

# 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

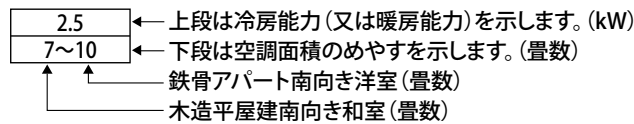
この資料は「システムマルチ」の冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

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
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	
壁埋込形	MTZ-2222AS-IN	20	0.10	20	0.10
	MTZ-2522AS-IN	20	0.10	30	0.15
	MTZ-2822AS-IN	20	0.10	40	0.20
	MTZ-3622AS-IN	30	0.15	40	0.20
	MTZ-4522AS-IN	40	0.20	40	0.20
イビフンリ形1	MBZ-2822AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MBZ-3622AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-4022AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-5022AS-IN	50	0.25	50	0.25
床置形	MFZ-K2822AS-IN	30	0.15	30	0.15
	MFZ-K3622AS-IN	30	0.15	30	0.15
	MFZ-K4022AS-IN	50	0.25	50	0.25
	MFZ-K5022AS-IN	50	0.25	50	0.25
	MFZ-K5622AS-IN	70	0.35	70	0.35

## ■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-7121AS (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	-	-	-	(3.60~7.70)	(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	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2900)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2780)		
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1840	9.27	99
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2910)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2790)		
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2120	10.66	99
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2920)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2810)		
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.43	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2930)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	22+50	2.17	4.93	-	-	-	7.10	2230	11.26	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2460	12.40	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2830)		
	22+56	2.00	5.10	-	-	-	7.10	2220	11.19	99	2.51	6.39	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		5~8	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2910)			6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	22+63	1.84	5.26	-	-	-	7.10	2200	11.11	99	2.30	6.60	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		5~8	14~22	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			5~6	15~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	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	-	-	-	(3.60~7.80)	(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	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.60)	(610~2790)		
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.44	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1940	9.79	99
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2920)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2800)		
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.10	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2930)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.93	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2320	11.70	99
		7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2820)		
	25+50	2.37	4.73	-	-	-	7.10	2230	11.22	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2560	12.92	99
		7~10	13~20	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.50)	(610~2830)		
	25+56	2.19	4.91	-	-	-	7.10	2210	11.15	99	2.75	6.15	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	25+63	2.02	5.08	-	-	-	7.10	2200	11.08	99	2.53	6.37	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		6~8	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2010	10.14	99
		8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2910)			8~10	8~10	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2800)		
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.94	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
		8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2930)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.60	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2490	12.57	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2940)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2830)		
	28+45	2.72	4.38	-	-	-	7.10	2230	11.25	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~11	12~18	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+50	2.55	4.55	-	-	-	7.10	2220	11.19	99	3.19	5.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~11	13~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2910)			7~9	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+56	2.37	4.73	-	-	-	7.10	2210	11.12	99	2.97	5.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~10	13~20	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			7~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	28+63	2.18	4.92	-	-	-	7.10	2190	11.05	99	2.74	6.16	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
36+36	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2230	11.26	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2430	12.23	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2820)			
36+40	3.36	3.74	-	-	-	7.10	2220	11.21	99	4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2920)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
36+45	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2210	11.15	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	11~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
36+50	2.97	4.13	-	-	-	7.10	2200	11.10	99	3.73	5.17	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
36+56	2.78	4.32	-	-	-	7.10	2190	11.05	99	3.48	5.42	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~12	12~18	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			8~10	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2			

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 (%)	
2 台 運 転 時	40+40	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2210	11.16	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	40+45	3.34	3.76	-	-	-	7.10	2200	11.11	99	4.19	4.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	40+50	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2190	11.06	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~13	11~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	40+56	2.96	4.14	-	-	-	7.10	2190	11.01	99	3.71	5.19	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	40+63	2.76	4.34	-	-	-	7.10	2170	10.96	99	3.46	5.44	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	12~18	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2860)			8~10	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
	45+45	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2190	11.06	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)		
45+50	3.36	3.74	-	-	-	7.10	2190	11.02	99	4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
45+56	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2180	10.98	99	3.97	4.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	11~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2870)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
45+63	2.96	4.14	-	-	-	7.10	2160	10.91	99	3.71	5.19	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2850)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
50+50	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2180	10.98	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2870)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
50+56	3.35	3.75	-	-	-	7.10	2170	10.93	99	4.20	4.70	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2860)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
50+63	3.14	3.96	-	-	-	7.10	2150	10.86	99	3.94	4.96	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2840)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
56+56	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2160	10.87	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2850)			10~12	10~12	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)			
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	1930	9.72	99
		6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			5~7	5~7	6~8	-	-	(3.50~9.50)	(620~2640)		
	22+22+28	2.17	2.17	2.76	-	-	7.10	2050	10.35	99	2.63	2.63	3.34	-	-	8.60	2310	11.66	99
		6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)			6~7	6~7	7~9	-	-	(3.50~9.70)	(620~2700)		
	22+22+36	1.95	1.95	3.20	-	-	7.10	2000	10.10	99	2.45	2.45	4.01	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	5~8	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)			5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+40	1.86	1.86	3.38	-	-	7.10	1990	10.04	99	2.33	2.33	4.24	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	5~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)			5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+45	1.76	1.76	3.59	-	-	7.10	1980	9.96	99	2.20	2.20	4.50	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~7	5~7	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)			5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+50	1.66	1.66	3.78	-	-	7.10	1970	9.92	99	2.08	2.08	4.73	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~7	4.5~7	10~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+56	1.56	1.56	3.98	-	-	7.10	1960	9.87	99	1.96	1.96	4.98	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~6	4.5~6	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+22+63	1.46	1.46	4.18	-	-	7.10	1950	9.83	99	1.83	1.83	5.24	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4~6	4~6	12~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	4~5	12~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+25	2.17	2.47	2.47	-	-	7.10	2050	10.35	99	2.48	2.81	2.81	-	-	8.10	2070	10.44	99
		6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)			5~7	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.60)	(620~2660)		
	22+25+28	2.08	2.37	2.65	-	-	7.10	2040	10.26	99	2.61	2.97	3.32	-	-	8.90	2460	12.38	99
		6~9	7~10	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)			6~7	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+36	1.88	2.14	3.08	-	-	7.10	2000	10.06	99	2.36	2.68	3.86	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	6~9	8~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)			5~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+40	1.80	2.04	3.26	-	-	7.10	1980	9.99	99	2.25	2.56	4.09	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~7	6~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)			5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+45	1.70	1.93	3.47	-	-	7.10	1970	9.93	99	2.13	2.42	4.35	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~7	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			4.5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	22+25+50	1.61	1.83	3.66	-	-	7.10	1960	9.89	99	2.02	2.29	4.59	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~7	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
22+25+56	1.52	1.72	3.86	-	-	7.10	1950	9.84	99	1.90	2.16	4.84	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4.5~7	11~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+25+63	1.42	1.61	4.07	-	-	7.10	1950	9.82	99	1.78	2.02	5.10	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4.5~7	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~5	4.5~6	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+28	2.00	2.55	2.55	-	-	7.10	2020	10.16	99	2.51	3.19	3.19	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2720)			6~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+36	1.82	2.31	2.97	-	-	7.10	1990	10.01	99	2.28	2.90	3.73	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	6~10	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)			5~6	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+40	1.74	2.21	3.16	-	-	7.10	1970	9.95	99	2.18	2.77	3.96	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~7	6~9	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			5~6	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+45	1.64	2.09	3.36	-	-	7.10	1970	9.91	99	2.06	2.62	4.22	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	6~9	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			4.5~6	6~7	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+50	1.56	1.99	3.55	-	-	7.10	1960	9.87	99	1.96	2.49	4.45	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~6	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			4.5~5	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+56	1.47	1.88	3.75	-	-	7.10	1950	9.83	99	1.85	2.35	4.70	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	5~8	10~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+28+63	1.38	1.76	3.96	-	-	7.10	1950	9.81	99	1.73	2.21	4.96	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	5~7	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~4.5	5~6	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
22+36+36	1.66	2.72	2.72	-	-														

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+50	1.45	2.37	3.29	-	-	7.10	1950			1.81	2.97	4.12	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	4~5	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+36+56	1.37	2.24	3.49	-	-	7.10	1950			1.72	2.81	4.37	-	-	8.90	2460		
	4~6	6~9	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	4~4.5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+40+40	1.53	2.78	2.78	-	-	7.10	1950			1.92	3.49	3.49	-	-	8.90	2460		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.85	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+40+45	1.46	2.65	2.99	-	-	7.10	1950			1.83	3.33	3.74	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	4~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+40+50	1.39	2.54	3.17	-	-	7.10	1950			1.75	3.18	3.97	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~11	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
22+45+45	1.39	2.85	2.85	-	-	7.10	1950			1.75	3.58	3.58	-	-	8.90	2460		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+25	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	2040			2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2220		
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)	10.26	99	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.70)	(620~2680)	11.17	99
25+25+28	2.28	2.28	2.55	-	-	7.10	2020			2.85	2.85	3.19	-	-	8.90	2460		
	6~10	6~10	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2720)	10.16	99	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+36	2.06	2.06	2.97	-	-	7.10	1990			2.59	2.59	3.73	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)	10.01	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+40	1.97	1.97	3.16	-	-	7.10	1970			2.47	2.47	3.96	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)	9.95	99	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+45	1.87	1.87	3.36	-	-	7.10	1970			2.34	2.34	4.22	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)	9.91	99	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+50	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	1960			2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460		
	5~7	5~7	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.87	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+56	1.67	1.67	3.75	-	-	7.10	1950			2.10	2.10	4.70	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	10~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+25+63	1.57	1.57	3.96	-	-	7.10	1950			1.97	1.97	4.96	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+28	2.19	2.45	2.45	-	-	7.10	2000			2.75	3.08	3.08	-	-	8.90	2460		
	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)	10.09	99	6~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+36	1.99	2.23	2.87	-	-	7.10	1980			2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)	9.96	99	6~7	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+40	1.91	2.14	3.05	-	-	7.10	1970			2.39	2.68	3.83	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~9	8~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)	9.92	99	5~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+45	1.81	2.03	3.26	-	-	7.10	1960			2.27	2.54	4.09	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.88	99	5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+50	1.72	1.93	3.45	-	-	7.10	1950			2.16	2.42	4.32	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	5~8	10~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.84	99	5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+56	1.63	1.82	3.65	-	-	7.10	1950			2.04	2.29	4.57	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.82	99	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+28+63	1.53	1.71	3.86	-	-	7.10	1940			1.92	2.15	4.83	-	-	8.90	2460		
	4~6	4.5~7	11~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2650)	9.80	99	4~5	4.5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+36+36	1.83	2.64	2.64	-	-	7.10	1960			2.29	3.30	3.30	-	-	8.90	2460		
	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.89	99	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+36+40	1.76	2.53	2.81	-	-	7.10	1960			2.20	3.17	3.52	-	-	8.90	2460		
	5~7	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.86	99	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+36+45	1.67	2.41	3.01	-	-	7.10	1950			2.10	3.02	3.78	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~10	8~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	4.5~6	7~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+36+50	1.60	2.30	3.20	-	-	7.10	1950			2.00	2.89	4.01	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	6~10	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.82	99	4.5~5	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+40+40	1.69	2.70	2.70	-	-	7.10	1950			2.12	3.39	3.39	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.84	99	4.5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+40+45	1.61	2.58	2.90	-	-	7.10	1950			2.02	3.24	3.64	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.82	99	4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+40+50	1.54	2.47	3.09	-	-	7.10	1950			1.93	3.10	3.87	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.80	99	4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
25+45+45	1.54	2.78	2.78	-	-	7.10	1950			1.93	3.48	3.48	-	-	8.90	2460		
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.80	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+28	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	1990			2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460		
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)	10.04	99	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+36	2.16	2.16	2.78	-	-	7.10	1970			2.71	2.71	3.48	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)	9.93	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+40	2.07	2.07	2.96	-	-	7.10	1960			2.60	2.60	3.71	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.90	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+45	1.97	1.97	3.16	-	-	7.10	1960			2.47	2.47	3.97	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.86	99	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+50	1.88	1.88	3.35	-	-	7.10	1950			2.35	2.35	4.20	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.83	99	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+28+56	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	1950			2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460		
	5~7	5~7	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+36+36	1.99	2.56	2.56	-	-	7.10	1960			2.49	3.20	3.20	-	-	8.90	2460		
	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)	9.87	99	5~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+36+40	1.91	2.46	2.73	-	-	7.10	1950			2.40	3.08	3.42	-	-	8.90	2460		
	5~8	7~10	8~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)	9.84	99	5~7	7~8	8~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+36+45	1.82	2.34	2.93	-	-	7.10	1950			2.29	2.94	3.67	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~10	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.82	99	5~6	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)	12.38	99
28+36+50	1.74	2.24	3.11	-	-	7.10	1950			2.19	2.81	3.90	-	-	8.90	2460		
	5~7	6~9	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)	9.81	99	5~6	6~8	9~11	-	-				

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+36+36	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	1950	9.83	99	2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460	12.38	99
		7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
	2.28	2.28	2.54	-	-	7.10	1950	9.81	99	2.86	2.86	3.18	-	-	8.90	2460	12.38	99	
36+36+40	6~10	6~10	6~10	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)		
		2.20	2.45	2.45	-	-	7.10	1940	9.80	99	2.76	3.07	3.07	-	-	8.90	2460	12.38	99
	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2650)			6~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
36+40+40	22+22+22+22	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1890	9.55	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99
		5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.80)	(640~2690)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.72	1.72	1.72	1.95	-	7.10	1890	9.50	99	2.18	2.18	2.18	2.47	-	9.0	2150	10.86	99	
22+22+22+25	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2690)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.66	1.66	1.66	2.11	-	7.10	1880	9.46	99	2.11	2.11	2.11	2.68	-	9.0	2150	10.86	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2680)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+22+36	4~6	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2650)	9.34	99	1.94	1.94	1.94	3.18	-	9.0	2150	10.86	99
		1.47	1.47	1.47	2.68	-	7.10	1840	9.29	99	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+22+40	1.41	1.41	1.41	1.41	2.88	-	7.10	1830	9.21	99	1.78	1.78	1.78	3.65	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4~6	8~12	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.35	1.35	1.35	3.06	-	7.10	1810	9.14	99	1.71	1.71	1.71	3.88	-	9.0	2150	10.86	99	
22+22+22+50	4~6	4~6	4~6	4~6	8~13	-	(3.80~8.80)	(640~2610)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.66	1.66	1.89	1.89	-	7.10	1880	9.46	99	2.11	2.11	2.39	2.39	-	9.0	2150	10.86	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2680)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+25+25	1.61	1.61	1.61	1.83	2.05	-	7.10	1870	9.42	99	2.04	2.04	2.32	2.60	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2670)			4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.49	1.49	1.69	2.43	-	7.10	1850	9.30	99	1.89	1.89	2.14	3.09	-	9.0	2150	10.86	99	
22+22+25+36	4~6	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.43	1.43	1.63	2.61	-	7.10	1830	9.24	99	1.82	1.82	2.06	3.30	-	9.0	2150	10.86	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+25+40	1.37	1.37	1.37	1.56	2.80	-	7.10	1820	9.17	99	1.74	1.74	1.97	3.55	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	4.5~6	8~12	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4~5	4~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.56	1.56	1.99	1.99	-	7.10	1860	9.37	99	1.98	1.98	2.52	2.52	-	9.0	2150	10.86	99	
22+22+28+28	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2660)			4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.45	1.45	1.84	2.37	-	7.10	1840	9.26	99	1.83	1.83	2.33	3.00	-	9.0	2150	10.86	99
	4~6	4~6	5~8	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4~5	4~5	5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+22+28+40	1.39	1.39	1.39	1.78	2.54	-	7.10	1830	9.20	99	1.77	1.77	2.25	3.21	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4~6	5~7	7~11	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.35	1.35	2.20	2.20	-	7.10	1810	9.14	99	1.71	1.71	2.79	2.79	-	9.0	2150	10.86	99	
22+22+36+36	4~6	4~6	4~6	6~9	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2610)			4~4.5	4~4.5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.61	1.83	1.83	1.83	-	7.10	1870	9.42	99	2.04	2.32	2.32	2.32	-	9.0	2150	10.86	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2670)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+25+25+25	1.56	1.56	1.78	1.78	1.99	-	7.10	1860	9.37	99	1.98	2.25	2.25	2.52	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~6	5~7	5~7	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2660)			4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.45	1.64	1.64	2.37	-	7.10	1840	9.26	99	1.83	2.08	2.08	3.00	-	9.0	2150	10.86	99	
22+25+25+36	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.39	1.58	1.58	2.54	-	7.10	1830	9.20	99	1.77	2.01	2.01	3.21	-	9.0	2150	10.86	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+25+25+40	1.52	1.52	1.72	1.93	1.93	-	7.10	1850	9.33	99	1.92	2.18	2.45	2.45	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			4~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.41	1.60	1.79	2.30	-	7.10	1830	9.21	99	1.78	2.03	2.27	2.92	-	9.0	2150	10.86	99	
22+25+28+28	4~6	4~6	4.5~7	5~7	6~10	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4~5	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.36	1.54	1.73	2.47	-	7.10	1820	9.16	99	1.72	1.96	2.19	3.13	-	9.0	2150	10.86	99
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4~4.5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
22+28+28+28	1.47	1.47	1.88	1.88	1.88	-	7.10	1840	9.29	99	1.87	2.38	2.38	2.38	-	9.0	2150	10.86	99
		4~6	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.37	1.74	1.74	2.24	-	7.10	1820	9.17	99	1.74	2.21	2.21	2.84	-	9.0	2150	10.86	99	
22+28+28+36	4~6	4~6	5~7	5~7	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4~5	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1860	9.37	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99
	5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.80)	(640~2660)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+25+25+25	1.72	1.72	1.72	1.72	1.93	-	7.10	1850	9.33	99	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.60	1.60	1.60	2.30	-	7.10	1830	9.21	99	2.03	2.03	2.03	2.92	-	9.0	2150	10.86	99	
25+25+25+36	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.54	1.54	1.54	2.47	-	7.10	1820	9.16	99	1.96	1.96	1.96	3.13	-	9.0	2150	10.86	99
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+25+28+28	1.67	1.67	1.67	1.88	1.88	-	7.10	1840	9.29	99	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.0	2150	10.86	99
		4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2640)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.56	1.56	1.74	2.24	-	7.10	1820	9.17	99	1.97	1.97	2.21	2.84	-	9.0	2150	10.86	99	
25+25+28+36	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	6~9	-	(3.80~8.80)	(640~2620)			4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
		1.63	1.82	1.82	1.82	-	7.10	1830	9.24	99	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.0	2150	10.86	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
25+28+28+28	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1830	9.20	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99
		5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.80)	(640~2630)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)		
	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	7.10	1410	7.12	99										