

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

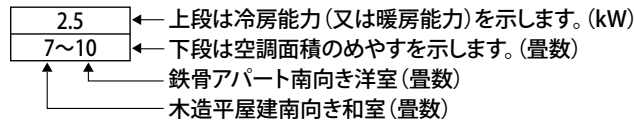
この資料は「システムマルチ」の冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

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-6821AS (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)			2.80	-	-	-	-	(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)			3.60	-	-	-	-	(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)			4.20	-	-	-	-	(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)			5.00	-	-	-	-	(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)			5.30	-	-	-	-	(2.10~6.50)	(510~2320)	10.00	99
45	4.50	-	-	-	-	4.50	910	4.60	99	6.00	-	-	-	-	6.00	2160	10.91	99	
	12~19	-	-	-	-	(1.90~4.90)	(420~1320)			6.70	-	-	-	-	(2.20~6.70)	(520~2460)			
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1120	5.66	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99	
	14~21	-	-	-	-	(2.00~5.70)	(450~1410)			7.10	-	-	-	-	(2.50~7.50)	(520~2710)			
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1190	6.01	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99	
	15~23	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~1550)			7.10	-	-	-	-	(2.50~7.50)	(520~2710)			
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)			2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99	
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	-	-	-	(3.60~6.60)	(810~2880)			2.48	2.82	-	-	-	5.30	1360	6.83	99
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	5~7	6~8	-	-	-	(3.20~8.20)	(610~2770)		
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~6.80)	(810~2870)			2.68	3.42	-	-	-	6.10	1630	8.23	99
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2780)		
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~6.90)	(810~2860)			2.54	4.16	-	-	-	6.70	1840	9.27	99
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1780	8.94	99	6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2790)		
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~7.20)	(810~2840)			2.66	4.84	-	-	-	7.50	2120	10.66	99
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.61	99	6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2810)		
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~7.40)	(810~2820)			2.56	5.24	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.44	99	6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2810)			2.60	5.90	-	-	-	8.50	2460	12.40	99
	22+50	2.08	4.72	-	-	-	6.80	2100	10.57	99	6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2810)		
		6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			2.51	6.39	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
	22+56	1.92	4.88	-	-	-	6.80	2090	10.52	99	6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
		5~8	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			2.30	6.60	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
	22+63	1.76	5.04	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	5~6	15~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)		
		5~7	14~21	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			2.80	2.80	-	-	-	5.60	1460	7.36	99
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	6~8	6~8	-	-	-	(3.20~8.30)	(610~2780)		
		7~10	7~10	-	-	-	(3.60~6.90)	(810~2860)			3.02	3.38	-	-	-	6.40	1740	8.75	99
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.60)	(610~2790)		
		7~10	8~12	-	-	-	(3.60~7.00)	(810~2850)			2.87	4.13	-	-	-	7.00	1940	9.79	99
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.44	99	6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2800)		
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~7.40)	(810~2830)			3.00	4.80	-	-	-	7.80	2220	11.18	99
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2010	10.11	99	7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)		
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~7.50)	(810~2810)			2.89	5.21	-	-	-	8.10	2320	11.70	99
	25+45	2.43	4.37	-	-	-	6.80	2100	10.59	99	6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2820)		
		7~10	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			2.93	5.87	-	-	-	8.80	2560	12.92	99
	25+50	2.27	4.53	-	-	-	6.80	2090	10.55	99	6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2800)		
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			2.75	6.15	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
25+56	2.10	4.70	-	-	-	6.80	2080	10.49	99	6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			2.53	6.37	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
25+63	1.93	4.87	-	-	-	6.80	2070	10.42	99	6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	5~8	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			3.60	3.60	-	-	-	7.20	2010	10.14	99	
28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	8~10	8~10	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2800)			
	8~12	8~12	-	-	-	(3.60~7.10)	(810~2840)			3.41	4.39	-	-	-	7.80	2220	11.18	99	
28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.94	99	8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)			
	8~12	10~15	-	-	-	(3.60~7.50)	(810~2820)			3.54	5.06	-	-	-	8.60	2490	12.57	99	
28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.61	99	8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2800)			
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			3.41	5.49	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
28+45	2.61	4.19	-	-	-	6.80	2100	10.56	99	8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	7~11	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			3.19	5.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
28+50	2.44	4.36	-	-	-	6.80	2090	10.52	99	7~9	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	7~10	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			2.97	5.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
28+56	2.27	4.53	-	-	-	6.80	2080	10.46	99	7~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			2.74	6.16	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
28+63	2.09	4.71	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			4.20	4.20	-	-	-	8.40	2430	12.23	99	
36+36	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2100	10.57	99	9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2810)			
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
36+40	3.22	3.58	-	-	-	6.80	2090	10.54	99	9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
	9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)												

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+45	3.02	3.78	-	-	-	6.80	2080	10.49	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~13	10~16	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			(3.20~9.20)	(610~2790)							
	36+50	2.85	3.95	-	-	-	6.80	2070	10.44	99	3.73	5.17	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			(3.20~9.20)	(610~2790)							
	36+56	2.66	4.14	-	-	-	6.80	2060	10.39	99	3.48	5.42	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~11	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			(3.20~9.20)	(610~2790)							
	36+63	2.47	4.33	-	-	-	6.80	2050	10.33	99	3.24	5.66	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		7~10	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2750)			(3.20~9.20)	(610~2790)							
	40+40	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2080	10.51	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			(3.20~9.20)	(610~2790)							
	40+45	3.20	3.60	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	4.19	4.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			(3.20~9.20)	(610~2790)							
	40+50	3.02	3.78	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~13	10~16	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			(3.20~9.20)	(610~2790)							
	40+56	2.83	3.97	-	-	-	6.80	2060	10.36	99	3.71	5.19	-	-	-	8.90	2600	13.10	99
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			(3.20~9.20)	(610~2790)							
40+63	2.64	4.16	-	-	-	6.80	2040	10.30	99	3.46	5.44	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	7~11	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2740)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
45+45	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
45+50	3.22	3.58	-	-	-	6.80	2060	10.37	99	4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
45+56	3.03	3.77	-	-	-	6.80	2050	10.32	99	3.97	4.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~13	10~16	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2750)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
45+63	2.83	3.97	-	-	-	6.80	2030	10.25	99	3.71	5.19	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2730)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
50+50	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2050	10.33	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2750)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
50+56	3.21	3.59	-	-	-	6.80	2040	10.27	99	4.20	4.70	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2740)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
50+63	3.01	3.79	-	-	-	6.80	2020	10.20	99	3.94	4.96	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	8~13	10~16	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2720)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
56+56	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2030	10.21	99	4.45	4.45	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2730)			(3.20~9.20)	(610~2790)								
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	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			(3.50~8.80)	(620~2400)							
	22+22+25	2.17	2.17	2.46	-	-	6.80	1910	9.65	99	2.49	2.49	2.83	-	-	7.80	1930	9.72	99
		6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			(3.50~8.90)	(620~2440)							
	22+22+28	2.08	2.08	2.64	-	-	6.80	1910	9.62	99	2.63	2.63	3.34	-	-	8.60	2310	11.66	99
		6~9	6~9	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			(3.50~9.10)	(620~2520)							
	22+22+36	1.87	1.87	3.06	-	-	6.80	1890	9.55	99	2.45	2.45	4.01	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~8	5~8	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			(3.50~9.20)	(620~2550)							
	22+22+40	1.78	1.78	3.24	-	-	6.80	1890	9.51	99	2.33	2.33	4.24	-	-	8.90	2460	12.38	99
		5~7	5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			(3.50~9.20)	(620~2550)							
	22+22+45	1.68	1.68	3.44	-	-	6.80	1880	9.45	99	2.20	2.20	4.50	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			(3.50~9.20)	(620~2550)							
	22+22+50	1.59	1.59	3.62	-	-	6.80	1870	9.41	99	2.08	2.08	4.73	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4.5~7	4.5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			(3.50~9.20)	(620~2550)							
	22+22+56	1.50	1.50	3.81	-	-	6.80	1860	9.36	99	1.96	1.96	4.98	-	-	8.90	2460	12.38	99
		4~6	4~6	10~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			(3.50~9.20)	(620~2550)							
22+22+63	1.40	1.40	4.00	-	-	6.80	1850	9.30	99	1.83	1.83	5.24	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4~6	11~17	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+25+25	2.08	2.36	2.36	-	-	6.80	1910	9.62	99	2.48	2.81	2.81	-	-	8.10	2070	10.44	99	
	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			(3.50~9.00)	(620~2470)								
22+25+28	1.99	2.27	2.54	-	-	6.80	1900	9.59	99	2.61	2.97	3.32	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	6~9	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+25+36	1.80	2.05	2.95	-	-	6.80	1890	9.52	99	2.36	2.68	3.86	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~7	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+25+40	1.72	1.95	3.13	-	-	6.80	1880	9.47	99	2.25	2.56	4.09	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+25+45	1.63	1.85	3.33	-	-	6.80	1870	9.43	99	2.13	2.42	4.35	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+25+50	1.54	1.75	3.51	-	-	6.80	1860	9.39	99	2.02	2.29	4.59	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+25+56	1.45	1.65	3.70	-	-	6.80	1850	9.33	99	1.90	2.16	4.84	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4.5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+25+63	1.36	1.55	3.89	-	-	6.80	1840	9.27	99	1.78	2.02	5.10	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4~6	4~6	11~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+28+28	1.92	2.44	2.44	-	-	6.80	1900	9.56	99	2.51	3.19	3.19	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~8	7~10	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+28+36	1.74	2.21	2.85	-	-	6.80	1880	9.48	99	2.28	2.90	3.73	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	5~7	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+28+40	1.66	2.12	3.02	-	-	6.80	1870	9.44	99	2.18	2.77	3.96	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	6~9	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			(3.50~9.20)	(620~2550)								
22+28+45	1.57	2.00	3.22	-	-	6.80	1870	9.40	99	2.06	2.62	4.22	-	-	8.90	2460	12.38	99	
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			(3.50~9.20)	(620~2550)								

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+28+50	1.50	1.90	3.40	-	-	6.80	1860			1.96	2.49	4.45	-	-	8.90	2460		
	4~6	5~8	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.36	99	4.5~5	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+28+56	1.41	1.80	3.59	-	-	6.80	1850			1.85	2.35	4.70	-	-	8.90	2460		
	4~6	5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.31	99	4~5	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+28+63	1.32	1.68	3.79	-	-	6.80	1830			1.73	2.21	4.96	-	-	8.90	2460		
	4~5	4.5~7	10~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)	9.24	99	4~4.5	5~6	11~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+36+36	1.59	2.60	2.60	-	-	6.80	1870			2.08	3.41	3.41	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.41	99	4.5~6	8~9	8~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+36+40	1.53	2.50	2.78	-	-	6.80	1860			2.00	3.27	3.63	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.38	99	4.5~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+36+45	1.45	2.38	2.97	-	-	6.80	1850			1.90	3.11	3.89	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.33	99	4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+36+50	1.39	2.27	3.15	-	-	6.80	1840			1.81	2.97	4.12	-	-	8.90	2460		
	4~6	6~9	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.29	99	4~5	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+40+40	1.47	2.67	2.67	-	-	6.80	1850			1.92	3.49	3.49	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.34	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+40+45	1.40	2.54	2.86	-	-	6.80	1850			1.83	3.33	3.74	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~11	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.30	99	4~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+40+50	1.34	2.43	3.04	-	-	6.80	1840			1.75	3.18	3.97	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.25	99	4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
22+45+45	1.34	2.73	2.73	-	-	6.80	1840			1.75	3.58	3.58	-	-	8.90	2460		
	4~6	8~11	8~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.25	99	4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+25	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1900			2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2220		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)	9.59	99	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.10)	(620~2500)	11.17	99
25+25+28	2.18	2.18	2.44	-	-	6.80	1900			2.85	2.85	3.19	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)	9.56	99	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+36	1.98	1.98	2.85	-	-	6.80	1880			2.59	2.59	3.73	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)	9.48	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+40	1.89	1.89	3.02	-	-	6.80	1870			2.47	2.47	3.96	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.44	99	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+45	1.79	1.79	3.22	-	-	6.80	1870			2.34	2.34	4.22	-	-	8.90	2460		
	5~7	5~7	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.40	99	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+50	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	1860			2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.36	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+56	1.60	1.60	3.59	-	-	6.80	1850			2.10	2.10	4.70	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.31	99	4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+25+63	1.50	1.50	3.79	-	-	6.80	1830			1.97	1.97	4.96	-	-	8.90	2460		
	4~6	4~6	10~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)	9.24	99	4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+28	2.10	2.35	2.35	-	-	6.80	1890			2.75	3.08	3.08	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~10	6~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)	9.54	99	6~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+36	1.91	2.14	2.75	-	-	6.80	1880			2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~9	8~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)	9.45	99	6~7	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+40	1.83	2.05	2.92	-	-	6.80	1870			2.39	2.68	3.83	-	-	8.90	2460		
	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.42	99	5~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+45	1.73	1.94	3.12	-	-	6.80	1860			2.27	2.54	4.09	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.38	99	5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+50	1.65	1.85	3.30	-	-	6.80	1850			2.16	2.42	4.32	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.33	99	5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+28+56	1.56	1.75	3.49	-	-	6.80	1840			2.04	2.29	4.57	-	-	8.90	2460		
	4.5~6	5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.28	99	4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+36+36	1.75	2.52	2.52	-	-	6.80	1860			2.29	3.30	3.30	-	-	8.90	2460		
	5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.39	99	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+36+40	1.68	2.42	2.69	-	-	6.80	1860			2.20	3.17	3.52	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.35	99	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+36+45	1.60	2.31	2.89	-	-	6.80	1850			2.10	3.02	3.78	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	6~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.31	99	4.5~6	7~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+36+50	1.53	2.21	3.06	-	-	6.80	1840			2.00	2.89	4.01	-	-	8.90	2460		
	4~6	6~9	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.26	99	4.5~5	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+40+40	1.62	2.59	2.59	-	-	6.80	1850			2.12	3.39	3.39	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.32	99	4.5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
25+40+45	1.55	2.47	2.78	-	-	6.80	1840			2.02	3.24	3.64	-	-	8.90	2460		
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.27	99	4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+28	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1890			2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)	9.51	99	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+36	2.07	2.07	2.66	-	-	6.80	1870			2.71	2.71	3.48	-	-	8.90	2460		
	6~9	6~9	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)	9.43	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+40	1.98	1.98	2.83	-	-	6.80	1860			2.60	2.60	3.71	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.39	99	6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+45	1.89	1.89	3.03	-	-	6.80	1860			2.47	2.47	3.97	-	-	8.90	2460		
	5~8	5~8	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.35	99	5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+50	1.80	1.80	3.21	-	-	6.80	1850			2.35	2.35	4.20	-	-	8.90	2460		
	5~7	5~7	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.31	99	5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
28+28+56	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	1840			2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460		
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.25	99	5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	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 (%)	
3 台 運 転 時	28+36+36	1.90	2.45	2.45	-	-	6.80	1860			2.49	3.20	3.20	-	-	8.90	2460		
		5~8	7~10	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)	9.36	99	5~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
	28+36+40	1.83	2.35	2.62	-	-	6.80	1850			2.40	3.08	3.42	-	-	8.90	2460		
		5~8	6~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)	9.33	99	5~7	7~8	8~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
	28+36+45	1.75	2.25	2.81	-	-	6.80	1840			2.29	2.94	3.67	-	-	8.90	2460		
		5~7	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.28	99	5~6	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99
	28+40+40	1.76	2.52	2.52	-	-	6.80	1840			2.31	3.30	3.30	-	-	8.90	2460		
5~7		7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.29	99	5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99	
28+40+45	1.68	2.41	2.71	-	-	6.80	1830			2.21	3.15	3.54	-	-	8.90	2460			
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)	9.24	99	5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99	
36+36+36	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1840			2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460			
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.29	99	7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99	
36+36+40	2.19	2.19	2.43	-	-	6.80	1840			2.86	2.86	3.18	-	-	8.90	2460			
	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)	9.25	99	6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)	12.38	99	
4 台 運 転 時	22+22+22+22	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1750			2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2260)	8.84	99	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+22+25	1.64	1.64	1.64	1.87	-	6.80	1750			2.18	2.18	2.18	2.47	-	9.0	2150		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2260)	8.79	99	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+22+28	1.59	1.59	1.59	2.03	-	6.80	1740			2.11	2.11	2.11	2.68	-	9.0	2150		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	-	(3.80~8.00)	(640~2250)	8.75	99	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+22+36	1.47	1.47	1.47	2.40	-	6.80	1710			1.94	1.94	1.94	3.18	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2220)	8.63	99	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+22+40	1.41	1.41	1.41	2.57	-	6.80	1700			1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.80~8.00)	(640~2210)	8.57	99	4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+22+45	1.35	1.35	1.35	2.76	-	6.80	1690			1.78	1.78	1.78	3.65	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	4~6	8~12	-	(3.80~8.00)	(640~2200)	8.50	99	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+25+25	1.59	1.59	1.81	1.81	-	6.80	1740			2.11	2.11	2.39	2.39	-	9.0	2150		
		4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2250)	8.75	99	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+25+28	1.54	1.54	1.75	1.96	-	6.80	1730			2.04	2.04	2.32	2.60	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2240)	8.71	99	4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+25+36	1.42	1.42	1.62	2.33	-	6.80	1710			1.89	1.89	2.14	3.09	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	4.5~7	6~10	-	(3.80~8.00)	(640~2220)	8.59	99	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+25+40	1.37	1.37	1.56	2.50	-	6.80	1690			1.82	1.82	2.06	3.30	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	4.5~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2200)	8.53	99	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+28+28	1.50	1.50	1.90	1.90	-	6.80	1720			1.98	1.98	2.52	2.52	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	5~8	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2230)	8.66	99	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+28+36	1.39	1.39	1.76	2.27	-	6.80	1700			1.83	1.83	2.33	3.00	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2210)	8.54	99	4~5	4~5	5~6	7~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+22+28+40	1.34	1.34	1.70	2.43	-	6.80	1680			1.77	1.77	2.25	3.21	-	9.0	2150		
		4~6	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2190)	8.48	99	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+25+25+25	1.54	1.75	1.75	1.75	-	6.80	1730			2.04	2.32	2.32	2.32	-	9.0	2150		
		4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2240)	8.71	99	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+25+25+28	1.50	1.70	1.70	1.90	-	6.80	1720			1.98	2.25	2.25	2.52	-	9.0	2150		
		4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2230)	8.66	99	4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
	22+25+25+36	1.39	1.57	1.57	2.27	-	6.80	1700			1.83	2.08	2.08	3.00	-	9.0	2150		
		4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2210)	8.54	99	4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99
22+25+25+40	1.34	1.52	1.52	2.43	-	6.80	1680			1.77	2.01	2.01	3.21	-	9.0	2150			
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2190)	8.48	99	4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
22+25+28+28	1.45	1.65	1.85	1.85	-	6.80	1710			1.92	2.18	2.45	2.45	-	9.0	2150			
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2220)	8.62	99	4~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
22+25+28+36	1.35	1.53	1.72	2.21	-	6.80	1690			1.78	2.03	2.27	2.92	-	9.0	2150			
	4~6	4~6	4.5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2200)	8.50	99	4~5	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
22+28+28+28	1.41	1.80	1.80	1.80	-	6.80	1700			1.87	2.38	2.38	2.38	-	9.0	2150			
	4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2210)	8.57	99	4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
25+25+25+25	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1720			2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150			
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2230)	8.66	99	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
25+25+25+28	1.65	1.65	1.65	1.85	-	6.80	1710			2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.0	2150			
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2220)	8.62	99	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
25+25+25+36	1.53	1.53	1.53	2.21	-	6.80	1690			2.03	2.03	2.03	2.92	-	9.0	2150			
	4~6	4~6	4~6	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2200)	8.50	99	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
25+25+28+28	1.60	1.60	1.80	1.80	-	6.80	1700			2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.0	2150			
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2210)	8.57	99	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
25+28+28+28	1.56	1.75	1.75	1.75	-	6.80	1690			2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.0	2150			
	4.5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2200)	8.53	99	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
28+28+28+28	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1680			2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150			
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2190)	8.48	99	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)	10.86	99	
5 台 運 転 時	22+22+22+22+22	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	6.80	1310			1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1970		
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.90~8.10)	(640~1730)	6.62	99	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~9.20)	(640~2180)	9.95	99
22+22+22+22+25	1.32	1.32	1.32	1.32	1.50	6.80	1300			1.75	1.75	1.75	1.7						