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~5	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7					3~4	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5				
25+25+25+25+25	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00 (3.90~9.40)	1750 (640~2410)	8.83	99	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7					4~5	4~5	4~5	4~5	4~5				
25+25+25+25+28	1.56	1.56	1.56	1.56	1.75	8.00 (3.90~9.40)	1740 (640~2410)	8.78	99	1.84	1.84	1.84	1.84	2.06	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7					4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6				
25+25+25+25+36	1.47	1.47	1.47	1.47	2.12	8.00 (3.90~9.40)	1710 (640~2380)	8.64	99	1.73	1.73	1.73	1.73	2.49	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	6~9					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7				
25+25+25+28+28	1.53	1.53	1.53	1.71	1.71	8.00 (3.90~9.40)	1730 (640~2400)	8.72	99	1.79	1.79	1.79	2.01	2.01	9.40 (4.10~10.00)	2130 (640~2780)	10.76	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7					4~5	4~5	4~5	4.5~6					