

システムマルチ 商品技術ガイドブック

2室

3室

5室

システムマルチ室外ユニット

MXZ-4617AS

MXZ-6817AS

MXZ-5217AS

MXZ-7117AS

MXZ-5617AS

MXZ-8017AS

MXZ-6017AS

MXZ-9017AS










MXZ-10217AS

システムマルチ商品技術ガイドブック 目次

1 システムマルチ室外ユニットラインアップ	4,5	12 運転音曲線	111
2 システムマルチ室内ユニットラインアップ	6,7	室外ユニット MXZ-**17AS	111 ~ 113
3 システムマルチ室内ユニットメリット機能説明	8,9	室内ユニット MSZ-**17ZXAS	114, 115
4 内外接続配管長	10	【壁掛形】 MSZ-**17BXAS	115, 116
5 機外配線要領	11	MSZ-**17GXAS	116 ~ 118
6 納入システム全室同時運転時の能力・電気特性の求め方	12	【天井カセット形】 MLZ-RX**17AS	119, 120
7 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表	13	MLZ-GX**17AS	120, 121
● MXZ-4617AS (2室用)	14	MLZ-M**17AS	122
● MXZ-5217AS (2室用)	14	MLZ-W**17AS	123
● MXZ-5617AS (2室用)	14	【壁埋込形】 MTZ-**17AS	124, 125
● MXZ-6017AS (3室用)	15	【床置形】 MFZ-**17AS	126, 127
● MXZ-6817AS (5室用)	16 ~ 19	【フリービルトイン形】 MBZ-**17AS	128 ~ 132
● MXZ-7117AS (5室用)	20 ~ 23	13 据付要領 (据付工事説明書抜粋)	133
● MXZ-8017AS (5室用)	24 ~ 31	MXZ-4617AS/5217AS/5617AS	133 ~ 135
● MXZ-9017AS (5室用)	32 ~ 42	MXZ-6017AS	136 ~ 139
● MXZ-10217AS (5室用)	43 ~ 58	MXZ-6817AS/7117AS/8017AS/ 9017AS/10217AS	140 ~ 143
2017 NewModel ポイント	59	14 室外ユニット据付設置例	144
8 製品仕様表	60	MXZ-4617AS/5217AS/5617AS	144, 145
室外ユニット	60 ~ 63	MXZ-6017AS	146, 147
室内ユニット	64 ~ 66	MXZ-6817AS/7117AS/8017AS/ 9017AS/10217AS	148, 149
9 外形寸法図	67	15 内外接続配管長による能力減少係数	150
室外ユニット MXZ-**17AS	67 ~ 69	16 室内外ユニット 本体色(マンセル No.)一覧表	151
室内ユニット MSZ-**17ZXAS	70	17 機種別冷媒配管工事一覧表	152, 153
【壁掛形】 MSZ-**17BXAS	71	18 機種別電源電線工事一覧表	154
MSZ-**17GXAS	72	19 故障診断	155
【天井カセット形】 MLZ-RX**17AS	73	(1) 一般的な故障診断	155
MLZ-GX**17AS	74	(2) 故障モード呼出し機能	156, 157
MLZ-M**17AS	75	(3) 概要	158
MLZ-W**17AS	76	(4) 室内ユニットの故障診断表	158
【壁埋込形】 MTZ-**17AS	77, 78	【壁掛形】 MSZ-**17ZXAS	158
【フリービルトイン形】 MBZ-**17AS	79	MSZ-**17BXAS	159
【床置形】 MFZ-**17AS	80, 81	MSZ-**17GXAS	160
10 電気配線図	82	【天井カセット形】 MLZ-RX**17AS	161
室外ユニット MXZ-**17AS	82, 83	MLZ-GX**17AS	162
室内ユニット MSZ-**17ZXAS	84	MLZ-M**17AS	163
【壁掛形】 MSZ-**17BXAS	85	MLZ-W**17AS	163
MSZ-**17GXAS	86	【壁埋込形】 MTZ-**17AS	164
【天井カセット形】 MLZ-RX**17AS	87, 88	【フリービルトイン形】 MBZ-**17AS	165
MLZ-GX**17AS	89, 90	【床置形】 MFZ-**17AS	166
MLZ-M**17AS	91	(5) 室外ユニット 制御基板の LED モニタ表	167
MLZ-W**17AS	92	MXZ-4617AS/5217AS/5617AS	167
【壁埋込形】 MTZ-**17AS	93	MXZ-6017AS	168, 169
【フリービルトイン形】 MBZ-**17AS	94	MXZ-6817AS/7117AS/8017AS/ 9017AS/10217AS	170, 171
【床置形】 MFZ-**17AS	95	◆マルチエアコンについて	172
11 能力曲線図	96	20 別売部品	173
室外ユニット	96 ~ 100	〈異径継手〉	173
室内ユニット (1台運転時)		〈ドレンソケット〉	174
MXZ-4617AS/5217AS/5617AS	101 ~ 102	〈吹出ガイド〉	175
MXZ-6017AS	103 ~ 105		
MXZ-6817AS/7117AS/8017AS/ 9017AS/10217AS	106 ~ 110		

1 システムマルチ室外ユニットラインアップ

*MXZ-6817AS、7117AS、8017AS、9017AS、10217ASは配管洗浄が必要です。

		室外ユニット定格		組み合わせ能力パターン		室外機配管接続部管径	
						液管	ガス管
2室用 A室 + B室	46システム 接続室内機 1~2台 MXZ-4617AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 本体希望小売価格:264,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1,611 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 47 まで 定格冷房能力 4.7 kWまで		A室 (2.2) (2.5) のいずれか1台 B室 (2.2) (2.5) のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	52システム 接続室内機 1~2台 MXZ-5217AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 本体希望小売価格:290,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1,821 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 53 まで 定格冷房能力 5.3 kWまで		A室 (2.2) (2.5) (2.8) のいずれか1台 B室 (2.2) (2.5) (2.8) のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	56システム 接続室内機 1~2台 MXZ-5617AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 本体希望小売価格:335,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1,961 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 61 まで 定格冷房能力 6.1 kWまで		A室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) のいずれか1台 B室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
3室用 A室 + B室 + C室	60システム 接続室内機 1~3台 MXZ-6017AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:360,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ710×幅840(+30)×奥行330(+66)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,102 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 76 まで 定格冷房能力 7.6 kWまで		A室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) のいずれか1台 B室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) のいずれか1台 C室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	68システム 接続室内機 1~5台 MXZ-6817AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:450,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,195 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 105% 通年エネルギー消費効率 5.7	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 113 まで 定格冷房能力 11.3 kWまで		A室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) ※1 のいずれか1台 B室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) ※1 のいずれか1台 C室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) ※1 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
4室用 A室 + B室 + C室 + D室 + E室	71システム 接続室内機 1~5台 MXZ-7117AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:520,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,267 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 105% 通年エネルギー消費効率 5.7	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 116 まで 定格冷房能力 11.6 kWまで		D室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) ※1 のいずれか1台 E室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) ※1 のいずれか1台	D室	φ6.35	φ9.52
	80システム 接続室内機 1~5台 MXZ-8017AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:570,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,602 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 103% 通年エネルギー消費効率 5.6	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 136 まで 定格冷房能力 13.6 kWまで		A室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 のいずれか1台 B室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 のいずれか1台 C室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 のいずれか1台 D室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 のいずれか1台 E室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	90システム 接続室内機 1~5台 MXZ-9017AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:700,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,967 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 148 まで 定格冷房能力 14.8 kWまで		A室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 のいずれか1台 B室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 ※1 のいずれか1台 C室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 ※1 のいずれか1台 D室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 ※1 のいずれか1台 E室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 ※1 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ12.7
5室用 A室 + B室 + C室 + D室 + E室	102システム 接続室内機 1~5台 MXZ-10217AS 室外電源(単相200V・30A・直結) 本体希望小売価格:750,000円(税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 3,461 kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 162 まで 定格冷房能力 16.2 kWまで		E室 (2.2) (2.5) (2.8) (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) ※1 ※1 のいずれか1台	E室	φ6.35	φ9.52








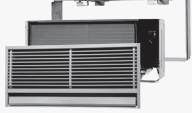


※1:接続時に異径継手(MAC-470JP)が必要です(ただし、壁掛形56クラスは除く)。※2:接続時に異径継手(PAC-SH46RJ)が必要です(ただし、56クラスは壁掛形のみ必要)。
 ●室外ユニット寸法中()内の寸法は、サービスパネル及び脚部の突出寸法です。

注) 表中の□内の数字は以下の内容を示しています。

2.2 2.2kWクラス 2.5 2.5kWクラス 2.8 2.8kWクラス 3.6 3.6kWクラス 4.0 4.0kWクラス 4.5 4.5kWクラス(壁埋込形) 5.0 5.0kWクラス 5.6 5.6kWクラス 6.3 6.3kWクラス

■組み合わせ室内ユニット

●冷房と暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。

クラス	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3
壁掛形	壁掛形ZXASシリーズ 	●	●	●	●	●			
	壁掛形BXASシリーズ 	●	●	●	●	●			
	壁掛形GXASシリーズ 	●	●	●	●	●		●	●
天井カセット形	1方向天井カセット形RXシリーズ 			●	●	●		●	●
	1方向天井カセット形GXシリーズ 			●	●	●		●	●
	1方向小能力天井カセット形Mシリーズ 	●	●						
	2方向天井カセット形Wシリーズ 					●		●	●
その他ビルトインタイプ	壁埋込形 	●	●	●	●		●		
	フリービルトイン形 			●	●	●		●	
床置形				●	●	●		●	●

●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。 ●ドレンソケットセット「MAC-860DS」や「MAC-891DS」、「MAC-892DS」はオプションです。

2 システムマルチ室内ユニットラインアップ

壁掛形室内ユニット寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

クラス	22 クラス	25 クラス	28 クラス	36 クラス	
壁掛形	壁掛形ZXASシリーズ  クリーンホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値7.7G 8.6/0.3) ●室内ユニット/高さ295×幅799×奥行312(317)mm	MSZ-2217ZXAS-W-IN 本体希望小売価格165,000円(税別)	MSZ-2517ZXAS-W-IN 本体希望小売価格170,000円(税別)	MSZ-2817ZXAS-W-IN 本体希望小売価格180,000円(税別)	MSZ-3617ZXAS-W-IN 本体希望小売価格200,000円(税別)
	壁掛形BXASシリーズ  ウェーブホワイト(W形) ●マンセルNo.6.5Y 9.2/0.3 ●室内ユニット/高さ250×幅799×奥行310(315)mm	MSZ-2217BXAS-W-IN 本体希望小売価格130,000円(税別)	MSZ-2517BXAS-W-IN 本体希望小売価格135,000円(税別)	MSZ-2817BXAS-W-IN 本体希望小売価格145,000円(税別)	MSZ-3617BXAS-W-IN 本体希望小売価格165,000円(税別)
	壁掛形GXASシリーズ  ブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.3/1.1 ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ●室内ユニット/高さ295×幅798×奥行232(237)mm	MSZ-2217GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格95,000円(税別)	MSZ-2517GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格100,000円(税別)	MSZ-2817GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格110,000円(税別)	MSZ-3617GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格130,000円(税別)
天井カセット形	1方向天井カセット形RXシリーズ  ●室内ユニット/高さ185×幅1,102×奥行360mm	—	—	MLZ-RX2817AS-IN 本体希望小売価格200,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格220,000円(税別)	MLZ-RX3617AS-IN 本体希望小売価格220,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格240,000円(税別)
	1方向天井カセット形GXシリーズ  ●室内ユニット/高さ185×幅1,102×奥行360mm	—	—	MLZ-GX2817AS-IN 本体希望小売価格175,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格195,000円(税別)	MLZ-GX3617AS-IN 本体希望小売価格205,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格225,000円(税別)
	1方向小能力天井カセット形Mシリーズ  ●室内ユニット/高さ194×幅825×奥行301mm	MLZ-M2217AS-IN 本体希望小売価格160,000円(税別) 化粧パネル 17,000円(税別) 合計希望小売価格177,000円(税別)	MLZ-M2517AS-IN 本体希望小売価格170,000円(税別) 化粧パネル 17,000円(税別) 合計希望小売価格187,000円(税別)	—	—
	2方向天井カセット形Wシリーズ  ●室内ユニット/高さ194×幅973×奥行480mm	—	—	—	—
その他ビルトインタイプ	壁埋込形  据付枠(別売) 室内ユニット本体 ●室内ユニット/高さ325×幅748×奥行181mm	MTZ-2217AS-IN 本体希望小売価格128,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計希望小売価格171,000円(税別)	MTZ-2517AS-IN 本体希望小売価格138,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計希望小売価格181,000円(税別)	MTZ-2817AS-IN 本体希望小売価格143,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計希望小売価格186,000円(税別)	MTZ-3617AS-IN 本体希望小売価格153,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計希望小売価格196,000円(税別)
	フリービルトイン形  ●室内ユニット/高さ230×幅770(+65)×奥行450mm	—	—	MBZ-2817AS-IN 本体希望小売価格170,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。	MBZ-3617AS-IN 本体希望小売価格190,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。
床置形	 ダークブラウン(B形) ●マンセルNo.5.4YR 2.8/1.1 ホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ●室内ユニット/高さ600×幅700×奥行200mm	—	—	MFZ-2817AS-W,B-IN 本体希望小売価格150,000円(税別)	MFZ-3617AS-W,B-IN 本体希望小売価格160,000円(税別)

別売化粧パネル

ホワイト
マンセルNo.4.0GY 9.1/0.2

ベージュ
マンセルNo.7.7YR 6.9/3.7

板目

柵目

■天井カセット形用別売化粧パネル

MLZ-RXシリーズ・MLZ-GXシリーズ用
 ●天井開口寸法:幅1,160×奥行384mm

形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)
MAC-C01PW	ホワイト	高さ24×幅1,200×奥行424mm	各20,000円
MAC-C02PB	ベージュ		
MAC-C03PM	板目		
MAC-C04PT	柵目		

RX/GXシリーズをリニューアル機種として設置される方へ: 開口寸法に応じて、リニューアルパネル<別売>やリニューアルパネル用アタッチメント部材(1個)<別売>リニューアルパネル用アタッチメント部材(2個)<別売>のご購入・据付けが必要です。

1方向小能力天井カセット形用 ●天井開口寸法:幅880×奥行325mm

形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)
MAC-M05PW	ホワイト	高さ34×幅910×奥行355mm	各17,000円
※	ベージュ		
※	板目		
※	柵目		各27,000円

2方向天井カセット形Wシリーズ用 ●天井開口寸法:幅1,046×奥行505mm

形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)
MAC-W03PW	ホワイト	高さ34×幅1,076×奥行535mm	各22,000円
※	ベージュ		

※受注対応品
標準の室内ユニットにはホワイトのベーンが付いています。ホワイト以外のパネルをご希望の場合は受注対応となりますので、販売店にお問い合わせください。室内ユニットとパネルはセットでご発注ください。

* 室外ユニット配管接続部と室内ユニットの冷媒配管径が異なる場合、室外ユニット側に別売部品「異径継手」をご使用ください。

	40 クラス	45 クラス	50 クラス	56* クラス	63* クラス
MSZ-4017ZXAS-W-IN 本体希望小売価格210,000円(税別)	_____	_____	_____	_____	_____
MSZ-4017BXAS-W-IN 本体希望小売価格175,000円(税別)	_____	_____	_____	_____	_____
MSZ-4017GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格140,000円(税別)	_____	_____	MSZ-5017GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格180,000円(税別)	MSZ-5617GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格200,000円(税別)	_____
MLZ-RX4017AS-IN 本体希望小売価格 240,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 260,000円(税別)	_____	_____	MLZ-RX5017AS-IN 本体希望小売価格 260,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 280,000円(税別)	MLZ-RX5617AS-IN 本体希望小売価格 300,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 320,000円(税別)	MLZ-RX6317AS-IN 本体希望小売価格 380,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 400,000円(税別)
MLZ-GX4017AS-IN 本体希望小売価格 225,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 245,000円(税別)	_____	_____	MLZ-GX5017AS-IN 本体希望小売価格 245,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 265,000円(税別)	MLZ-GX5617AS-IN 本体希望小売価格 305,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 325,000円(税別)	MLZ-GX6317AS-IN 本体希望小売価格 365,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 385,000円(税別)
_____	_____	_____	_____	_____	_____
MLZ-W4017AS-IN 本体希望小売価格 258,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格 280,000円(税別)	_____	_____	MLZ-W5017AS-IN 本体希望小売価格 296,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格 318,000円(税別)	MLZ-W5617AS-IN 本体希望小売価格 358,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格 380,000円(税別)	MLZ-W6317AS-IN 本体希望小売価格 423,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格 445,000円(税別)
_____	MTZ-4517AS-IN 本体希望小売価格 188,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計希望小売価格 231,000円(税別)	_____	_____	_____	_____
MBZ-4017AS-IN 本体希望小売価格 210,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。	_____	_____	MBZ-5017AS-IN 本体希望小売価格 222,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。	_____	_____
MFZ-4017AS-W,B-IN 本体希望小売価格170,000円(税別)	_____	_____	MFZ-5017AS-W,B-IN 本体希望小売価格 205,000円(税別)	MFZ-5617AS-W,B-IN 本体希望小売価格 250,000円(税別)	_____

■ 壁埋込形用別売化粧パネル

■ 前面グリル〈別売〉

形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)
MAC-726TG	白木	高さ345×幅770× 奥行8.5(+19)mm	※36,000円
MAC-727TG	ホワイト		
MAC-728TG	素地		

※グリルの奥行きは据え付けた際に壁面から出る寸法です。()内は運転時のペーン最大突出寸法です。

■ 据付枠〈別売〉

形名	外形寸法	希望小売価格(税別)
MAC-603TW	高さ337×幅760× 奥行262mm	※7,000円

*据付枠は、壁面(石こうボード等)を貼る前に設置してください。

■ ドレンアップメカ〈別売〉

形名	希望小売価格(税別)
MAC-861DM	15,000円

★ 素地グリルについて

- ◎ 前面グリルMAC-628TGは内装色に合わせて自由な塗装が可能な素地グリルです。塗装なしでは使用しないでください。塗装する際には次のことに注意してください。
- 塗装は、木製用(ウレタン系)の塗料をお選びください。
- 吹付け(スプレー)塗装後、自然乾燥させることをおすすめします。
- 強制乾燥は歪みの原因となりますので避けてください。
- 吹出しルーバーの形状など塗装が難しい所がありますので、専門業者に依頼することをおすすめします。

3 システムマルチ室内ユニットメリット機能説明

シリーズ	センサー・気流制御							冷房・除湿機能			清潔機能							
	エコムーブアイ	消し忘れオートOFF	3D気流フラップ	高天井モード	上下左右オートフラップ	オートフラップ	上下左右スイング	上下スイング	涼感スイング(上下)	涼感スイング(上下)	選べる3モード除湿	ハイブリッドナノコーティング	フィルターおそうじメカ	はずせるボディ	銀脱臭フィルター	HEPAフィルター	アレルギー	プラチナエアフィルター
システムマルチ室内ユニット	ZXAS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	BXAS	●	●			●	●		●	●	●	●	●	●				
	GXAS						●	●			●				(丸洗いパネル)			
	RX				●	●		●	●		●				(吸込グリル)	●		
	GX				●	●		●	●		●				(吸込グリル)	●		
	小能力(M)				●	●		●	●		●				(吸込グリル)			●
	W				●	●		●	●		●				(吸込グリル)			●
	壁埋込形				●		●	(前面グリル)	(前面グリル)	●	●							●
	フリービルトイン形										●							●
	床置形						●	●	●	●	●				(前面グリル)			●

※：オプション（2017モデル）

※1：換気ダクト（別売）MAC-171KDを用いてロスナイ換気ができます。

センサー・気流制御

エコムーブアイ

赤外線センサーがお部屋全体や体感温度を見たり、人がいる場所に効率よく気流を届けるなど適切な空調を行います。ZXASは床・壁温度、人の位置・活動状態、間取り、日射熱、天井を、BXASは床・壁温度、人の位置、間取りを検知します。

消し忘れオートOFF

お部屋に誰もいないと判断すると、消費電力を抑えた運転に自動切替え。さらに、不在の状態が3時間連続と、自動で電源をOFFにして節電します。

3D気流フラップ

4枚のフラップを独立して制御することで、左右別々の風、たとえば右側は強い風、左側は弱い風を同時に出すことができます。様々な状況に対応した快適な気流をお届けします。

高天井モード

天井が高いお部屋でも足元まで温風を届け快適性を維持できます（切替操作は据付時に行います）。※天井カセット形は天井高2.7m、壁埋込形は据付高2.3mまで対応。

上下左右オートフラップ

上下および左右への風向きもワイヤレスリモコンでコントロールできます。

センサー・気流制御

オートフラップ

上下のみ風向きを自動調節します。マニュアル調節も自在です。

上下左右スイング

リモコン操作で上下および左右風向フラップを断続的にスイングさせます。

上下スイング

リモコン操作で上下風向フラップを断続的にスイングさせます。

冷房・除湿機能

涼感スイング(上下左右)

左右にスイングした風をさらに上下にも間欠スイングして涼しさをアップさせ、設定温度を2℃上げた省エネ運転でも快適性を維持します。

涼感スイング(上下)

上下に間欠スイングした風で涼しさをアップ。設定温度を2℃上げた省エネ運転でも快適性を維持します。

選べる3モード除湿

お好みにあわせて、強・標準・弱の3つの除湿が選べます。※湿度設定はできません。一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありませんので室温の低下がありません（使用環境により異なります）。

清潔機能

ハイブリッドナノコーティング

[ZXAS] 熱交換器・ファン・通風路に特殊コーティングを採用。親水性の汚れ（ホコリなど）も、疎水性の汚れ（油など）も寄せ付けません。[BXASはファンのみに特殊コーティングを採用]

フィルターおそうじメカ

電気代悪化の要因となるフィルターの汚れを、ブラシで自動でかき取る機能です。面倒なお手入れの手間なしで清潔に保ち、省エネを長続きさせます。

はずせるボディ

前面パネルやフラップなど、外観パーツは取り外ししてお手入れすることができます。ZXAS・BXAS以外は前面パネルのみ。

銀脱臭フィルター

フィルター自体に抗菌・脱臭処理をほどこしてあります。

アレルギーHEPAフィルター

お部屋の花粉・ダニ・カビやタバコの煙もしっかりキャッチします。

プラチナエアフィルター

プラチナをフィルターに練り込み、脱臭効果があります。

防カビフィルター

エアコン前面を覆う、メッシュフィルター。フィルター自体にカビ菌が繁殖するのを防ぐ処理をほどこしてあります。

清潔機能

アレル除菌脱臭空清フィルター

プラチナがニオイ分子を分解し、調理臭やカビ臭などを除去。さらに、つかまえた花粉やダニのフン・死骸、カビ菌の活動を抑制します。

帯電マイクロフィルター

お部屋のPM2.5、花粉をキャッチします。PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。本エアコンで、0.3μm～2.5μmの粒子を約50%キャッチ。28m³の試験空間での60分後の効果。換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は想定されていません。0.3μm未満の微小粒子状物質は、除去未確認。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

アレル・除菌フィルター

花粉やダニのフン・死骸、カビ菌を吸着し活動を抑制します。

清潔機能			便利		暖房			据付・その他の機能															
防カビフィルター	アレルギー除菌脱臭空清フィルター	帯電マイクロフィルター	アレルギー除菌フィルター	おこのみ運転	入/切タイマー	週間スケジュールタイマー	最高約60℃温風	室温キープシステム (プレヒート)	凍結防止ヒーター	10℃キープ暖房	室内機・リモコン号機設定	室内・室外選択受電	室外機受電	ロスナイ換気	PAM	アルミサビナイト室外機	ドレンソケット	リモコンホルダー	自己診断	HA端子(JEM-A)	長尺配管 総延長	高低差	三菱HEMS対応
●					24h						●	●						**	●	●			
	**	●			24h						●	●						**	●	●			●
●			**		12h ※5						●	●						**	●	※3			
			**	●	24h	●					●	●	※1					**	●	●			●
			**	●	24h						●	●	※1					**	●	●			●
				●	24h	●					●	●	※2					**	●	●			●
					24h	●					●	●						**	●	●			●
				●	24h	●					●	●						**	●	●			●
				●	24h	●					●	●	※4					**	●	●			●
			**	●	24h	●					●	●						**	●	●			●

※2：換気ダクト（別売）MAC-172KDを用いてロスナイ換気ができます。 ※3：別売部品の「遠隔制御用インターフェイス」を用いてHA/JEM-A対応が可能です。
 ※4：MAC-513LKを用いてロスナイ換気ができます。 ※5：入切を同時に設定できません。

便利

おこのみ運転

おこのみの運転状態（温度）をメモリすることができます。おやすみ時など便利です。

入/切タイマー

一定時間内で、エアコンの入または切の時間を設定できます。

週間スケジュールタイマー

1週間の生活パターンにあわせて、曜日ごとに1日に4回入または切をセットできるタイマーです。

暖房

最高約60℃温風

下向き気流で、約60℃の温風を直接床へ。足元をしっかり温めます。

室温キープシステム（プレヒート）

霜取り前にあらかじめ室温を上昇させることで、霜取り運転時、暖房を一時的に停止することによる室温低下を抑制。快適な暖かさを持続させます。

凍結防止ヒーター

ドレン凍結による能力低下・運転停止を抑制します。

10℃キープ暖房

エアコンを切ると寒い、でも通常20℃運転にはしたくない。そんなとき室温を10℃にキープし、室温の下がりすぎを抑制します。

据付・その他の機能

室内機・リモコン号機設定

マルチタイプリモコンで同じ部屋のエアコンが反応しないように、号機設定ができます。

室内・室外選択受電

外受電・内受電いずれも可能な仕様です（工場出荷時は外受電接続仕様ですが、内受電接続仕様切替えに別売部品などは不要です）。

室外機受電

室外機側から受電します（別売部品など不要）。

ロスナイ換気

ロスナイ換気ユニットと併設の際、天井カセットから給気できます。別売の換気ダクトが必要です。2017年度モデルについては別売の給気パネルも必要です。

PAM

PAM(Pulse Amplitude Modulation)制御により、パワフルで経済的な運転を行います。

アルミサビナイト室外機

室外機の脚部と底板にサビに強い合金鋼板を採用。サビに強いので長年お使いいただいたときのサビの発生を抑えます。

ドレンソケット

室外機からのドレン水を集中排水することができます。またMLZ-HX、HWシリーズ、MFZ-HKシリーズでドレンソケットを使用する場合は、寒冷地用ドレンソケット（くわしは95ページ）を使用してください。

リモコンホルダー

なくなりがちなりモコンをリビングなどのお部屋の壁に取り付けることができます。

自己診断

万一故障のとき、チェックすべき箇所をお知らせします（点検・修理は販売店またはサービスセンターまで）。

HA端子(JEM-A)

日本電機工業会規格適合のHA端子(JEM-A)が本体に装備されています。

長尺配管

配管(パイプ)の長さや室内機との高低差が従来のものより長くすることができるので、3階建て住宅にも設置できます(一部機種を除く)。メリット表内の数字は、最大配管長/最大高低差。

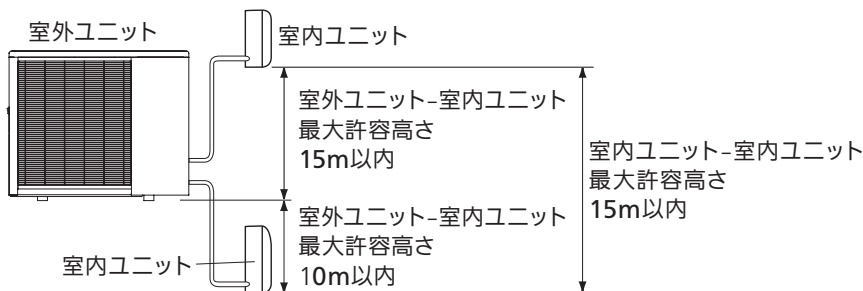
4 内外接続配管長

各室外ユニットの冷媒配管の最大許容長さ、室内・室外ユニットの最大許容高低差は下記の通りです。
 (ただし、冷媒配管は短く、曲りが少ないほど性能が良くなります。なるべく許容長さよりも短くなるようにしてください。)

● MXZ-4617AS・5217AS・5617AS・6017AS・6817AS・7117AS・8017AS・9017AS・10217AS

冷媒配管許容値	MXZ-4617AS・ 5217AS・5617AS	MXZ-6017AS	MXZ-6817AS・7117AS・ 8017AS・9017AS・10217AS
室内ユニット1台当りの 内外接続配管長	20m 以内	25m 以内	25m 以内
内外接続配管長の合計	30m 以内 ※内外接続配管長の合計が 20m を超える場合は、冷媒の追加 チャージが必要です。 冷媒追加充填量 (20×(内外接続配管長(m)-20))g	50m 以内 ※内外接続配管長の合計が 40m を超える場合は、冷媒の追加 チャージが必要です。 冷媒追加充填量 (20×(内外接続配管長(m)-40))g	80m 以内 ※内外接続配管長の合計が 60m を超える場合 は、冷媒の追加チャージが必要です。 冷媒追加充填量 (20×(内外接続配管長(m)-60))g
各ユニット間の高低差	15m 以内※1	15m 以内※1	15m 以内※1
室内ユニット1台当りの 配管曲げ箇所	20か所以内	25か所以内	25か所以内
配管曲げ箇所総数	30か所以内	50か所以内	80か所以内

※1：室外ユニットが室内ユニットより上に設置される場合は高低差 10m まで。



5 機外配線要領

⊙は単相 200V 電源を示します。

電源	単 相 200V	
機種名	MXZ-4617AS・5217AS・5617AS	MXZ-6017AS
電源・内外接続電線のとり方		
内外接続電線	※各室に 3 本	※各室に 3 本
ブレーカ容量	15A	20A
機種名	MXZ-6817AS・7117AS・8017AS・9017AS	MXZ-10217AS
電源・内外接続電線のとり方		
内外接続電線	※各室に 3 本	※各室に 3 本
ブレーカ容量	20A	30A

※内外接続電線は、将来のリプレイスなどを考慮し $\phi 2.0\text{mm}$ を推奨いたしますが、 $\phi 1.6\text{mm}$ も使用できます。

※ビルトインタイプの室内ユニット端子台のS1・S2・S3を使用してください。

(R・Sは空となります。ただし、MLZ-M22・2517AS-INの場合は、R・Sはありません。)

※システムマルチエアコンは室外ユニット受電のみ可能です。(接続する室内ユニットからの受電はできません。)

6 納入システム全室同時運転時の能力・電気特性の求め方

システムマルチエアコン [MXZ-10217AS, 9017AS, 8017AS, 7117AS, 6817AS (5室用)、6017AS (3室用)、5617AS, 5217AS, 4617AS (2室用)] は、システム構成の制御範囲内で、専用室外ユニット1台に対し、室内ユニットを自由に選択して組合せることができますが、室内ユニットの能力別組合せによって同時運転能力値が異なります。また、その時の消費電力、運転電流も変化します。

したがって、電力会社への契約容量の申請などに際しましては、下記の計算式により算出してください。

●冷・暖房標準能力の求め方

「冷房・暖房性能仕様表」から選択されたシステムの室内・外ユニットの組合せを探し、その組合せの能力値(kW)を読み取ります。

●全消費電力の求め方

①「冷房・暖房性能仕様表」から選択されたシステムの室内・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。

③①、②で読み取った値をすべて合計したものがシステム全消費電力となります。

●全運転電流値の求め方

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

◆システムマルチ室内ユニット電気特性表◆

形名	冷房		暖房		
	消費電力(W)	運転電流(A)	消費電力(W)	運転電流(A)	
壁掛形	MSZ-2217ZXAS-IN	30	0.15	30	0.15
	MSZ-2517ZXAS-IN	30	0.15	40	0.20
	MSZ-2817ZXAS-IN	40	0.20	50	0.25
	MSZ-3617ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-4017ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-2217BXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2517BXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2817BXAS-IN	40	0.20	45	0.23
	MSZ-3617BXAS-IN	40	0.20	45	0.23
	MSZ-4017BXAS-IN	45	0.23	45	0.23
	MSZ-2217GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2517GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-2817GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-3617GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-4017GXAS-IN	50	0.25	75	0.38
	MSZ-5017GXAS-IN	60	0.30	75	0.38
	MSZ-5617GXAS-IN	60	0.30	75	0.38
	天井カセット形	MLZ-RX2817AS-IN	40	0.20	30
MLZ-RX3617AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-RX4017AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-RX5017AS-IN		60	0.30	50	0.25
MLZ-RX5617AS-IN		70	0.35	60	0.30
MLZ-RX6317AS-IN		80	0.40	70	0.35
MLZ-GX2817AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-GX3617AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-GX4017AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-GX5017AS-IN		60	0.30	50	0.25
MLZ-GX5617AS-IN		70	0.35	60	0.30
MLZ-GX6317AS-IN		80	0.40	70	0.35
MLZ-M2217AS-IN		30	0.15	30	0.15
MLZ-M2517AS-IN		30	0.15	30	0.15
MLZ-W4017AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-W5017AS-IN		40	0.20	30	0.15
MLZ-W5617AS-IN		40	0.20	40	0.20
MLZ-W6317AS-IN		50	0.25	50	0.20
壁埋込形	MTZ-2217AS-IN	20	0.10	20	0.10
	MTZ-2517AS-IN	20	0.10	30	0.15
	MTZ-2817AS-IN	20	0.10	40	0.20
	MTZ-3617AS-IN	30	0.15	40	0.20
	MTZ-4517AS-IN	40	0.20	40	0.20
イビツ形	MBZ-2817AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MBZ-3617AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-4017AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-5017AS-IN	50	0.25	50	0.25
床置形	MFZ-2817AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-3617AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-4017AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-5017AS-IN	50	0.25	50	0.25
	MFZ-5617AS-IN	50	0.25	50	0.25

7 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

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。

「組合せ別 冷房・暖房性能仕様表」の見方について

- システムマルチは2室用・3室用・5室用をラインナップしており、「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。

2.5	← 上段は冷房能力(又は暖房能力)を示します。(kW)
7~10	← 下段は空調面積のめやすを示します。(畳数)

↑
 ↑ 鉄骨アパート南向き洋室(畳数)
 木造平屋建南向き和室(畳数)

- 「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) (数字部分の前2桁から読みとります。)

<壁掛形室内機>	<壁掛形室内機>	<壁掛形室内機>
MSZ- <u>22</u> 17GXAS → 22	MSZ- <u>25</u> 17GXAS → 25	MSZ- <u>28</u> 17GXAS → 28
<壁掛形室内機>	<壁掛形室内機>	<壁掛形室内機>
MSZ- <u>36</u> 17GXAS → 36	MSZ- <u>40</u> 17GXAS → 40	MSZ- <u>50</u> 17GXAS → 50
<壁掛形室内機>	<一方向天井カセット形室内機>	
MSZ- <u>56</u> 17GXAS → 56	MLZ-RX <u>63</u> 17AS → 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)

- 単位床面積当りの冷暖房負荷 JIS C9612-1989

負荷及び算出条件 室条件			単位床面積当りの負荷				単位床面積当りの冷暖房負荷算出の条件			
			冷房	ヒートポンプ暖房		電熱暖房	換気回数 回/h	窓面積 床面積 %	床面積 10m ² 当 たりの在 室増数 人/10m ²	照 明 (蛍光灯) W/m ²
				空冷式	水冷式					
住 宅 (木造・平屋)	和室	南向き(1)	220	275	230	230	1.5	40	3	9
		北向き(1)	160	265	215	215	1.5	20	3	10
	洋室	南向き(1)	190	265	215	215	1	30	3	0
		西向き(1)	230	265	215	215				
集合住宅(鉄筋) 南向き洋間	最上階	185	250	205	205	1	30	3	10	
	中間階	145	220	180	180					

注(1) 南向きとは、外気に接している窓が南側だけにあることをいう。北向き、西向きも同様の意味である。

備考 表の算出の一般条件

(1) 夏期外気温度 33°Cになるような日でも、室内を大体 27°Cにすることができる。

(2) 冬期外気温度 0°Cになるような日でも、室内を大体 20°Cにすることができる。

(3) 室の構造は普通であり、天井はあまり高くない。

● MXZ-4617AS (2室用) 冷房・暖房性能仕様表

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		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1 台 運 転 時	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430 (260~1010)	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710 (310~910)	3.82	93
		6~9	-					7~9	-				
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520 (260~1080)	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820 (310~1050)	4.41	93
		7~10	-					8~10	-				
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090 (320~2030)	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190 (440~1670)	6.40	93
		6~9	6~9					6~7	6~7				
	22+25	2.15	2.45	4.60 (1.70~5.60)	1140 (320~2030)	6.13	93	2.53	2.87	5.40 (2.30~7.00)	1180 (430~1670)	6.34	93
		6~9	7~10					6~7	6~8				

● MXZ-5217AS (2室用) 冷房・暖房性能仕様表

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		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1 台 運 転 時	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430 (260~1010)	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710 (310~910)	3.82	93
		6~9	-					7~9	-				
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520 (260~1080)	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820 (310~1050)	4.41	93
		7~10	-					8~10	-				
	28	2.80	-	2.80 (1.40~3.20)	590 (260~1150)	3.17	93	4.00	-	4.00 (1.60~4.60)	910 (310~1080)	4.89	93
		8~12	-					9~11	-				
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090 (320~2030)	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190 (440~1670)	6.40	93
		6~9	6~9					6~7	6~7				
	22+25	2.20	2.50	4.70 (1.70~5.60)	1210 (320~2030)	6.51	93	2.71	3.09	5.80 (2.30~7.00)	1280 (430~1670)	6.88	93
		6~9	7~10					6~7	7~9				
	22+28	2.20	2.80	5.00 (1.70~5.90)	1320 (320~2030)	7.10	93	2.73	3.47	6.20 (2.30~7.00)	1370 (420~1670)	7.37	93
		6~9	8~12					6~8	8~10				
	25+25	2.50	2.50	5.00 (1.70~5.90)	1320 (320~2030)	7.10	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.00)	1370 (420~1670)	7.37	93
		7~10	7~10					7~9	7~9				
	25+28	2.45	2.75	5.20 (1.80~6.20)	1410 (320~2030)	7.58	93	2.92	3.28	6.20 (2.30~7.10)	1370 (410~1670)	7.37	93
		7~10	8~11					6~8	7~9				

● MXZ-5617AS (2室用) 冷房・暖房性能仕様表

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		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
1 台 運 転 時	22	2.20	-	2.20 (1.40~2.70)	430 (260~1010)	2.31	93	3.20	-	3.20 (1.60~4.00)	710 (310~910)	3.82	93
		6~9	-					7~9	-				
	25	2.50	-	2.50 (1.40~2.90)	520 (260~1080)	2.80	93	3.60	-	3.60 (1.60~4.50)	820 (310~1050)	4.41	93
		7~10	-					8~10	-				
	28	2.80	-	2.80 (1.40~3.20)	590 (260~1150)	3.17	93	4.00	-	4.00 (1.60~4.60)	910 (310~1080)	4.89	93
		8~12	-					9~11	-				
36	3.60	-	3.60 (1.40~4.00)	890 (260~1330)	4.78	93	4.80	-	4.80 (1.60~5.20)	1200 (310~1350)	6.45	93	
	10~15	-					11~13	-					
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40 (1.70~5.30)	1090 (320~2030)	5.86	93	2.70	2.70	5.40 (2.30~7.00)	1190 (440~1670)	6.40	93
		6~9	6~9					6~7	6~7				
	22+25	2.20	2.50	4.70 (1.70~5.60)	1210 (320~2030)	6.51	93	2.71	3.09	5.80 (2.30~7.00)	1280 (430~1670)	6.88	93
		6~9	7~10					6~7	7~9				
	22+28	2.20	2.80	5.00 (1.70~5.90)	1320 (320~2030)	7.10	93	2.73	3.47	6.20 (2.30~7.00)	1370 (420~1670)	7.37	93
		6~9	8~12					6~8	8~10				
	22+36	2.12	3.48	5.60 (1.80~6.60)	1560 (320~2030)	8.39	93	2.35	3.85	6.20 (2.30~7.10)	1360 (400~1670)	7.31	93
		6~9	10~15					5~6	8~11				
	25+25	2.50	2.50	5.00 (1.70~5.90)	1320 (320~2030)	7.10	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.00)	1370 (420~1670)	7.37	93
		7~10	7~10					7~9	7~9				
	25+28	2.50	2.80	5.30 (1.80~6.20)	1450 (320~2030)	7.80	93	2.92	3.28	6.20 (2.30~7.10)	1370 (410~1670)	7.37	93
		7~10	8~12					6~8	7~9				
	25+36	2.30	3.30	5.60 (1.80~7.00)	1550 (320~2120)	8.33	93	2.54	3.66	6.20 (2.30~7.10)	1360 (400~1670)	7.31	93
		6~10	9~14					6~7	8~10				
	28+28	2.80	2.80	5.60 (1.80~6.50)	1570 (320~2030)	8.44	93	3.10	3.10	6.20 (2.30~7.10)	1360 (400~1670)	7.31	93
		8~12	8~12					7~9	7~9				

性能仕様表 冷房・暖房 MXZ-4617AS/5217AS/5617AS

● MXZ-6017AS (3室用) 冷房・暖房性能仕様表

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		入力 (W)	電流 (A)	効率 (%)	A室	B室	C室		入力 (W)	電流 (A)	効率 (%)
1 台 運 転 時	22	2.20	-	-	2.20	500	2.53	99	3.20	-	-	3.20	770	3.89	99
		6~9	-	-	(1.50~2.70)	(330~1010)	-	-	7~9	-	-	(1.70~4.10)	(390~1510)	-	-
	25	2.50	-	-	2.50	560	2.83	99	3.60	-	-	3.60	860	4.34	99
		7~10	-	-	(1.50~2.90)	(330~1080)	-	-	8~10	-	-	(1.70~4.70)	(390~1720)	-	-
	28	2.80	-	-	2.80	630	3.18	99	4.00	-	-	4.00	970	4.90	99
8~12		-	-	(1.60~3.20)	(330~1150)	-	-	9~11	-	-	(1.70~4.80)	(390~1720)	-	-	
36	3.60	-	-	3.60	910	4.60	99	4.80	-	-	4.80	1270	6.41	99	
	10~15	-	-	(1.70~4.00)	(330~1330)	-	-	11~13	-	-	(1.70~5.80)	(390~2070)	-	-	
40	4.00	-	-	4.00	1120	5.66	99	6.00	-	-	6.00	1900	9.60	99	
	11~17	-	-	(1.80~4.50)	(330~1330)	-	-	13~17	-	-	(1.70~6.20)	(390~2070)	-	-	
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	4.40	1000	5.05	99	2.85	2.85	-	5.70	1310	6.62	99
		6~9	6~9	-	(2.10~5.40)	(410~1930)	-	-	6~8	6~8	-	(2.60~7.90)	(540~2240)	-	-
	22+25	2.20	2.50	-	4.70	1120	5.66	99	2.86	3.24	-	6.10	1440	7.27	99
		6~9	7~10	-	(2.10~5.70)	(410~1930)	-	-	6~8	7~9	-	(2.60~7.90)	(540~2240)	-	-
	22+28	2.20	2.80	-	5.00	1230	6.21	99	2.82	3.58	-	6.40	1530	7.73	99
		6~9	8~12	-	(2.10~6.00)	(410~1930)	-	-	6~8	8~10	-	(2.60~7.90)	(540~2240)	-	-
	22+36	2.20	3.60	-	5.80	1530	7.73	99	2.73	4.47	-	7.20	1780	8.99	99
		6~9	10~15	-	(2.20~6.70)	(410~1930)	-	-	6~8	10~12	-	(2.60~8.20)	(540~2240)	-	-
	22+40	2.13	3.87	-	6.00	1590	8.03	99	2.55	4.65	-	7.20	1830	9.24	99
		6~9	11~16	-	(2.30~7.00)	(410~1930)	-	-	6~7	10~13	-	(2.60~8.20)	(540~2220)	-	-
	25+25	2.50	2.50	-	5.00	1230	6.21	99	3.20	3.20	-	6.40	1530	7.73	99
		7~10	7~10	-	(2.10~6.00)	(410~1930)	-	-	7~9	7~9	-	(2.60~7.90)	(540~2240)	-	-
	25+28	2.50	2.80	-	5.30	1390	7.02	99	3.16	3.54	-	6.70	1630	8.23	99
		7~10	8~12	-	(2.20~6.40)	(410~1930)	-	-	7~9	8~10	-	(2.60~8.10)	(540~2240)	-	-
	25+36	2.46	3.54	-	6.00	1590	8.03	99	2.95	4.25	-	7.20	1830	9.24	99
		7~10	10~15	-	(2.20~7.00)	(410~1930)	-	-	7~8	9~12	-	(2.60~8.20)	(540~2230)	-	-
	25+40	2.31	3.69	-	6.00	1580	7.98	99	2.77	4.43	-	7.20	1820	9.19	99
		6~10	10~15	-	(2.30~7.00)	(410~1920)	-	-	6~8	10~12	-	(2.60~8.20)	(540~2210)	-	-
	28+28	2.80	2.80	-	5.60	1490	7.53	99	3.50	3.50	-	7.00	1730	8.74	99
		8~12	8~12	-	(2.20~6.60)	(410~1930)	-	-	8~10	8~10	-	(2.60~8.20)	(540~2240)	-	-
28+36	2.63	3.38	-	6.00	1580	7.98	99	3.15	4.05	-	7.20	1820	9.19	99	
	7~11	9~14	-	(2.30~7.00)	(410~1920)	-	-	7~9	9~11	-	(2.60~8.20)	(540~2220)	-	-	
28+40	2.47	3.53	-	6.00	1570	7.93	99	2.96	4.24	-	7.20	1810	9.14	99	
	7~10	10~15	-	(2.30~7.00)	(410~1910)	-	-	7~8	9~12	-	(2.60~8.20)	(540~2200)	-	-	
36+36	3.00	3.00	-	6.00	1560	7.88	99	3.60	3.60	-	7.20	1800	9.09	99	
	8~13	8~13	-	(2.30~7.00)	(410~1900)	-	-	8~10	8~10	-	(2.60~8.20)	(540~2190)	-	-	
36+40	2.84	3.16	-	6.00	1550	7.83	99	3.41	3.79	-	7.20	1790	9.04	99	
	8~12	9~13	-	(2.30~7.00)	(410~1890)	-	-	8~9	8~10	-	(2.60~8.20)	(540~2180)	-	-	
3 台 運 転 時	22+22+22	2.00	2.00	2.00	6.00	1590	8.03	99	2.40	2.40	2.40	7.20	1710	8.64	99
		5~8	5~8	5~8	(2.50~7.50)	(490~2160)	-	-	5~7	5~7	5~7	(2.60~8.20)	(500~2030)	-	-
	22+22+25	1.91	1.91	2.17	6.00	1580	7.98	99	2.30	2.30	2.61	7.20	1700	8.59	99
		5~8	5~8	6~9	(2.50~7.50)	(490~2150)	-	-	5~6	5~6	6~7	(2.60~8.20)	(500~2020)	-	-
	22+22+28	1.83	1.83	2.33	6.00	1570	7.93	99	2.20	2.20	2.80	7.20	1690	8.54	99
		5~8	5~8	6~10	(2.60~7.50)	(490~2140)	-	-	5~6	5~6	6~8	(2.60~8.20)	(500~2010)	-	-
	22+25+25	1.83	2.08	2.08	6.00	1570	7.93	99	2.20	2.50	2.50	7.20	1690	8.54	99
		5~8	6~9	6~9	(2.60~7.50)	(490~2140)	-	-	5~6	6~7	6~7	(2.60~8.20)	(500~2010)	-	-
	22+25+28	1.76	2.00	2.24	6.00	1560	7.88	99	2.11	2.40	2.69	7.20	1680	8.48	99
		5~7	5~8	6~9	(2.60~7.50)	(490~2130)	-	-	4.5~6	5~7	6~7	(2.60~8.20)	(500~2000)	-	-
	25+25+25	2.00	2.00	2.00	6.00	1560	7.88	99	2.40	2.40	2.40	7.20	1680	8.48	99
		5~8	5~8	5~8	(2.60~7.50)	(490~2130)	-	-	5~7	5~7	5~7	(2.60~8.20)	(500~2000)	-	-

冷房・暖房
性能仕様表

MXZ-6017AS

● MXZ-6817AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

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)			
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)			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	-	-	-	(3.60~6.80)	(810~2870)			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	-	-	-	(3.60~6.90)	(810~2860)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2780)			
22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1780	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1840	9.27	99	
	6~9	10~15	-	-	-	(3.60~7.20)	(810~2840)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2790)			
22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.61	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2120	10.66	99	
	6~9	11~17	-	-	-	(3.60~7.40)	(810~2820)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2810)			
22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.44	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2220	11.18	99	
	6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2810)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)			
22+50	2.08	4.72	-	-	-	6.80	2100	10.57	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2460	12.40	99	
	6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2810)			
22+56	1.92	4.88	-	-	-	6.80	2090	10.52	99	2.51	6.39	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	5~8	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
22+63	1.76	5.04	-	-	-	6.80	2070	10.45	99	2.30	6.60	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	5~7	14~21	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			5~6	15~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
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	-	-	-	(3.60~6.90)	(810~2860)			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	-	-	-	(3.60~7.00)	(810~2850)			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	-	-	-	(3.60~7.40)	(810~2830)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2800)			
25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2010	10.11	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2220	11.18	99	
	7~10	11~17	-	-	-	(3.60~7.50)	(810~2810)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)			
25+45	2.43	4.37	-	-	-	6.80	2100	10.59	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2320	11.70	99	
	7~10	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2820)			
25+50	2.27	4.53	-	-	-	6.80	2090	10.55	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2560	12.92	99	
	6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2800)			
25+56	2.10	4.70	-	-	-	6.80	2080	10.49	99	2.75	6.15	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
25+63	1.93	4.87	-	-	-	6.80	2070	10.42	99	2.53	6.37	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	5~8	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2770)			6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
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	-	-	-	(3.60~7.10)	(810~2840)			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	-	-	-	(3.60~7.50)	(810~2820)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)			
28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.61	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2490	12.57	99	
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2800)			
28+45	2.61	4.19	-	-	-	6.80	2100	10.56	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	7~11	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
28+50	2.44	4.36	-	-	-	6.80	2090	10.52	99	3.19	5.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	7~10	12~18	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			7~9	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
28+56	2.27	4.53	-	-	-	6.80	2080	10.46	99	2.97	5.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	6~9	12~19	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2780)			7~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
28+63	2.09	4.71	-	-	-	6.80	2060	10.40	99	2.74	6.16	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	6~9	13~20	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2760)			6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			
36+36	3.40	3.40	-	-	-	6.80	2100	10.57	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2430	12.23	99	
	9~14	9~14	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2800)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2810)			
36+40	3.22	3.58	-	-	-	6.80	2090	10.54	99	4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99	
	9~13	10~15	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2790)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2790)			

MXZ-6817AS 冷房・暖房性能仕様表

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)			9~11	11~14	-	-	-	(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)			8~10	11~14	-	-	-	(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)			8~10	12~15	-	-	-	(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)			7~9	12~16	-	-	-	(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)			10~12	10~12	-	-	-	(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)			9~12	10~13	-	-	-	(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)			9~11	11~14	-	-	-	(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)			8~10	11~14	-	-	-	(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)			8~10	12~15	-	-	-	(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)			10~12	10~12	-	-	-	(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)			9~12	10~13	-	-	-	(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)			9~11	11~14	-	-	-	(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)			8~10	11~14	-	-	-	(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)			10~12	10~12	-	-	-	(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)			9~12	10~13	-	-	-	(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)			9~11	11~14	-	-	-	(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)			10~12	10~12	-	-	-	(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)			6~7	6~7	6~7	-	-	(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)			5~7	5~7	6~8	-	-	(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)			6~7	6~7	7~9	-	-	(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)			5~7	5~7	9~11	-	-	(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)			5~6	5~6	9~12	-	-	(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)			5~6	5~6	10~12	-	-	(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)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(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)			4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(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)			4~5	4~5	12~14	-	-	(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)			5~7	6~8	6~8	-	-	(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)			6~7	7~8	7~9	-	-	(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)			5~7	6~7	9~11	-	-	(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)			5~6	6~7	9~11	-	-	(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)			4.5~6	5~7	10~12	-	-	(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)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(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)			4~5	5~6	11~13	-	-	(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)			4~5	4.5~6	11~14	-	-	(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)			6~7	7~9	7~9	-	-	(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)			5~6	6~8	8~10	-	-	(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)			5~6	6~8	9~11	-	-	(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)			4.5~6	6~7	9~12	-	-	(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	9.36	99	1.96	2.49	4.45	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	5~8	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			4.5~5	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+28+56	1.41	1.80	3.59	-	-	6.80	1850	9.31	99	1.85	2.35	4.70	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4~5	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+28+63	1.32	1.68	3.79	-	-	6.80	1830	9.24	99	1.73	2.21	4.96	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~5	4.5~7	10~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)			4~4.5	5~6	11~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+36+36	1.59	2.60	2.60	-	-	6.80	1870	9.41	99	2.08	3.41	3.41	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			4.5~6	8~9	8~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+36+40	1.53	2.50	2.78	-	-	6.80	1860	9.38	99	2.00	3.27	3.63	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			4.5~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+36+45	1.45	2.38	2.97	-	-	6.80	1850	9.33	99	1.90	3.11	3.89	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+36+50	1.39	2.27	3.15	-	-	6.80	1840	9.29	99	1.81	2.97	4.12	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	6~9	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			4~5	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+40+40	1.47	2.67	2.67	-	-	6.80	1850	9.34	99	1.92	3.49	3.49	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+40+45	1.40	2.54	2.86	-	-	6.80	1850	9.30	99	1.83	3.33	3.74	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	7~11	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+40+50	1.34	2.43	3.04	-	-	6.80	1840	9.25	99	1.75	3.18	3.97	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	7~10	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
22+45+45	1.34	2.73	2.73	-	-	6.80	1840	9.25	99	1.75	3.58	3.58	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	8~11	8~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+25+25	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1900	9.59	99	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2220	11.17	99
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.10)	(620~2500)		
25+25+28	2.18	2.18	2.44	-	-	6.80	1900	9.56	99	2.85	2.85	3.19	-	-	8.90	2460	12.38	99
	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+25+36	1.98	1.98	2.85	-	-	6.80	1880	9.48	99	2.59	2.59	3.73	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~8	5~8	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+25+40	1.89	1.89	3.02	-	-	6.80	1870	9.44	99	2.47	2.47	3.96	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~8	5~8	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+25+45	1.79	1.79	3.22	-	-	6.80	1870	9.40	99	2.34	2.34	4.22	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~7	5~7	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+25+50	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	1860	9.36	99	2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+25+56	1.60	1.60	3.59	-	-	6.80	1850	9.31	99	2.10	2.10	4.70	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	4.5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+25+63	1.50	1.50	3.79	-	-	6.80	1830	9.24	99	1.97	1.97	4.96	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	4~6	10~16	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)			4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+28+28	2.10	2.35	2.35	-	-	6.80	1890	9.54	99	2.75	3.08	3.08	-	-	8.90	2460	12.38	99
	6~9	6~10	6~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			6~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+28+36	1.91	2.14	2.75	-	-	6.80	1880	9.45	99	2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~8	6~9	8~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2240)			6~7	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+28+40	1.83	2.05	2.92	-	-	6.80	1870	9.42	99	2.39	2.68	3.83	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			5~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+28+45	1.73	1.94	3.12	-	-	6.80	1860	9.38	99	2.27	2.54	4.09	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	5~8	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+28+50	1.65	1.85	3.30	-	-	6.80	1850	9.33	99	2.16	2.42	4.32	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	5~8	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+28+56	1.56	1.75	3.49	-	-	6.80	1840	9.28	99	2.04	2.29	4.57	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~6	5~7	10~15	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+36+36	1.75	2.52	2.52	-	-	6.80	1860	9.39	99	2.29	3.30	3.30	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+36+40	1.68	2.42	2.69	-	-	6.80	1860	9.35	99	2.20	3.17	3.52	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	7~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+36+45	1.60	2.31	2.89	-	-	6.80	1850	9.31	99	2.10	3.02	3.78	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	6~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4.5~6	7~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+36+50	1.53	2.21	3.06	-	-	6.80	1840	9.26	99	2.00	2.89	4.01	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	6~9	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			4.5~5	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+40+40	1.62	2.59	2.59	-	-	6.80	1850	9.32	99	2.12	3.39	3.39	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			4.5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
25+40+45	1.55	2.47	2.78	-	-	6.80	1840	9.27	99	2.02	3.24	3.64	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4~6	7~10	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
28+28+28	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1890	9.51	99	2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460	12.38	99
	6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2250)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
28+28+36	2.07	2.07	2.66	-	-	6.80	1870	9.43	99	2.71	2.71	3.48	-	-	8.90	2460	12.38	99
	6~9	6~9	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2230)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
28+28+40	1.98	1.98	2.83	-	-	6.80	1860	9.39	99	2.60	2.60	3.71	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~8	5~8	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
28+28+45	1.89	1.89	3.03	-	-	6.80	1860	9.35	99	2.47	2.47	3.97	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~8	5~8	8~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
28+28+50	1.80	1.80	3.21	-	-	6.80	1850	9.31	99	2.35	2.35	4.20	-	-	8.90	2460	12.38	99
	5~7	5~7	9~13	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)		
28+28+56	1.70	1.70	3.40	-	-	6.80	1840	9.25	99	2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460	12.38	99
	4.5~7	4.5~7	9~14	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			5~6	5~6	10~12	-	-	(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 (%)		
3 台 運 転 時	28+36+36	1.90	2.45	2.45	-	-	6.80	1860	9.36	99	2.49	3.20	3.20	-	-	8.90	2460	12.38	99		
		5~8	7~10	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2220)			5~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)				
	28+36+40	1.83	2.35	2.62	-	-	6.80	1850	9.33	99	2.40	3.08	3.42	-	-	8.90	2460	12.38	99		
		5~8	6~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2210)			5~7	7~8	8~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)				
	28+36+45	1.75	2.25	2.81	-	-	6.80	1840	9.28	99	2.29	2.94	3.67	-	-	8.90	2460	12.38	99		
		5~7	6~9	8~12	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			5~6	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)				
	28+40+40	1.76	2.52	2.52	-	-	6.80	1840	9.29	99	2.31	3.30	3.30	-	-	8.90	2460	12.38	99		
		5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)				
	28+40+45	1.68	2.41	2.71	-	-	6.80	1830	9.24	99	2.21	3.15	3.54	-	-	8.90	2460	12.38	99		
		4.5~7	7~10	7~11	-	-	(3.70~7.80)	(700~2190)			5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)				
	36+36+36	2.27	2.27	2.27	-	-	6.80	1840	9.29	99	2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460	12.38	99		
		6~9	6~9	6~9	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)				
36+36+40	2.19	2.19	2.43	-	-	6.80	1840	9.25	99	2.86	2.86	3.18	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	6~9	6~9	7~10	-	-	(3.70~7.80)	(700~2200)			6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.20)	(620~2550)					
4 台 運 転 時	22+22+22+22	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1750	8.84	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2260)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+22+25	1.64	1.64	1.64	1.87	-	6.80	1750	8.79	99	2.18	2.18	2.18	2.47	-	9.0	2150	10.86	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2260)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+22+28	1.59	1.59	1.59	2.03	-	6.80	1740	8.75	99	2.11	2.11	2.11	2.68	-	9.0	2150	10.86	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	-	(3.80~8.00)	(640~2250)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+22+36	1.47	1.47	1.47	2.40	-	6.80	1710	8.63	99	1.94	1.94	1.94	3.18	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2220)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+22+40	1.41	1.41	1.41	2.57	-	6.80	1700	8.57	99	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4~6	7~11	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+22+45	1.35	1.35	1.35	2.76	-	6.80	1690	8.50	99	1.78	1.78	1.78	3.65	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4~6	8~12	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+25+25	1.59	1.59	1.81	1.81	-	6.80	1740	8.75	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	-	(3.80~8.00)	(640~2250)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+25+28	1.54	1.54	1.75	1.96	-	6.80	1730	8.71	99	2.04	2.04	2.32	2.60	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2240)			4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+25+36	1.42	1.42	1.62	2.33	-	6.80	1710	8.59	99	1.89	1.89	2.14	3.09	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4.5~7	6~10	-	(3.80~8.00)	(640~2220)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+25+40	1.37	1.37	1.56	2.50	-	6.80	1690	8.53	99	1.82	1.82	2.06	3.30	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4.5~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+28+28	1.50	1.50	1.90	1.90	-	6.80	1720	8.66	99	1.98	1.98	2.52	2.52	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	5~8	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2230)			4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+28+36	1.39	1.39	1.76	2.27	-	6.80	1700	8.54	99	1.83	1.83	2.33	3.00	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4~5	4~5	5~6	7~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+22+28+40	1.34	1.34	1.70	2.43	-	6.80	1680	8.48	99	1.77	1.77	2.25	3.21	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2190)			4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+25+25+25	1.54	1.75	1.75	1.75	-	6.80	1730	8.71	99	2.04	2.32	2.32	2.32	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2240)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+25+25+28	1.50	1.70	1.70	1.90	-	6.80	1720	8.66	99	1.98	2.25	2.25	2.52	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2230)			4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+25+25+36	1.39	1.57	1.57	2.27	-	6.80	1700	8.54	99	1.83	2.08	2.08	3.00	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+25+25+40	1.34	1.52	1.52	2.43	-	6.80	1680	8.48	99	1.77	2.01	2.01	3.21	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.00)	(640~2190)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+25+28+28	1.45	1.65	1.85	1.85	-	6.80	1710	8.62	99	1.92	2.18	2.45	2.45	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.80~8.00)	(640~2220)			4~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+25+28+36	1.35	1.53	1.72	2.21	-	6.80	1690	8.50	99	1.78	2.03	2.27	2.92	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4.5~7	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4~5	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	22+28+28+28	1.41	1.80	1.80	1.80	-	6.80	1700	8.57	99	1.87	2.38	2.38	2.38	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	25+25+25+25	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1720	8.66	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2230)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	25+25+25+28	1.65	1.65	1.65	1.85	-	6.80	1710	8.62	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	-	(3.80~8.00)	(640~2220)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	25+25+25+36	1.53	1.53	1.53	2.21	-	6.80	1690	8.50	99	2.03	2.03	2.03	2.92	-	9.0	2150	10.86	99		
		4~6	4~6	4~6	6~9	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
	25+25+28+28	1.60	1.60	1.80	1.80	-	6.80	1700	8.57	99	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.0	2150	10.86	99		
		4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2210)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.20)	(630~2210)				
25+28+28+28	1.56	1.75	1.75	1.75	-	6.80	1690	8.53	99	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.0	2150	10.86	99			
	4.5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2200)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)					
28+28+28+28	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1680	8.48	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.0	2150	10.86	99			
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.80~8.00)	(640~2190)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.20)	(630~2210)					
5 台 運 転 時	22+22+22+22+22	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	6.80	1310	6.62	99	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1970	9.95	99		
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.90~8.10)	(640~1730)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~9.20)	(640~2180)				
	1.32	1																			

● MXZ-7117AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

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	-	-	-	-	(2.00~6.50)	(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)			
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)	(610~2830)			
36+63	2.58	4.52																	

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)</					

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	9.83	99	1.81	2.97	4.12	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	7~10	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
22+36+56	1.37	2.24	3.49	-	-	7.10	1950	9.81	99	1.72	2.81	4.37	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	6~9	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~4.5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
22+40+40	1.53	2.78	2.78	-	-	7.10	1950	9.85	99	1.92	3.49	3.49	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
22+40+45	1.46	2.65	2.99	-	-	7.10	1950	9.83	99	1.83	3.33	3.74	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4~5	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
22+40+50	1.39	2.54	3.17	-	-	7.10	1950	9.81	99	1.75	3.18	3.97	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	7~11	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
22+45+45	1.39	2.85	2.85	-	-	7.10	1950	9.81	99	1.75	3.58	3.58	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+25+25	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	2040	10.26	99	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2220	11.17	99			
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2730)			6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.70)	(620~2680)					
25+25+28	2.28	2.28	2.55	-	-	7.10	2020	10.16	99	2.85	2.85	3.19	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	6~10	6~10	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2720)			6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+25+36	2.06	2.06	2.97	-	-	7.10	1990	10.01	99	2.59	2.59	3.73	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+25+40	1.97	1.97	3.16	-	-	7.10	1970	9.95	99	2.47	2.47	3.96	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~8	5~8	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+25+45	1.87	1.87	3.36	-	-	7.10	1970	9.91	99	2.34	2.34	4.22	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~8	5~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+25+50	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	1960	9.87	99	2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~7	5~7	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+25+56	1.67	1.67	3.75	-	-	7.10	1950	9.83	99	2.10	2.10	4.70	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4.5~7	4.5~7	10~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4.5~6	4.5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+25+63	1.57	1.57	3.96	-	-	7.10	1950	9.81	99	1.97	1.97	4.96	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4.5~7	4.5~7	11~17	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4.5~5	4.5~5	11~14	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+28+28	2.19	2.45	2.45	-	-	7.10	2000	10.09	99	2.75	3.08	3.08	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	6~9	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)			6~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+28+36	1.99	2.23	2.87	-	-	7.10	1980	9.96	99	2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2700)			6~7	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+28+40	1.91	2.14	3.05	-	-	7.10	1970	9.92	99	2.39	2.68	3.83	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~8	6~9	8~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			5~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+28+45	1.81	2.03	3.26	-	-	7.10	1960	9.88	99	2.27	2.54	4.09	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~8	6~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			5~6	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+28+50	1.72	1.93	3.45	-	-	7.10	1950	9.84	99	2.16	2.42	4.32	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4.5~7	5~8	10~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			5~6	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+28+56	1.63	1.82	3.65	-	-	7.10	1950	9.82	99	2.04	2.29	4.57	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4.5~7	5~8	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4.5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+28+63	1.53	1.71	3.86	-	-	7.10	1940	9.80	99	1.92	2.15	4.83	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	4.5~7	11~16	-	-	(3.70~8.60)	(700~2650)			4~5	4.5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+36+36	1.83	2.64	2.64	-	-	7.10	1960	9.89	99	2.29	3.30	3.30	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~8	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+36+40	1.76	2.53	2.81	-	-	7.10	1960	9.86	99	2.20	3.17	3.52	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~7	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+36+45	1.67	2.41	3.01	-	-	7.10	1950	9.83	99	2.10	3.02	3.78	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4.5~7	7~10	8~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4.5~6	7~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+36+50	1.60	2.30	3.20	-	-	7.10	1950	9.82	99	2.00	2.89	4.01	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4.5~7	6~10	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4.5~5	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+40+40	1.69	2.70	2.70	-	-	7.10	1950	9.84	99	2.12	3.39	3.39	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4.5~7	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			4.5~6	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+40+45	1.61	2.58	2.90	-	-	7.10	1950	9.82	99	2.02	3.24	3.64	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4.5~7	7~11	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+40+50	1.54	2.47	3.09	-	-	7.10	1950	9.80	99	1.93	3.10	3.87	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	7~10	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
25+45+45	1.54	2.78	2.78	-	-	7.10	1950	9.80	99	1.93	3.48	3.48	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	4~6	8~12	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
28+28+28	2.37	2.37	2.37	-	-	7.10	1990	10.04	99	2.97	2.97	2.97	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.60)	(700~2710)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
28+28+36	2.16	2.16	2.78	-	-	7.10	1970	9.93	99	2.71	2.71	3.48	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2690)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
28+28+40	2.07	2.07	2.96	-	-	7.10	1960	9.90	99	2.60	2.60	3.71	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	6~9	6~9	8~12	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
28+28+45	1.97	1.97	3.16	-	-	7.10	1960	9.86	99	2.47	2.47	3.97	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~8	5~8	9~13	-	-	(3.70~8.60)	(700~2680)			5~7	5~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
28+28+50	1.88	1.88	3.35	-	-	7.10	1950	9.83	99	2.35	2.35	4.20	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~8	5~8	9~14	-	-	(3.70~8.60)	(700~2670)			5~6	5~6	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
28+28+56	1.78	1.78	3.55	-	-	7.10	1950	9.81	99	2.23	2.23	4.45	-	-	8.90	2460	12.38	99			
	5~7	5~7	10~15	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			5~6	5~6	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)					
28+36+36	1.99	2.56	2.56	-	-	7.10	1960	9.87	99	2.49	3.20	3.20	-	-	8.90	2460	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	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)			
	36+36+40	2.28	2.28	2.54	-	-	7.10	1950	9.81	99	2.86	2.86	3.18	-	-	8.90	2460	12.38	99	
		6~10	6~10	7~11	-	-	(3.70~8.60)	(700~2660)			6~8	6~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2720)			
	36+40+40	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)			
4 台 運 転 時	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)			
	22+22+22+25	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	
		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)			
	22+22+22+28	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	1.53	1.53	1.53	2.51	-	7.10	1850	9.34	99	1.94	1.94	1.94	3.18	-	9.0	2150	10.86	99	
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
	22+22+22+40	1.47	1.47	1.47	2.68	-	7.10	1840	9.29	99	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.0	2150	10.86	99	
		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+45	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)			
	22+22+22+50	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	
		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)			
	22+22+25+25	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+28	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)			
	22+22+25+36	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	
		4~6	4~6	4.5~7	7~10	-	(3.80~8.80)	(640~2650)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)			
	22+22+25+40	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+45	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)			
	22+22+28+28	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	
		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)			
	22+22+28+36	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	1.78	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)			
	22+22+36+36	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	
		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)			
	22+25+25+25	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+28	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)			
	22+25+25+36	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	
		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)			
	22+25+25+40	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+28+28	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)			
	22+25+28+36	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	
		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)			
	22+25+28+40	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	1.88	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)			
22+28+28+36	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		
	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)				
25+25+25+25	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+28	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)				
25+25+25+36	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		
	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)				
25+25+25+40	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	1.88	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)				
25+25+28+36	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		
	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)</					

● MXZ-8017AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

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	-	-	-	-	(2.00~6.50)	(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	-	-	-	-	(2.50~9.50)	(520~2710)					
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)	(610~2840)					
36+63	2.91																				

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																				

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	-	-	(3.50~9.60)	(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	6~8	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									

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	12.01	99	1.90	3.04	4.26	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4~5	7~8	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+40+63	1.56	2.50	3.94	-	-	8.00	2380	11.99	99	1.80	2.88	4.53	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~6	7~10	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+45+45	1.74	3.13	3.13	-	-	8.00	2390	12.03	99	2.00	3.60	3.60	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			4.5~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+45+50	1.67	3.00	3.33	-	-	8.00	2380	12.02	99	1.92	3.45	3.83	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~13	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4~5	8~10	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+45+56	1.59	2.86	3.56	-	-	8.00	2380	12.00	99	1.83	3.29	4.09	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+45+63	1.50	2.71	3.79	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.73	3.11	4.36	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			4~4.5	7~9	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+50+50	1.60	3.20	3.20	-	-	8.00	2380	12.00	99	1.84	3.68	3.68	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4~5	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
25+50+56	1.53	3.05	3.42	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.76	3.51	3.93	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4~6	8~13	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			4~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+28	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2440	12.28	99	3.07	3.07	3.07	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~11	7~11	7~11	-	-	(3.70~8.90)	(700~2950)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+36	2.43	2.43	3.13	-	-	8.00	2420	12.20	99	2.80	2.80	3.60	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	7~10	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3040)			6~8	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+40	2.33	2.33	3.33	-	-	8.00	2410	12.15	99	2.68	2.68	3.83	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~10	6~10	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~3030)			6~7	6~7	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+45	2.22	2.22	3.56	-	-	8.00	2400	12.08	99	2.55	2.55	4.10	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3020)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+50	2.11	2.11	3.77	-	-	8.00	2390	12.06	99	2.43	2.43	4.34	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~7	5~7	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+56	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.30	2.30	4.60	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	5~8	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~6	5~6	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+28+63	1.88	1.88	4.24	-	-	8.00	2380	12.02	99	2.16	2.16	4.87	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	5~8	12~18	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			5~6	5~6	11~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+36	2.24	2.88	2.88	-	-	8.00	2400	12.10	99	2.58	3.31	3.31	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~3020)			6~7	7~9	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+40	2.15	2.77	3.08	-	-	8.00	2390	12.06	99	2.48	3.18	3.54	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	8~12	8~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+45	2.06	2.64	3.30	-	-	8.00	2390	12.05	99	2.36	3.04	3.80	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	7~11	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~7	7~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+50	1.96	2.53	3.51	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.26	2.91	4.04	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~6	6~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+56	1.87	2.40	3.73	-	-	8.00	2380	12.02	99	2.15	2.76	4.29	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~10	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			4.5~6	6~8	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+36+63	1.76	2.27	3.97	-	-	8.00	2380	12.00	99	2.03	2.61	4.56	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	6~9	11~17	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+40	2.07	2.96	2.96	-	-	8.00	2390	12.05	99	2.39	3.41	3.41	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			5~7	8~9	8~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+45	1.98	2.83	3.19	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.28	3.26	3.66	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	8~12	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+50	1.90	2.71	3.39	-	-	8.00	2390	12.02	99	2.18	3.12	3.90	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~11	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+56	1.81	2.58	3.61	-	-	8.00	2380	12.01	99	2.08	2.97	4.15	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	7~11	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~6	7~8	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+40+63	1.71	2.44	3.85	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.97	2.81	4.42	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	7~10	11~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			4.5~5	6~8	10~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+45+45	1.90	3.05	3.05	-	-	8.00	2390	12.02	99	2.18	3.51	3.51	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	8~13	8~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+45+50	1.82	2.93	3.25	-	-	8.00	2380	12.01	99	2.09	3.37	3.74	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~8	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~6	7~9	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+45+56	1.74	2.79	3.47	-	-	8.00	2380	11.99	99	2.00	3.21	3.99	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~5	7~9	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+45+63	1.65	2.65	3.71	-	-	8.00	2370	11.97	99	1.89	3.04	4.26	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2960)			4~5	7~8	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+50+50	1.75	3.13	3.13	-	-	8.00	2380	11.99	99	2.01	3.59	3.59	-	-	9.20	2550	12.83	99
	5~7	9~13	9~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
28+50+56	1.67	2.99	3.34	-	-	8.00	2380	11.98	99	1.92	3.43	3.84	-	-	9.20	2550	12.83	99
	4.5~7	8~12	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			4~5	8~9	8~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+36	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00	2390	12.05	99	3.07	3.07	3.07	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~11	7~11	7~11	-	-	(3.70~9.00)	(700~3010)			7~8	7~8	7~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+40	2.57	2.57	2.86	-	-	8.00	2390	12.04	99	2.96	2.96	3.29	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~11	7~11	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~3000)			7~8	7~8	7~9	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+45	2.46	2.46	3.08	-	-	8.00	2390	12.03	99	2.83	2.83	3.54	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	7~10	8~13	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			6~8	6~8	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+50	2.36	2.36	3.28	-	-	8.00	2380	12.01	99	2.71	2.71	3.77	-	-	9.20	2550	12.83	99
	7~10	7~10	9~14	-	-	(3.70~9.00)	(700~2990)			6~7	6~7	8~10	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+56	2.25	2.25	3.50	-	-	8.00	2380	11.99	99	2.59	2.59	4.03	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~15	-	-	(3.70~9.00)	(700~2980)			6~7	6~7	9~11	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+36+63	2.13	2.13	3.73	-	-	8.00	2380	11.97	99	2.45	2.45	4.29	-	-	9.20	2550	12.83	99
	6~9	6~9	10~16	-	-	(3.70~9.00)	(700~2970)			5~7	5~7	9~12	-	-	(3.50~9.80)	(620~2710)		
36+40+40	2.48	2.76	2.76	-	-	8.00	2390	12.03	99	2.86	3.17	3.17	-	-	9.2			

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 (%)		
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	6~8	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)</					

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	1.66	2.37	2.67	-	8.00	2050	10.33	99	1.53	1.95	2.79	3.13	-	9.4	2390	12.07	99		
	4~5	4.5~7	7~10	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			3~4	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)				
22+36+36+36	1.35	2.22	2.22	2.22	-	8.00	2070	10.44	99	1.59	2.60	2.60	2.60	-	9.4	2390	12.07	99		
	4~6	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			3~4.5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)				
22+36+36+40	1.31	2.15	2.15	2.39	-	8.00	2050	10.35	99	1.54	2.53	2.53	2.81	-	9.4	2390				

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	10.66	99	1.96	1.96	1.96	3.53	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+25+50	1.60	1.60	1.60	3.20	-	8.00	2090	10.55	99	1.88	1.88	1.88	3.76	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~13	-	(3.80~9.20)	(640~2840)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+25+56	1.53	1.53	1.53	3.42	-	8.00	2070	10.41	99	1.79	1.79	1.79	4.02	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4~6	4~6	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+28+28	1.89	1.89	2.11	2.11	-	8.00	2150	10.83	99	2.22	2.22	2.48	2.48	-	9.4	2390	12.07	99			
	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2880)			5~6	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+28+36	1.75	1.75	1.96	2.53	-	8.00	2130	10.73	99	2.06	2.06	2.31	2.97	-	9.4	2390	12.07	99			
	5~7	5~7	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4.5~6	4.5~6	5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+28+40	1.69	1.69	1.90	2.71	-	8.00	2120	10.68	99	1.99	1.99	2.23	3.19	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+28+45	1.63	1.63	1.82	2.93	-	8.00	2100	10.59	99	1.91	1.91	2.14	3.44	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	5~8	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~5	4~5	4.5~6	8~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+28+50	1.56	1.56	1.75	3.13	-	8.00	2080	10.48	99	1.84	1.84	2.06	3.67	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~6	4.5~6	5~7	9~13	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+28+56	1.49	1.49	1.67	3.34	-	8.00	2050	10.35	99	1.75	1.75	1.96	3.93	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+36+36	1.64	1.64	2.36	2.36	-	8.00	2110	10.61	99	1.93	1.93	2.77	2.77	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+36+40	1.59	1.59	2.29	2.54	-	8.00	2090	10.52	99	1.87	1.87	2.69	2.98	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	6~10	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2840)			4~5	4~5	6~7	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+36+45	1.53	1.53	2.20	2.75	-	8.00	2070	10.41	99	1.79	1.79	2.58	3.23	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4~6	6~9	8~11	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			4~5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+36+50	1.47	1.47	2.12	2.94	-	8.00	2040	10.30	99	1.73	1.73	2.49	3.46	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4~6	6~9	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2800)			4~4.5	4~4.5	5~7	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+40+40	1.54	1.54	2.46	2.46	-	8.00	2070	10.44	99	1.81	1.81	2.89	2.89	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4~6	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+25+40+45	1.48	1.48	2.37	2.67	-	8.00	2050	10.33	99	1.74	1.74	2.79	3.13	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4~6	7~10	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			4~5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+28+28	1.83	2.06	2.06	2.06	-	8.00	2140	10.80	99	2.16	2.41	2.41	2.41	-	9.4	2390	12.07	99			
	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2870)			5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+28+36	1.71	1.91	1.91	2.46	-	8.00	2120	10.69	99	2.01	2.25	2.25	2.89	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2860)			4.5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+28+40	1.65	1.85	1.85	2.64	-	8.00	2110	10.63	99	1.94	2.18	2.18	3.11	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			4.5~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+28+45	1.59	1.78	1.78	2.86	-	8.00	2090	10.52	99	1.87	2.09	2.09	3.36	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	5~7	5~7	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2840)			4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+28+50	1.53	1.71	1.71	3.05	-	8.00	2070	10.41	99	1.79	2.01	2.01	3.59	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			4~5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+36+36	1.60	1.79	2.30	2.30	-	8.00	2090	10.55	99	1.88	2.11	2.71	2.71	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	5~7	6~10	6~10	-	(3.80~9.20)	(640~2840)			4~5	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+36+40	1.55	1.74	2.23	2.48	-	8.00	2080	10.46	99	1.82	2.04	2.62	2.91	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	5~7	6~9	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4~5	4.5~6	6~7	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+36+45	1.49	1.67	2.15	2.69	-	8.00	2050	10.35	99	1.75	1.96	2.53	3.16	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4.5~7	6~9	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			4~5	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+28+40+40	1.50	1.68	2.41	2.41	-	8.00	2060	10.37	99	1.77	1.98	2.83	2.83	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			4~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
25+36+36+36	1.50	2.17	2.17	2.17	-	8.00	2060	10.37	99	1.77	2.54	2.54	2.54	-	9.4	2390	12.07	99			
	4~6	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+28+28+28	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00	2130	10.76	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)	(640~2870)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+28+28+36	1.87	1.87	1.87	2.40	-	8.00	2110	10.66	99	2.19	2.19	2.19	2.82	-	9.4	2390	12.07	99			
	5~8	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2850)			5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+28+28+40	1.81	1.81	1.81	2.58	-	8.00	2100	10.57	99	2.12	2.12	2.12	3.03	-	9.4	2390	12.07	99			
	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~9.20)	(640~2840)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+28+28+45	1.74	1.74	1.74	2.79	-	8.00	2080	10.46	99	2.04	2.04	2.04	3.28	-	9.4	2390	12.07	99			
	5~7	5~7	5~7	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+28+28+50	1.67	1.67	1.67	2.99	-	8.00	2050	10.35	99	1.96	1.96	1.96	3.51	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12	-	(3.80~9.20)	(640~2810)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+28+36+36	1.75	1.75	2.25	2.25	-	8.00	2080	10.48	99	2.06	2.06	2.64	2.64	-	9.4	2390	12.07	99			
	5~7	5~7	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2830)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+28+36+40	1.70	1.70	2.18	2.42	-	8.00	2060	10.39	99	1.99	1.99	2.56	2.85	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~10	-	(3.80~9.20)	(640~2820)			4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+28+40+40	1.65	1.65	2.35	2.35	-	8.00	2040	10.30	99	1.94	1.94	2.76	2.76	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	-	(3.80~9.20)	(640~2800)			4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~9.80)	(630~2750)					
28+36+36+36	1.65	2.12	2.12	2.12	-	8.00	2040	10.30	99	1.94	2.49	2.49	2.49	-	9.4	2390	12.07	99			
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.20)	(640~2800)			4.5~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.8						

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

● MXZ-9017AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

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	-	-	-	-	(2.00~6.50)	(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	-	-	-	-	(2.50~9.50)	(520~2710)			
22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99	
	6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)			6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.00)	(610~2310)			
22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	2.48	2.82	-	-	-	5.30	1350	6.81	99	
	6~9	7~10	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2890)			5~7	6~8	-	-	-	(3.20~8.20)	(610~2360)			
22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.68	3.42	-	-	-	6.10	1620	8.15	99	
	6~9	8~12	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2470)			
22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1820	9.15	99	
	6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2920)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2550)			
22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2080	10.49	99	
	6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2920)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2660)			
22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.43	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2180	10.99	99	
	6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)			
22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2410	12.15	99	
	6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2800)			
22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	2.59	6.61	-	-	-	9.20	2640	13.32	99	
	6~9	15~23	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~2960)			6~7	15~18	-	-	-	(3.20~9.90)	(610~2900)			
22+63	2.20	6.30	-	-	-	8.50	2660	13.41	99	2.48	7.12	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	6~9	17~26	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			5~7	16~20	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1450	7.31	99	
	7~10	7~10	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			6~8	6~8	-	-	-	(3.20~8.30)	(610~2400)			
25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	3.02	3.38	-	-	-	6.40	1720	8.65	99	
	7~10	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2900)			7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2510)			
25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.43	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1920	9.65	99	
	7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2920)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2590)			
25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.10	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2180	10.99	99	
	7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)			
25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.93	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2280	11.49	99	
	7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~2940)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2750)			
25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	2330	11.76	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2510	12.65	99	
	7~10	14~21	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~2950)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2840)			
25+56	2.50	5.60	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	2.93	6.57	-	-	-	9.50	2740	13.82	99	
	7~10	15~23	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)			6~8	14~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2940)			
25+63	2.50	6.30	-	-	-	8.80	2760	13.91	99	2.73	6.87	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	7~10	17~26	-	-	-	(3.60~9.10)	(810~2980)			6~8	15~19	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1980	9.98	99	
	8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2910)			8~10	8~10	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2620)			
28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.93	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2180	10.99	99	
	8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2930)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2700)			
28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.60	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2440	12.32	99	
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~2940)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2820)			
28+45	2.80	4.50	-	-	-	7.30	2270	11.42	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2540	12.82	99	
	8~12	12~19	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2860)			
28+50	2.80	5.00	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	3.45	6.15	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	8~12	14~21	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~2960)			8~10	14~17	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
28+56	2.80	5.60	-	-	-	8.40	2630	13.25	99	3.20	6.40	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	8~12	15~23	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~2970)			7~9	14~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
28+63	2.77	6.23	-	-	-	9.00	2840	14.32	99	2.95	6.65	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	8~12	17~26	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~2990)			7~8	15~18	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
36+36	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2380	11.99	99	
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~2950)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.50)	(610~2790)			
36+40	3.60	4.00	-	-	-	7.60	2370	11.92	99	4.36	4.84	-	-	-	9.20	2640	13.32	99	
	10~15	11~17	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~2950)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~9.90)	(610~2900)			
36+45	3.60	4.50	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	4.22	5.28	-	-	-	9.50	2740	13.82	99	
	10~15	12~19	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~2970)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2940)			
36+50	3.60	5.00	-	-	-	8.60	2690	13.58	99	4.02	5.58	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	10~15	14~21	-	-	-	(3.60~9.10)	(810~2980)			9~11	12~15	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
36+56	3.52	5.48	-	-	-	9.00	2860	14.40	99	3.76	5.84	-	-	-	9.60	2770	13.99	99	
	10~15	15~23	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3000)			8~10	13~16	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)			
36+63																			

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

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+36+45	1.92	3.15	3.93	-	-	9.00	2880	14.54	99	2.05	3.36	4.19	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	9~13	11~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3090)			4.5~6	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+36+50	1.83	3.00	4.17	-	-	9.00	2880	14.51	99	1.96	3.20	4.44	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	8~13	11~17	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+36+56	1.74	2.84	4.42	-	-	9.00	2870	14.47	99	1.85	3.03	4.72	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~7	8~12	12~18	-	-	(3.70~9.50)	(700~3130)			4~5	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+36+63	1.64	2.68	4.69	-	-	9.00	2860	14.43	99	1.75	2.86	5.00	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	7~11	13~20	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			4~5	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+40+40	1.94	3.53	3.53	-	-	9.00	2880	14.55	99	2.07	3.76	3.76	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+40+45	1.85	3.36	3.79	-	-	9.00	2880	14.51	99	1.97	3.59	4.04	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	9~14	10~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			4.5~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+40+50	1.77	3.21	4.02	-	-	9.00	2870	14.48	99	1.89	3.43	4.29	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~7	9~13	11~17	-	-	(3.70~9.40)	(700~3130)			4~5	8~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+40+56	1.68	3.05	4.27	-	-	9.00	2860	14.44	99	1.79	3.25	4.56	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	8~13	12~18	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			4~5	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+40+63	1.58	2.88	4.54	-	-	9.00	2860	14.40	99	1.69	3.07	4.84	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	8~12	13~19	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			4~4.5	7~8	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+45+45	1.77	3.62	3.62	-	-	9.00	2870	14.48	99	1.89	3.86	3.86	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~7	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.40)	(700~3130)			4~5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+45+50	1.69	3.46	3.85	-	-	9.00	2870	14.45	99	1.81	3.69	4.10	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	10~14	11~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			4~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+45+56	1.61	3.29	4.10	-	-	9.00	2860	14.41	99	1.72	3.51	4.37	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	9~14	11~17	-	-	(3.70~9.50)	(700~3170)			4~4.5	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+45+63	1.52	3.12	4.36	-	-	9.00	2850	14.37	99	1.62	3.32	4.65	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4~6	9~13	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4~4.5	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+50+50	1.62	3.69	3.69	-	-	9.00	2860	14.42	99	1.73	3.93	3.93	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3170)			4~4.5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+50+56	1.55	3.52	3.94	-	-	9.00	2850	14.38	99	1.65	3.75	4.20	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4~6	10~15	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4~4.5	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+50+63	1.47	3.33	4.20	-	-	9.00	2840	14.33	99	1.56	3.56	4.48	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4~6	9~14	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			3~4.5	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+56+56	1.48	3.76	3.76	-	-	9.00	2840	14.34	99	1.58	4.01	4.01	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4~6	10~16	10~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			3~4.5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+56+63	1.40	3.57	4.02	-	-	9.00	2830	14.27	99	1.50	3.81	4.29	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4~6	10~15	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			3~4	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
22+63+63	1.34	3.83	3.83	-	-	9.00	2810	14.19	99	1.43	4.09	4.09	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4~6	11~16	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			3~4	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	2200	11.09	99	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2160	10.87	99		
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~8.80)	(700~2790)			6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2690)				
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	7.80	2340	11.82	99	2.95	2.95	3.30	-	-	9.20	2490	12.55	99		
	7~10	7~10	8~12	-	-	(3.70~8.90)	(700~2840)			7~8	7~8	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2750)				
25+25+36	2.50	2.50	3.60	-	-	8.60	2730	13.77	99	2.79	2.79	4.02	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	7~10	10~15	-	-	(3.70~9.10)	(700~2990)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+25+40	2.50	2.50	4.00	-	-	9.00	2920	14.75	99	2.67	2.67	4.27	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	7~10	11~17	-	-	(3.70~9.10)	(700~3060)			6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+25+45	2.37	2.37	4.26	-	-	9.00	2910	14.66	99	2.53	2.53	4.55	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			6~7	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+25+50	2.25	2.25	4.50	-	-	9.00	2890	14.58	99	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	6~9	12~19	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~7	5~7	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+25+56	2.12	2.12	4.75	-	-	9.00	2880	14.52	99	2.26	2.26	5.07	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.40)	(700~3100)			5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+25+63	1.99	1.99	5.02	-	-	9.00	2870	14.48	99	2.12	2.12	5.35	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	6~8	14~21	-	-	(3.70~9.50)	(700~3130)			4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+28+28	2.50	2.80	2.80	-	-	8.10	2490	12.55	99	2.96	3.32	3.32	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2900)			7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+28+36	2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2880	14.50	99	2.70	3.02	3.88	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	8~12	10~15	-	-	(3.70~9.10)	(700~3050)			6~7	7~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+28+40	2.42	2.71	3.87	-	-	9.00	2910	14.70	99	2.58	2.89	4.13	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	7~11	11~16	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+28+45	2.30	2.57	4.13	-	-	9.00	2900	14.61	99	2.45	2.74	4.41	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~10	7~11	11~17	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~7	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+28+50	2.18	2.45	4.37	-	-	9.00	2880	14.54	99	2.33	2.61	4.66	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.40)	(700~3090)			5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+28+56	2.06	2.31	4.62	-	-	9.00	2880	14.50	99	2.20	2.47	4.93	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	6~10	13~19	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			5~6	5~7	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+28+63	1.94	2.17	4.89	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.07	2.32	5.21	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.50)	(700~3140)			4.5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+36+36	2.32	3.34	3.34	-	-	9.00	2900	14.63	99	2.47	3.56	3.56	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~10	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+36+40	2.23	3.21	3.56	-	-	9.00	2890	14.56	99	2.38	3.42	3.80	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	9~13	10~15	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			5~7	8~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+36+45	2.12	3.06	3.82	-	-	9.00	2880	14.52	99	2.26	3.26	4.08	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	8~13	11~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3100)			5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+36+50	2.03	2.92	4.05	-	-	9.00	2870	14.49	99	2.16	3.11	4.32	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~8	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.40)	(700~3120)			5~6	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+36+56	1.92	2.77	4.3																	

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
25+40+45	2.05	3.27	3.68	-	-	9.00	2870	14.49	99	2.18	3.49	3.93	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	9~14	10~15	-	-	(3.70~9.40)	(700~3120)			5~6	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+40+50	1.96	3.13	3.91	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.09	3.34	4.17	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	9~13	11~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3140)			4.5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+40+56	1.86	2.98	4.17	-	-	9.00	2860	14.43	99	1.98	3.17	4.44	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+40+63	1.76	2.81	4.43	-	-	9.00	2850	14.38	99	1.88	3.00	4.73	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~7	8~12	12~19	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4~5	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+45+45	1.96	3.52	3.52	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.09	3.76	3.76	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3140)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+45+50	1.88	3.38	3.75	-	-	9.00	2860	14.43	99	2.00	3.60	4.00	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	9~14	10~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			4.5~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+45+56	1.79	3.21	4.00	-	-	9.00	2850	14.39	99	1.90	3.43	4.27	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~7	9~13	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			4~5	8~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+45+63	1.69	3.05	4.26	-	-	9.00	2850	14.35	99	1.80	3.25	4.55	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	8~13	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4~5	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+50+50	1.80	3.60	3.60	-	-	9.00	2860	14.40	99	1.92	3.84	3.84	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~7	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3180)			4~5	8~11	8~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+50+56	1.72	3.44	3.85	-	-	9.00	2850	14.36	99	1.83	3.66	4.10	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	9~14	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+50+63	1.63	3.26	4.11	-	-	9.00	2840	14.30	99	1.74	3.48	4.38	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	9~14	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4~5	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+56+56	1.64	3.68	3.68	-	-	9.00	2840	14.31	99	1.75	3.92	3.92	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~7	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4~5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
25+56+63	1.56	3.50	3.94	-	-	9.00	2820	14.24	99	1.67	3.73	4.20	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	4.5~6	10~15	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4~4.5	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+28+28	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2630	13.28	99	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2950)			7~9	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+28+36	2.74	2.74	3.52	-	-	9.00	2920	14.71	99	2.92	2.92	3.76	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	8~11	8~11	10~15	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			6~8	6~8	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+28+40	2.63	2.63	3.75	-	-	9.00	2900	14.65	99	2.80	2.80	4.00	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	7~11	10~16	-	-	(3.70~9.20)	(700~3070)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+28+45	2.50	2.50	4.01	-	-	9.00	2890	14.56	99	2.66	2.66	4.28	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	7~10	11~17	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+28+50	2.38	2.38	4.25	-	-	9.00	2880	14.52	99	2.54	2.54	4.53	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	7~10	12~18	-	-	(3.70~9.40)	(700~3100)			6~7	6~7	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+28+56	2.25	2.25	4.50	-	-	9.00	2870	14.48	99	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	6~9	12~19	-	-	(3.70~9.40)	(700~3130)			5~7	5~7	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+28+63	2.12	2.12	4.76	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.26	2.26	5.08	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+36+36	2.52	3.24	3.24	-	-	9.00	2890	14.58	99	2.69	3.46	3.46	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~11	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)			6~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+36+40	2.42	3.12	3.46	-	-	9.00	2880	14.53	99	2.58	3.32	3.69	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	7~10	9~13	10~14	-	-	(3.70~9.40)	(700~3090)			6~7	7~9	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+36+45	2.31	2.97	3.72	-	-	9.00	2880	14.50	99	2.47	3.17	3.96	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~10	8~12	10~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			5~7	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+36+50	2.21	2.84	3.95	-	-	9.00	2870	14.47	99	2.36	3.03	4.21	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.50)	(700~3130)			5~7	7~8	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+36+56	2.10	2.70	4.20	-	-	9.00	2860	14.43	99	2.24	2.88	4.48	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	7~11	12~18	-	-	(3.70~9.50)	(700~3160)			5~6	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+36+63	1.98	2.55	4.46	-	-	9.00	2850	14.39	99	2.12	2.72	4.76	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	7~11	12~19	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4.5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+40+40	2.33	3.33	3.33	-	-	9.00	2880	14.51	99	2.49	3.56	3.56	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~10	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)			5~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+40+45	2.23	3.19	3.58	-	-	9.00	2870	14.48	99	2.38	3.40	3.82	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	9~13	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3130)			5~7	7~9	8~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+40+50	2.14	3.05	3.81	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.28	3.25	4.07	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	8~13	10~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+40+56	2.03	2.90	4.06	-	-	9.00	2860	14.41	99	2.17	3.10	4.34	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~8	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3170)			5~6	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+40+63	1.92	2.75	4.33	-	-	9.00	2850	14.36	99	2.05	2.93	4.62	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	8~11	12~18	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4.5~6	6~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+45+45	2.14	3.43	3.43	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.28	3.66	3.66	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)			5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+45+50	2.05	3.29	3.66	-	-	9.00	2860	14.41	99	2.19	3.51	3.90	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	6~9	9~14	10~15	-	-	(3.70~9.50)	(700~3170)			5~6	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+45+56	1.95	3.14	3.91	-	-	9.00	2850	14.38	99	2.08	3.35	4.17	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	9~13	11~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4.5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+45+63	1.85	2.98	4.17	-	-	9.00	2840	14.32	99	1.98	3.18	4.45	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	8~12	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+50+50	1.97	3.52	3.52	-	-	9.00	2850	14.38	99	2.10	3.75	3.75	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	10~15	10~15	-	-	(3.70~9.60)	(700~3190)			4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+50+56	1.88	3.36	3.76	-	-	9.00	2840	14.34	99	2.01	3.58	4.01	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~8	9~14	10~16	-	-	(3.70~9.60)	(700~3210)			4.5~6	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+50+63	1.79	3.19	4.02	-	-	9.00	2830	14.27	99	1.91	3.40	4.29	-	-	9.60	2650	13.38	99		
	5~7	9~13	11~17	-	-	(3.70~9.60)	(700~3200)			4~5	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)				
28+56+56	1.80	3.60</																		

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

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+22+25+25	2.11	2.11	2.39	2.39	-	9.00	2700	13.62	99	2.25	2.25	2.55	2.55	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~9	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~9.60)	(640~3060)			5~6	5~6	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+28	2.04	2.04	2.32	2.60	-	9.00	2690	13.57	99	2.18	2.18	2.47	2.77	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~8	6~8	6~10	7~11	-	(3.80~9.60)	(640~3080)			5~6	5~6	5~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+36	1.89	1.89	2.14	3.09	-	9.00	2660	13.42	99	2.01	2.01	2.29	3.29	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	6~9	9~13	-	(3.80~9.80)	(640~3120)			4.5~6	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+40	1.82	1.82	2.06	3.30	-	9.00	2650	13.34	99	1.94	1.94	2.20	3.52	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	6~9	9~14	-	(3.80~9.80)	(640~3140)			4.5~5	4.5~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+45	1.74	1.74	1.97	3.55	-	9.00	2630	13.24	99	1.85	1.85	2.11	3.79	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	5~7	5~8	10~15	-	(3.80~9.90)	(640~3170)			4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+50	1.66	1.66	1.89	3.78	-	9.00	2610	13.15	99	1.77	1.77	2.02	4.03	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	10~16	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~5	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+56	1.58	1.58	1.80	4.03	-	9.00	2600	13.09	99	1.69	1.69	1.92	4.30	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	11~17	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+25+63	1.50	1.50	1.70	4.30	-	9.00	2580	13.02	99	1.60	1.60	1.82	4.58	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	4.5~7	12~18	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~4.5	4~4.5	4~5	10~13	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+28	1.98	1.98	2.52	2.52	-	9.00	2680	13.51	99	2.11	2.11	2.69	2.69	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~9.70)	(640~3090)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+36	1.83	1.83	2.33	3.00	-	9.00	2650	13.36	99	1.96	1.96	2.49	3.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	6~10	8~13	-	(3.80~9.80)	(640~3140)			4.5~5	4.5~5	5~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+40	1.77	1.77	2.25	3.21	-	9.00	2630	13.28	99	1.89	1.89	2.40	3.43	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	5~7	6~9	9~13	-	(3.80~9.90)	(640~3160)			4~5	4~5	5~7	8~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+45	1.69	1.69	2.15	3.46	-	9.00	2620	13.19	99	1.81	1.81	2.30	3.69	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	6~9	10~14	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+50	1.62	1.62	2.07	3.69	-	9.00	2600	13.11	99	1.73	1.73	2.20	3.93	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	6~9	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~4.5	4~4.5	5~6	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+56	1.55	1.55	1.97	3.94	-	9.00	2590	13.06	99	1.65	1.65	2.10	4.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	5~8	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+28+63	1.47	1.47	1.87	4.20	-	9.00	2580	12.99	99	1.56	1.56	1.99	4.48	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	5~8	12~18	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	10~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+36	1.71	1.71	2.79	2.79	-	9.00	2620	13.21	99	1.82	1.82	2.98	2.98	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+40	1.65	1.65	2.70	3.00	-	9.00	2600	13.13	99	1.76	1.76	2.88	3.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	7~11	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			4~5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+45	1.58	1.58	2.59	3.24	-	9.00	2600	13.09	99	1.69	1.69	2.76	3.46	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	7~11	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~4.5	4~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+50	1.52	1.52	2.49	3.46	-	9.00	2590	13.04	99	1.62	1.62	2.66	3.69	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~10	10~14	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+56	1.46	1.46	2.38	3.71	-	9.00	2580	12.98	99	1.55	1.55	2.54	3.95	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~10	10~16	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			3~4	3~4	6~7	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+36+63	1.38	1.38	2.27	3.97	-	9.00	2560	12.91	99	1.48	1.48	2.42	4.23	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	6~9	11~17	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	3~4	5~7	9~12	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+40	1.60	1.60	2.90	2.90	-	9.00	2600	13.09	99	1.70	1.70	3.10	3.10	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			4~4.5	4~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+45	1.53	1.53	2.79	3.14	-	9.00	2590	13.05	99	1.64	1.64	2.98	3.35	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~12	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4~4.5	4~4.5	7~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+50	1.48	1.48	2.69	3.36	-	9.00	2580	13.00	99	1.58	1.58	2.87	3.58	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~11	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	3~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+56	1.41	1.41	2.57	3.60	-	9.00	2570	12.95	99	1.51	1.51	2.74	3.84	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~11	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			3~4	3~4	6~8	8~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+40+63	1.35	1.35	2.45	3.86	-	9.00	2550	12.85	99	1.44	1.44	2.61	4.11	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	7~10	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	3~4	6~7	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+45+45	1.48	1.48	3.02	3.02	-	9.00	2580	13.00	99	1.58	1.58	3.22	3.22	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~13	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			3~4.5	3~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+45+50	1.42	1.42	2.91	3.24	-	9.00	2570	12.96	99	1.52	1.52	3.11	3.45	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~12	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			3~4	3~4	7~9	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+45+56	1.37	1.37	2.79	3.48	-	9.00	2550	12.88	99	1.46	1.46	2.98	3.71	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	8~12	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			3~4	3~4	7~8	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+22+50+50	1.38	1.38	3.13	3.13	-	9.00	2560	12.90	99	1.47	1.47	3.33	3.33	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4~6	9~13	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			3~4	3~4	7~9	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+25+25	2.04	2.32	2.32	2.32	-	9.00	2690	13.57	99	2.18	2.47	2.47	2.47	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~8	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~9.60)	(640~3080)			5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+25+28	1.98	2.25	2.25	2.52	-	9.00	2680	13.51	99	2.11	2.40	2.40	2.69	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~9.70)	(640~3090)			4.5~6	5~7	5~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+25+36	1.83	2.08	2.08	3.00	-	9.00	2650	13.36	99	1.96	2.22	2.22	3.20	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	6~9	6~9	8~13	-	(3.80~9.80)	(640~3140)			4.5~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
22+25+25+40	1.77	2.01	2.01	3.21	-	9.00	2630	13.28	99	1.89	2.14	2.14	3.43	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	6~8	6~8	9~13																

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

室内ユニットの組合せ	冷房									暖房								
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+36+40+45	1.38	2.27	2.52	2.83	-	9.00 (3.80~10.00)	2560 (640~3130)	12.91	99	1.48	2.42	2.69	3.02	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4~6	6~9	7~11	8~12	-					3~4	5~7	6~7	7~8	-				
22+36+40+50	1.34	2.19	2.43	3.04	-	9.00 (3.80~10.00)	2540 (640~3110)	12.83	99	1.43	2.34	2.59	3.24	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4~6	6~9	7~10	8~13	-					3~4	5~6	6~7	7~9	-				
22+36+45+45	1.34	2.19	2.74	2.74	-	9.00 (3.80~10.00)	2540 (640~3110)	12.83	99	1.43	2.34	2.92	2.92	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4~6	6~9	8~11	8~11	-					3~4	5~6	6~8	6~8	-				
22+40+40+40	1.39	2.54	2.54	2.54	-	9.00 (3.80~10.00)	2560 (640~3130)	12.93	99	1.49	2.70	2.70	2.70	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4~6	7~11	7~11	7~11	-					3~4	6~7	6~7	6~7	-				
22+40+40+45	1.35	2.45	2.45	2.76	-	9.00 (3.80~10.00)	2550 (640~3120)	12.85	99	1.44	2.61	2.61	2.94	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4~6	7~10	7~10	8~12	-					3~4	6~7	6~7	6~8	-				
25+25+25+25	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00 (3.80~9.70)	2680 (640~3090)	13.51	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	6~9	-					5~7	5~7	5~7	5~7	-				
25+25+25+28	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.00 (3.80~9.70)	2670 (640~3110)	13.45	99	2.33	2.33	2.33	2.61	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	7~10	-					5~6	5~6	5~6	6~7	-				
25+25+25+36	2.03	2.03	2.03	2.92	-	9.00 (3.80~9.90)	2640 (640~3150)	13.30	99	2.16	2.16	2.16	3.11	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	6~8	6~8	6~8	8~12	-					5~6	5~6	5~6	7~9	-				
25+25+25+40	1.96	1.96	1.96	3.13	-	9.00 (3.80~10.00)	2620 (640~3180)	13.23	99	2.09	2.09	2.09	3.34	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~8	5~8	5~8	9~13	-					4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-				
25+25+25+45	1.88	1.88	1.88	3.38	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3200)	13.13	99	2.00	2.00	2.00	3.60	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~8	5~8	5~8	9~14	-					4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-				
25+25+25+50	1.80	1.80	1.80	3.60	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3190)	13.09	99	1.92	1.92	1.92	3.84	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~7	5~7	5~7	10~15	-					4~5	4~5	4~5	8~11	-				
25+25+25+56	1.72	1.72	1.72	3.85	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3170)	13.03	99	1.83	1.83	1.83	4.10	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~16	-					4~5	4~5	4~5	9~11	-				
25+25+25+63	1.63	1.63	1.63	4.11	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3150)	12.97	99	1.74	1.74	1.74	4.38	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~17	-					4~5	4~5	4~5	10~12	-				
25+25+28+28	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.00 (3.80~9.80)	2660 (640~3130)	13.40	99	2.26	2.26	2.54	2.54	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	6~9	6~9	7~10	7~10	-					5~6	5~6	6~7	6~7	-				
25+25+28+36	1.97	1.97	2.21	2.84	-	9.00 (3.80~9.90)	2630 (640~3170)	13.24	99	2.11	2.11	2.36	3.03	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~8	5~8	6~9	8~12	-					4.5~6	4.5~6	5~7	7~8	-				
25+25+28+40	1.91	1.91	2.14	3.05	-	9.00 (3.80~10.00)	2610 (640~3190)	13.17	99	2.03	2.03	2.28	3.25	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~8	5~8	6~9	8~13	-					4.5~6	4.5~6	5~6	7~9	-				
25+25+28+45	1.83	1.83	2.05	3.29	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3200)	13.10	99	1.95	1.95	2.19	3.51	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~8	5~8	6~9	9~14	-					4.5~5	4.5~5	5~6	8~10	-				
25+25+28+50	1.76	1.76	1.97	3.52	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3180)	13.06	99	1.88	1.88	2.10	3.75	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~7	5~7	5~8	10~15	-					4~5	4~5	4.5~6	8~10	-				
25+25+28+56	1.68	1.68	1.88	3.76	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3160)	13.00	99	1.79	1.79	2.01	4.01	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	10~16	-					4~5	4~5	4.5~6	9~11	-				
25+25+28+63	1.60	1.60	1.79	4.02	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3140)	12.94	99	1.70	1.70	1.91	4.29	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	11~17	-					4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-				
25+25+36+36	1.84	1.84	2.66	2.66	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3200)	13.11	99	1.97	1.97	2.83	2.83	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~8	5~8	7~11	7~11	-					4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-				
25+25+36+40	1.79	1.79	2.57	2.86	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3190)	13.08	99	1.90	1.90	2.74	3.05	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~7	5~7	7~11	8~12	-					4~5	4~5	6~8	7~8	-				
25+25+36+45	1.72	1.72	2.47	3.09	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3170)	13.03	99	1.83	1.83	2.64	3.30	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	9~13	-					4~5	4~5	6~7	7~9	-				
25+25+36+50	1.65	1.65	2.38	3.31	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3150)	12.98	99	1.76	1.76	2.54	3.53	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~10	9~14	-					4~5	4~5	6~7	8~10	-				
25+25+36+56	1.58	1.58	2.28	3.55	-	9.00 (3.80~10.00)	2560 (640~3130)	12.93	99	1.69	1.69	2.43	3.79	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	10~15	-					4~4.5	4~4.5	5~7	8~10	-				
25+25+40+40	1.73	1.73	2.77	2.77	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3170)	13.04	99	1.85	1.85	2.95	2.95	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-					4~5	4~5	7~8	7~8	-				
25+25+40+45	1.67	1.67	2.67	3.00	-	9.00 (3.80~10.00)	2580 (640~3160)	12.99	99	1.78	1.78	2.84	3.20	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	8~13	-					4~5	4~5	6~8	7~9	-				
25+25+40+50	1.61	1.61	2.57	3.21	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3140)	12.95	99	1.71	1.71	2.74	3.43	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	7~11	9~13	-					4~4.5	4~4.5	6~8	8~9	-				
25+25+40+56	1.54	1.54	2.47	3.45	-	9.00 (3.80~10.00)	2550 (640~3120)	12.86	99	1.64	1.64	2.63	3.68	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4~6	4~6	7~10	10~14	-					4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-				
25+25+45+45	1.61	1.61	2.89	2.89	-	9.00 (3.80~10.00)	2570 (640~3140)	12.95	99	1.71	1.71	3.09	3.09	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-					4~4.5	4~4.5	7~9	7~9	-				
25+25+45+50	1.55	1.55	2.79	3.10	-	9.00 (3.80~10.00)	2550 (640~3120)	12.88	99	1.66	1.66	2.98	3.31	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	4~6	4~6	8~12	9~13	-					4~4.5	4~4.5	7~8	7~9	-				
25+28+28+28	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.00 (3.80~9.80)	2650 (640~3140)	13.34	99	2.20	2.47	2.47	2.47	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	6~9	6~10	6~10	6~10	-					5~6	5~6	5~7	5~7	-				
25+28+28+36	1.92	2.15	2.15	2.77	-	9.00 (3.80~10.00)	2620 (640~3190)	13.19	99	2.05	2.30	2.30	2.95	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~8	6~9	6~9	8~12	-					4.5~6	5~6	5~6	7~8	-				
25+28+28+40	1.86	2.08	2.08	2.98	-	9.00 (3.80~10.00)	2600 (640~3200)	13.12	99	1.98	2.22	2.22	3.17	-	9.6 (3.80~10.00)	2510 (630~2760)	12.68	99
	5~8	6~9	6~9	8~12	-					4.5~5	5~6	5~6	7~9	-				
25+28+28+45	1.79	2.00	2.00	3.21	-	9.00 (3.80~10.00)	2590 (640~3190)	13.08	99	1.90	2.13	2.13	3.43	-</				

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
25+28+36+50	1.62	1.81	2.33	3.24	-	9.00	2570	12.96	99	1.73	1.93	2.49	3.45	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~8	6~10	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	4~5	5~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+28+36+56	1.55	1.74	2.23	3.48	-	9.00	2550	12.88	99	1.66	1.85	2.38	3.71	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	5~7	6~9	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	4~5	5~7	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+28+40+40	1.69	1.89	2.71	2.71	-	9.00	2580	13.01	99	1.80	2.02	2.89	2.89	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4~5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+28+40+45	1.63	1.83	2.61	2.93	-	9.00	2570	12.97	99	1.74	1.95	2.78	3.13	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4~5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+28+40+50	1.57	1.76	2.52	3.15	-	9.00	2560	12.91	99	1.68	1.88	2.69	3.36	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+28+45+45	1.57	1.76	2.83	2.83	-	9.00	2560	12.91	99	1.68	1.88	3.02	3.02	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+28+45+50	1.52	1.70	2.74	3.04	-	9.00	2540	12.83	99	1.62	1.82	2.92	3.24	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	4.5~7	8~11	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~4.5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+36+36+36	1.69	2.44	2.44	2.44	-	9.00	2580	13.01	99	1.80	2.60	2.60	2.60	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+36+36+40	1.64	2.36	2.36	2.63	-	9.00	2570	12.98	99	1.75	2.52	2.52	2.80	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	7~10	7~10	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4~5	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+36+36+45	1.58	2.28	2.28	2.85	-	9.00	2560	12.93	99	1.69	2.43	2.43	3.04	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	6~10	6~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~4.5	5~7	5~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+36+36+50	1.53	2.20	2.20	3.06	-	9.00	2550	12.85	99	1.63	2.35	2.35	3.27	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	6~9	6~9	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+36+40+40	1.60	2.30	2.55	2.55	-	9.00	2570	12.94	99	1.70	2.45	2.72	2.72	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	6~10	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~4.5	5~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+36+40+45	1.54	2.22	2.47	2.77	-	9.00	2550	12.86	99	1.64	2.37	2.63	2.96	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	6~9	7~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	5~7	6~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
25+40+40+40	1.55	2.48	2.48	2.48	-	9.00	2550	12.88	99	1.66	2.65	2.65	2.65	-	9.6	2510	12.68	99		
	4~6	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~4.5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+28+28	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	2630	13.28	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~9.90)	(640~3160)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+28+36	2.10	2.10	2.10	2.70	-	9.00	2600	13.13	99	2.24	2.24	2.24	2.88	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~9	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3200)			5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+28+40	2.03	2.03	2.03	2.90	-	9.00	2600	13.09	99	2.17	2.17	2.17	3.10	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~8	6~8	6~8	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3190)			5~6	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+28+45	1.95	1.95	1.95	3.14	-	9.00	2590	13.05	99	2.08	2.08	2.08	3.35	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+28+50	1.88	1.88	1.88	3.36	-	9.00	2580	13.00	99	2.01	2.01	2.01	3.58	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3160)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+28+56	1.80	1.80	1.80	3.60	-	9.00	2570	12.95	99	1.92	1.92	1.92	3.84	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	4~5	4~5	8~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+28+63	1.71	1.71	1.71	3.86	-	9.00	2550	12.85	99	1.83	1.83	1.83	4.11	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~16	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+36+36	1.97	1.97	2.53	2.53	-	9.00	2590	13.06	99	2.10	2.10	2.70	2.70	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3180)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+36+40	1.91	1.91	2.45	2.73	-	9.00	2580	13.02	99	2.04	2.04	2.62	2.91	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	7~10	8~11	-	(3.80~10.00)	(640~3170)			4.5~6	4.5~6	6~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+36+45	1.84	1.84	2.36	2.96	-	9.00	2570	12.98	99	1.96	1.96	2.52	3.15	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	7~10	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+36+50	1.77	1.77	2.28	3.17	-	9.00	2560	12.93	99	1.89	1.89	2.43	3.38	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	5~7	6~10	9~13	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~5	4~5	5~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+36+56	1.70	1.70	2.19	3.41	-	9.00	2540	12.83	99	1.82	1.82	2.34	3.63	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+40+40	1.85	1.85	2.65	2.65	-	9.00	2580	12.98	99	1.98	1.98	2.82	2.82	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+40+45	1.79	1.79	2.55	2.87	-	9.00	2570	12.94	99	1.91	1.91	2.72	3.06	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	5~7	7~11	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	4~5	6~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+40+50	1.73	1.73	2.47	3.08	-	9.00	2550	12.86	99	1.84	1.84	2.63	3.29	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	7~10	8~13	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+28+45+45	1.73	1.73	2.77	2.77	-	9.00	2550	12.86	99	1.84	1.84	2.96	2.96	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+36+36+36	1.85	2.38	2.38	2.38	-	9.00	2580	12.98	99	1.98	2.54	2.54	2.54	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~8	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3150)			4.5~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+36+36+40	1.80	2.31	2.31	2.57	-	9.00	2570	12.95	99	1.92	2.47	2.47	2.74	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	6~10	6~10	7~11	-	(3.80~10.00)	(640~3140)			4~5	5~7	5~7	6~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+36+36+45	1.74	2.23	2.23	2.79	-	9.00	2550	12.88	99	1.85	2.38	2.38	2.98	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~10.00)	(640~3120)			4~5	5~7	5~7	7~8	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+36+40+40	1.75	2.25	2.50	2.50	-	9.00	2560	12.90	99	1.87	2.40	2.67	2.67	-	9.6	2510	12.68	99		
	5~7	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			4~5	5~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
28+40+40+40	1.70	2.43	2.43	2.43	-	9.00	2540	12.83	99	1.82	2.59	2.59	2.59	-	9.6	2510	12.68	99		
	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~3110)			4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
36+36+36+36	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	2560	12.90	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.6	2510	12.68	99		
	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~10.00)	(640~3130)			5~7	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~10.00)	(630~2760)				
36+36+36+40	2.19	2.19	2.19	2.43	-	9.00	2540	12.83	99	2.34										

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

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+22+28+36+36	1.38	1.38	1.75	2.25	2.25	9.00 (3.90~10.50)	2230 (640~3100)	11.23	99	1.47	1.47	1.87	2.40	2.40	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	5~7	6~9	6~9					3~4	3~4	4~5	5~7	5~7						
22+22+28+36+40	1.34	1.34	1.70	2.19	2.43	9.00 (3.90~10.50)	2210 (640~3080)	11.16	99	1.43	1.43	1.82	2.34	2.59	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4.5~7	6~9	7~10					3~4	3~4	4~5	5~6	6~7						
22+25+25+25+25	1.62	1.84	1.84	1.84	1.84	9.00 (3.90~10.50)	2300 (640~3160)	11.58	99	1.73	1.97	1.97	1.97	1.97	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	5~8					4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5						
22+25+25+25+28	1.58	1.80	1.80	1.80	2.02	9.00 (3.90~10.50)	2290 (640~3150)	11.53	99	1.69	1.92	1.92	1.92	2.15	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4.5~7	5~7	5~7	5~7	6~8					4~4.5	4~5	4~5	4~5	4.5~6						
22+25+25+25+36	1.49	1.69	1.69	1.69	2.44	9.00 (3.90~10.50)	2260 (640~3130)	11.40	99	1.59	1.80	1.80	1.80	2.60	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10					3~4.5	4~5	4~5	4~5	6~7						
22+25+25+25+40	1.45	1.64	1.64	1.64	2.63	9.00 (3.90~10.50)	2250 (640~3120)	11.34	99	1.54	1.75	1.75	1.75	2.80	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11					3~4	4~5	4~5	4~5	6~8						
22+25+25+25+45	1.39	1.58	1.58	1.58	2.85	9.00 (3.90~10.50)	2230 (640~3100)	11.26	99	1.49	1.69	1.69	1.69	3.04	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8~12					3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8						
22+25+25+25+50	1.35	1.53	1.53	1.53	3.06	9.00 (3.90~10.50)	2220 (640~3090)	11.18	99	1.44	1.63	1.63	1.63	3.27	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	8~13					3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~9						
22+25+25+28+28	1.55	1.76	1.76	1.97	1.97	9.00 (3.90~10.50)	2280 (640~3140)	11.48	99	1.65	1.88	1.88	2.10	2.10	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	5~7	5~7	5~8	5~8					4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6						
22+25+25+28+36	1.46	1.65	1.65	1.85	2.38	9.00 (3.90~10.50)	2250 (640~3120)	11.35	99	1.55	1.76	1.76	1.98	2.54	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10					3~4	4~5	4~5	4.5~5	6~7						
22+25+25+28+40	1.41	1.61	1.61	1.80	2.57	9.00 (3.90~10.50)	2240 (640~3110)	11.29	99	1.51	1.71	1.71	1.92	2.74	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~7	7~11					3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	6~8						
22+25+25+28+45	1.37	1.55	1.55	1.74	2.79	9.00 (3.90~10.50)	2220 (640~3090)	11.21	99	1.46	1.66	1.66	1.85	2.98	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4~6	5~7	8~12					3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	7~8						
22+25+25+36+36	1.38	1.56	1.56	2.25	2.25	9.00 (3.90~10.50)	2230 (640~3100)	11.23	99	1.47	1.67	1.67	2.40	2.40	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~6	4.5~6	6~9	6~9					3~4	4~4.5	4~4.5	5~7	5~7						
22+25+25+36+40	1.34	1.52	1.52	2.19	2.43	9.00 (3.90~10.50)	2210 (640~3080)	11.16	99	1.43	1.62	1.62	2.34	2.59	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4~6	6~9	7~10					3~4	4~4.5	4~4.5	5~6	6~7						
22+25+28+28+28	1.51	1.72	1.92	1.92	1.92	9.00 (3.90~10.50)	2270 (640~3130)	11.43	99	1.61	1.83	2.05	2.05	2.05	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	5~8					4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6						
22+25+28+28+36	1.42	1.62	1.81	1.81	2.33	9.00 (3.90~10.50)	2240 (640~3110)	11.31	99	1.52	1.73	1.93	1.93	2.49	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	6~10					3~4	4~4.5	4~5	4~5	5~7						
22+25+28+28+40	1.38	1.57	1.76	1.76	2.52	9.00 (3.90~10.50)	2230 (640~3100)	11.24	99	1.48	1.68	1.88	1.88	2.69	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	5~7	5~7	7~11					3~4	4~4.5	4~5	4~5	6~7						
22+25+28+28+45	1.34	1.52	1.70	1.70	2.74	9.00 (3.90~10.50)	2210 (640~3080)	11.16	99	1.43	1.62	1.82	1.82	2.92	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	8~11					3~4	4~4.5	4~5	4~5	6~8						
22+25+28+36+36	1.35	1.53	1.71	2.20	2.20	9.00 (3.90~10.50)	2220 (640~3090)	11.18	99	1.44	1.63	1.83	2.35	2.35	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4.5~7	6~9	6~9					3~4	4~4.5	4~5	5~6	5~6						
22+28+28+28+28	1.48	1.88	1.88	1.88	1.88	9.00 (3.90~10.50)	2260 (640~3130)	11.38	99	1.58	2.01	2.01	2.01	2.01	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	5~8					3~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6						
22+28+28+28+36	1.39	1.77	1.77	1.77	2.28	9.00 (3.90~10.50)	2230 (640~3100)	11.26	99	1.49	1.89	1.89	1.89	2.43	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	5~7	5~7	5~7	6~10					3~4	4~5	4~5	4~5	5~7						
22+28+28+28+40	1.36	1.73	1.73	1.73	2.47	9.00 (3.90~10.50)	2220 (640~3090)	11.19	99	1.45	1.84	1.84	1.84	2.63	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10					3~4	4~5	4~5	4~5	6~7						
25+25+25+25+25	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00 (3.90~10.50)	2290 (640~3150)	11.53	99	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	5~7	5~7	5~7	5~7	5~7					4~5	4~5	4~5	4~5	4~5						
25+25+25+25+28	1.76	1.76	1.76	1.76	1.97	9.00 (3.90~10.50)	2280 (640~3140)	11.48	99	1.88	1.88	1.88	1.88	2.10	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	5~7	5~7	5~7	5~7	5~8					4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6						
25+25+25+25+36	1.65	1.65	1.65	1.65	2.38	9.00 (3.90~10.50)	2250 (640~3120)	11.35	99	1.76	1.76	1.76	1.76	2.54	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10					4~5	4~5	4~5	4~5	6~7						
25+25+25+25+40	1.61	1.61	1.61	1.61	2.57	9.00 (3.90~10.50)	2240 (640~3110)	11.29	99	1.71	1.71	1.71	1.71	2.74	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8						
25+25+25+25+45	1.55	1.55	1.55	1.55	2.79	9.00 (3.90~10.50)	2220 (640~3090)	11.21	99	1.66	1.66	1.66	1.66	2.98	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	8~12					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8						
25+25+25+28+28	1.72	1.72	1.72	1.92	1.92	9.00 (3.90~10.50)	2270 (640~3130)	11.43	99	1.83	1.83	1.83	2.05	2.05	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8					4~5	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6						
25+25+25+28+36	1.62	1.62	1.62	1.81	2.33	9.00 (3.90~10.50)	2240 (640~3110)	11.31	99	1.73	1.73	1.73	1.93	2.49	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	6~10					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	5~7						
25+25+25+28+40	1.57	1.57	1.57	1.76	2.52	9.00 (3.90~10.50)	2230 (640~3100)	11.24	99	1.68	1.68	1.68	1.88	2.69	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	7~11					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~7						
25+25+25+28+45	1.52	1.52	1.52	1.70	2.74	9.00 (3.90~10.50)	2210 (640~3080)	11.16	99	1.62	1.62	1.62	1.82	2.92	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~11					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~8						
25+25+25+36+36	1.53	1.53	1.53	2.20	2.20	9.00 (3.90~10.50)	2220 (640~3090)	11.18	99	1.63	1.63	1.63	2.35	2.35	9.60 (4.10~10.90)	2250 (640~2880)	11.36	99		
	4~6	4~6	4~6	6~9	6~9					4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6						
25+25+28+28+28	1.68	1.68	1.88	1.88	1.88	9.00 (3.90~10.50)	2260 (640~3130)	11.38	99	1.79	1.79	2.01	2.01	2.01	9.60 (4.10~10.90)					

● MXZ-10217AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

室内ユニットの組合せ		冷房										暖房									
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
		A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
1 台 運 転 時	22	2.20	-	-	-	-	2.20	660	3.33	99	2.50	-	-	-	-	2.50	950	4.80	99		
		6~9	-	-	-	-	(1.80~4.00)	(400~930)			6~7	-	-	-	-	(2.00~3.80)	(450~1710)				
	25	2.50	-	-	-	-	2.50	710	3.59	99	2.80	-	-	-	-	2.80	1120	5.66	99		
		7~10	-	-	-	-	(1.80~4.20)	(400~980)			6~8	-	-	-	-	(2.00~4.60)	(450~1980)				
	28	2.80	-	-	-	-	2.80	750	3.79	99	3.60	-	-	-	-	3.60	1420	7.17	99		
		8~12	-	-	-	-	(1.80~4.40)	(400~1050)			8~10	-	-	-	-	(2.00~5.40)	(450~2130)				
	36	3.60	-	-	-	-	3.60	790	3.99	99	4.20	-	-	-	-	4.20	1620	8.18	99		
		10~15	-	-	-	-	(1.80~4.60)	(400~1110)			9~12	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~2270)				
	40	4.00	-	-	-	-	4.00	820	4.14	99	5.00	-	-	-	-	5.00	1880	9.49	99		
		11~17	-	-	-	-	(1.80~4.80)	(400~1200)			11~14	-	-	-	-	(2.00~6.40)	(450~2300)				
45	4.50	-	-	-	-	4.50	910	4.60	99	5.30	-	-	-	-	5.30	1980	10.00	99			
	12~19	-	-	-	-	(1.90~4.90)	(420~1320)			12~15	-	-	-	-	(2.10~6.50)	(510~2320)					
50	5.00	-	-	-	-	5.00	1120	5.66	99	6.00	-	-	-	-	6.00	2160	10.91	99			
	14~21	-	-	-	-	(2.00~5.70)	(450~1410)			13~17	-	-	-	-	(2.20~6.70)	(520~2460)					
56	5.60	-	-	-	-	5.60	1190	6.01	99	6.70	-	-	-	-	6.70	2300	11.62	99			
	15~23	-	-	-	-	(2.00~6.10)	(450~1550)			15~18	-	-	-	-	(2.20~7.10)	(520~2630)					
63	6.30	-	-	-	-	6.30	1430	7.22	99	7.10	-	-	-	-	7.10	2570	12.98	99			
	17~26	-	-	-	-	(2.20~6.50)	(470~1610)			16~20	-	-	-	-	(2.50~7.50)	(520~2710)					
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99		
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)			6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2500)				
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	2.48	2.82	-	-	-	5.30	1350	6.81	99		
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2920)			5~7	6~8	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2530)				
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.68	3.42	-	-	-	6.10	1620	8.15	99		
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2950)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2610)				
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1820	9.15	99		
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~3040)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2670)				
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2080	10.49	99		
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~3090)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.70)	(610~2750)				
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.43	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2180	10.99	99		
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~3140)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.80)	(610~2780)				
	22+50	2.20	5.00	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2410	12.15	99		
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~3200)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~10.10)	(610~2850)				
	22+56	2.20	5.60	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	2.59	6.61	-	-	-	9.20	2640	13.32	99		
		6~9	15~23	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3270)			6~7	15~18	-	-	-	(3.20~10.30)	(610~2920)				
	22+63	2.20	6.30	-	-	-	8.50	2660	13.41	99	2.48	7.12	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
		6~9	17~26	-	-	-	(3.60~9.50)	(810~3350)			5~7	16~20	-	-	-	(3.20~10.50)	(610~2960)				
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1450	7.31	99		
		7~10	7~10	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2950)			6~8	6~8	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2560)				
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	3.02	3.38	-	-	-	6.40	1720	8.65	99		
		7~10	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2990)			7~8	7~9	-	-	-	(3.20~9.30)	(610~2640)				
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.43	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1920	9.65	99		
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~3080)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2700)				
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.10	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2180	10.99	99		
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.60)	(810~3120)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.80)	(610~2780)				
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.93	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2280	11.49	99		
		7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.80)	(810~3180)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.90)	(610~2810)				
	25+50	2.50	5.00	-	-	-	7.50	2330	11.76	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2510	12.65	99		
		7~10	14~21	-	-	-	(3.60~9.00)	(810~3240)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~10.20)	(610~2880)				
	25+56	2.50	5.60	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	2.93	6.57	-	-	-	9.50	2740	13.82	99		
		7~10	15~23	-	-	-	(3.60~9.30)	(810~3300)			6~8	14~18	-	-	-	(3.20~10.40)	(610~2950)				
	25+63	2.50	6.30	-	-	-	8.80	2760	13.91	99	2.81	7.09	-	-	-	9.90	2840	14.33	99		
		7~10	17~26	-	-	-	(3.60~9.60)	(810~3380)			6~8	16~20	-	-	-	(3.20~10.60)	(610~2990)				
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	1980	9.98	99		
		8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~3020)			8~10	8~10	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2720)				
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.93	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2180	10.99	99		
		8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.50)	(810~3110)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.80)	(610~2780)				
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.60	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2440	12.32	99		
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.70)	(810~3160)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~10.10)	(610~2860)				
	28+45	2.80	4.50	-	-	-	7.30	2270	11.42	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2540	12.82	99		
		8~12	12~19	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~3210)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~10.20)	(610~2890)				
	28+50	2.80	5.00	-	-	-	7.80	2430	12.25	99	3.45	6.15	-	-	-	9.60	2770	13.99	99		
		8~12	14~21	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3270)			8~10	14~17	-	-	-	(3.20~10.50)	(610~2960)				
	28+56	2.80	5.60	-	-	-	8.40	2630	13.25	99	3.43	6.87	-	-	-	10.30	2930	14.79	99		
		8~12	15~23	-	-	-	(3.60~9.40)	(810~3340)			8~9	15~19	-	-	-	(3.20~10.70)	(610~3030)				
	28+63	2.80	6.30	-	-	-	9.10	3090	15.59	99	3.29	7.41	-	-	-	10.70	3020	15.25	99		
		8~12	17~26	-	-	-	(3.60~9.70)	(810~3410)			7~9	16~20	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~3060)				
36+36	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2230	11.26	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2380	11.99	99			
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.90)	(810~3200)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2840)					
36+40	3.60	4.00	-	-	-	7.60	2370	11.92	99	4.36	4.84	-	-	-	9.20	2640	13.32	99			
	10~15	11~17	-	-	-	(3.60~9.10)	(810~3250)			10~12	11~13	-	-	-	(3.20~10.30)	(610~2920)					
36+45	3.60	4.50	-	-	-	8.10	2530	12.75	99	4.22	5.28	-	-	-	9.50	2740	13.82	99			
	10~15	12~19	-	-	-	(3.60~9.30)	(810~3300)			9~12	12~15	-	-	-	(3.20~10.40)	(610~2950)					
36+50	3.60	5.00	-	-	-	8.60	2690	13.58	99	4.27	5.93	-	-	-	10.20	2910	14.68	99			
	10~15	14~21	-	-	-	(3.60~9.50)	(810~3360)			9~12	13~16	-	-	-	(3.20~10.70)	(610~3020)					
36+56	3.60	5.60	-	-	-	9.20	3130	15.78	99	4.19	6.51	-	-	-	10.70	3020	15.25	99			
	10~15	15~23	-	-	-	(3.60~9.80)	(810~3420)			9~12	14~18	-	-	-	(3.20~10.80)	(610~306					

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

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

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

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

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

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

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+25+45+45	1.04	1.86	3.35	3.35	-	10.20	3370	16.98	99	1.72	1.95	3.51	3.51	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+45+50	1.58	1.80	3.23	3.59	-	10.20	3360	16.97	99	1.66	1.88	3.39	3.77	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	5~7	9~14	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+45+56	1.52	1.72	3.10	3.86	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	1.81	3.25	4.05	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	9~13	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	4~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+45+63	1.45	1.65	2.96	4.15	-	10.20	3360	16.94	99	1.52	1.73	3.11	4.35	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			3~4	4~4.5	7~9	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+50+50	1.53	1.73	3.47	3.47	-	10.20	3360	16.96	99	1.60	1.82	3.64	3.64	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~4.5	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+50+56	1.47	1.67	3.33	3.73	-	10.20	3360	16.94	99	1.54	1.75	3.50	3.92	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	9~13	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	4~5	8~10	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+50+63	1.40	1.59	3.19	4.02	-	10.20	3360	16.92	99	1.47	1.67	3.34	4.21	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	9~13	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3520)			3~4	4~4.5	7~9	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+56+56	1.41	1.60	3.59	3.59	-	10.20	3360	16.93	99	1.48	1.68	3.77	3.77	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	4~4.5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+28+28	2.12	2.69	2.69	2.69	-	10.20	3090	15.58	99	2.22	2.83	2.83	2.83	-	10.70	2920	14.75	99		
	6~9	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+28+36	1.97	2.51	2.51	3.22	-	10.20	3250	16.40	99	2.06	2.63	2.63	3.38	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	7~10	7~10	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+28+40	1.90	2.42	2.42	3.46	-	10.20	3330	16.82	99	1.99	2.54	2.54	3.63	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	7~10	7~10	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~5	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+28+45	1.82	2.32	2.32	3.73	-	10.20	3370	17.01	99	1.91	2.44	2.44	3.91	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	6~10	6~10	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~7	5~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+28+50	1.75	2.23	2.23	3.98	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	2.34	2.34	4.18	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	6~9	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~6	5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+28+56	1.67	2.13	2.13	4.26	-	10.20	3370	16.99	99	1.76	2.24	2.24	4.47	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~9	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	5~6	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+28+63	1.59	2.03	2.03	4.56	-	10.20	3370	16.97	99	1.67	2.12	2.12	4.78	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~8	6~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+36+36	1.84	2.34	3.01	3.01	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	2.46	3.16	3.16	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~8	6~10	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+36+40	1.78	2.27	2.91	3.24	-	10.20	3370	17.01	99	1.87	2.38	3.06	3.40	-	10.70	2920	14.75	99		
	5~7	6~9	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+36+45	1.71	2.18	2.80	3.50	-	10.20	3370	16.99	99	1.80	2.29	2.94	3.68	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~9	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+36+50	1.65	2.10	2.70	3.75	-	10.20	3370	16.98	99	1.73	2.20	2.83	3.93	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~9	7~11	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	5~6	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+36+56	1.58	2.01	2.59	4.02	-	10.20	3360	16.97	99	1.66	2.11	2.71	4.22	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~8	7~11	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4.5~6	6~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+36+63	1.51	1.92	2.46	4.31	-	10.20	3360	16.95	99	1.58	2.01	2.59	4.52	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~8	7~10	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	4.5~6	6~7	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+40+40	1.73	2.20	3.14	3.14	-	10.20	3370	17.00	99	1.81	2.30	3.29	3.29	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~9	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+40+45	1.66	2.12	3.02	3.40	-	10.20	3370	16.99	99	1.74	2.22	3.17	3.57	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~9	8~13	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	5~6	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+40+50	1.60	2.04	2.91	3.64	-	10.20	3370	16.97	99	1.68	2.14	3.06	3.82	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~6	7~8	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+40+56	1.54	1.96	2.79	3.91	-	10.20	3360	16.96	99	1.61	2.05	2.93	4.10	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~8	8~12	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~4.5	4.5~6	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+40+63	1.47	1.87	2.67	4.20	-	10.20	3360	16.94	99	1.54	1.96	2.80	4.41	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~8	7~11	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3550)			3~4	4.5~5	6~8	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+45+45	1.60	2.04	3.28	3.28	-	10.20	3370	16.97	99	1.68	2.14	3.44	3.44	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	6~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~6	8~9	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+45+50	1.55	1.97	3.17	3.52	-	10.20	3360	16.96	99	1.62	2.07	3.32	3.69	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~8	9~13	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3580)			4~4.5	4.5~6	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+45+56	1.49	1.89	3.04	3.78	-	10.20	3360	16.95	99	1.56	1.98	3.19	3.97	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~8	8~13	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			3~4.5	4.5~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+45+63	1.42	1.81	2.91	4.07	-	10.20	3360	16.93	99	1.49	1.90	3.05	4.27	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~8	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3530)			3~4	4~5	7~8	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+50+50	1.50	1.90	3.40	3.40	-	10.20	3360	16.95	99	1.57	2.00	3.57	3.57	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3560)			3~4.5	4.5~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+50+56	1.44	1.83	3.27	3.66	-	10.20	3360	16.93	99	1.51	1.92	3.43	3.84	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~8	9~14	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			3~4	4~5	8~9	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+28+56+56	1.39	1.76	3.53	3.53	-	10.20	3350	16.92	99	1.45	1.85	3.70	3.70	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	5~7	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3510)			3~4	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+36+36+36	1.73	2.82	2.82	2.82	-	10.20	3370	17.00												

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

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

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

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

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+25+63	1.46	1.46	1.46	1.66	4.17	10.20	3100	15.64	99	1.53	1.53	1.53	1.74	4.38	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	11~17					(3.90~11.30)	(640~3590)	3~4	3~4	3~4					4~5	10~12
22+22+22+28+28	1.84	1.84	1.84	2.34	2.34	10.20	3130	15.76	99	1.93	1.93	1.93	2.46	2.46	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10					(3.90~11.30)	(640~3630)	4~5	4~5	4~5					5~7	5~7
22+22+22+28+36	1.73	1.73	1.73	2.20	2.82	10.20	3120	15.73	99	1.81	1.81	1.81	2.30	2.96	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~12					(3.90~11.30)	(640~3620)	4~5	4~5	4~5					5~6	7~8
22+22+22+28+40	1.67	1.67	1.67	2.13	3.04	10.20	3120	15.71	99	1.76	1.76	1.76	2.24	3.19	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~13					(3.90~11.30)	(640~3620)	4~5	4~5	4~5					5~6	7~9
22+22+22+28+45	1.61	1.61	1.61	2.05	3.30	10.20	3110	15.70	99	1.69	1.69	1.69	2.16	3.46	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14					(3.90~11.30)	(640~3610)	4~4.5	4~4.5	4~4.5					5~6	8~10
22+22+22+28+50	1.56	1.56	1.56	1.98	3.54	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	1.63	2.08	3.72	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~8	10~15					(3.90~11.30)	(640~3610)	4~4.5	4~4.5	4~4.5					4.5~6	8~10
22+22+22+28+56	1.50	1.50	1.50	1.90	3.81	10.20	3100	15.65	99	1.57	1.57	1.57	2.00	3.99	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	10~16					(3.90~11.30)	(640~3600)	3~4.5	3~4.5	3~4.5					4.5~5	9~11
22+22+22+28+63	1.43	1.43	1.43	1.82	4.09	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.50	1.50	1.91	4.29	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	5~8	11~17					(3.90~11.30)	(640~3590)	3~4	3~4	3~4					4~5	9~12
22+22+22+36+36	1.63	1.63	1.63	2.66	2.66	10.20	3110	15.70	99	1.71	1.71	1.71	2.79	2.79	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11					(3.90~11.30)	(640~3610)	4~4.5	4~4.5	4~4.5					6~8	6~8
22+22+22+36+40	1.58	1.58	1.58	2.59	2.87	10.20	3110	15.68	99	1.66	1.66	1.66	2.71	3.01	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12					(3.90~11.30)	(640~3610)	4~4.5	4~4.5	4~4.5					6~7	7~8
22+22+22+36+45	1.53	1.53	1.53	2.50	3.12	10.20	3110	15.66	99	1.60	1.60	1.60	2.62	3.28	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	9~13					(3.90~11.30)	(640~3600)	4~4.5	4~4.5	4~4.5					6~7	7~9
22+22+22+36+50	1.48	1.48	1.48	2.42	3.36	10.20	3100	15.64	99	1.55	1.55	1.55	2.53	3.52	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~10	9~14					(3.90~11.30)	(640~3600)	3~4	3~4	3~4					6~7	8~10
22+22+22+36+56	1.42	1.42	1.42	2.32	3.62	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.49	1.49	2.44	3.79	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	6~10	10~15					(3.90~11.30)	(640~3590)	3~4	3~4	3~4					5~7	8~10
22+22+22+40+40	1.54	1.54	1.54	2.79	2.79	10.20	3110	15.67	99	1.61	1.61	1.61	2.93	2.93	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	8~12					(3.90~11.30)	(640~3600)	4~4.5	4~4.5	4~4.5					6~8	6~8
22+22+22+40+45	1.49	1.49	1.49	2.70	3.04	10.20	3100	15.65	99	1.56	1.56	1.56	2.83	3.19	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	8~13					(3.90~11.30)	(640~3600)	3~4.5	3~4.5	3~4.5					6~8	7~9
22+22+22+40+50	1.44	1.44	1.44	2.62	3.27	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	1.51	2.74	3.43	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	9~14					(3.90~11.30)	(640~3590)	3~4	3~4	3~4					6~8	8~9
22+22+22+40+56	1.39	1.39	1.39	2.52	3.53	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.45	1.45	2.64	3.70	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	7~11	10~15					(3.90~11.30)	(640~3580)	3~4	3~4	3~4					6~7	8~10
22+22+22+45+45	1.44	1.44	1.44	2.94	2.94	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	1.51	3.09	3.09	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	8~12					(3.90~11.30)	(640~3590)	3~4	3~4	3~4					7~9	7~9
22+22+22+45+50	1.39	1.39	1.39	2.85	3.17	10.20	3100	15.61	99	1.46	1.46	1.46	2.99	3.32	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4~6	8~12	9~13					(3.90~11.30)	(640~3590)	3~4	3~4	3~4					7~8	7~9
22+22+25+25+25	1.89	1.89	2.14	2.14	2.14	10.20	3130	15.77	99	1.98	1.98	2.25	2.25	2.25	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9					(3.90~11.30)	(640~3640)	4.5~5	4.5~5	5~6					5~6	5~6
22+22+25+25+28	1.84	1.84	2.09	2.09	2.34	10.20	3130	15.76	99	1.93	1.93	2.19	2.19	2.46	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~10					(3.90~11.30)	(640~3630)	4~5	4~5	5~6					5~6	5~7
22+22+25+25+36	1.73	1.73	1.96	1.96	2.82	10.20	3120	15.73	99	1.81	1.81	2.06	2.06	2.96	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~12					(3.90~11.30)	(640~3620)	4~5	4~5	4.5~6					4.5~6	7~8
22+22+25+25+40	1.67	1.67	1.90	1.90	3.04	10.20	3120	15.71	99	1.76	1.76	2.00	2.00	3.19	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13					(3.90~11.30)	(640~3620)	4~5	4~5	4.5~5					4.5~5	7~9
22+22+25+25+45	1.61	1.61	1.83	1.83	3.30	10.20	3110	15.70	99	1.69	1.69	1.92	1.92	3.46	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	9~14					(3.90~11.30)	(640~3610)	4~4.5	4~4.5	4~5					4~5	8~10
22+22+25+25+50	1.56	1.56	1.77	1.77	3.54	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	1.86	1.86	3.72	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	10~15					(3.90~11.30)	(640~3610)	4~4.5	4~4.5	4~5					4~5	8~10
22+22+25+25+56	1.50	1.50	1.70	1.70	3.81	10.20	3100	15.65	99	1.57	1.57	1.78	1.78	3.99	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	10~16					(3.90~11.30)	(640~3600)	3~4.5	3~4.5	4~5					4~5	9~11
22+22+25+25+63	1.43	1.43	1.62	1.62	4.09	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.50	1.70	1.70	4.29	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	11~17					(3.90~11.30)	(640~3590)	3~4	3~4	4~4.5					4~4.5	9~12
22+22+25+28+28	1.80	1.80	2.04	2.28	2.28	10.20	3120	15.75	99	1.88	1.88	2.14	2.40	2.40	10.70	2720	13.74	99		
	5~7	5~7	6~8	6~10	6~10					(3.90~11.30)	(640~3630)	4~5	4~5	4.5~6					5~7	5~7
22+22+25+28+36	1.69	1.69	1.92	2.15	2.76	10.20	3120	15.72	99	1.77	1.77	2.01	2.25	2.90	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	8~12					(3.90~11.30)	(640~3620)	4~5	4~5	4.5~6					5~6	6~8
22+22+25+28+40	1.64	1.64	1.86	2.08	2.98	10.20	3110	15.70	99	1.72	1.72	1.95	2.19	3.12	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	8~12					(3.90~11.30)	(640~3610)	4~4.5	4~4.5	4.5~5					5~6	7~9
22+22+25+28+45	1.58	1.58	1.80	2.01	3.23	10.20	3110	15.68	99	1.66	1.66	1.88	2.11	3.39	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	9~14					(3.90~11.30)	(640~3610)	4~4.5	4~4.5	4~5					4.5~6	7~9
22+22+25+28+50	1.53	1.53	1.73	1.94	3.47	10.20	3110	15.66												

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

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+25+25+40+45	1.43	1.62	1.62	2.60	2.92	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.70	1.70	2.73	3.07	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~4.5	6~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+25+40+50	1.39	1.57	1.57	2.52	3.15	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.65	1.65	2.64	3.30	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	9~13	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+25+45+45	1.39	1.57	1.57	2.83	2.83	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.65	1.65	2.97	2.97	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+28+28	1.71	1.95	2.18	2.18	2.18	10.20	3120	15.73	99	1.80	2.04	2.29	2.29	2.29	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4.5~6	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+28+36	1.61	1.83	2.05	2.05	2.64	10.20	3110	15.70	99	1.69	1.92	2.16	2.16	2.77	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	5~6	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+28+40	1.57	1.78	2.00	2.00	2.85	10.20	3110	15.68	99	1.65	1.87	2.10	2.10	2.99	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	5~7	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+28+45	1.52	1.72	1.93	1.93	3.10	10.20	3110	15.66	99	1.59	1.81	2.02	2.02	3.25	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	9~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+28+50	1.47	1.67	1.87	1.87	3.33	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.75	1.96	1.96	3.50	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	4~5	4.5~5	4.5~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+28+56	1.41	1.60	1.80	1.80	3.59	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.68	1.88	1.88	3.77	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~7	5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+36+36	1.53	1.73	1.94	2.50	2.50	10.20	3110	15.66	99	1.60	1.82	2.04	2.62	2.62	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~8	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4~5	4.5~6	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+36+40	1.49	1.69	1.89	2.43	2.70	10.20	3100	15.65	99	1.56	1.77	1.98	2.55	2.83	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~8	7~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	4~5	4.5~5	6~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+36+45	1.44	1.63	1.83	2.35	2.94	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.71	1.92	2.47	3.09	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~8	6~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	5~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+36+50	1.39	1.58	1.77	2.28	3.17	10.20	3100	15.61	99	1.46	1.66	1.86	2.39	3.32	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~7	6~10	9~13	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	5~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+40+40	1.45	1.65	1.84	2.63	2.63	10.20	3100	15.63	99	1.52	1.73	1.93	2.76	2.76	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	6~8	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+28+40+45	1.40	1.59	1.79	2.55	2.87	10.20	3100	15.61	99	1.47	1.67	1.87	2.68	3.01	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	5~7	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~5	6~7	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+36+36+36	1.45	1.65	2.37	2.37	2.37	10.20	3100	15.63	99	1.52	1.73	2.49	2.49	2.49	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	5~7	5~7	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+25+36+36+40	1.41	1.60	2.31	2.31	2.57	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.68	2.42	2.42	2.69	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	4.5~7	6~10	6~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	5~7	5~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+28+28	1.67	2.13	2.13	2.13	2.13	10.20	3120	15.71	99	1.76	2.24	2.24	2.24	2.24	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	5~6	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+28+36	1.58	2.01	2.01	2.01	2.59	10.20	3110	15.68	99	1.66	2.11	2.11	2.11	2.71	10.70	2720	13.74	99		
	4.5~7	6~8	6~8	6~8	7~11	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+28+40	1.54	1.96	1.96	1.96	2.79	10.20	3110	15.67	99	1.61	2.05	2.05	2.05	2.93	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+28+45	1.49	1.89	1.89	1.89	3.04	10.20	3100	15.65	99	1.56	1.98	1.98	1.98	3.19	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+28+50	1.44	1.83	1.83	1.83	3.27	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.92	1.92	1.92	3.43	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~8	5~8	5~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~5	4~5	4~5	8~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+28+56	1.39	1.76	1.76	1.76	3.53	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.85	1.85	1.85	3.70	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~7	5~7	5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	4~5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+36+36	1.50	1.90	1.90	2.45	2.45	10.20	3100	15.65	99	1.57	2.00	2.00	2.57	2.57	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+36+40	1.46	1.85	1.85	2.38	2.65	10.20	3100	15.64	99	1.53	1.95	1.95	2.50	2.78	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+36+45	1.41	1.80	1.80	2.31	2.89	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.88	1.88	2.42	3.03	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~7	5~7	6~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~5	4~5	5~7	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+28+40+40	1.42	1.81	1.81	2.58	2.58	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.90	1.90	2.71	2.71	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~8	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~5	4~5	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+36+36+36	1.42	1.81	2.32	2.32	2.32	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.90	2.44	2.44	2.44	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~8	6~10	6~10	6~10	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~5	5~7	5~7	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
22+28+36+36+40	1.39	1.76	2.27	2.27	2.52	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.85	2.38	2.38	2.64	10.70	2720	13.74	99		
	4~6	5~7	6~9	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	4~5	5~7	5~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)				
25+25+25+25+25	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20	3120	15.75	99	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	10.70	2720	13.74	99		
	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	(3.90~11.30)	(640~3630)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)				
25+25+25+25+28	1.99	1.99	1.99	1.99	2.23	10.20	3120	15.74	99	2.09	2.09	2.09	2.09	2.34	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)				
25+25+25+25+36	1.88	1.88	1.88	1.88	2.70	10.20	3110	15.71	99	1.97	1.97	1.97	1.97	2.83	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	(3.90~11.30)	(640~3620)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
25+25+25+25+40	1.82	1.82	1.82	1.82	2.91	10.20	3110	15.69	99	1.91	1.91	1.91	1.91	3.06	10.70	2720	13.74	99		
	5~8	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~5	4~5	4~5	4~5	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)				
25+25+25+25+45	1.76	1.76	1.76	1.76	3.17	10.20	3110	15.67	99	1.84	1.84	1.84	1.84	3.32	10.70	2720	13.74	99		
	5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~5	4~5	4~5	4~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)				

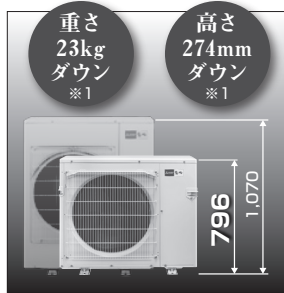
室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
25+25+25+28+50	1.67	1.67	1.67	1.87	3.33	10.20	3100	15.64	99	1.75	1.75	1.75	1.96	3.50	10.70	2720	13.74	99		
25+25+25+28+56	1.60	1.60	1.60	1.80	3.59	10.20	3100	15.62	99	1.68	1.68	1.68	1.88	3.77	10.70	2720	13.74	99		
25+25+25+36+36	1.73	1.73	1.73	2.50	2.50	10.20	3110	15.66	99	1.82	1.82	1.82	2.62	2.62	10.70	2720	13.74	99		
25+25+25+36+40	1.69	1.69	1.69	2.43	2.70	10.20	3100	15.65	99	1.77	1.77	1.77	2.55	2.83	10.70	2720	13.74	99		
25+25+25+36+45	1.63	1.63	1.63	2.35	2.94	10.20	3100	15.63	99	1.71	1.71	1.71	2.47	3.09	10.70	2720	13.74	99		
25+25+25+36+50	1.58	1.58	1.58	2.28	3.17	10.20	3100	15.61	99	1.66	1.66	1.66	2.39	3.32	10.70	2720	13.74	99		
25+25+25+40+40	1.65	1.65	1.65	2.63	2.63	10.20	3100	15.63	99	1.73	1.73	1.73	2.76	2.76	10.70	2720	13.74	99		
25+25+25+40+45	1.59	1.59	1.59	2.55	2.87	10.20	3100	15.61	99	1.67	1.67	1.67	2.68	3.01	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+28+28	1.90	1.90	2.13	2.13	2.13	10.20	3120	15.71	99	2.00	2.00	2.24	2.24	2.24	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+28+36	1.80	1.80	2.01	2.01	2.59	10.20	3110	15.68	99	1.88	1.88	2.11	2.11	2.71	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+28+40	1.75	1.75	1.96	1.96	2.79	10.20	3110	15.67	99	1.83	1.83	2.05	2.05	2.93	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+28+45	1.69	1.69	1.89	1.89	3.04	10.20	3100	15.65	99	1.77	1.77	1.98	1.98	3.19	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+28+50	1.63	1.63	1.83	1.83	3.27	10.20	3100	15.63	99	1.71	1.71	1.92	1.92	3.43	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+28+56	1.57	1.57	1.76	1.76	3.53	10.20	3090	15.61	99	1.65	1.65	1.85	1.85	3.70	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+36+36	1.70	1.70	1.90	2.45	2.45	10.20	3100	15.65	99	1.78	1.78	2.00	2.57	2.57	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+36+40	1.66	1.66	1.85	2.38	2.65	10.20	3100	15.64	99	1.74	1.74	1.95	2.50	2.78	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+36+45	1.60	1.60	1.80	2.31	2.89	10.20	3100	15.62	99	1.68	1.68	1.88	2.42	3.03	10.70	2720	13.74	99		
25+25+28+40+40	1.61	1.61	1.81	2.58	2.58	10.20	3100	15.62	99	1.69	1.69	1.90	2.71	2.71	10.70	2720	13.74	99		
25+25+36+36+36	1.61	1.61	2.32	2.32	2.32	10.20	3100	15.62	99	1.69	1.69	2.44	2.44	2.44	10.70	2720	13.74	99		
25+25+36+36+40	1.57	1.57	2.27	2.27	2.52	10.20	3090	15.61	99	1.65	1.65	2.38	2.38	2.64	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+28+28	1.86	2.08	2.08	2.08	2.08	10.20	3110	15.70	99	1.95	2.19	2.19	2.19	2.19	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+28+36	1.76	1.97	1.97	1.97	2.53	10.20	3110	15.67	99	1.84	2.07	2.07	2.07	2.66	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+28+40	1.71	1.92	1.92	1.92	2.74	10.20	3100	15.66	99	1.80	2.01	2.01	2.01	2.87	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+28+45	1.66	1.85	1.85	1.85	2.98	10.20	3100	15.64	99	1.74	1.95	1.95	1.95	3.13	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+28+50	1.60	1.80	1.80	1.80	3.21	10.20	3100	15.62	99	1.68	1.88	1.88	1.88	3.36	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+36+36	1.67	1.87	1.87	2.40	2.40	10.20	3100	15.64	99	1.75	1.96	1.96	2.52	2.52	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+36+40	1.62	1.82	1.82	2.34	2.60	10.20	3100	15.63	99	1.70	1.91	1.91	2.45	2.73	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+36+45	1.57	1.76	1.76	2.27	2.83	10.20	3090	15.61	99	1.65	1.85	1.85	2.38	2.97	10.70	2720	13.74	99		
25+28+28+40+40	1.58	1.77	1.77	2.53	2.53	10.20	3100	15.61	99	1.66	1.86	1.86	2.66	2.66	10.70	2720	13.74	99		
25+28+36+36+36	1.58	1.77	2.28	2.28	2.28	10.20	3100	15.61	99	1.66	1.86	2.39	2.39	2.39	10.70	2720	13.74	99		
28+28+28+28+28	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20	3110	15.69	99	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	10.70	2720	13.74	99		
28+28+28+28+36	1.93	1.93	1.93	1.93	2.48	10.20	3110	15.66	99	2.02	2.02	2.02	2.02	2.60	10.70	2720	13.74	99		
28+28+28+28+40	1.88	1.88	1.88	1.88	2.68	10.20	3100	15.64	99	1.97	1.97	1.97	1.97	2.82	10.70	2720	13.74	99		
28+28+28+28+45	1.82	1.82	1.82	1.82	2.92	10.20	3100	15.63	99	1.91	1.91	1.91	1.91	3.07	10.70	2720	13.74	99		
28+28+28+28+50	1.76	1.76	1.76	1.76	3.15	10.20	3090	15.61	99	1.85	1.85	1.85	1.85	3.30	10.70	2720	13.74	99		
28+28+28+36+36	1.83	1.83	1.83	2.35	2.35	10.20	3100	15.63	99	1.92	1.92	1.92	2.47	2.47	10.70	2720	13.74	99		
28+28+28+36+40	1.79	1.79	1.79	2.30	2.55	10.20	3100	15.61	99	1.87	1.87	1.87	2.41	2.68	10.70	2720	13.74	99		

1台の室外機で室内機最大5台まで接続が可能。複数のお部屋に対応できます！

(MXZ-6817AS・7117AS・8017AS・9017AS・10217AS接続時)

① コンパクト化・低重量化を実現！

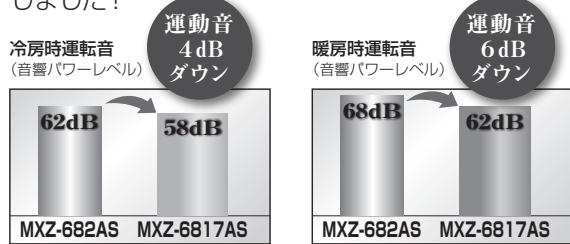
68・71・80・90・102システムで、室外機のコンパクト化を実現！スペースの限られた敷地やマンションにスッキリ設置できます！重量も23kgダウン※1と施工時の負担低減も図りました。



※1: MXZ-1022ASとMXZ-10217ASの比較。

② 低騒音化を実現！

内部構造の一新により、さらなる低騒音化を実現しました！

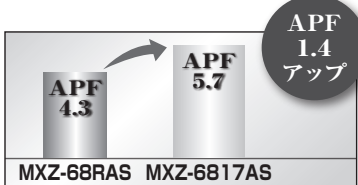


※5台運転時

※5台運転時

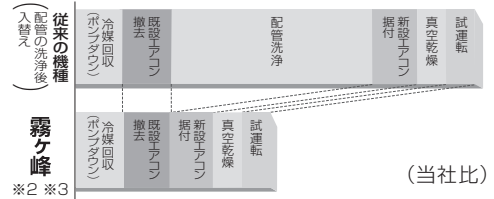
③ 高い省エネ性を実現！

当社10年前の機種(MXZ-68RAS)と比較して、全クラスで省エネ性能がアップ！2012年省エネ基準も達成しました。



④ マルチだからこそ必要なリブレース対応！

今お使いのマルチからの入替えも、将来の入替工事も三菱システムマルチなら安心、簡単です。



※2: 2室用マルチエアコンでの当社試算。

※3: MXZ-6817AS・7117AS・8017AS・9017AS・10217ASは、配管洗浄が必要です。

8 製品仕様表 室外ユニット

項目		形名	室外 MXZ-4617AS	室外 MXZ-5217AS	室外 MXZ-5617AS			
システム構成	室内機接続台数(台)		1~2					
	室内機最大接続容量		形名合計 47まで	形名合計 53まで	形名合計 61まで			
	室内機同時運転容量		形名合計 47まで	形名合計 53まで	形名合計 61まで			
	配管制限	配管総実長(m)		30 (20mまでチャージレス)				
		各室内・外機間総実長(m)		20				
室内・外機間高低差(m)			15 ※1					
室内機間高低差(m)			15					
性能	冷房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	4.6 (1.7~5.6)	5.2 (1.8~6.2)	5.6 (1.8~6.5)			
		暖房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	5.4 (2.3~7.0)	6.2 (2.3~7.1)	6.2 (2.3~7.1)		
	冷房	低温能力(定格)(kW)	5.1	5.2	5.2			
		冷房期間消費電力量注2(kWh)	426	510	534			
		暖房期間消費電力量注2(kWh)	1,281	1,420	1,544			
		期間消費電力量合計注2(kWh)	1,707	1,930	2,078			
	年間エネルギー消費効率(APF)注2		5.4					
		JIS C 9612:2005	5.4					
		APF区分	L					
	運転音	冷房	音響パワーレベル(定格)(dB)	61	62	62		
音圧レベル(dB)			49	49	50			
暖房		音響パワーレベル(定格)(dB)	63	64	64			
		音圧レベル(dB)	52	53	53			
電気特性	電源(相・V・Hz)		単・200・50/60					
	標準消費電力(定格(最低~最大))注2(W)	冷房	1,140(260~1,970)	1,180(430~1,600)	1,410(260~1,960)	1,370(410~1,580)	1,570(260~1,950)	1,360(400~1,570)
		暖房	6.10	6.30	7.60	7.40	8.40	7.30
	低温消費電力(定格)注2(W)	1,830		1,810		1,800		
	力率(定格)注2(%)	93						
	最大電流(A)	15						
	始動電流(A)	6.30		7.60		8.40		
外形寸法<高さ×幅×奥行>(mm)	550×800(+69)×285(+59.5)							
製品質量(kg)	37							
色調	アイボリー(3.0Y7.8/1.1)							
冷媒量<R410A>(kg)	1.5							
熱交換器形式	スクラッチフィン							
内外接続電線	3芯 1本 Φ2.0mm							
製品	内外接続配管	許容値(m)	30					
		パイプ径	ガス側(mm)	Φ9.52×2				
			液側(mm)	Φ6.35×2				
	保護装置	圧縮機保護	電流検知・吐気温検知(シェルサーミスター)					
		送風機保護	電流検知・回転速度検知					
	圧縮機	形名	SNB130FGBHJT					
	送風機	出力	1,200	1,400	1,500			
		形式	プロペラファン					
		出力	50					
		風量切換	冷房:14段 暖房:3段					
風機	冷房	回転速度(定格)(rpm)	900	900	900			
		風量(m³/h)	2,045	2,045	2,045			
	暖房	回転速度(定格)(rpm)	920	940	940			
		風量(m³/h)	2,090	2,135	2,135			
コンセント形状・定格		端子台直結・15A						
電源電線(分岐回路)の太さと長さ		Φ1.6/14, Φ2.0/23						

注1. 標準定格条件化(冷房30Hz 暖房35Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。

2. 期間消費電力量・APF・定格消費電力・運転電流・低温消費電力・力率の値は壁掛(ZXシリーズ)組合せ時の値で、定格消費電力・運転電流・低温消費電力は室外機の値です。

※1. 室外機の下方に設置された室内機と室外機は10mを示す。

項目		形名	室外 MXZ-6017AS		
システム構成	室内機接続台数(台)	1~3			
	室内機最大接続容量	形名合計 76まで			
	室内機同時運転容量	形名合計 76まで			
	配管制限	配管総実長(m)	50(40mまでチャージレス)		
		各室内・外機間総実長(m)	25		
室内・外機間高低差(m)		15 ※1			
室内機間高低差(m)		15			
性能	冷房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	6.0(2.5~7.5)		
		暖房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	7.2(2.6~8.2)	
	暖房	低温能力(定格)(kW)	6.0		
		冷房期間消費電力量注2(kWh)	544		
	暖房期間消費電力量注2(kWh)	1,682			
	期間消費電力量合計注2(kWh)	2,226			
	通年エネルギー消費効率(APF)注2	5.4			
	運転音	冷房	JIS C 9612:2005	5.4	
			A P F 区分	L	
		暖房	音響パワーレベル(定格)(dB)	62	
音圧レベル(dB)			50		
暖房	音響パワーレベル(定格)(dB)	66			
	音圧レベル(dB)	54			
電気特性	電源(相・V・Hz)		単・200・50/60		
	標準消費電力(定格(最低~最大))注2(W)	冷房	1,590(400~2,070)		
		暖房	1,710(410~1,940)		
	運転電流(定格)注2(A)	冷房	8.00		
	低温消費電力(定格)注2(W)	暖房	8.60		
	力率(定格)注2(%)	99			
	最大電流(A)	20			
始動電流(A)	8.60				
製品	外形寸法<高さ×幅×奥行>(mm)		710×840(+30)×330(+66)		
	製品質量(kg)		57		
	色調		アイボリー(3.0Y7.8/1.1)		
	冷媒量<R410A>(kg)		2.7		
	熱交換器形式		スクラッチフィン		
	内外接続電線		3芯 1本 Φ2.0mm ※2		
	内外接続配管保護装置	許容値(m)		50	
		パイプ径	ガス側(mm)	Φ9.52×3	
			液側(mm)	Φ6.35×3	
	圧縮機	圧縮機保護	電流検知・吐出温検知(シエルサーミスター)		
		送風機保護	電流検知・回転速度検知		
	送風機	圧縮機形式		SNB130FGBH1JT	
		出力(W)		1,600	
		送風機形式		プロペラファン	
		出力(W)		60	
送風機	風量切換		冷房:14段 暖房:3段		
	冷房	回転速度(定格)(rpm)	650		
		風量(m³/h)	2,250		
	暖房	回転速度(定格)(rpm)	700		
風量(m³/h)		2,435			
コンセント形状・定格		端子台直結・20A			
電源電線(分岐回路)の太さと長さ		Φ2.0/17, Φ2.6/29			

注 1. 標準定格条件化(冷房 40Hz 暖房 48Hz 1 台運転)における試運転時の参考値を示す。

2. 期間消費電力量・APF・定格消費電力・運転電流・低温消費電力・力率の値は壁掛(ZX シリーズ) 組合せ時の値で、定格消費電力・運転電流・低温消費電力は室外機の値です。

※ 1. 室外機の下方に設置された室内機と室外機は 10m を示す。

※ 2. 内外接続電線は、将来のリプレース等を考慮し、φ2.0mm を推奨いたしますが、φ1.6mm も使用できます。

項目		形名	室外 MXZ-6817AS	室外 MXZ-7117AS	室外 MXZ-8017AS			
システム構成	室内機接続台数(台)		1~5					
	室内機最大接続容量		形名合計 113まで	形名合計 116まで	形名合計 136まで			
	室内機同時運転容量		形名合計 113まで	形名合計 116まで	形名合計 136まで			
	配管制限	配管総実長(m)		80(60mまでチャージレス)				
		各室内・外機間総実長(m)		25				
室内・外機間高低差(m)			15 ※1					
室内機間高低差(m)			15					
性能	冷房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	6.8(3.4~8.1)	7.1(3.4~9.0)	8.0(3.4~9.4)			
		暖房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	9.0(4.1~9.2)	9.0(4.1~10.0)	9.4(4.1~10.0)		
	暖房	低温能力(定格)(kW)	6.7	7.2	7.2			
		冷房期間消費電力量注2(kWh)	640	644	753			
	暖房期間消費電力量注2(kWh)	1,554	1,624	1,849				
	期間消費電力量合計注2(kWh)	2,195	2,267	2,602				
	年間エネルギー消費効率(APF)注2		5.7					
		JIS C 9612:2005	5.7					
		APF区分	L					
	運転音	冷房	音響パワーレベル(定格)(dB)	58	59	59		
音圧レベル(dB)			48	49	49			
暖房		音響パワーレベル(定格)(dB)	62	62	63			
		音圧レベル(dB)	53	53	53			
電気特性	電源(相・V・Hz)		単・200・50/60					
	標準消費電力(定格(最低~最大))注2(W)	冷房	1,310(640~1,730)	1,970(640~2,180)	1,410(640~2,220)	1,970(640~2,780)	1,800(640~2,450)	2,130(640~2,780)
		暖房	6.62	9.95	7.12	9.95	9.09	10.76
	低温消費電力(定格)注2(W)	2,350		2,440		2,440		
	力率(定格)注2(%)	99						
	最大電流(A)	20						
	始動電流(A)	9.95		9.95		10.76		
外形寸法<高さ×幅×奥行>(mm)	796×950×330(+87)							
製品質量(kg)	64							
色調	アイボリー(3.0Y7.8/1.1)							
冷媒量<R410A>(kg)	3.5							
熱交換器形式	スクラッチフィン							
内外接続電線	3芯 1本 Φ2.0mm ※2							
許容値(m)	80							
	パイプ径	ガス側(mm)	Φ9.52×5					
		液側(mm)	Φ6.35×5					
	保護装置	圧縮機保護	電流検知・吐出温検知(シエルサーミスター)					
	送風機保護	電流検知・回転速度検知						
圧縮機	形名	SNB220FAAMC						
	出力(W)	1,800	2,000	2,100				
送風機	形式	プロペラファン						
	出力(W)	88						
風量切換	冷房:14段 暖房:3段							
	冷房	回転速度(定格)(rpm)	640	640	660			
		風量(m³/h)	3,445	3,445	3,560			
	暖房	回転速度(定格)(rpm)	620	620	650			
風量(m³/h)		3,330	3,330	3,505				
コンセント形状・定格		端子台直結・20A						
電源電線(分岐回路)の太さと長さ		Φ2.0/17, Φ2.6/29						

注 1. 標準定格条件下(冷房 24Hz 暖房 32Hz 1 台運転)における試運転時の参考値を示す。
 2. 期間消費電力量・APF・定格消費電力・運転電流・低温消費電力・力率の値は壁掛(ZX シリーズ) 組合せ時の値で、定格消費電力・運転電流・低温消費電力は室外機の値です。
 ※ 1. 室外機の下方に設置された室内機と室外機は 10m を示す。
 ※ 2. 内外接続電線は、将来のリプレース等を考慮し、Φ2.0mm を推奨いたしますが、Φ1.6mm も使用できます。

項目		形名	室外 MXZ-9017AS	室外 MXZ-10217AS		
システム構成	室内機接続台数(台)		1~5			
	室内機最大接続容量		形名合計 148まで	形名合計 162まで		
	室内機同時運転容量		形名合計 148まで	形名合計 162まで		
	配管制限	配管総実長(m)		80(60mまでチャージレス)		
		各室内・外機間総実長(m)		25		
室内・外機間高低差(m)			15 ※1			
室内機間高低差(m)			15			
性能	冷房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	9.0(3.4~10.5)	10.2(3.4~11.3)		
		暖房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	9.6(4.1~10.9)	10.7(4.1~12.3)	
	暖房	低温能力(定格)(kW)	7.9	8.9		
		冷房期間消費電力量注2(kWh)	850	978		
	暖房期間消費電力量注2(kWh)	2,117	2,483			
	期間消費電力量合計注2(kWh)	2,967	3,461			
	通年エネルギー消費効率(APF)注2		5.5	5.4		
		JIS C 9612:2005	5.4	5.4		
		APF区分	M			
	運転音	冷房	音響パワーレベル(定格)(dB)	61	63	
音圧レベル(dB)			51	53		
暖房		音響パワーレベル(定格)(dB)	66	67		
		音圧レベル(dB)	55	57		
電気特性	電源(相・V・Hz)		単・200・50/60			
	標準消費電力(定格(最低~最大))注2(W)	冷房	2,330(640~3,190)	2,250(640~2,880)	3,130(640~3,650)	2,720(640~3,300)
		暖房	11.77	11.36	15.81	13.74
	低温消費電力(定格)注2(W)	2,530		2,900		
	力率(定格)注2(%)	99				
	最大電流(A)	20		30		
	始動電流(A)	11.77		15.81		
	外形寸法<高さ×幅×奥行>(mm)	796×950×330(+87)				
製品質量(kg)	64					
色調	アイボリー(3.0Y7.8/1.1)					
冷媒量<R410A>(kg)	3.5					
熱交換器形式	スクラッチフィン					
内外接続電線	3芯 1本 Φ2.0mm ※2					
製品	内外接続配管保護装置	許容値(m)	80			
		パイプ径	ガス側(mm)	Φ9.52×4、Φ12.7×1		
			液側(mm)	Φ6.35×5		
	圧縮機保護	電流検知・吐出温検知(シエルサーミスター)				
	送風機保護	電流検知・回転速度検知				
	圧縮機	形名	SNB220FAAMC			
	送風機	出力(W)	2,400	2,800		
		形式	プロペラファン			
		出力(W)	88			
		風量切換	冷房:14段 暖房:3段			
風機	冷房	回転速度(定格)(rpm)	680	720		
		風量(m³/h)	3,675	3,905		
	暖房	回転速度(定格)(rpm)	750	780		
		風量(m³/h)	4,080	4,250		
コンセント形状・定格	端子台直結・20A		端子台直結・30A			
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	Φ2.0/17, Φ2.6/29		Φ2.0/16, Φ2.6/27			

注 1. 標準定格条件下(冷房 24Hz 暖房 32Hz 1 台運転)における試運転時の参考値を示す。

2. 期間消費電力量・APF・定格消費電力・運転電流・低温消費電力・力率の値は壁掛(ZX シリーズ) 組合せ時の値で、定格消費電力・運転電流・低温消費電力は室外機の値です。

※ 1. 室外機の下方に設置された室内機と室外機は 10m を示す。

※ 2. 内外接続電線は、将来のリプレース等を考慮し、Φ2.0mm を推奨いたしますが、Φ1.6mm も使用できます。

室内ユニット

【壁掛形 ZXAS シリーズ】

項目	形名	MSZ-2217ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2517ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2817ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-3617ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-4017ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200V				
定格周波数 (Hz)		50/60				
能力クラス (kW)		2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
運転音						
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	58	60	62	64	64
	暖房 (dB)	58	61	63	65	65
製品質量 (kg)		16	16	16	16	16
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		295×799×312 (317)				

- リモコンで「停止」したときの室内機だけの消費電力は1.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 室内機外形寸法中（ ）内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【壁掛形 BXAS シリーズ】

項目	形名	MSZ-2217BXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2517BXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2817BXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-3617BXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-4017BXAS-W-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200V				
定格周波数 (Hz)		50/60				
能力クラス (kW)		2.2	2.5	2.8	3.6	4.0
運転音						
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	60	60	62	62	63
	暖房 (dB)	61	61	63	63	63
製品質量 (kg)		13	13	13	13	13
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		250×799×310 (315)				

- リモコンで「停止」したときの室内機だけの消費電力は1.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 室内機外形寸法中（ ）内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【壁掛形 GXAS シリーズ】

項目	形名	MSZ-2217GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2517GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2817GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-3617GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200V			
定格周波数 (Hz)		50/60			
能力クラス (kW)		2.2	2.5	2.8	3.6
運転音					
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	60	60	60	60
	暖房 (dB)	61	63	63	63
製品質量 (kg)		10	10	10	10
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		295×798×232 (237)			

項目	形名	MSZ-4017GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-5017GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-5617GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200V		
定格周波数 (Hz)		50/60		
能力クラス (kW)		4.0	5.0	5.6
運転音				
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	63	64	64
	暖房 (dB)	64	66	66
製品質量 (kg)		11	11	11
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		295×798×232 (237)		

- リモコンで「停止」したときの室内機だけの消費電力は1.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 室内機外形寸法中（ ）内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【1方向天井カセット形 RX シリーズ】

項目	形名	MLZ-RX2817AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX3617AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX4017AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX5017AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX5617AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX6317AS-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200	単・200	単・200	単・200	単・200	単・200
定格周波数 (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
能力クラス (kW)		2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	6.3
運転音							
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	53	55	56	60	64	65
	暖房 (dB)	53	55	56	59	63	65
製品質量 (kg)		15	15	15	15	15	15
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		185×1,102×360					

- リモコンで「停止」したときの室内機のみ消費電力は2.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【1方向天井カセット形 GX シリーズ】

項目	形名	MLZ-GX2817AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX3617AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX4017AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX5017AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX5617AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX6317AS-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200	単・200	単・200	単・200	単・200	単・200
定格周波数 (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
能力クラス (kW)		2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	6.3
運転音							
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	53	55	56	60	64	65
	暖房 (dB)	53	55	56	59	63	65
製品質量 (kg)		15	15	15	15	15	15
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		185×1,102×360					

- リモコンで「停止」したときの室内機のみ消費電力は2.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【1方向小能力天井カセット形】

項目	形名	MLZ-M2217AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-M2517AS-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200	単・200
定格周波数 (Hz)		50/60	50/60
能力クラス (kW)		2.2	2.5
運転音			
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	55	55
	暖房 (dB)	56	60
製品質量 (kg)		11	11
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		194×825×301	

- リモコンで「停止」したときの室内機のみ消費電力は2.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【2方向天井カセット形】

項目	形名	MLZ-W4017AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-W5017AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-W5617AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-W6317AS-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200	単・200	単・200	単・200
定格周波数 (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60
能力クラス (kW)		4.0	5.0	5.6	6.3
運転音					
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	54	55	57	60
	暖房 (dB)	55	58	58	62
製品質量 (kg)		19	19	19	19
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		194×973×480			

- リモコンで「停止」したときの室内機のみ消費電力は3.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【壁埋込形】

項目	形名	MTZ-2217AS-IN (システムマルチ室内)	MTZ-2517AS-IN (システムマルチ室内)	MTZ-2817AS-IN (システムマルチ室内)	MTZ-3617AS-IN (システムマルチ室内)	MTZ-4517AS-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200	単・200	単・200	単・200	単・200
定格周波数 (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
能力クラス (kW)		2.2	2.5	2.8	3.6	4.5
運転音						
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	52	53	54	56	59
	暖房 (dB)	55	58	60	60	61
製品質量 (kg)		11	11	11	11	11
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		325×748×181(262)				

- リモコンで「停止」したときの室内機だけの消費電力は2.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 室内機外形寸法中（ ）内の寸法は、据付枠を付けたときの寸法です。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【フリービルトイン形】

項目	形名	MBZ-2817AS-IN (システムマルチ室内)	MBZ-3617AS-IN (システムマルチ室内)	MBZ-4017AS-IN (システムマルチ室内)	MBZ-5017AS-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単相・200	単相・200	単相・200	単相・200
定格周波数 (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60
能力クラス (kW)		2.8	3.6	4.0	5.0
運転音					
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	56	58	58	61
	暖房 (dB)	57	59	60	62
製品質量 (kg)		18	18	18	18
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		230×770(+65)×450			

- リモコンで「停止」したときの室内機だけの消費電力は2.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 室内機外形寸法中（ ）内の寸法は、電気品箱の寸法を示しています。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

【床置形】

項目	形名	MFZ-2817AS-W,B-IN (システムマルチ室内)	MFZ-3617AS-W,B-IN (システムマルチ室内)	MFZ-4017AS-W,B-IN (システムマルチ室内)	MFZ-5017AS-W,B-IN (システムマルチ室内)	MFZ-5617AS-W,B-IN (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200	単・200	単・200	単・200	単・200
定格周波数 (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
能力クラス (kW)		2.8	3.6	4.0	5.0	5.6
運転音						
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	56	58	58	62	62
	暖房 (dB)	57	58	58	61	61
製品質量 (kg)		14	14	14	14	14
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		600×700×200				

- リモコンで「停止」したときの室内機だけの消費電力は2.0Wです。
- 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612：2013（音響パワーレベル）によります。
- マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはマルチエアコン室外機仕様表を参照してください。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

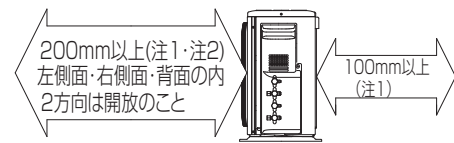
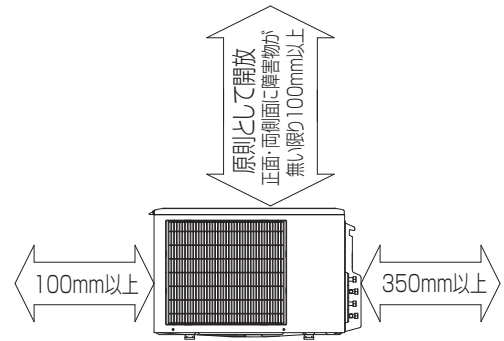
9 外形寸法図

室外ユニット

- MXZ-4617AS
- MXZ-5217AS
- MXZ-5617AS

[単位 :mm]

室外機の周囲必要空間(基本)

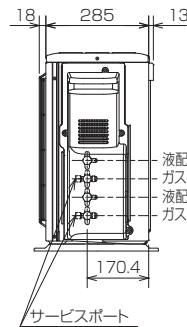
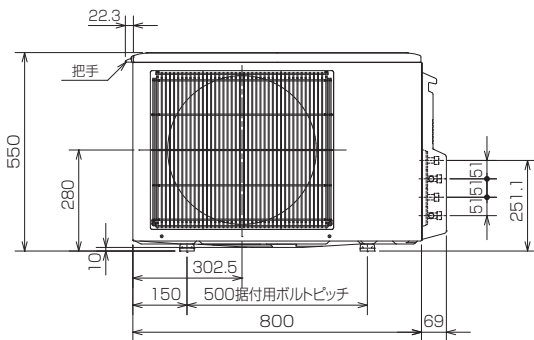
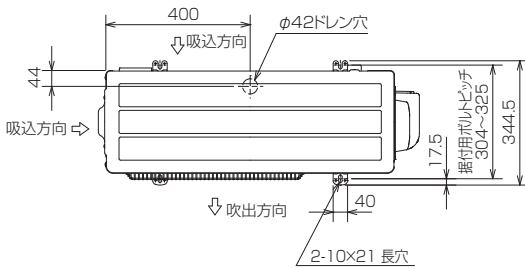


室外機の据付上最小のスペース

注1)風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。

吹出ガイド(別売部品)を付けると、冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。

注2)壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。



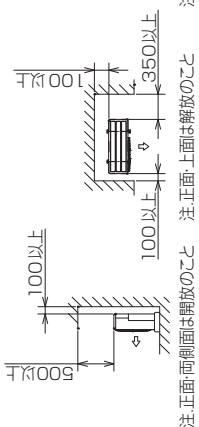
液配管接続口 :φ6.35 フレア接続 1/4 } B室ユニット接続用
 ガス配管接続口φ9.52 フレア接続3/8 }
 液配管接続口 :φ6.35 フレア接続 1/4 } A室ユニット接続用
 ガス配管接続口φ9.52 フレア接続3/8 }

形名	MXZ-4617AS	MXZ-5217AS	MXZ-5617AS
液側配管接続口	φ6.35 フレア接続 6.35(1/4)×2 か所		
ガス側配管接続口	φ9.52 フレア接続 9.52(3/8)×2 か所		

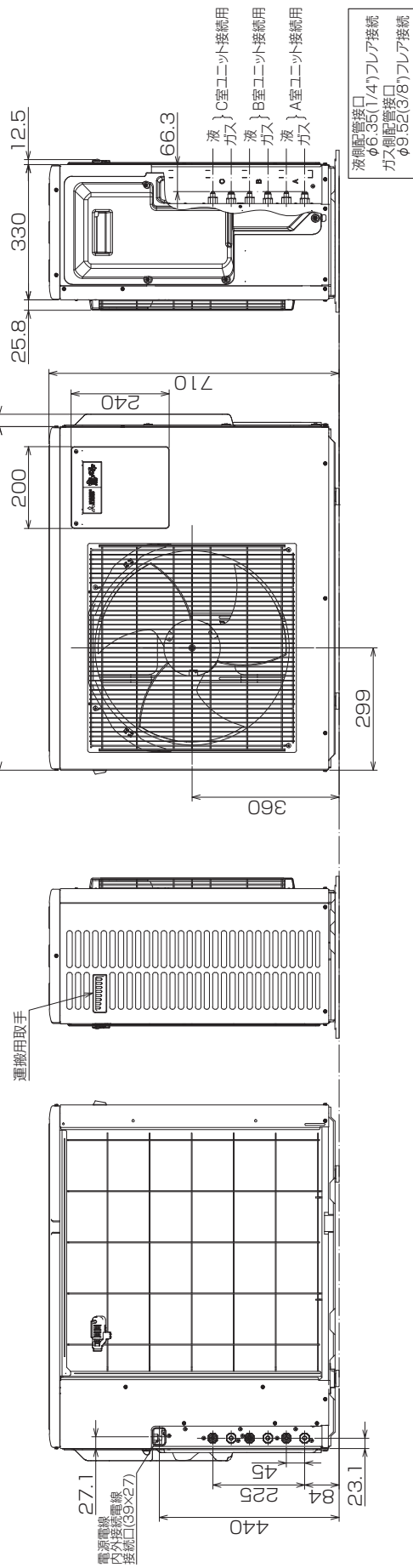
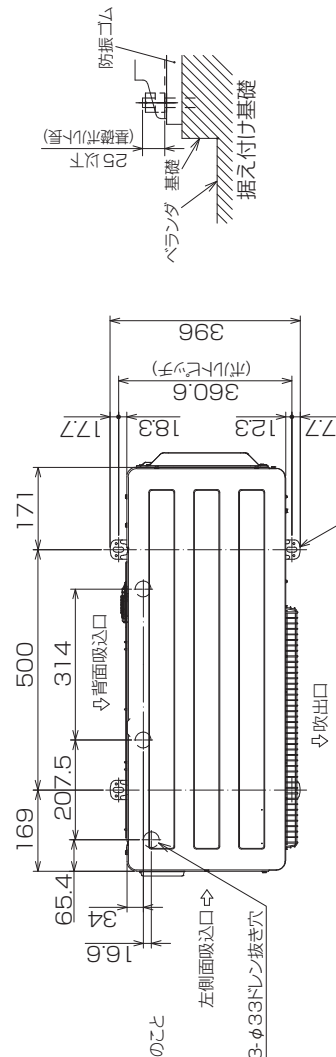
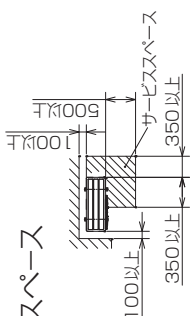
● MXZ-6017AS

単位：mm

注1.設置スペース



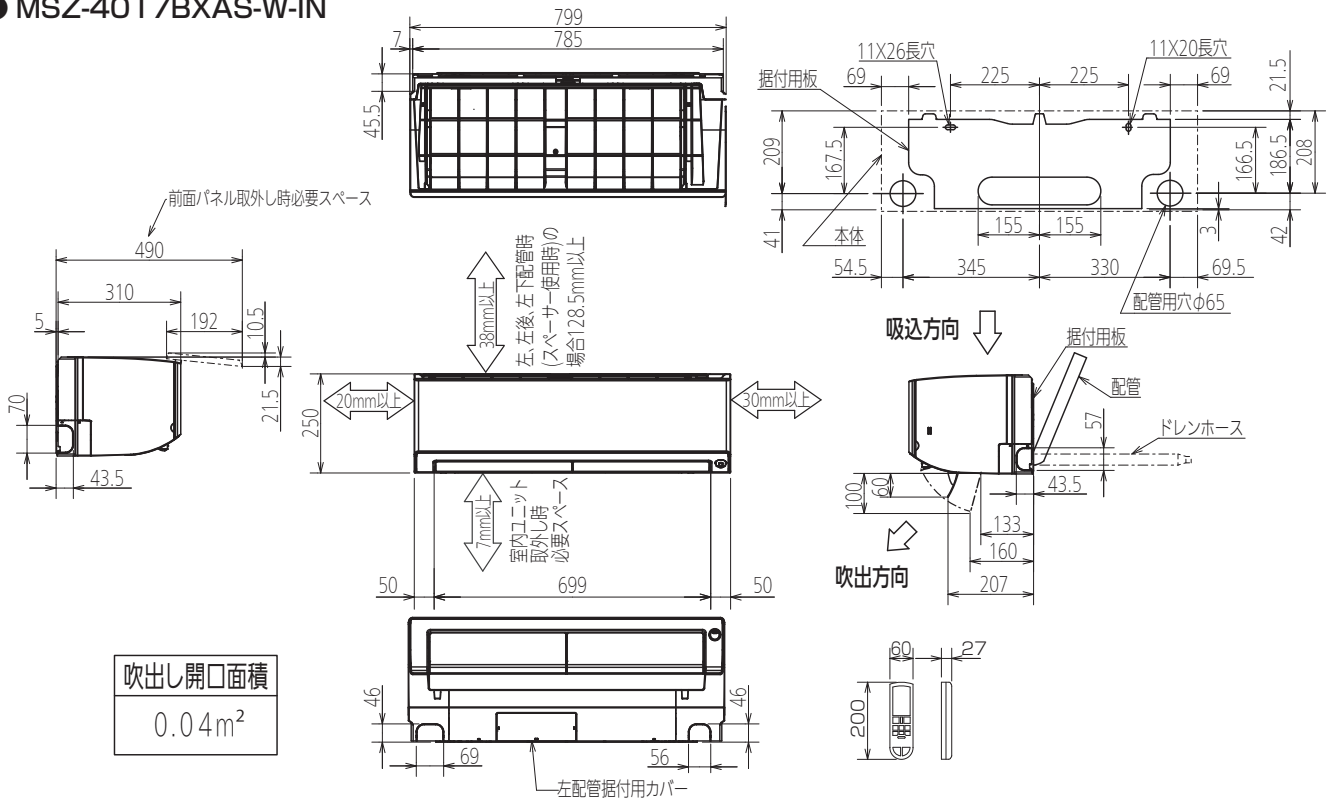
2.サービスペース



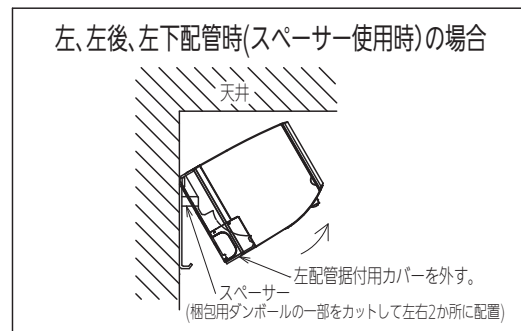
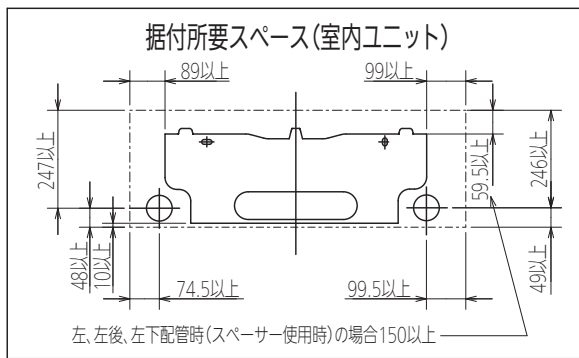
形名	MXZ-6017AS
液側配管接続口	φ6.35 フレア接続 6.35(1/4)×3 か所
ガス側配管接続口	φ9.52 フレア接続 9.52(3/8)×3 か所

- MSZ-2217BXAS-W-IN
- MSZ-2517BXAS-W-IN
- MSZ-2817BXAS-W-IN
- MSZ-3617BXAS-W-IN
- MSZ-4017BXAS-W-IN

[単位: mm]



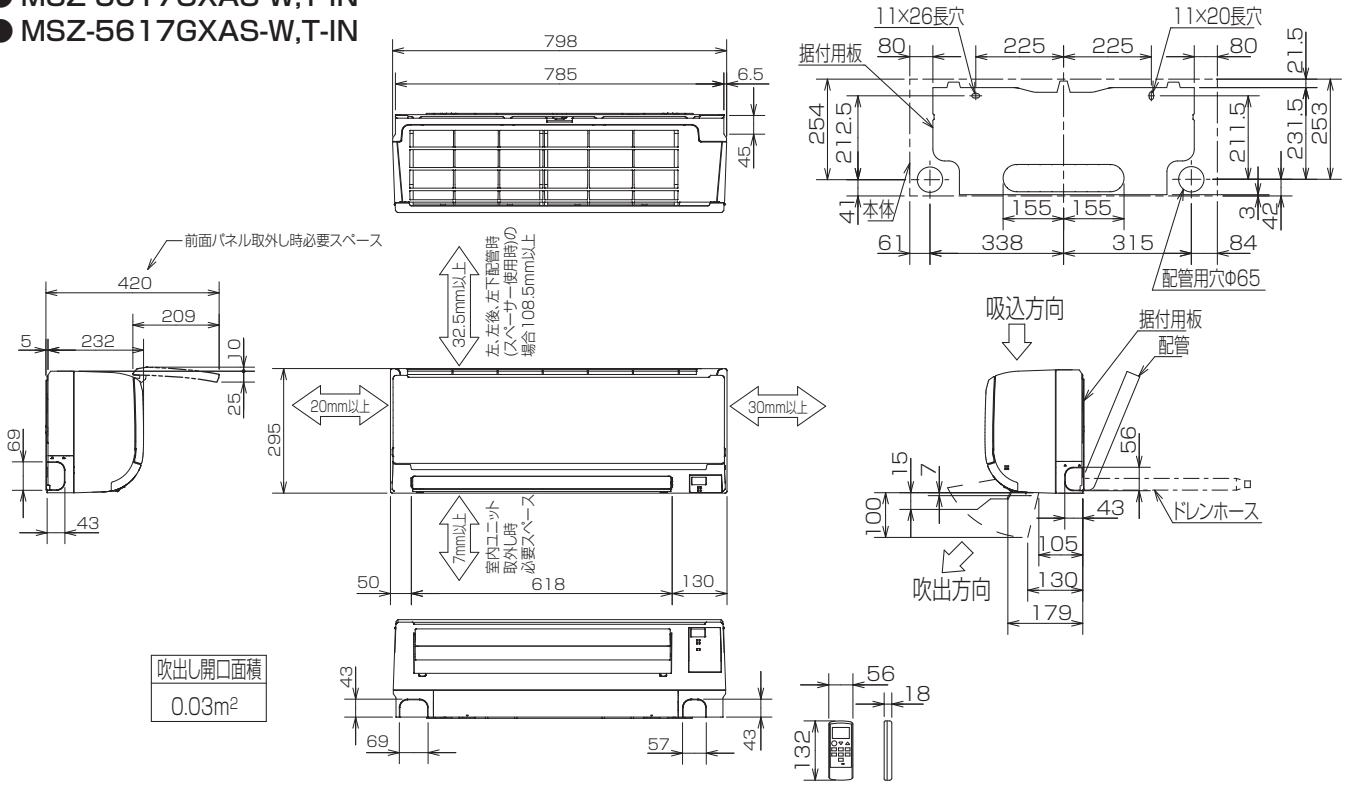
吹出し開口面積
0.04m²



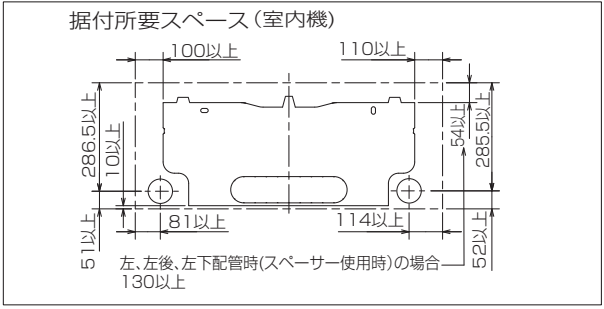
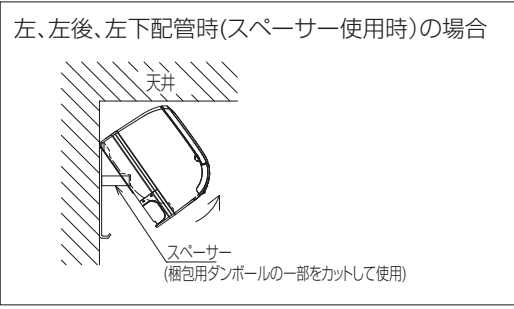
		MSZ-2217/2517/2817/3617/4017BXAS-W-IN
配管	断熱材	外径φ35
	液管	フレア接続φ6.35(1/4") 有効長 390
	ガス管	フレア接続φ9.52(3/8") 有効長 340
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長 400	

- MSZ-2217GXAS-W,T-IN
- MSZ-2517GXAS-W,T-IN
- MSZ-2817GXAS-W,T-IN
- MSZ-3617GXAS-W,T-IN
- MSZ-4017GXAS-W,T-IN
- MSZ-5017GXAS-W,T-IN
- MSZ-5617GXAS-W,T-IN

単位:mm



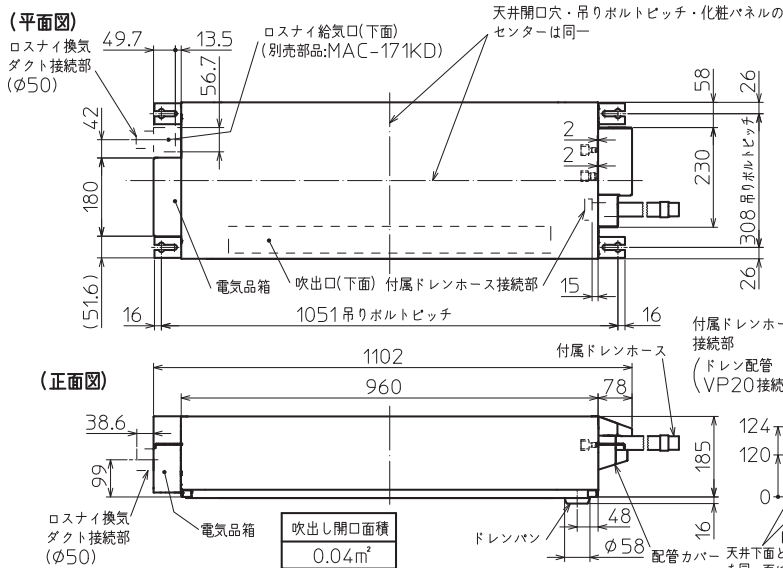
吹出し開口面積
0.03m²



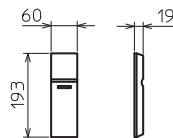
		MSZ-2217/2517/2817/3617GXAS-W,T-IN	MSZ-4017/5017/5617GXAS-W,T-IN
配管	断熱材	外径φ35	外径φ39
	液管	フレア接続φ6.35(1/4") 有効長 390	
	ガス管	フレア接続φ9.52(3/8") 有効長 340	
ドレンホース		断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長 400	

- MLZ-RX2817AS-IN
- MLZ-RX3617AS-IN
- MLZ-RX4017AS-IN
- MLZ-RX5017AS-IN
- MLZ-RX5617AS-IN
- MLZ-RX6317AS-IN

単位:mm



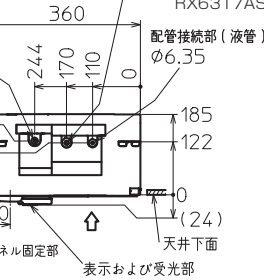
リモコン外形図



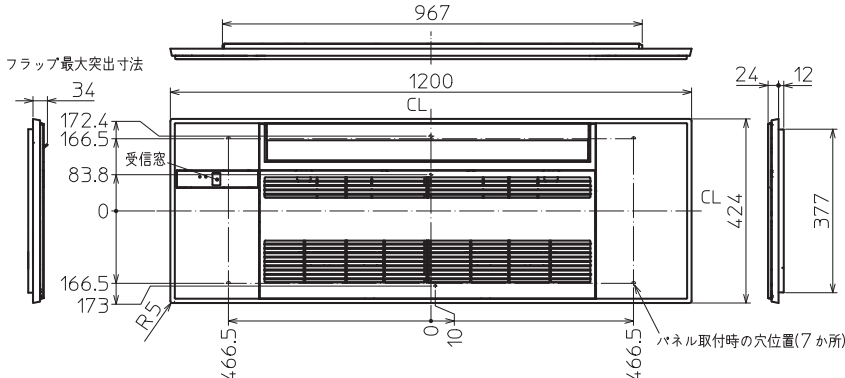
※MLZ-RX3617AS, RX4017AS, RX5017ASは原設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売部品の異形緩手セットをご使用ください。

配管接続部 (ガス管) RX2817AS-IN, RX3617AS-IN, RX4017AS-IN, RX5017AS-IN, RX5617AS-IN, RX6317AS-IN } φ9.52
φ12.7

(右側面図)



化粧パネル外形図 (MAC-C01PW/C02PB/C03PM/C04PT)

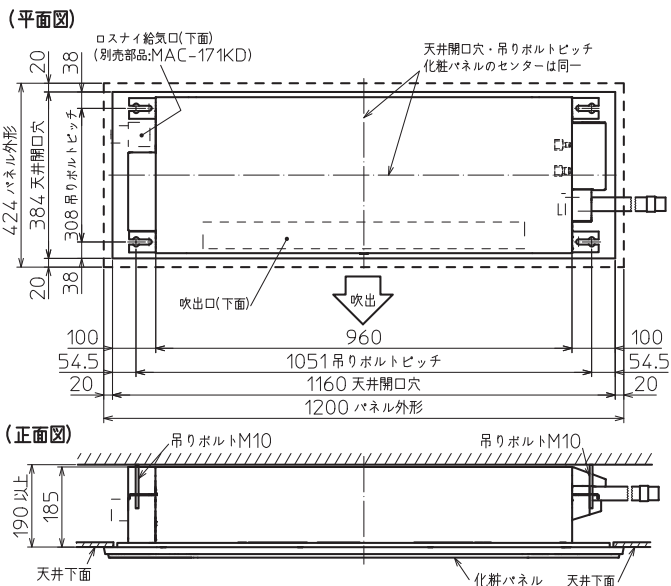


機種	MLZ-RX2817AS-IN MLZ-RX3617AS-IN MLZ-RX4017AS-IN MLZ-RX5017AS-IN	MLZ-RX5617AS-IN MLZ-RX6317AS-IN
内外接続配管	液管外径 φ6.35 (1/4")	
配管接続部	ガス管外径	φ9.52 (3/8")
	液管	φ12.7 (1/2")
配管接続部	ガス管	フレア接続 φ9.52 (3/8")
	液管	フレア接続 φ12.7 (1/2")
ドレンホース	断熱材外径 φ32 接続部内径 φ25 有効長 480	
接続ドレン配管	VP20	
接続ダクト (ロスナイ併設時)	小口径ダクト φ50(断熱あり) 断熱材外径 φ72 接続部内径 φ51	

注1. 付属ドレンホースは切断して使用可能です。
注2. ロスナイ給気口を設置するには、下記別売が必要になります。

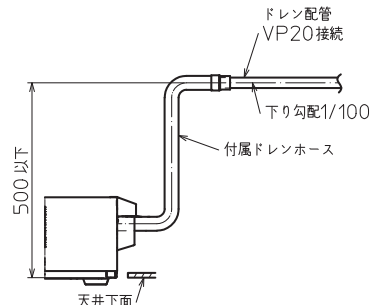
パネル色	化粧パネル	ロスナイ換気用給気パネル	換気ダクト
ホワイト	MAC-C01PW	MAC-L01WS	MAC-171KD
ベージュ	MAC-C02PB	MAC-L02BS	
板目	MAC-L03PM	—	
柱目	MAC-L04PT	—	

室内機納まり図



室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法

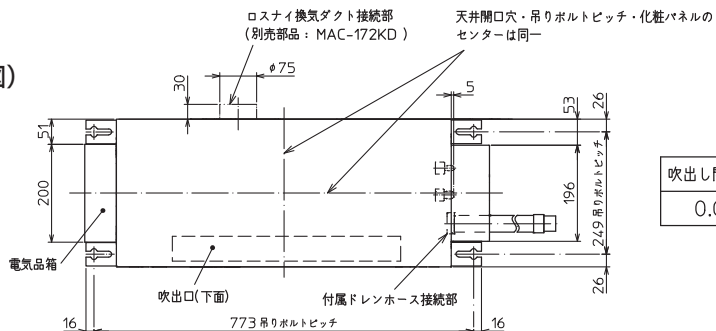
※付属ドレンホースは切断して使用可能です。



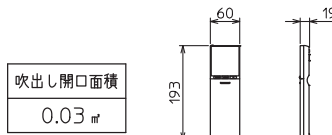
● MLZ-M2217AS-IN
● MLZ-M2517AS-IN

単位：mm

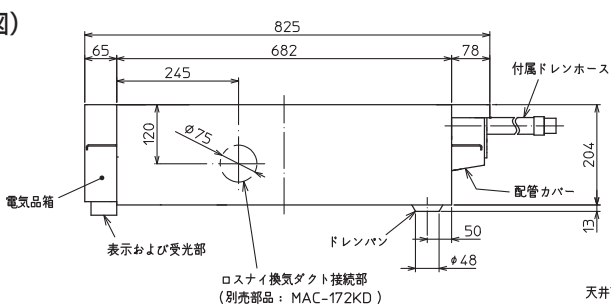
(平面図)



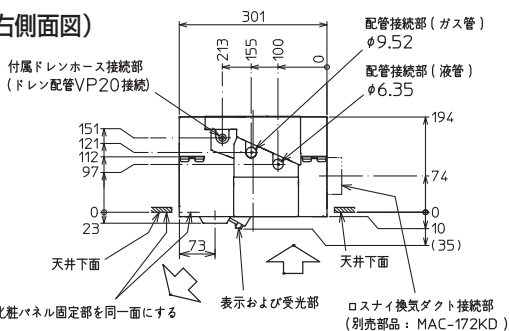
リモコン外形図



(正面図)

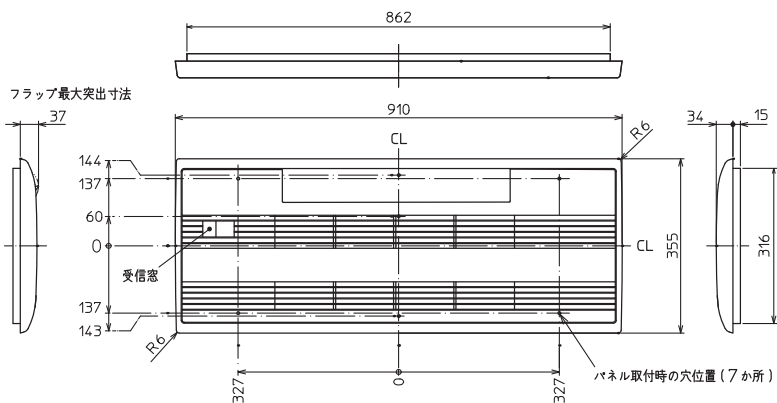


(右側面図)



化粧パネル外形図

MAC-M05PW, MAC-M06PB/ MAC-M07PM/ MAC-M08PT:受注対応

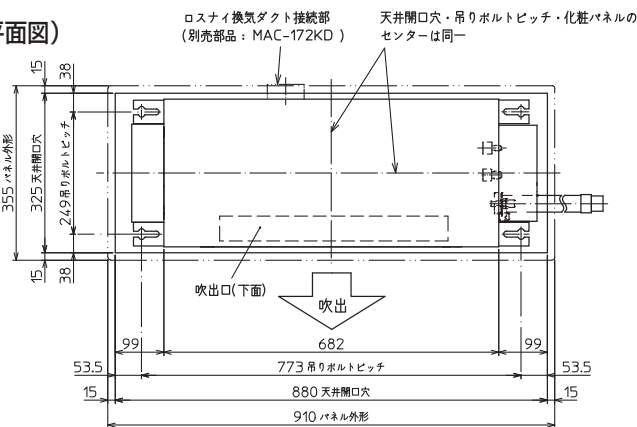


機種		MLZ-M2217AS-IN MLZ-M2517AS-IN
内外接続配管	液管外径	φ6.35 (1/4")
	ガス管外径	φ9.52 (3/8")
配管接続部	液管	フレア接続 φ6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続 φ9.52 (3/8")
ドレンホース		断熱材外径 φ32 接続部内径 φ25 有効長 480
接続ドレン配管		VP20
接続ダクト (ロスナイ併設時)		小口径ダクト φ75 (断熱あり) 断熱材外径 φ95 接続部内径 φ76

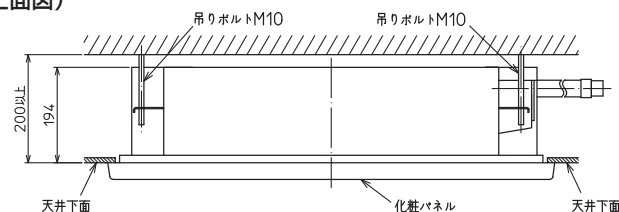
注1. 付属ドレンホースは切断して使用可能です。
注2. ロスナイ給気口を設置するには、別売のMAC-172KD(換気ダクト)が必要になります。

室内機納まり図

(平面図)

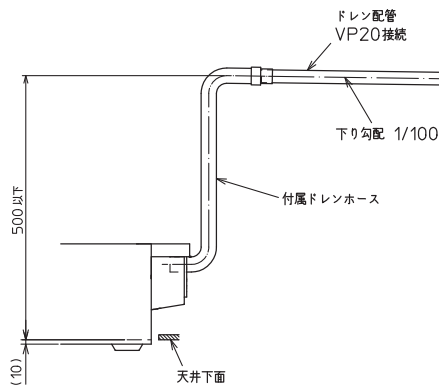


(正面図)



室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法

※付属ドレンホースは切断して使用可能です。

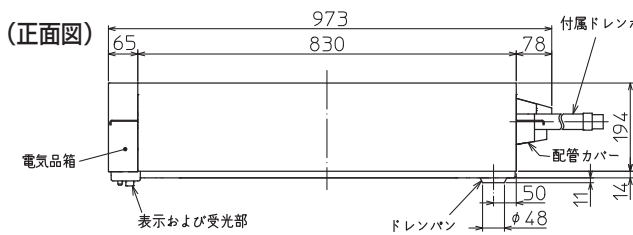
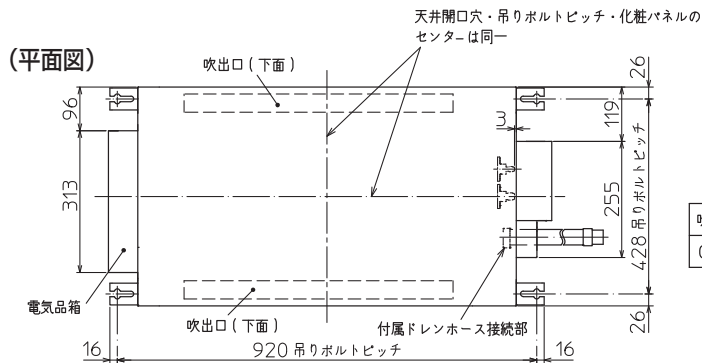


● MLZ-W4017AS-IN

● MLZ-W5017AS-IN

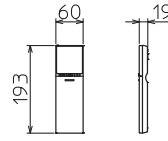
● MLZ-W5617AS-IN

● MLZ-W6317AS-IN



リモコン外形図

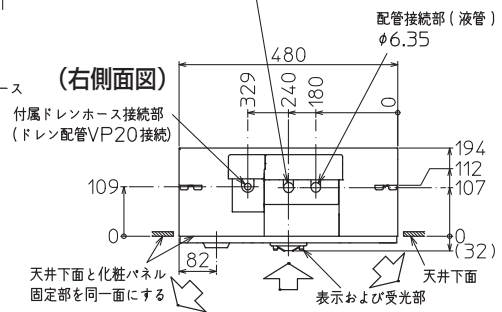
単位：mm



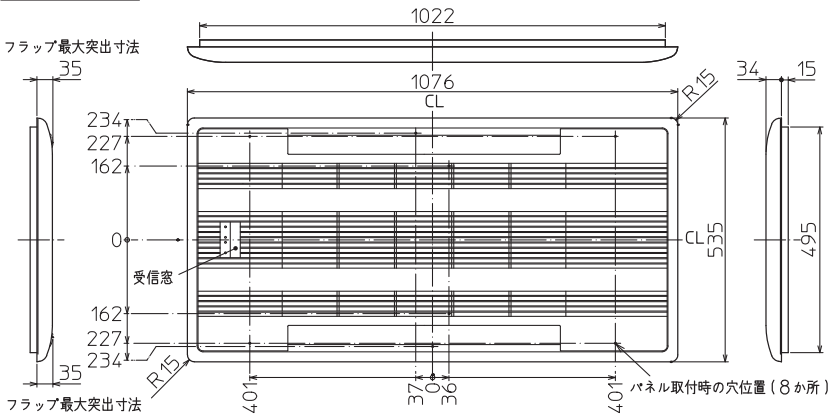
吹出し開口面積
0.03㎡×2

※室外機 MLZ-W4017AS,W5017ASは既設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売部品の真形継手セットをご使用ください。

配管接続部 (ガス管)
W4017AS-IN,W5017AS-IN:φ9.52
W5617AS-IN,W6317AS-IN:φ12.7



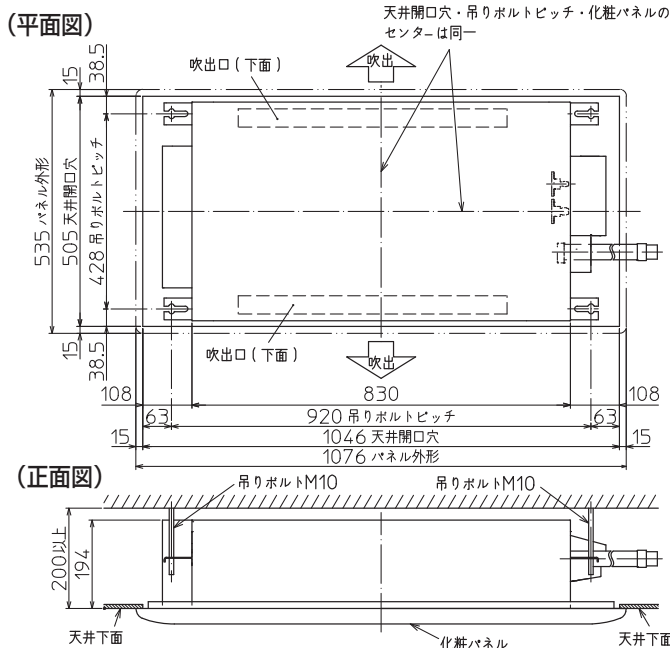
化粧パネル外形図 (MAC-W03PW, MAC-W04PB:受注対応)



機種	MLZ-W4017AS-IN MLZ-W5017AS-IN	MLZ-W5617AS-IN MLZ-W6317AS-IN
内外接続 配管	液管外径 φ6.35 (1/4")	
	ガス管外径 φ9.52 (3/8") φ12.7 (1/2")	
配管 接続部	液管 フレア接続 φ6.35 (1/4")	
	ガス管	フレア接続 φ9.52 (3/8")
ドレンホース	断熱材外径 φ32 接続部内径 φ25 有効長 480	
接続ドレン配管	VP20	

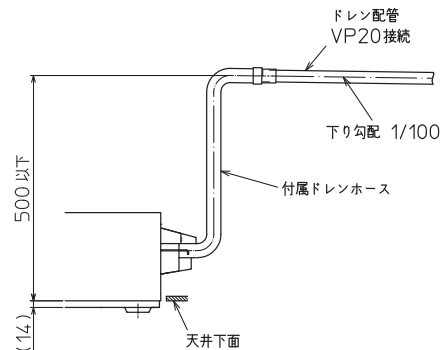
注1.付属ドレンホースは切断して使用可能です。

室内機納まり図



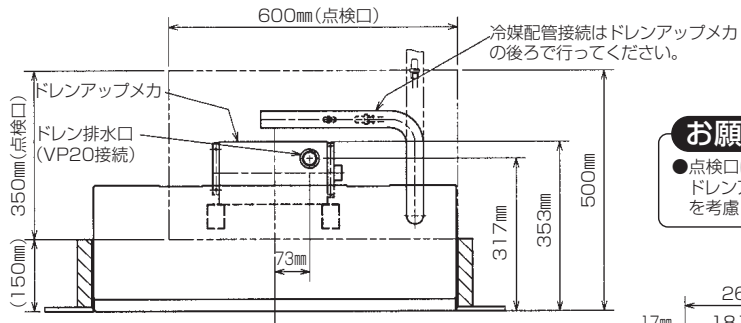
室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法

※付属ドレンホースは切断して使用可能です。



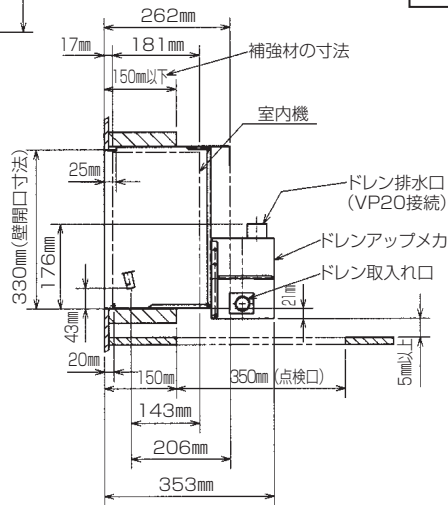
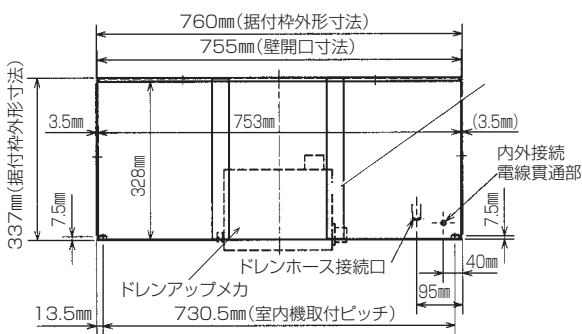
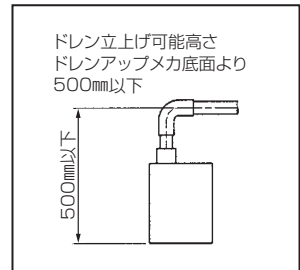
設置構成図および設置スペース必要寸法

必ず点検口より作業するようにしてください。



お願い

- 点検口は冷媒配管接続作業とドレンアップメカのサービスを考慮した大きさです。



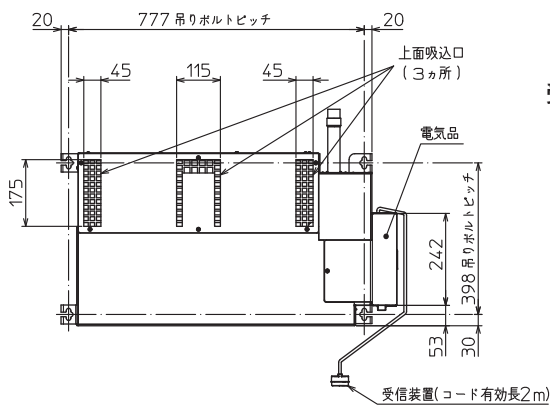
形名	形名コード
MAC-861DM	51H-861

- MBZ-2817AS-IN
- MBZ-3617AS-IN
- MBZ-4017AS-IN
- MBZ-5017AS-IN

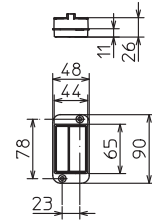
単位:mm

機種	MBZ-2817AS/3617AS/4017AS/5017AS-IN	
内外接続配管	液管外径	φ6.35 (1/4")
	ガス管外径	φ9.52 (3/8")
配管接続部	液管	フレア接続 φ6.35 (1/4")
	ガス管	フレア接続 φ9.52 (3/8")
ドレンホース	断熱材外径 φ32 接続部内径 φ25 有効長 166	
接続ドレン配管	VP20	

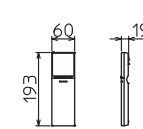
(平面図)



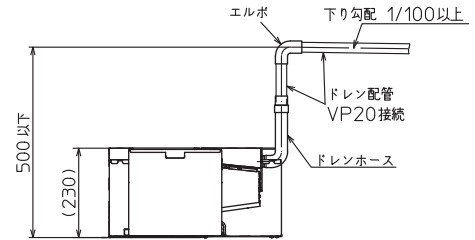
受信装置外形図



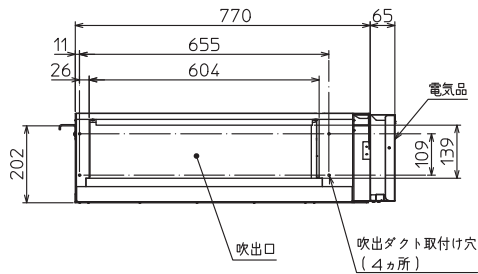
リモコン外形図



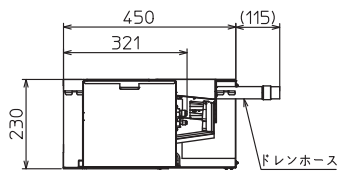
室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法



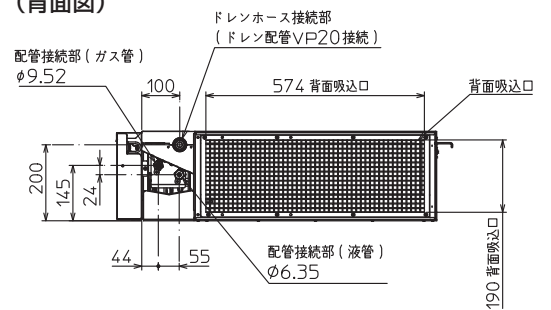
(正面図)



(右側面図)

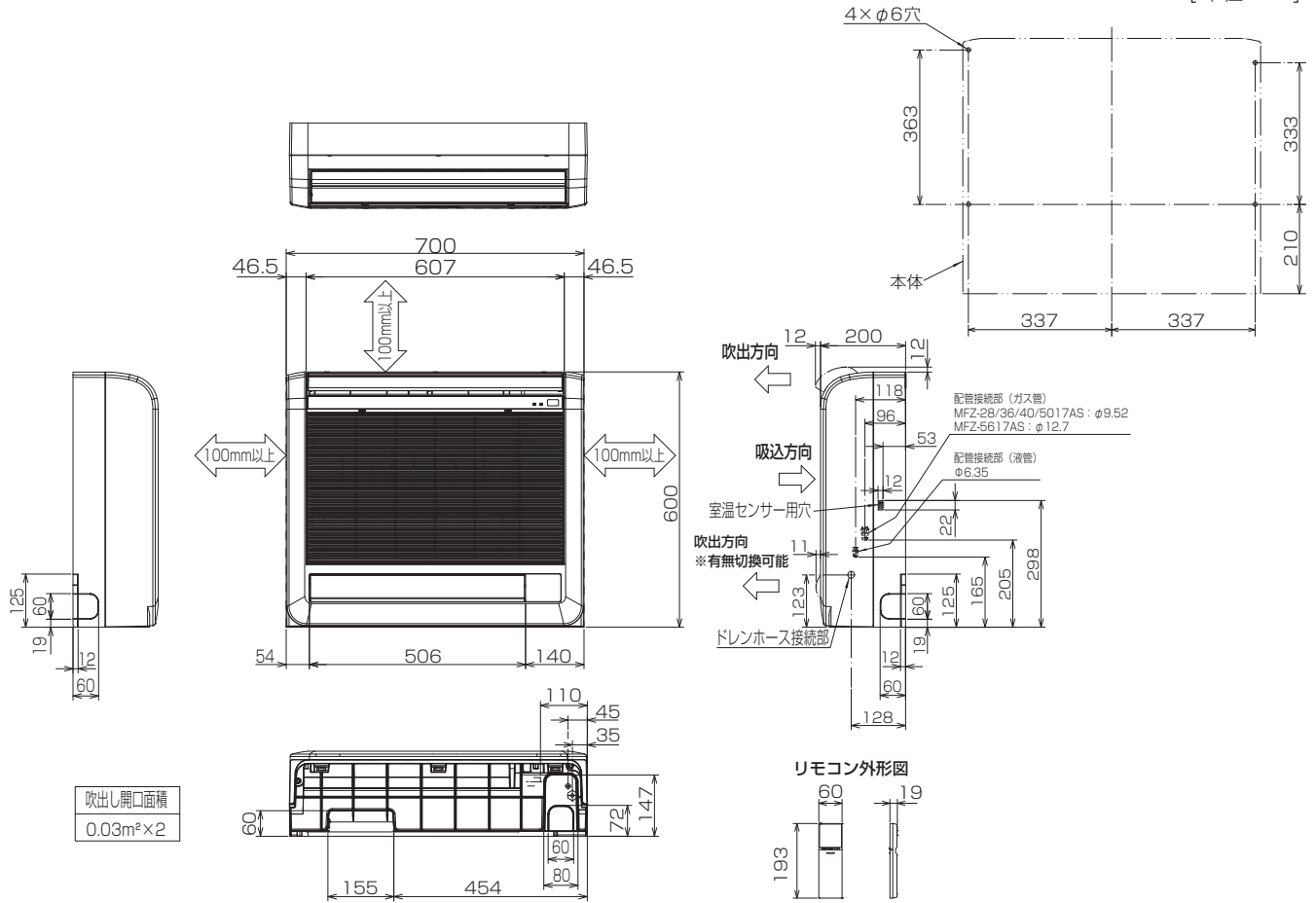


(背面図)



- MFZ-2817AS-W,B-IN
- MFZ-3617AS-W,B-IN
- MFZ-4017AS-W,B-IN
- MFZ-5017AS-W,B-IN
- MFZ-5617AS-W,B-IN

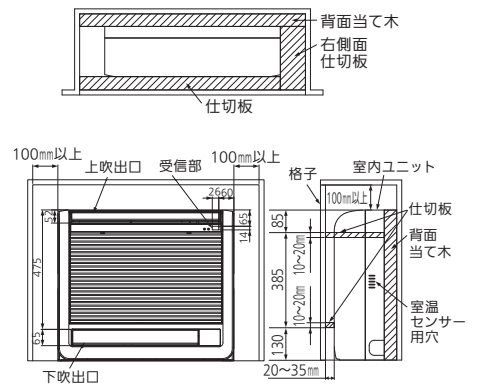
[単位:mm]



		MFZ-2817AS/3617AS/4017AS/5017AS-W,B-IN	MFZ-5617AS-W,B-IN
内外 接続配管	液管	φ 6.35(1/4")	
	ガス管	φ 9.52(3/8")	φ 12.7(1/2")
配管	断熱材	外径φ 27	外径φ 27(液管) 外径φ 31(ガス管)
	液管	フレア接続φ 6.35(1/4")	
	ガス管	フレア接続φ 9.52(3/8")	フレア接続φ 12.7(1/2")
ドレンホース	断熱材外形φ 29 / 接続部外径φ 16 / 有効長 330mm (右後出しの場合)		
接続ドレン配管	VP30 (床下配管の場合)		

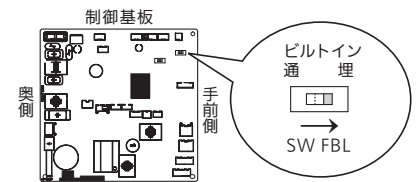
埋込設置の場合 (●室内ユニット上と左右のスペース(100mm以上)はサービススペースです。●室内ユニット右側面には室温センサー用穴がありますので塞がないようにしてください。)

- 格子格子をつける場合、上下の横棧は上下吹出口の風が当たらないように、できるだけ幅を狭くしてください。横棧が下側吹出口を遮るおそれのある場合は、「置台」(別売部品)などを使って高さを調節してください。上側吹出口、下側吹出口が塞がれますと室温調節が正しく行われず、結露などの原因になることがあります。
- 受信部が格子の陰になりますと、リモコンからの送信を受け付ける距離や範囲(角度)が狭くなりますので、塞がないようにしてください。
- 格子の開口率は75%以上のものを使用してください。開口率75%未満のものを使用すると、性能低下の原因となります。
- 埋込設置の場合、エアコンを運転してから設定温度に達するまでの時間が遅くなります。
- 背面に隙間があく場合は、当て木や「背面パネル」(別売部品)などを使用して室内機をしっかりと固定してください。
- 上下吹出口と吸込口の間には仕切板を入れてください。仕切板は吹出口にかからない様に取付けてください。吹出口にかかっていると、上下風向フラップやダンパの作動不良、室温調整が正しく行われず、結露等の原因となる場合があります。



設置場所切換えの設定 (必ず行ってください)

- 埋込設置する場合に、上側吹出口の上下風向フラップの動く範囲を制限し、水平に近い角度のみで運転します。
 - 設定を行わないと、内部に熱がこもり、室温調節が正常に行われません。結露などの原因となることがあります。
- 1) エアコン専用ブレーカーを切してから電気品カバーを取外し、制御基板を引き出します。
 - 2) 右図のビルトインのスイッチ SW FBL を通(通常設置)→埋(埋込設置)に切り換えます。
 - 3) 設定が終わりましたら、制御基板を元の位置にもどし、電気品カバーを取付けてください。



お願い

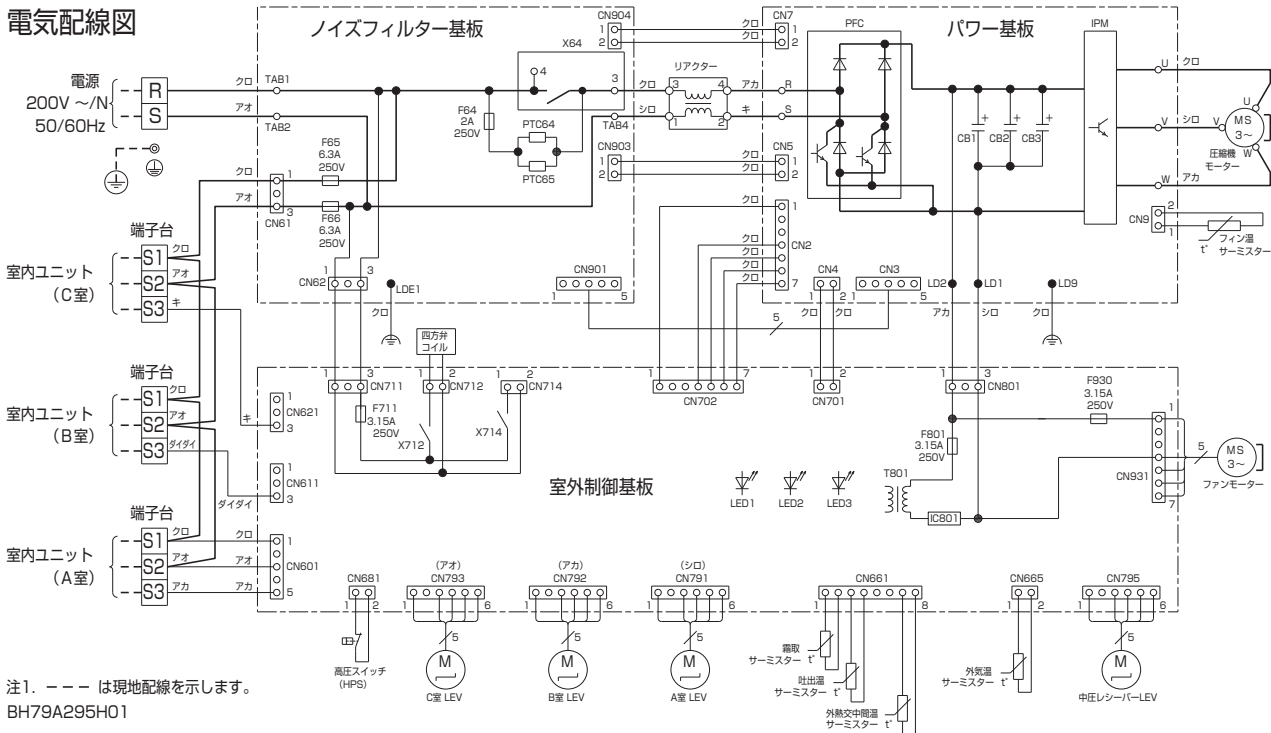
- 作業終了後、外した室温サーミスターのリード線を忘れずに元の位置に止め直してください。
- 静電気による制御基板の破損防止のため、必ず静電気除去を行ってから作業してください。

本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

● MXZ-6017AS

室 外

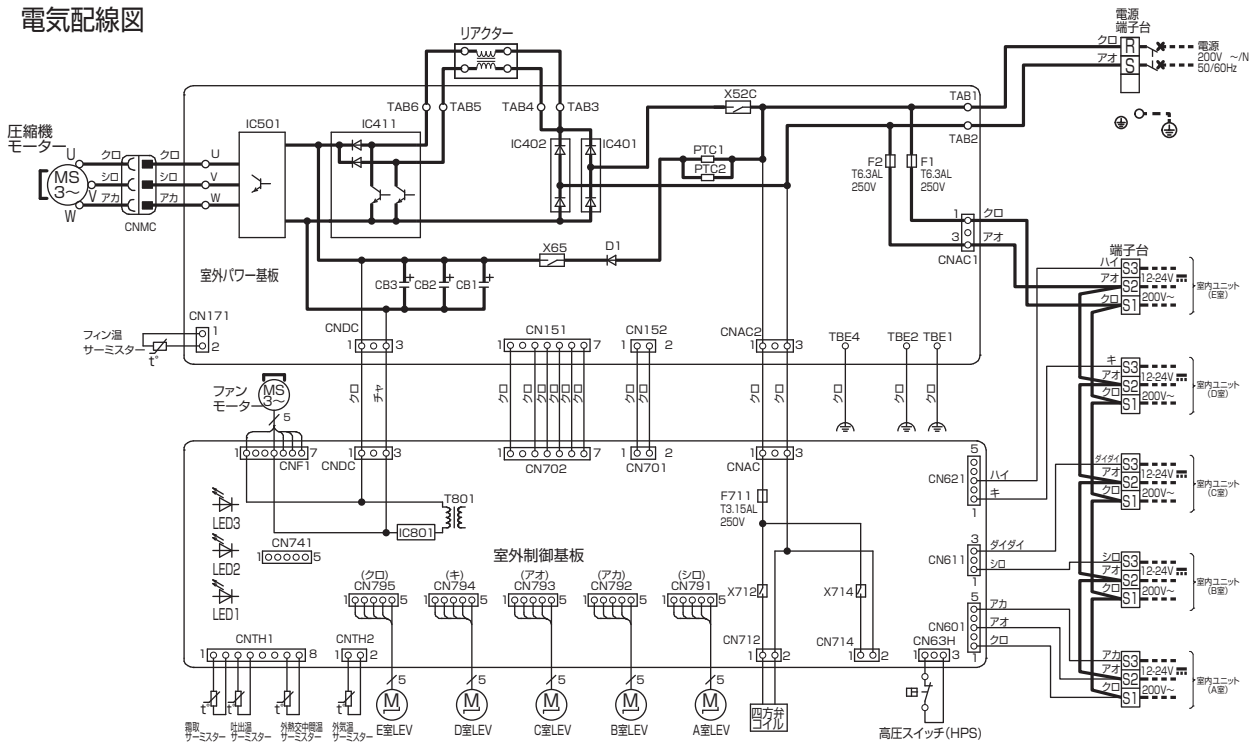
電気配線図



- MXZ-6817AS
- MXZ-7117AS
- MXZ-8017AS
- MXZ-9017AS
- MXZ-10217AS

室 外

電気配線図

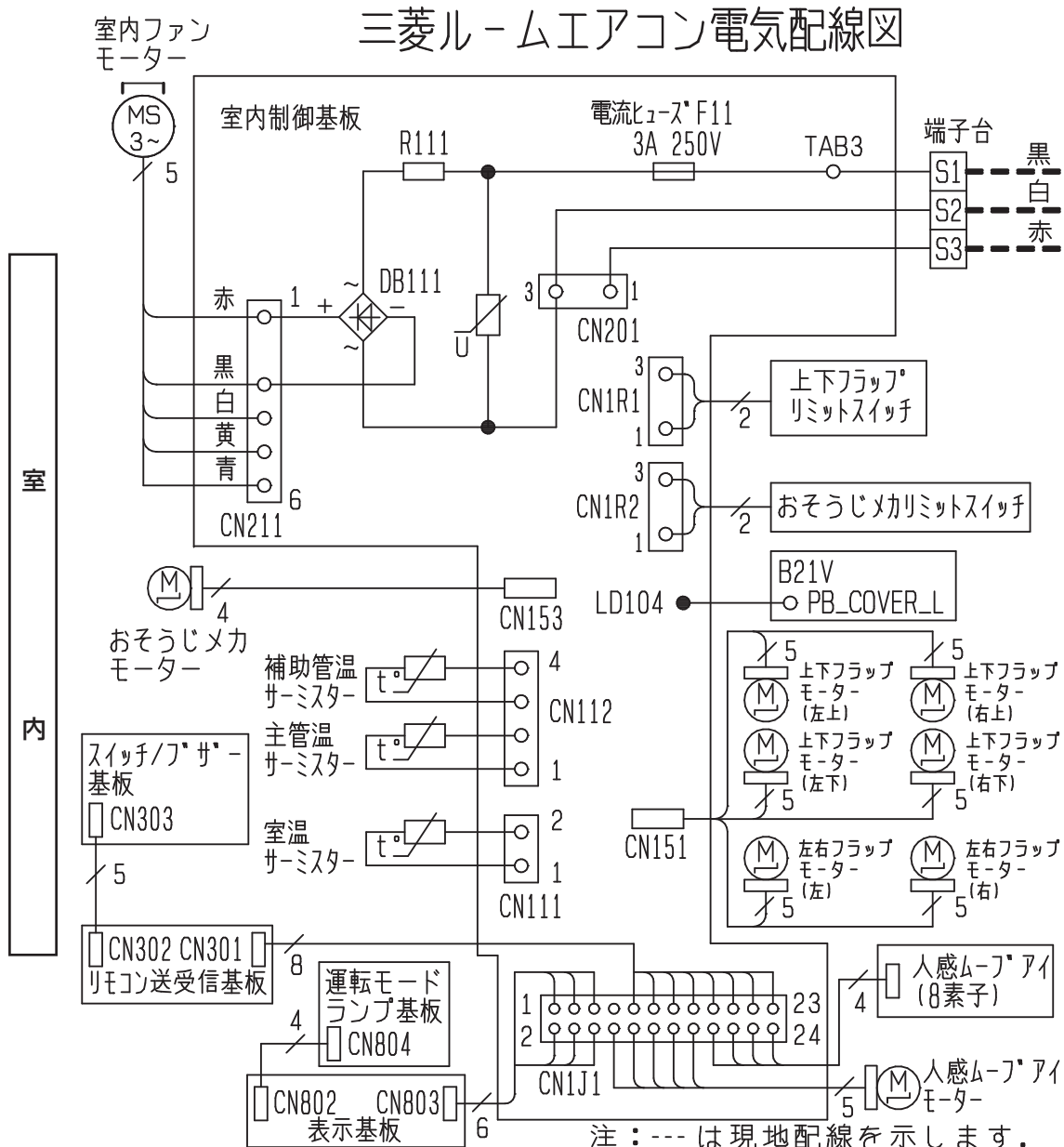


電気配線図
室外ユニット

室内ユニット

- MSZ-2217ZXAS-W-IN
- MSZ-2517ZXAS-W-IN
- MSZ-2817ZXAS-W-IN
- MSZ-3617ZXAS-W-IN
- MSZ-4017ZXAS-W-IN

本図に示す電気部品は全て安全部品(△)です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。



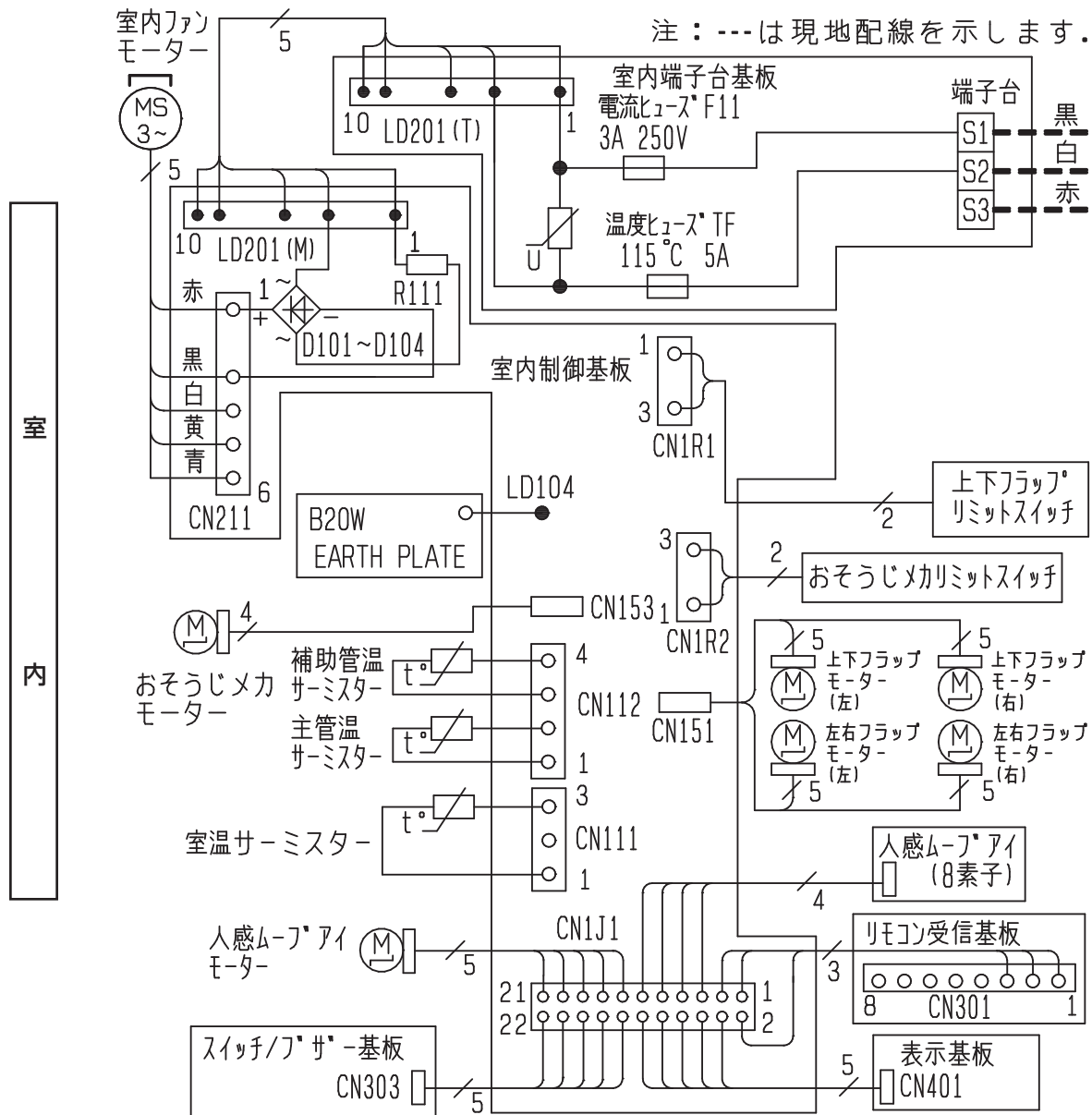
JG79B889H01

電気配線図 室内ユニット

本図に示す電気部品は全て安全部品(△)です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MSZ-2217BXAS-W-IN
- MSZ-2517BXAS-W-IN
- MSZ-2817BXAS-W-IN
- MSZ-3617BXAS-W-IN
- MSZ-4017BXAS-W-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

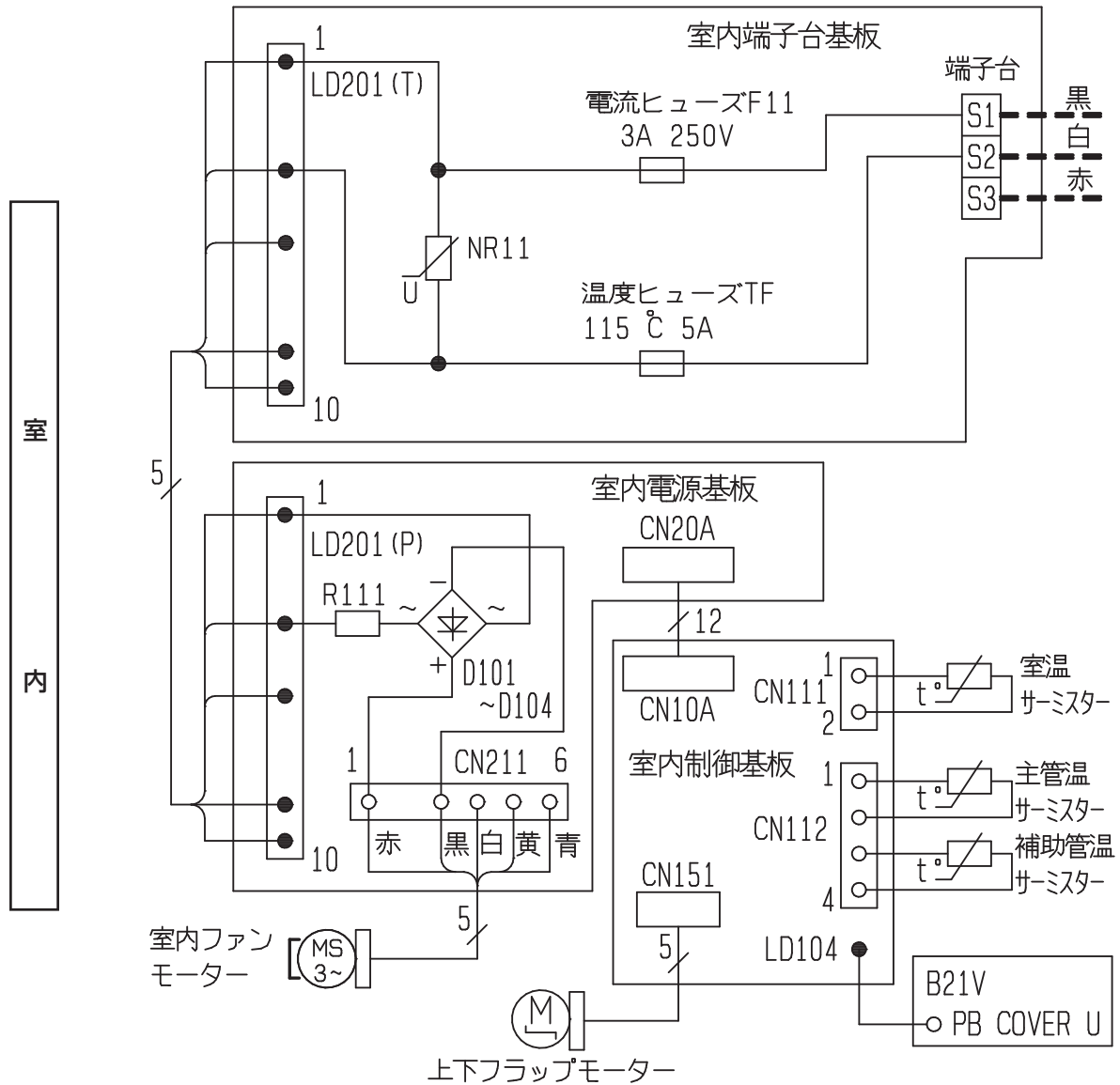


JG79B898H01

本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MSZ-2217GXAS-W,T-IN
- MSZ-2517GXAS-W,T-IN
- MSZ-2817GXAS-W,T-IN
- MSZ-3617GXAS-W,T-IN
- MSZ-4017GXAS-W,T-IN
- MSZ-5017GXAS-W,T-IN
- MSZ-5617GXAS-W,T-IN

三菱ルームエアコン電気配線図



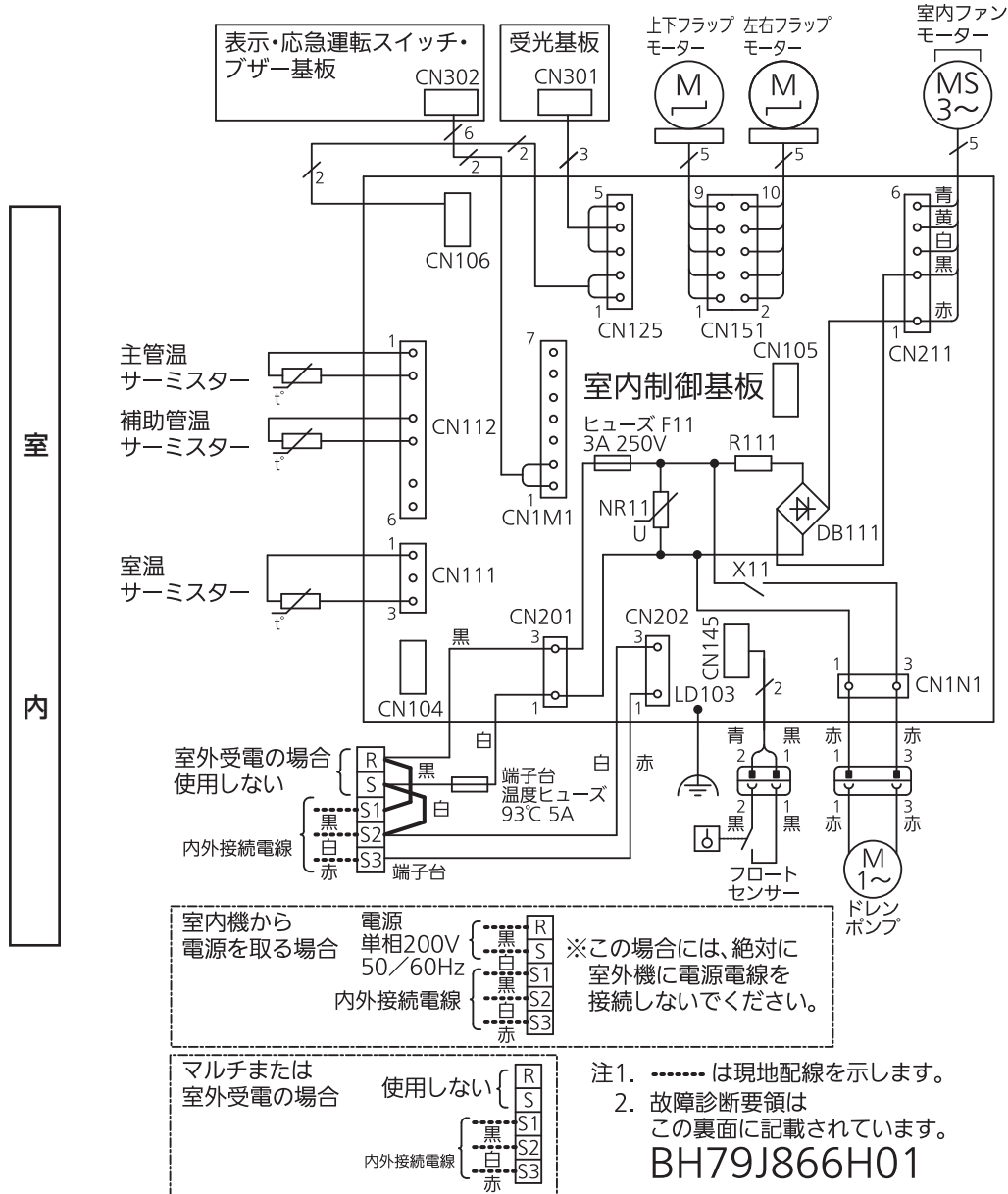
注：---は現地配線を示します。

JG79B893H01

本図に示す電気部品は全て安全部品(△)です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MLZ-RX2817AS-IN
- MLZ-RX3617AS-IN
- MLZ-RX4017AS-IN

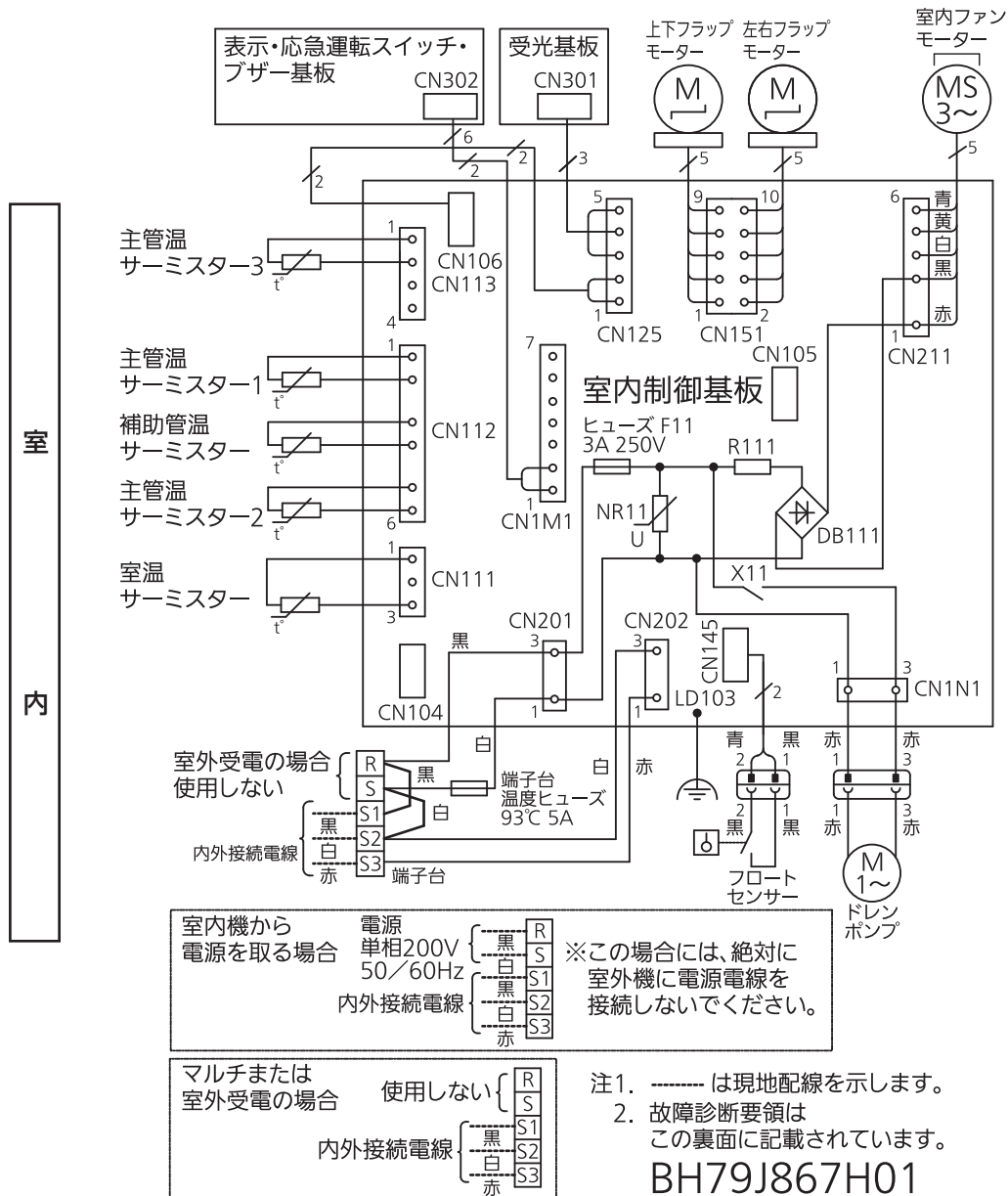
三菱ルームエアコン電気配線図



本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MLZ-RX5017AS-IN
- MLZ-RX5617AS-IN
- MLZ-RX6317AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

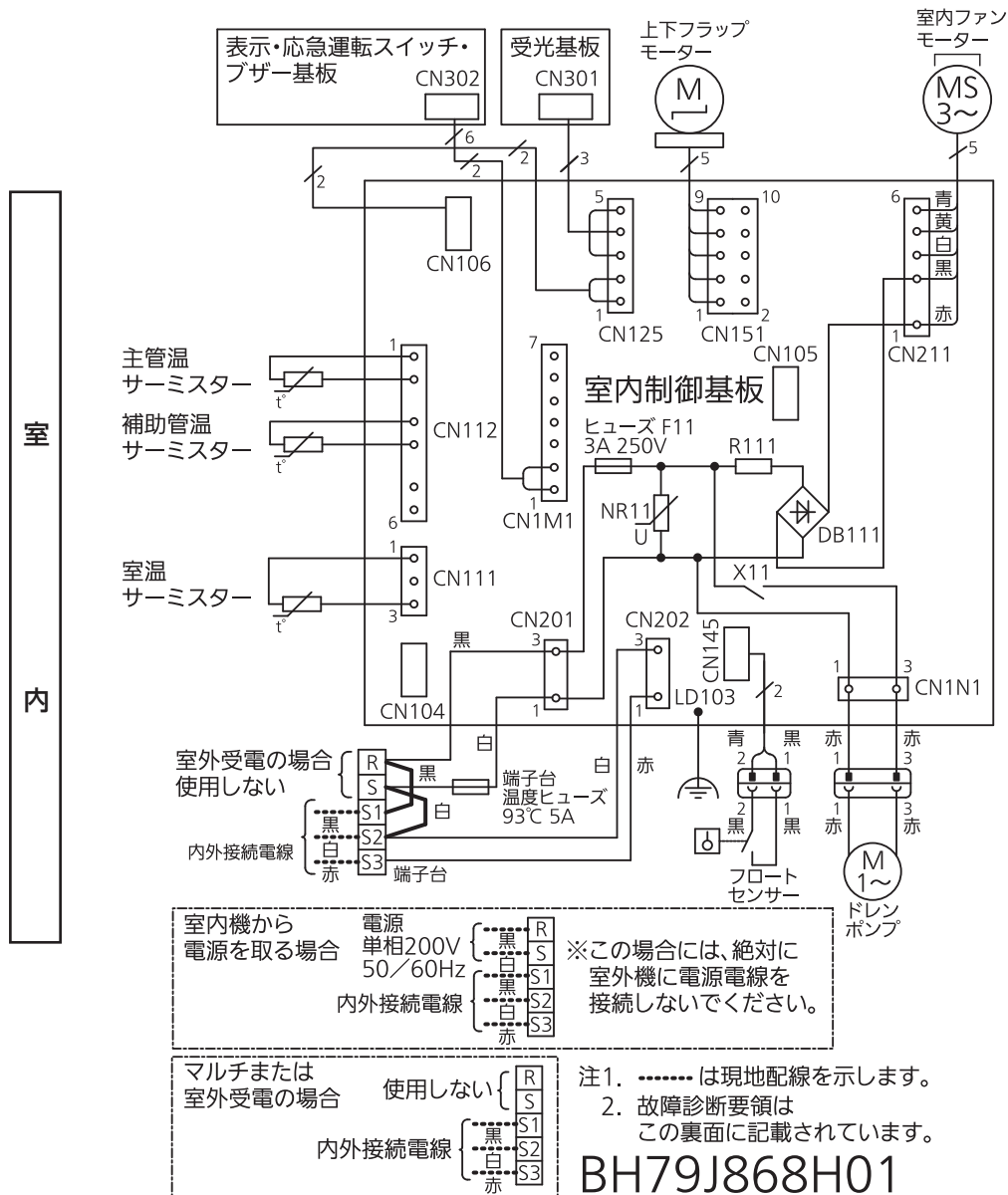


電気配線図
室内ユニット

本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MLZ-GX2817AS-IN
- MLZ-GX3617AS-IN
- MLZ-GX4017AS-IN

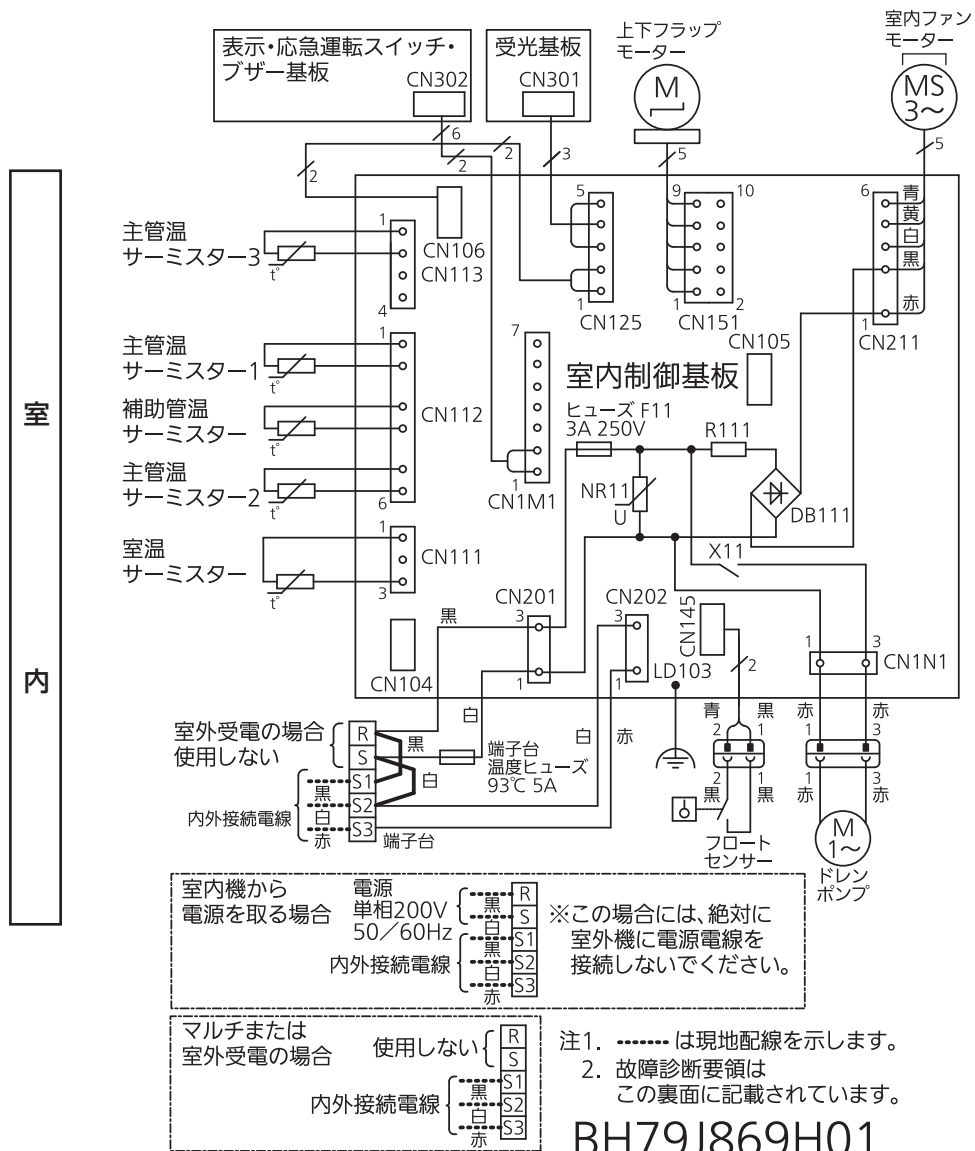
三菱ルームエアコン電気配線図



本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MLZ-GX5017AS-IN
- MLZ-GX5617AS-IN
- MLZ-GX6317AS-IN

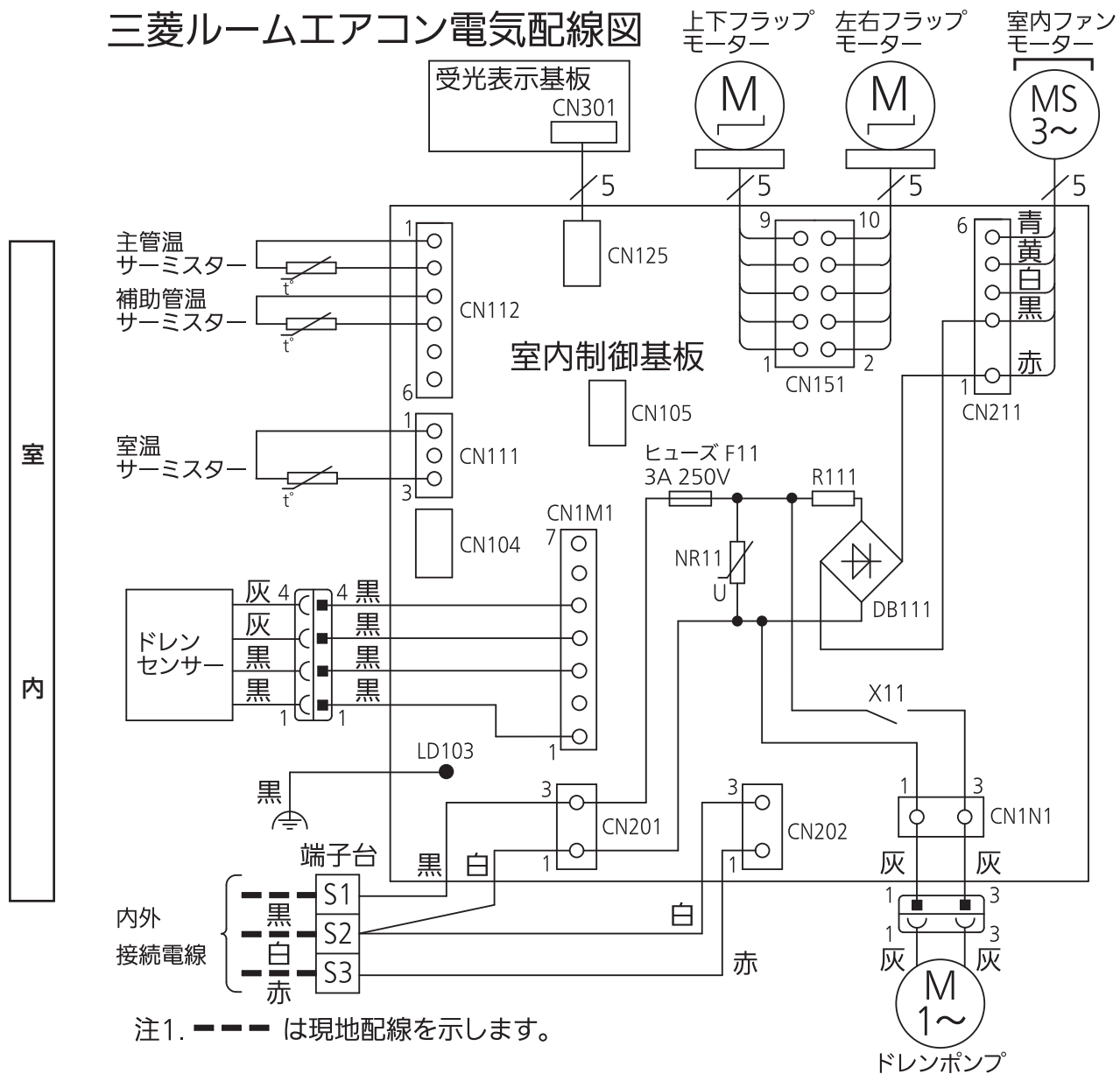
三菱ルームエアコン電気配線図



本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MLZ-M2217AS-IN
- MLZ-M2517AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図



注1. - - - は現地配線を示します。

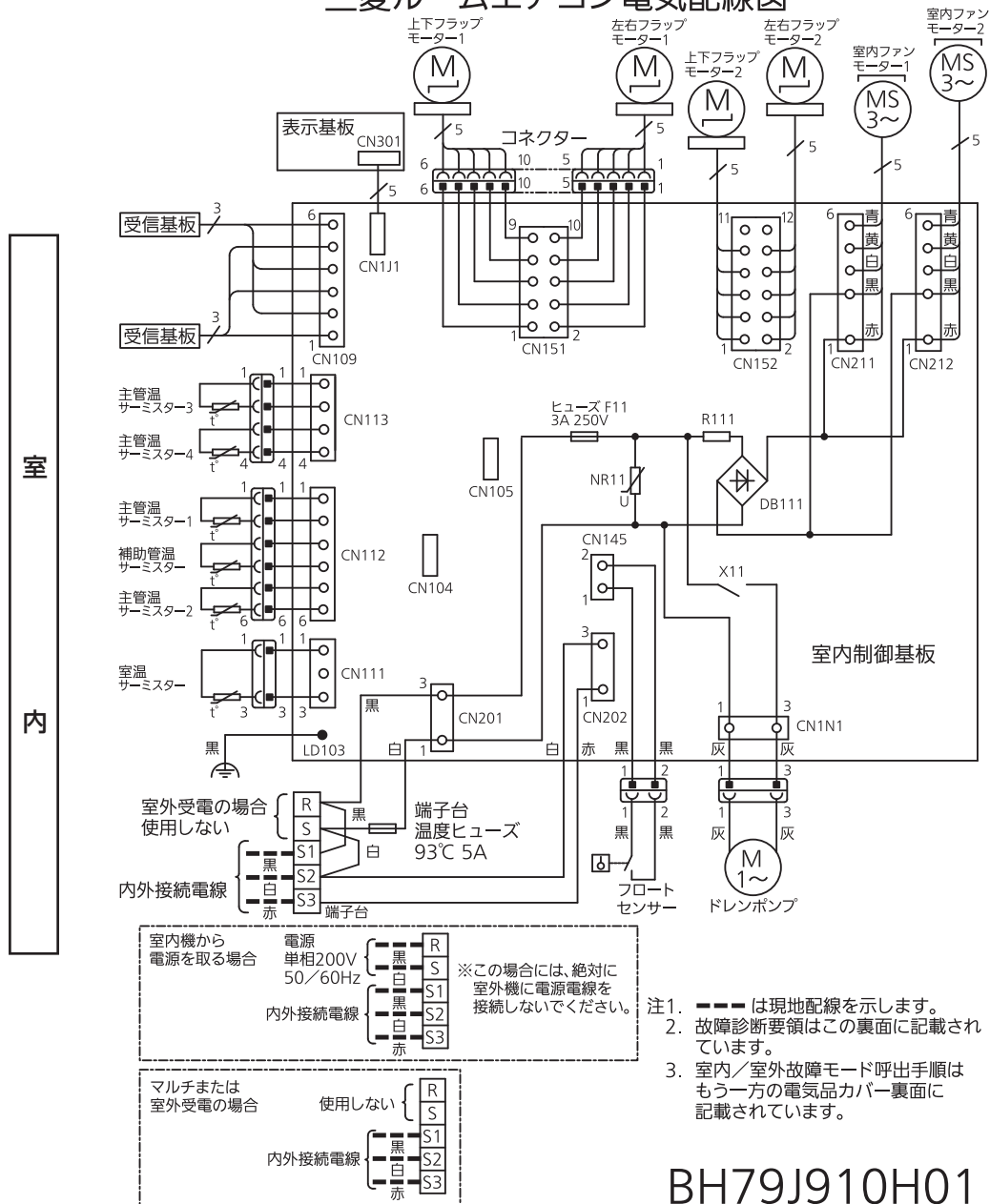
RK79B021H01

電気配線図
室内ユニット

本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MLZ-W4017AS-IN
- MLZ-W5017AS-IN
- MLZ-W5617AS-IN
- MLZ-W6317AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

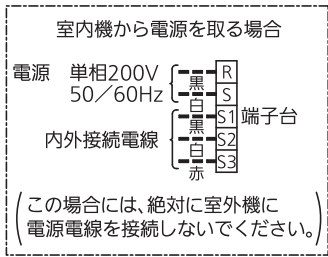
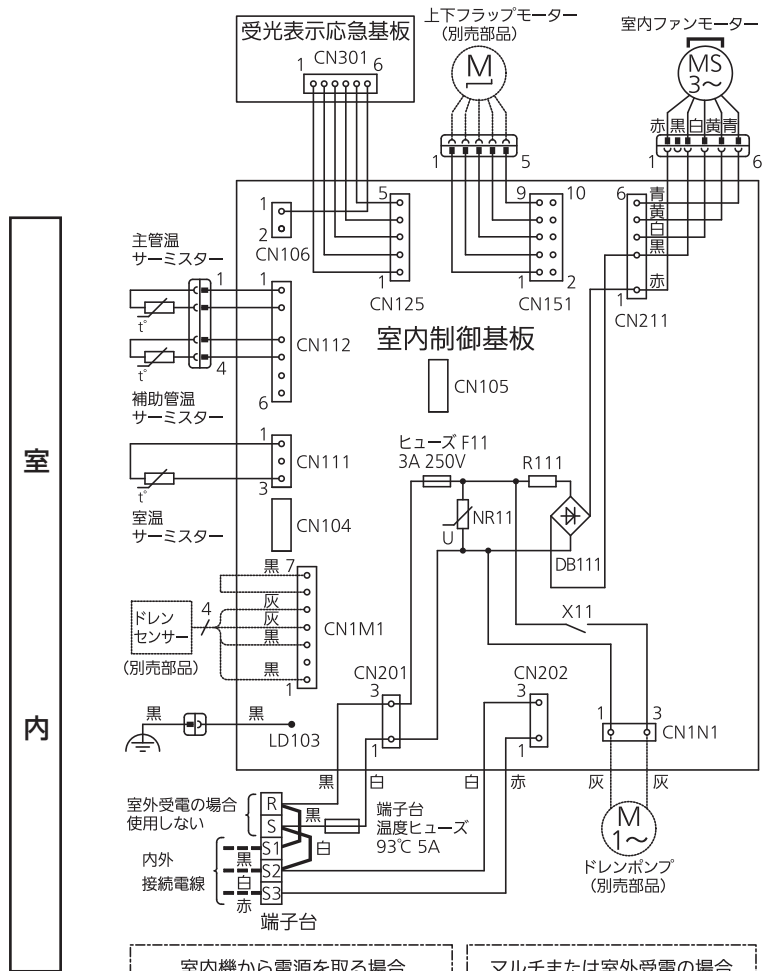


電気配線図
室内ユニット

本図に示す電気部品は全て安全部品 (▲) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MTZ-2217AS-IN
- MTZ-2517AS-IN
- MTZ-2817AS-IN
- MTZ-3617AS-IN
- MTZ-4517AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図



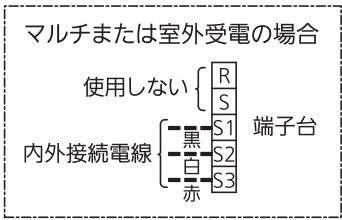
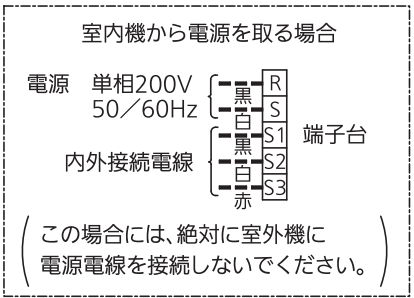
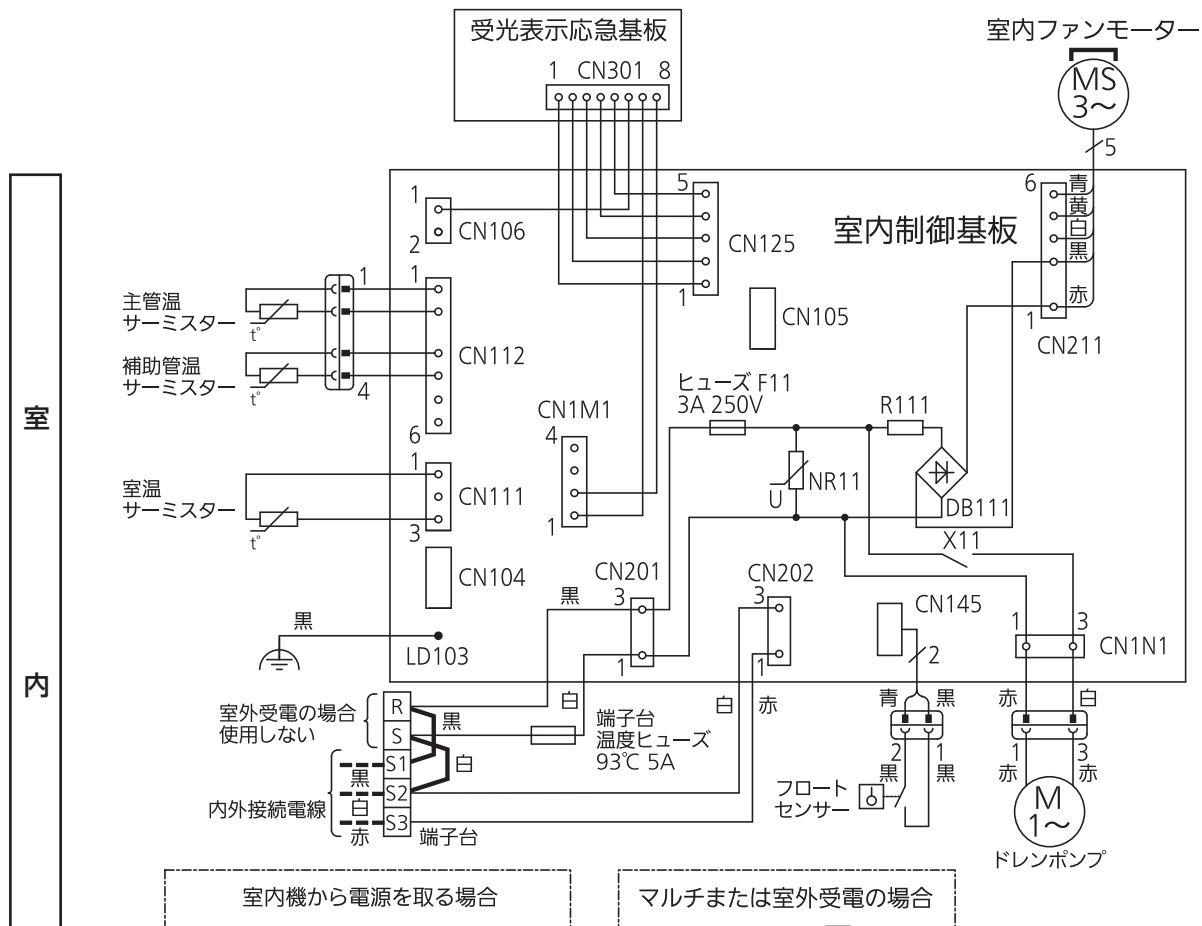
注1. --- は現地配線を示します。

RK79B041H01

本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MBZ-2817AS-IN
- MBZ-3617AS-IN
- MBZ-4017AS-IN
- MBZ-5017AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図



注1. --- は現地配線を示します。

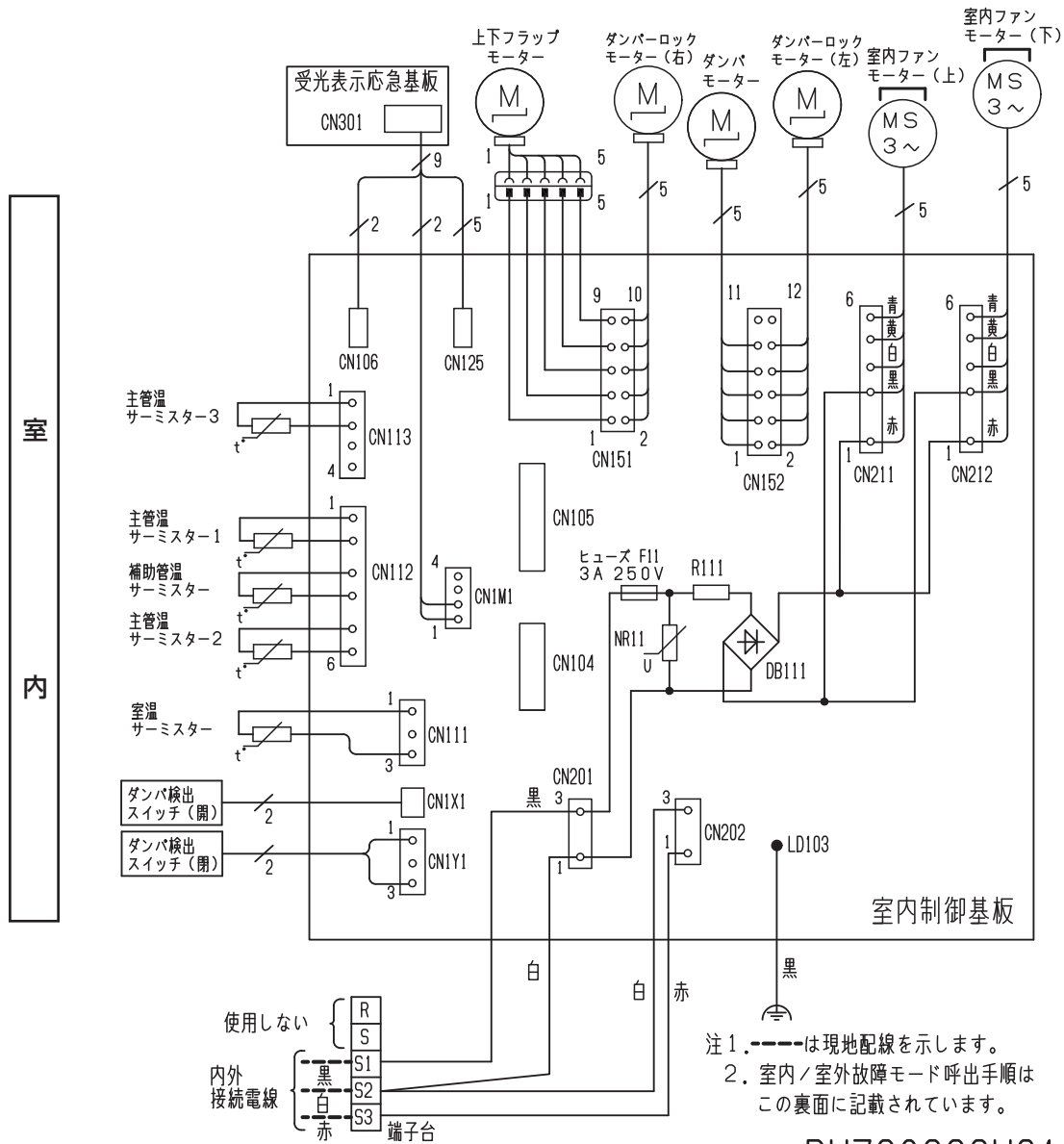
RK79B033H01

電気配線図
室内ユニット

本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MFZ-2817AS-W,B-IN
- MFZ-3617AS-W,B-IN
- MFZ-4017AS-W,B-IN
- MFZ-5017AS-W,B-IN
- MFZ-5617AS-W,B-IN

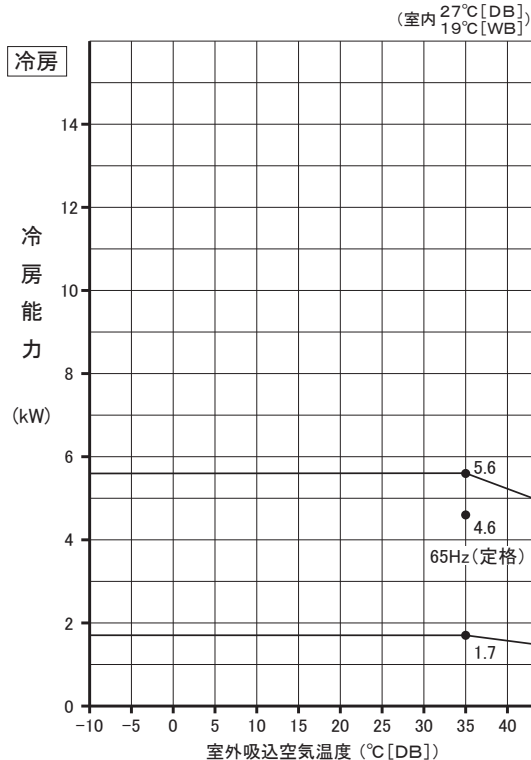
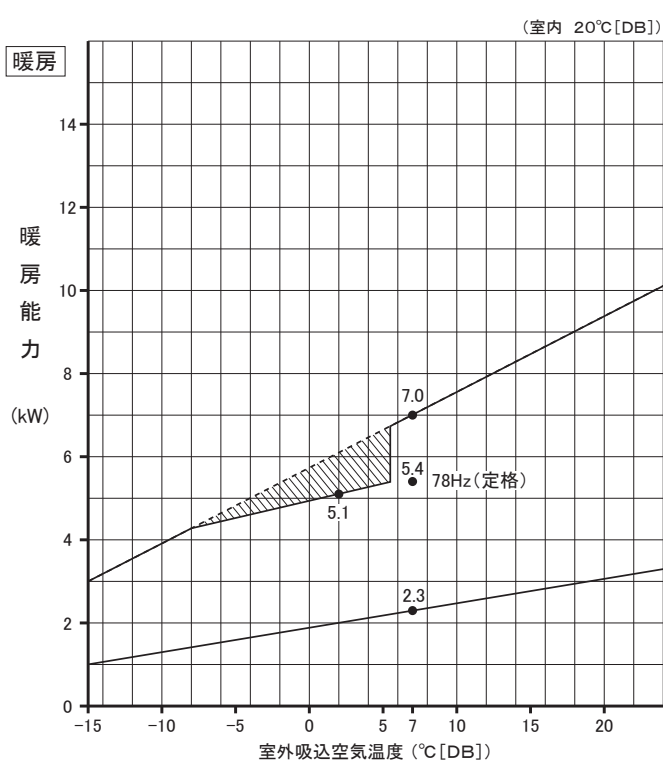
三菱マルチ形ルームエアコン電気配線図



RH79C020H01

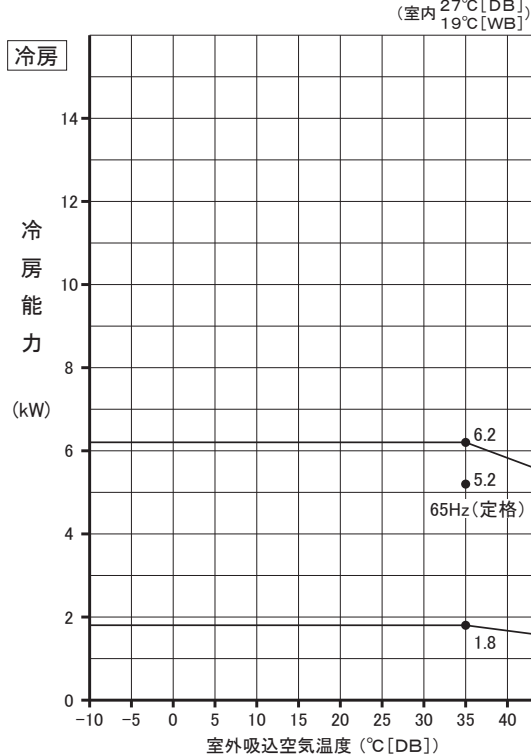
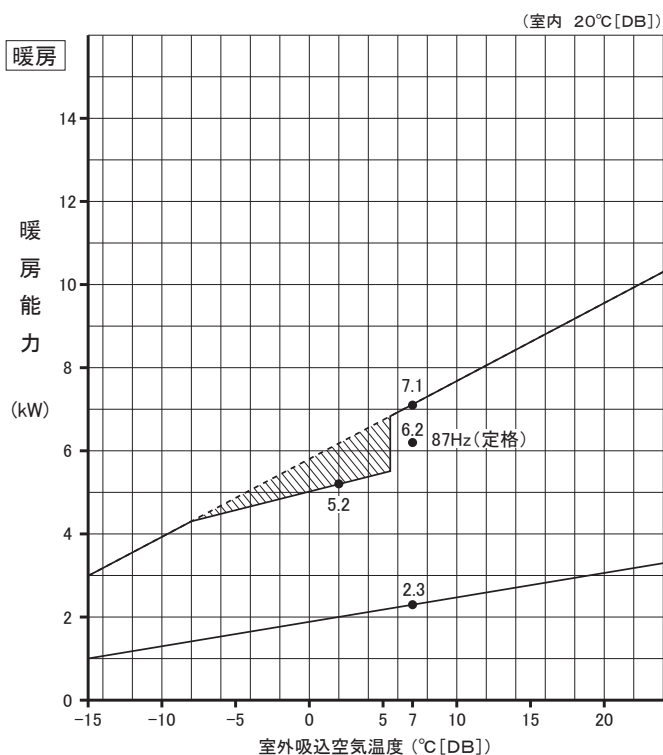
能力曲線図

室外ユニット ●MXZ-4617AS (22+25 のとき)



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

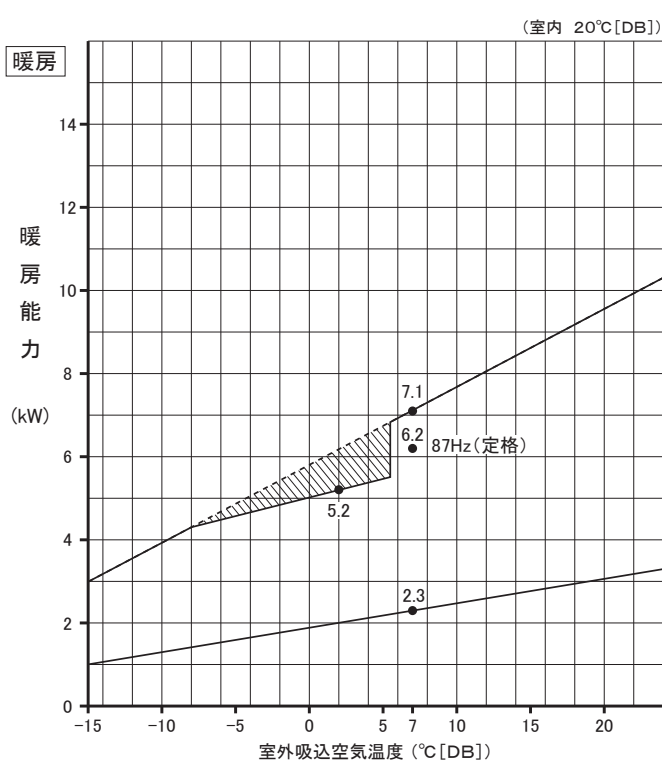
室外ユニット ●MXZ-5217AS (25+28 のとき)



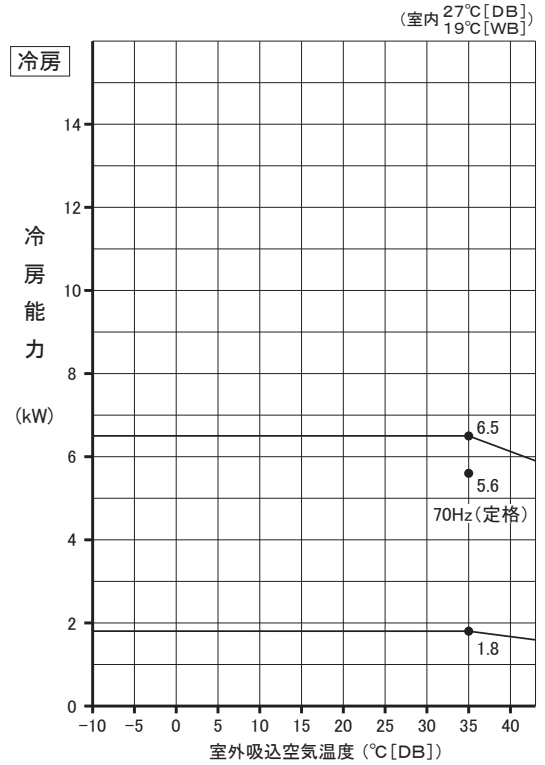
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図
室外ユニット

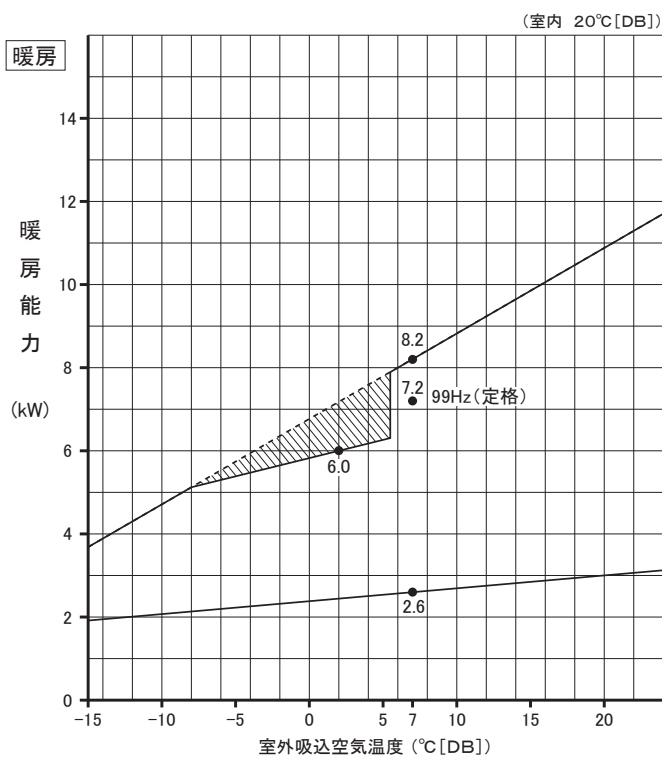
室外ユニット ●MXZ-5617AS (28+28 のとき)



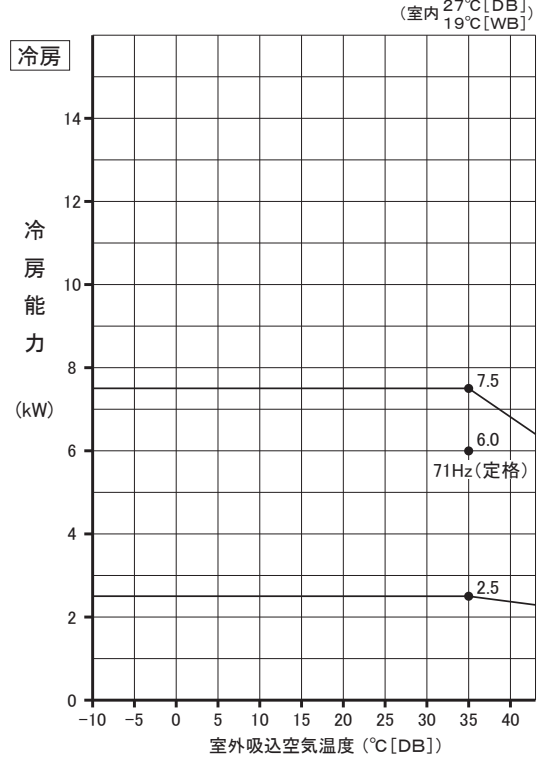
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



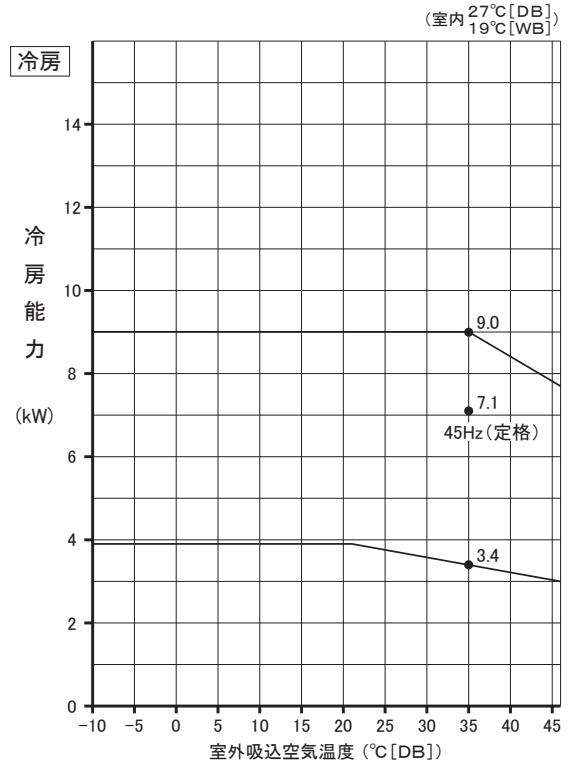
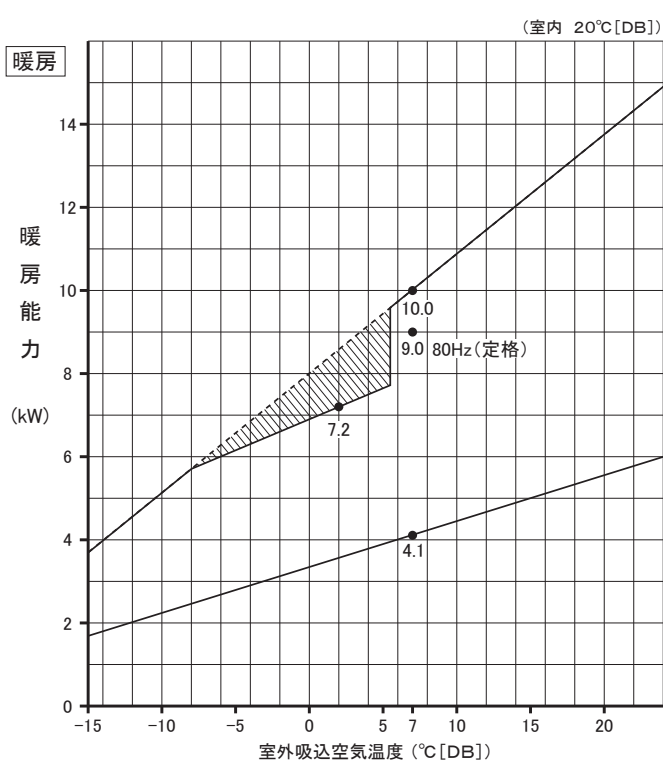
室外ユニット ●MXZ-6017AS (22+22+22 のとき)



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

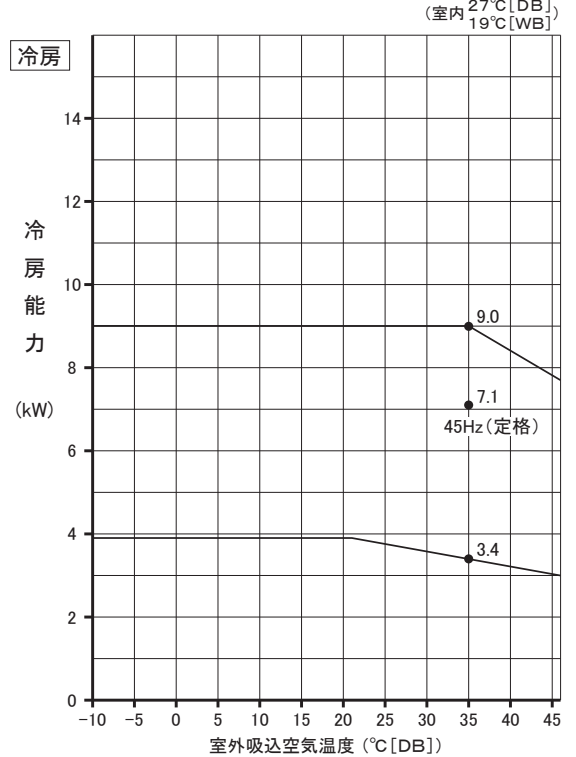
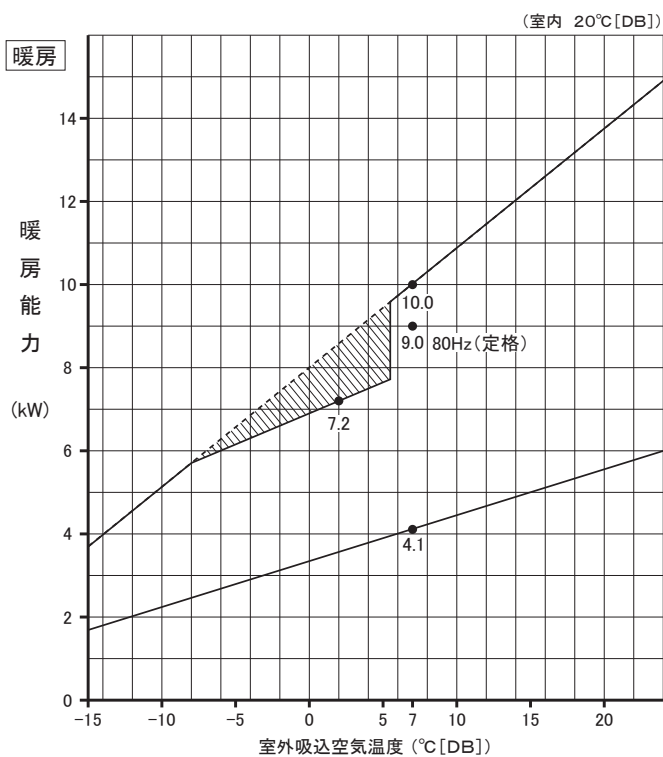


室外ユニット ●MXZ-6817AS (22+22+22+22+22 のとき)



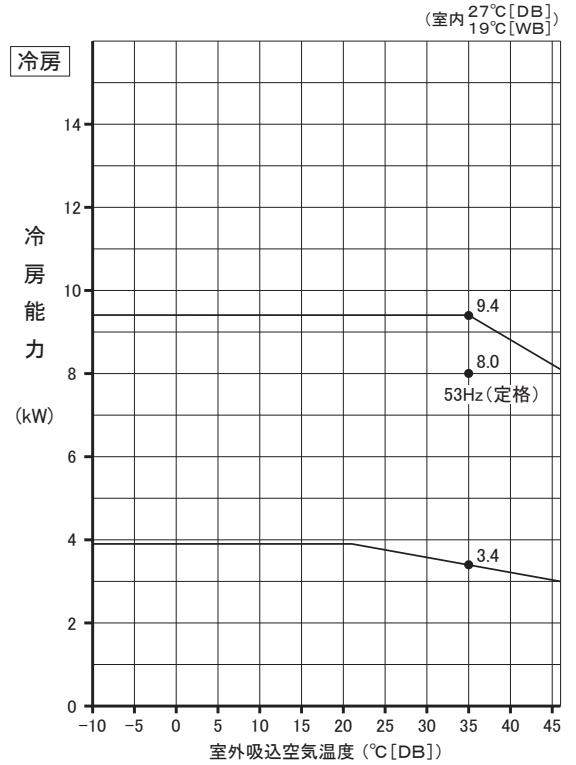
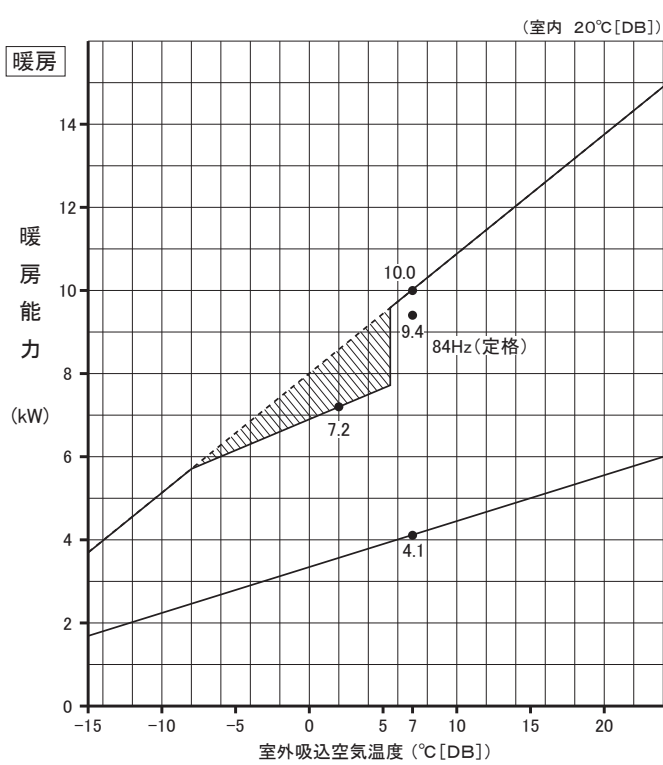
注: は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-7117AS (22+22+22+22+22 のとき)

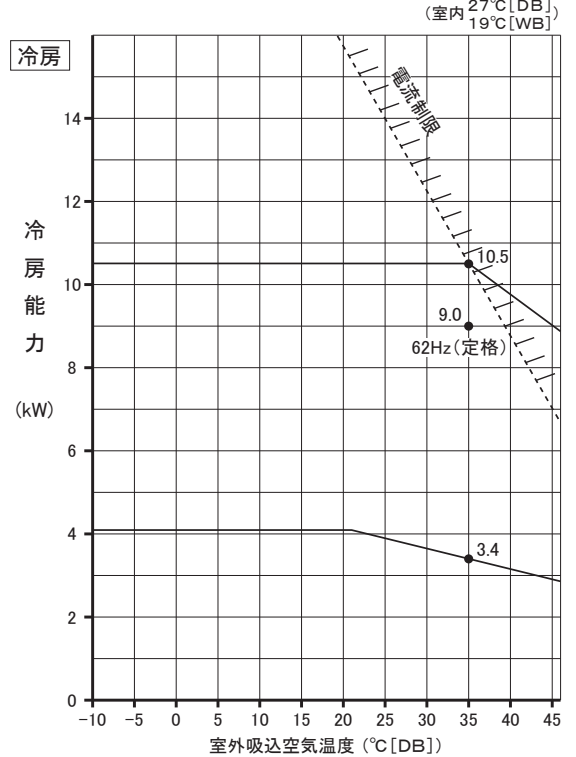
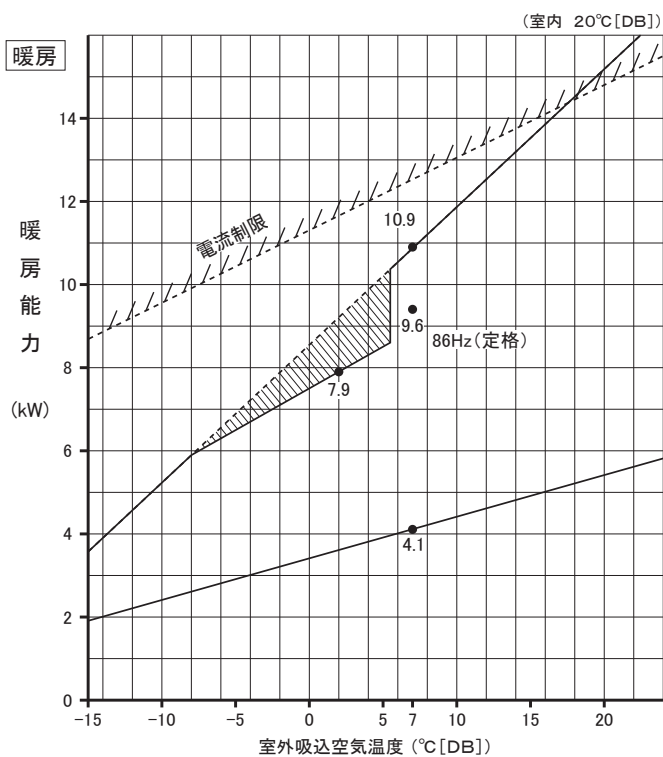


注: は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-8017AS (22+22+22+22+22 のとき)



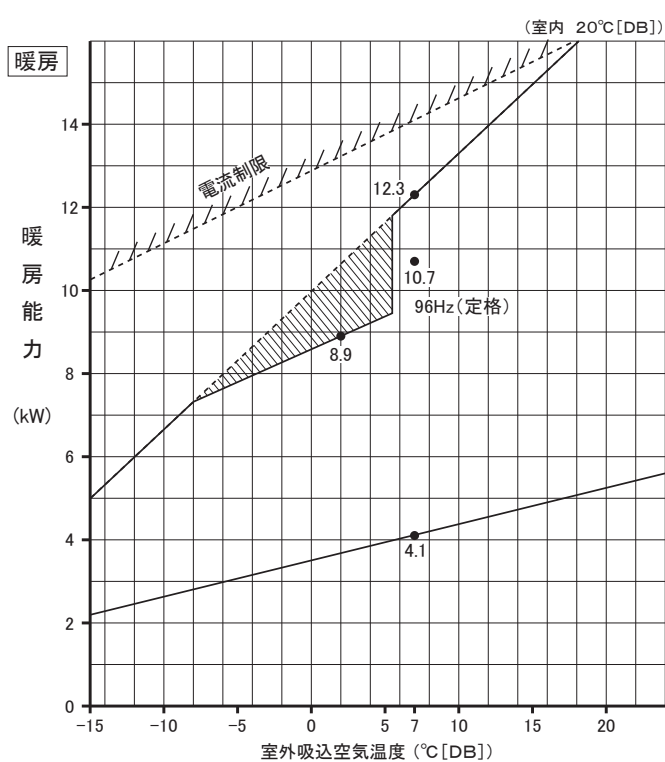
室外ユニット ●MXZ-9017AS (22+22+22+22+22 のとき)



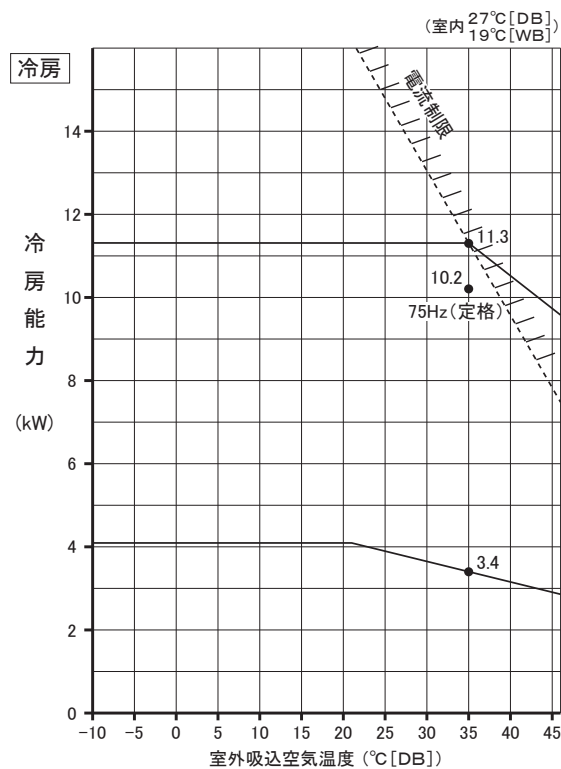
能力曲線図

室外ユニット

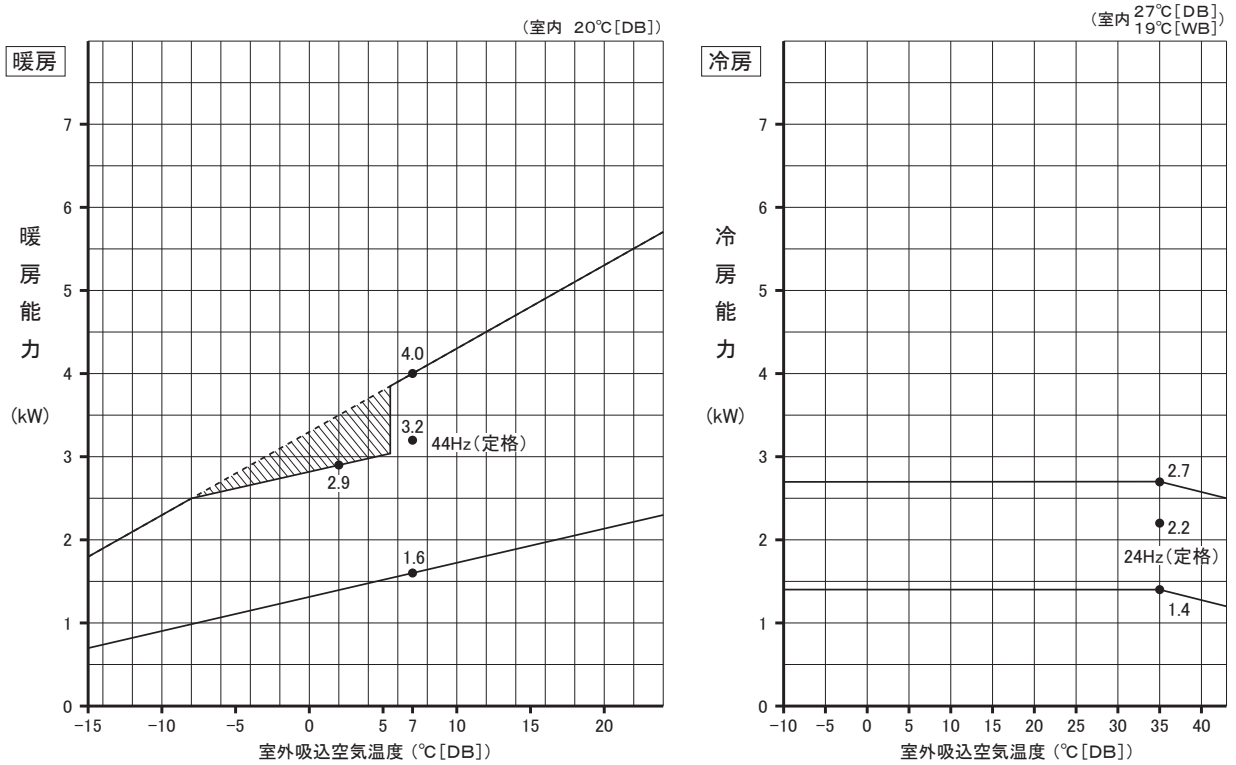
室外ユニット ●MXZ-10217AS (22+22+22+22+22 のとき)



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

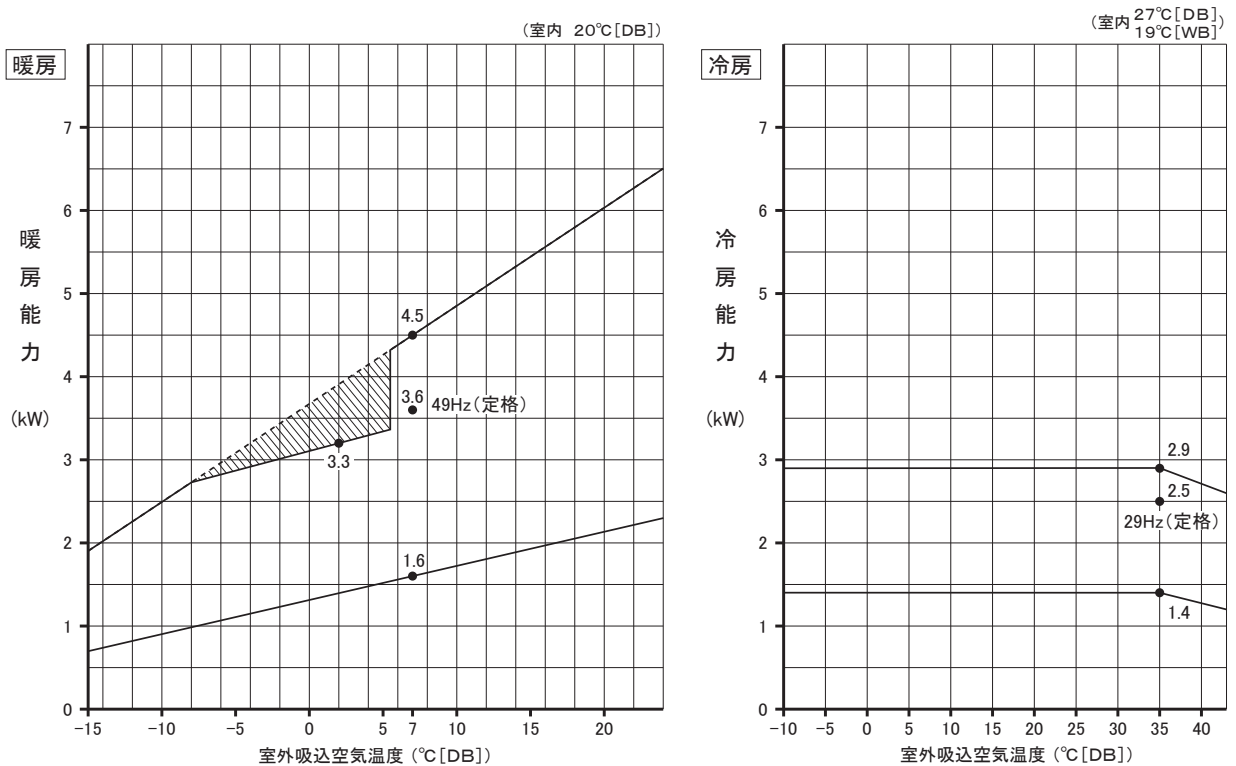


室外ユニット ●MXZ-4617AS ●MXZ-5217AS ●MXZ-5617AS
 室内ユニット 22 クラス 1 台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-4617AS ●MXZ-5217AS ●MXZ-5617AS
 室内ユニット 25 クラス 1 台運転時

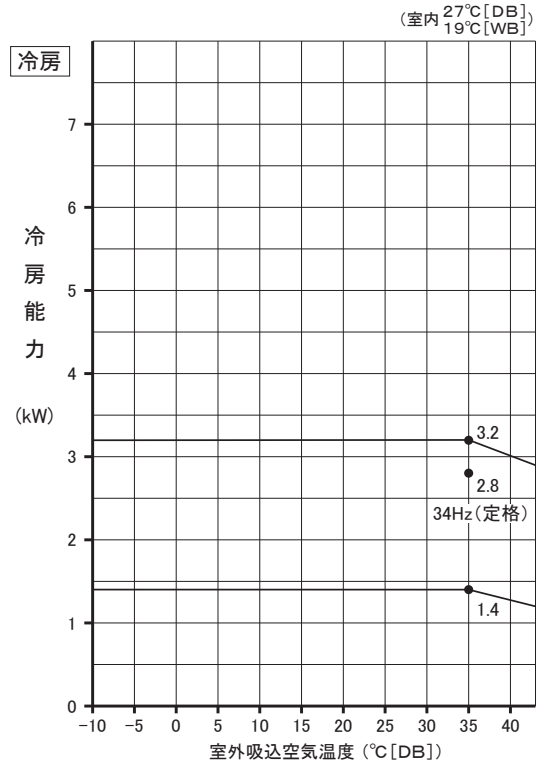
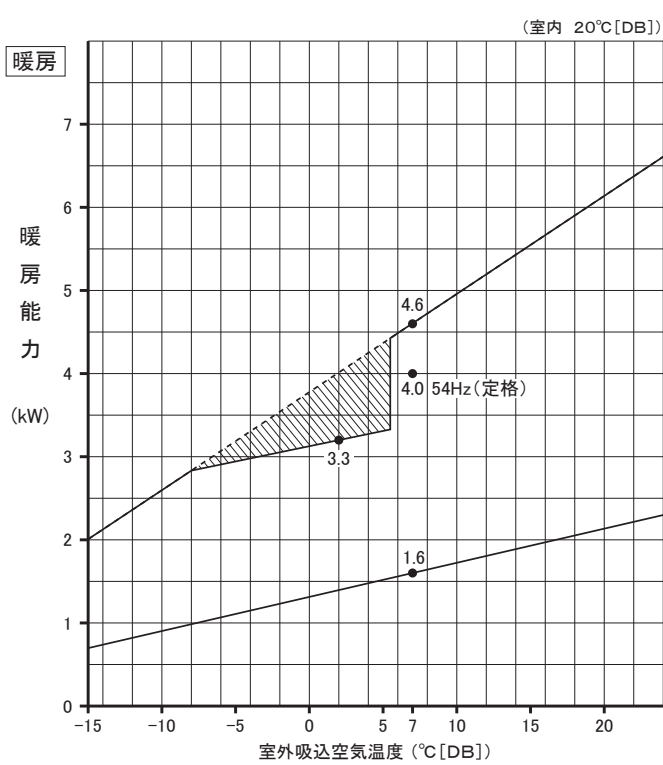


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図

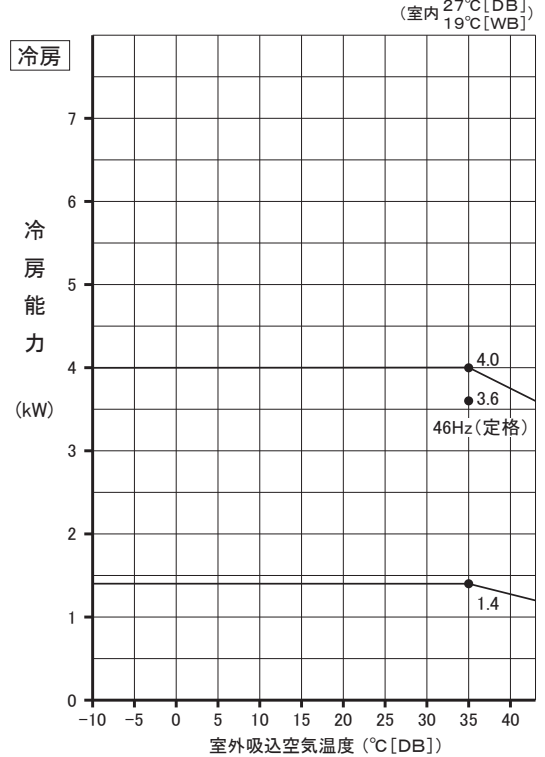
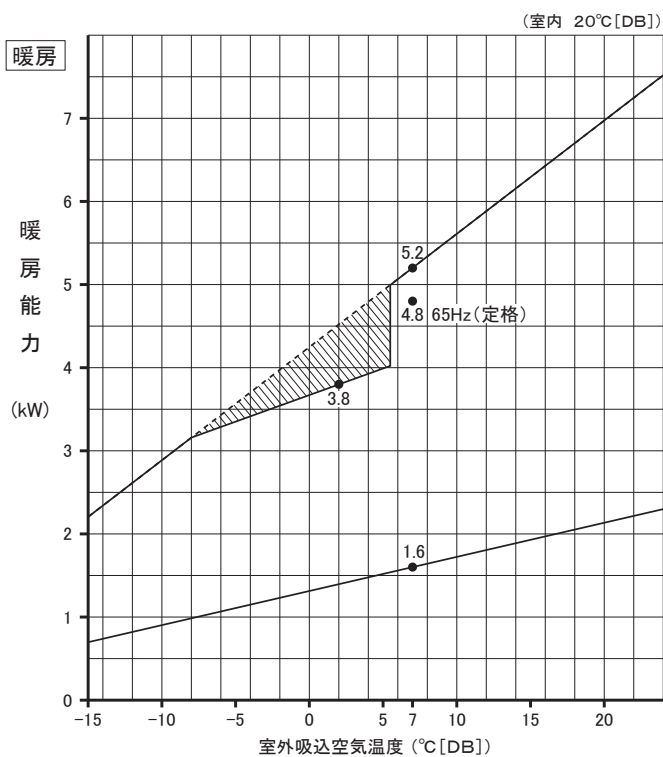
室内ユニット (MXZ-4617AS / 5217AS / 5617AS)

室外ユニット ●MXZ-4617AS ●MXZ-5217AS ●MXZ-5617AS
 室内ユニット 28 クラス 1 台運転時



注: は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-5617AS
 室内ユニット 36 クラス 1 台運転時

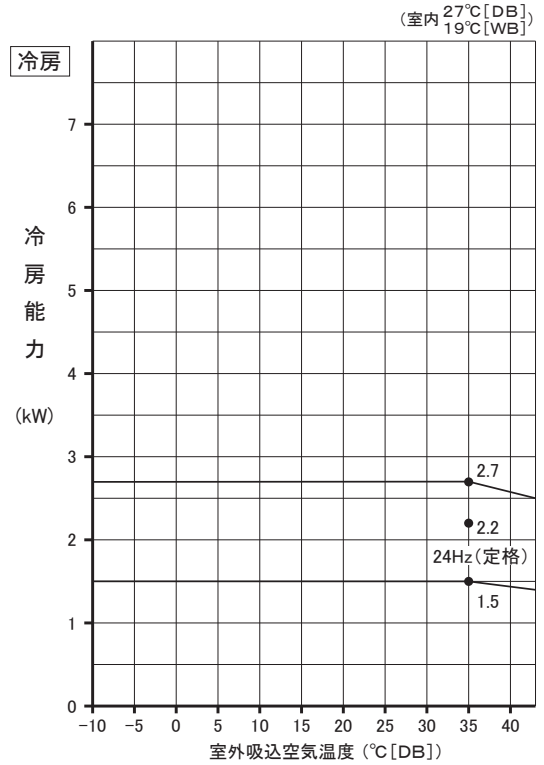
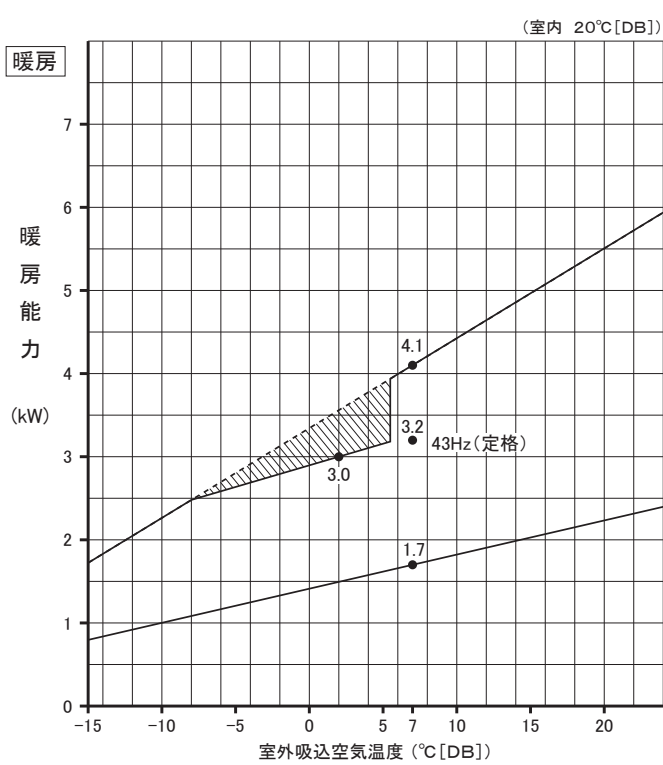


注: は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図

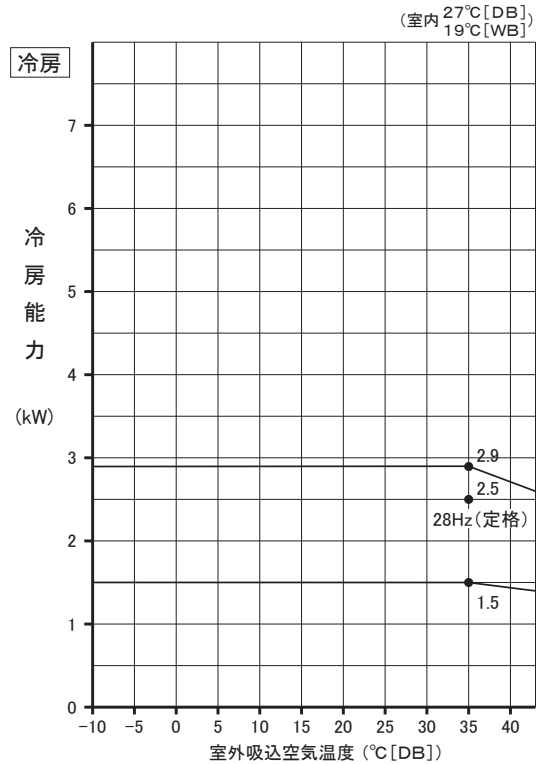
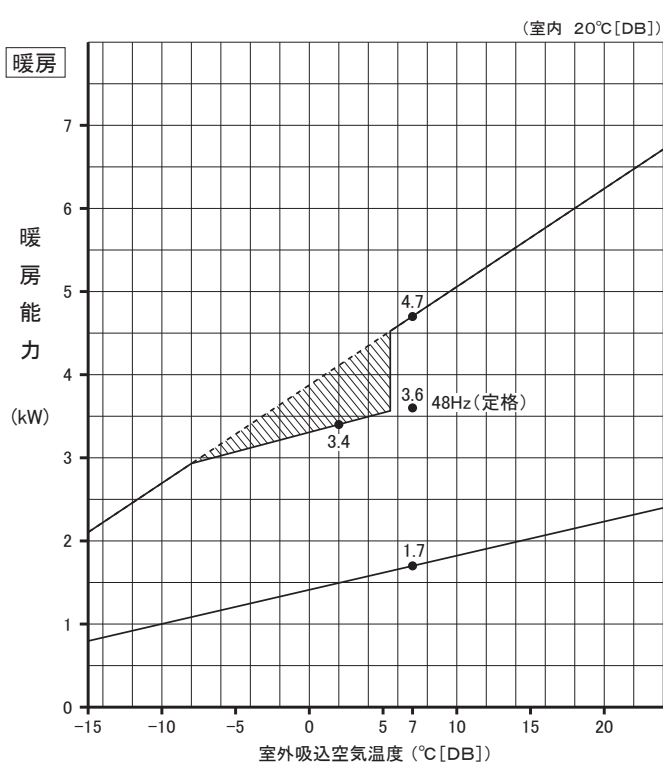
室内ユニット (MXZ-4617AS / 5217AS / 5617AS)

室外ユニット ●MXZ-6017AS
 室内ユニット 22クラス 1台運転時



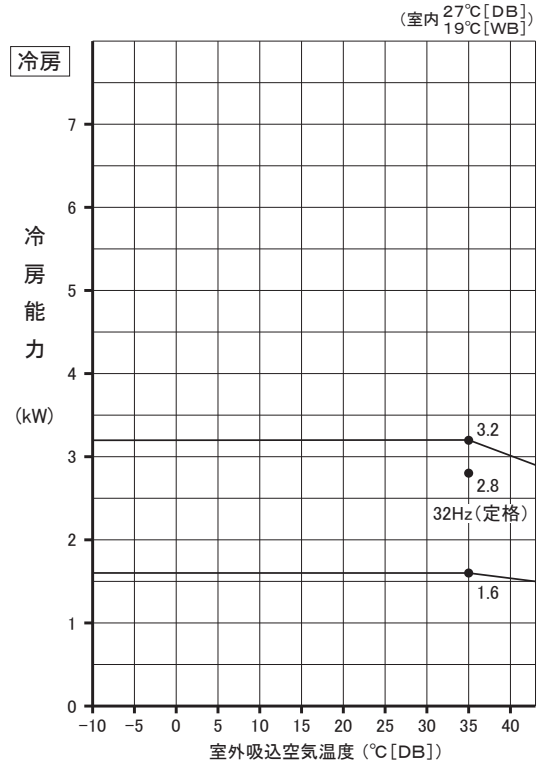
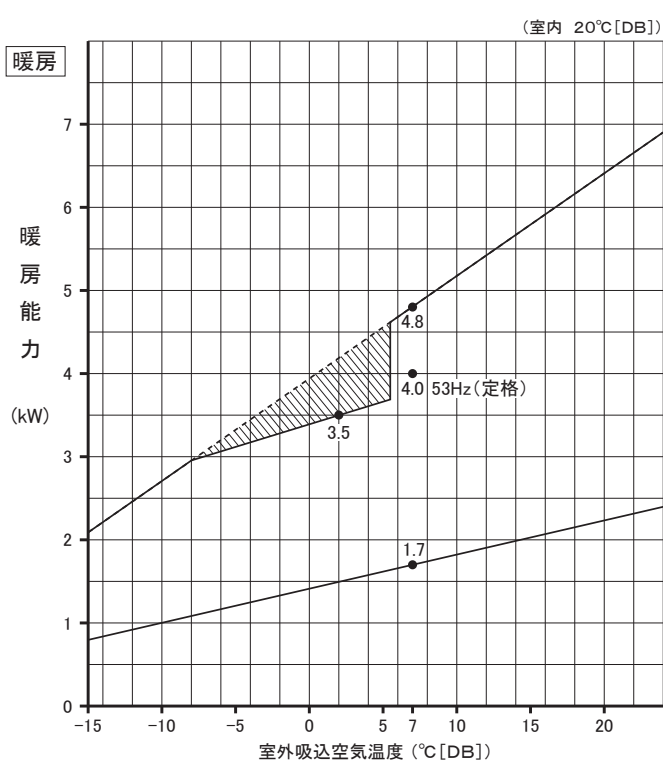
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-6017AS
 室内ユニット 25クラス 1台運転時



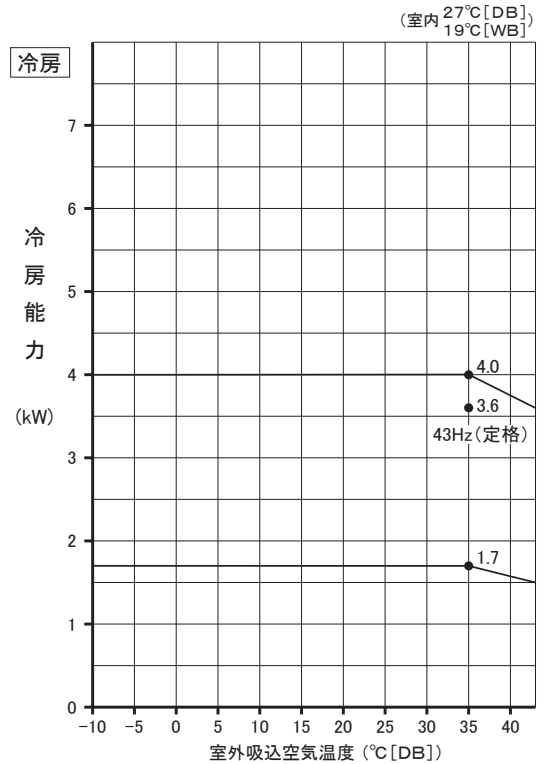
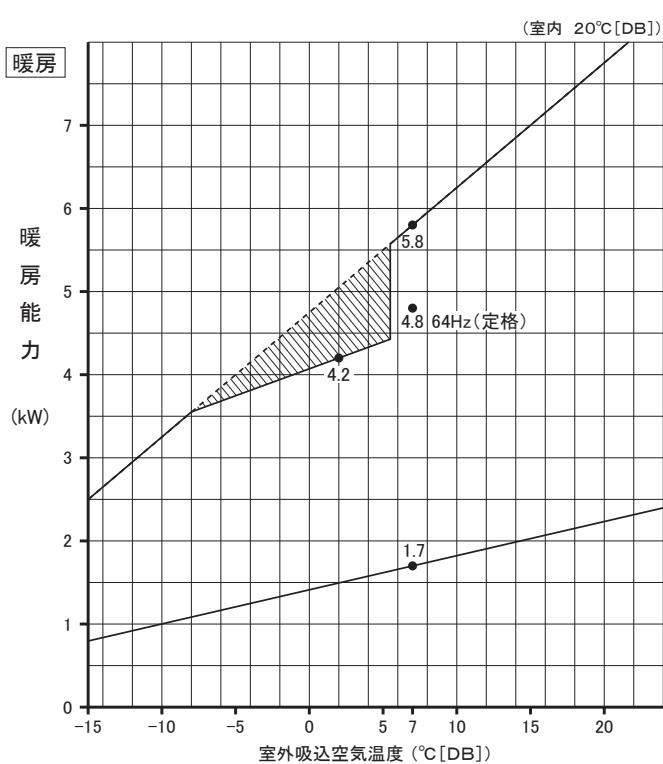
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-6017AS
 室内ユニット 28クラス 1台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

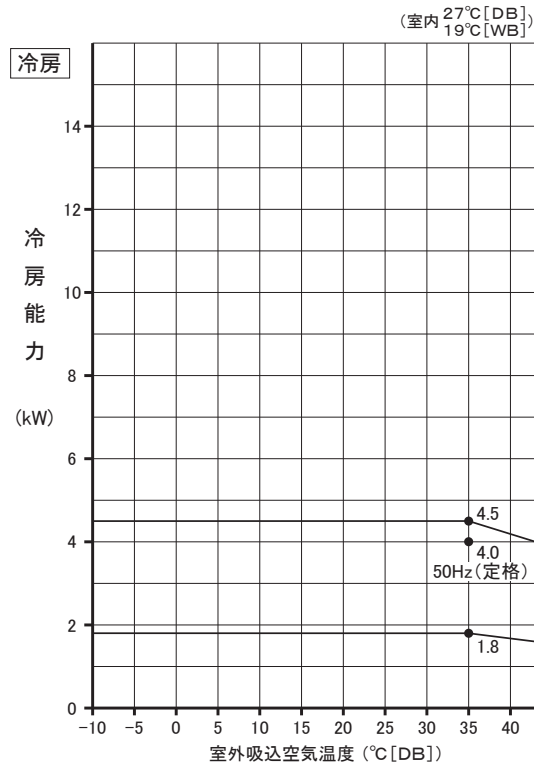
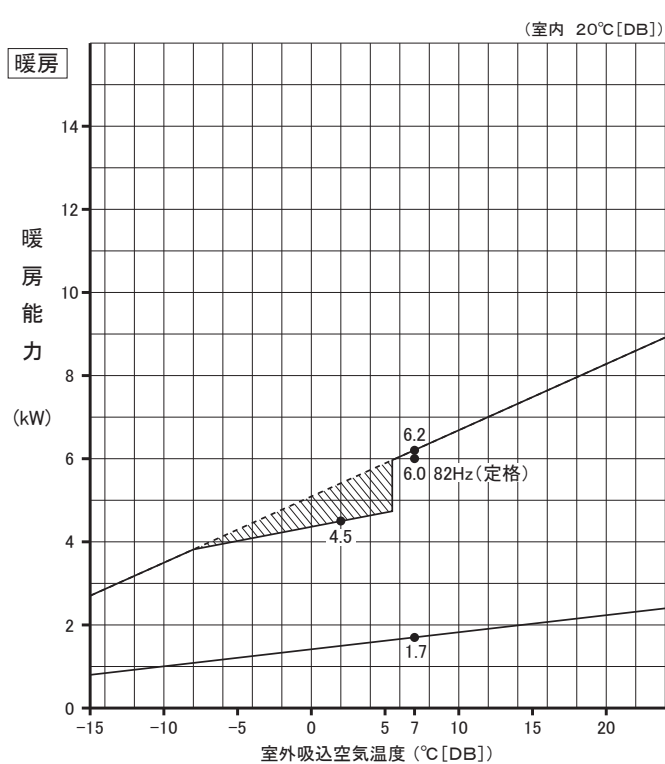
室外ユニット ●MXZ-6017AS
 室内ユニット 36クラス 1台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

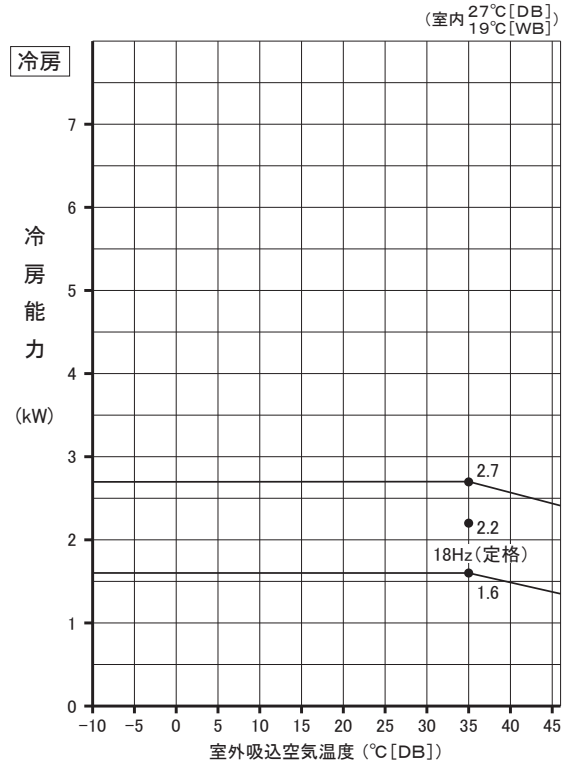
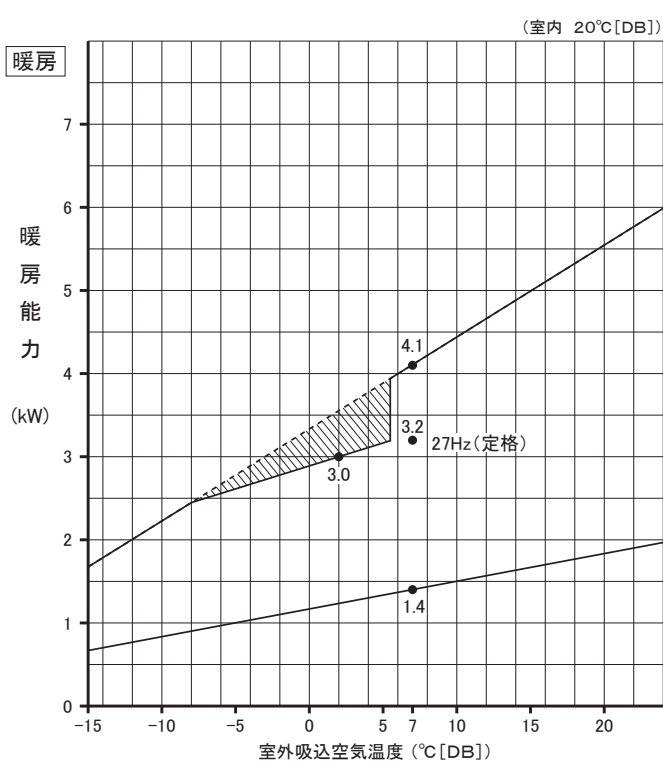
能力曲線図
 室内ユニット1台運転時 (MXZ-6017AS)

室外ユニット ●MXZ-6017AS
 室内ユニット 40クラス 1台運転時



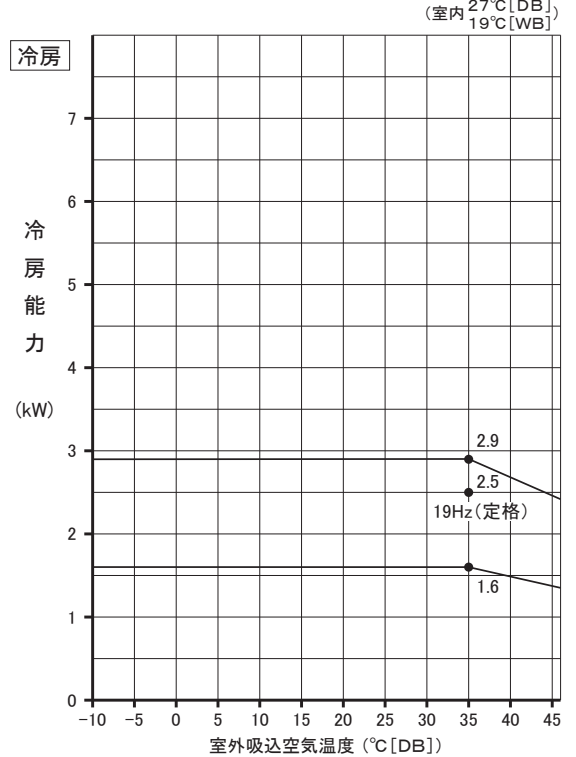
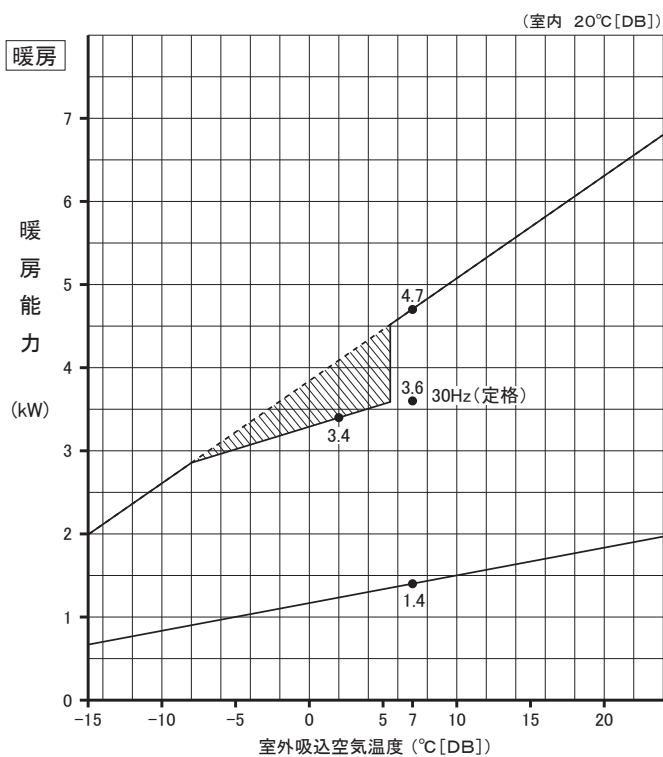
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-6817AS ●MXZ-7117AS ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 22 クラス 1 台運転時



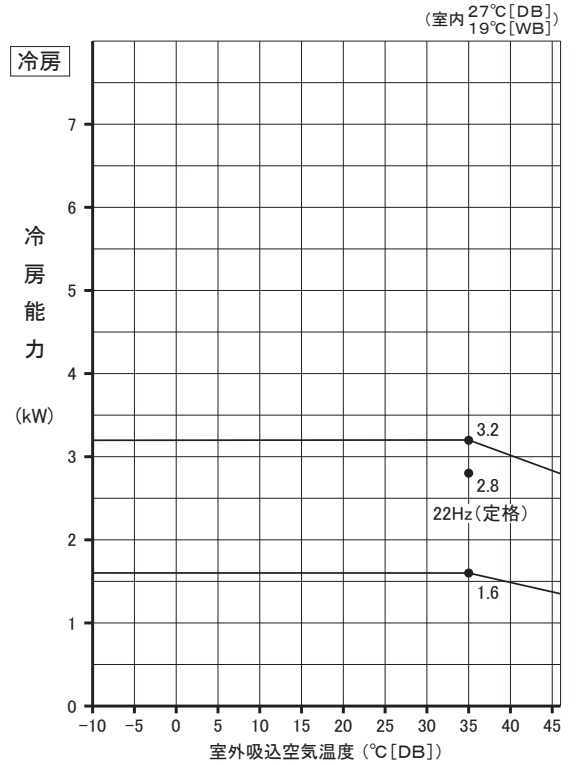
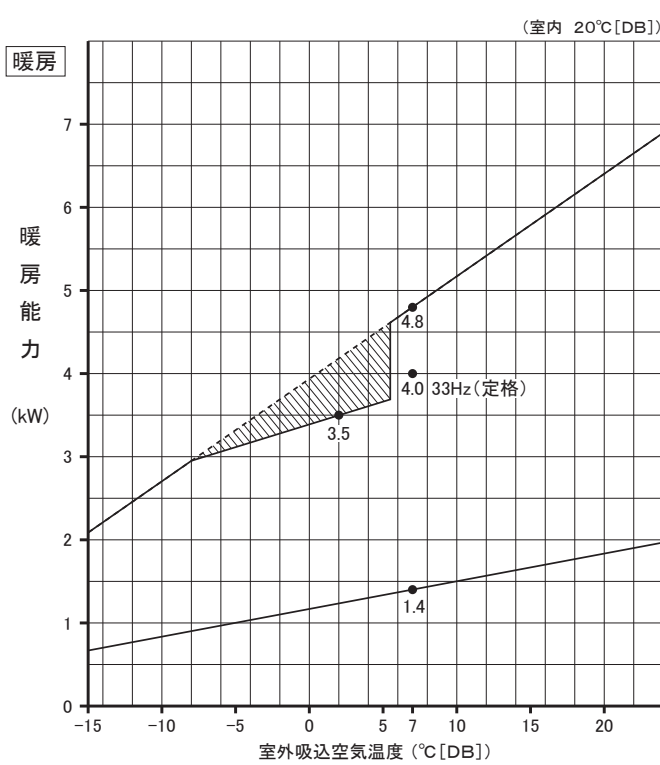
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-6817AS ●MXZ-7117AS ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 25 クラス 1 台運転時



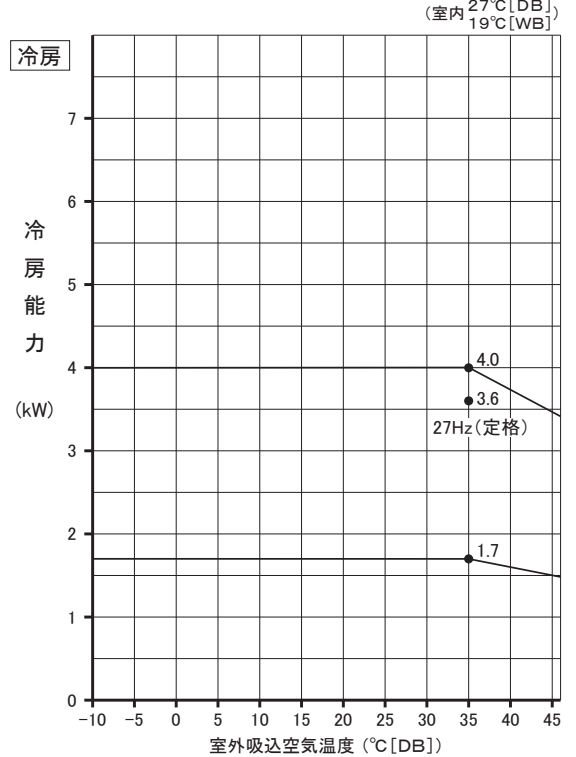
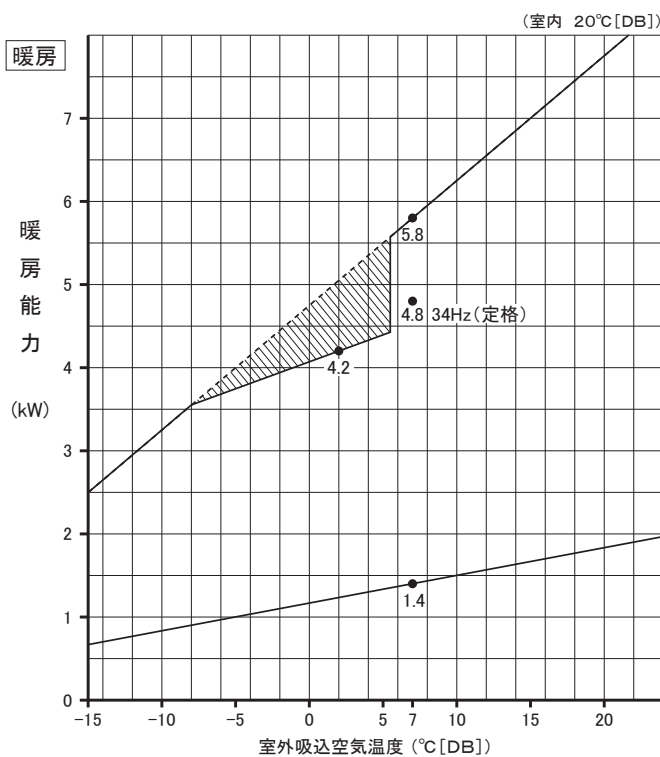
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-6817AS ●MXZ-7117AS ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 28 クラス 1 台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-6817AS ●MXZ-7117AS ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 36 クラス 1 台運転時



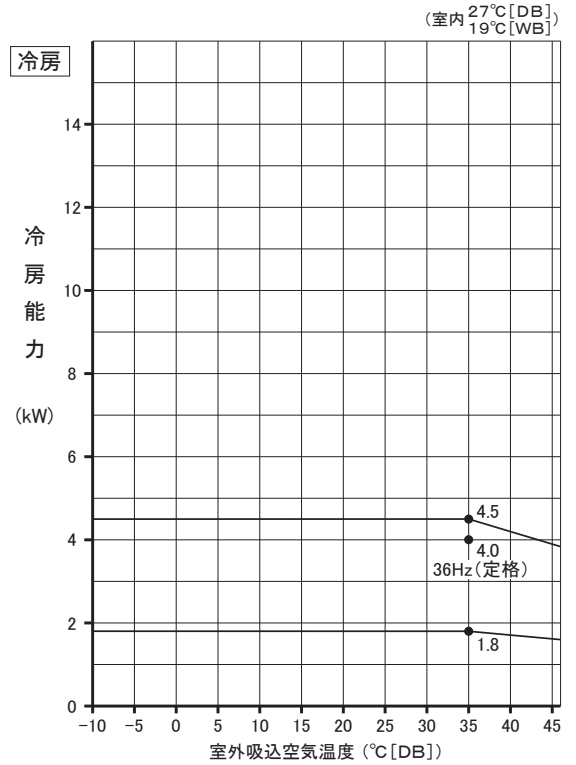
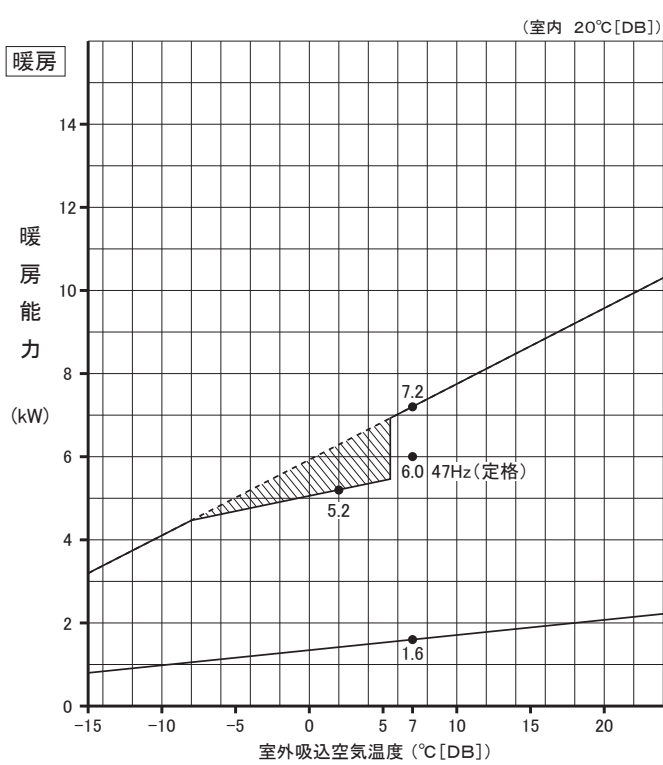
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図

室内ユニット (標準)

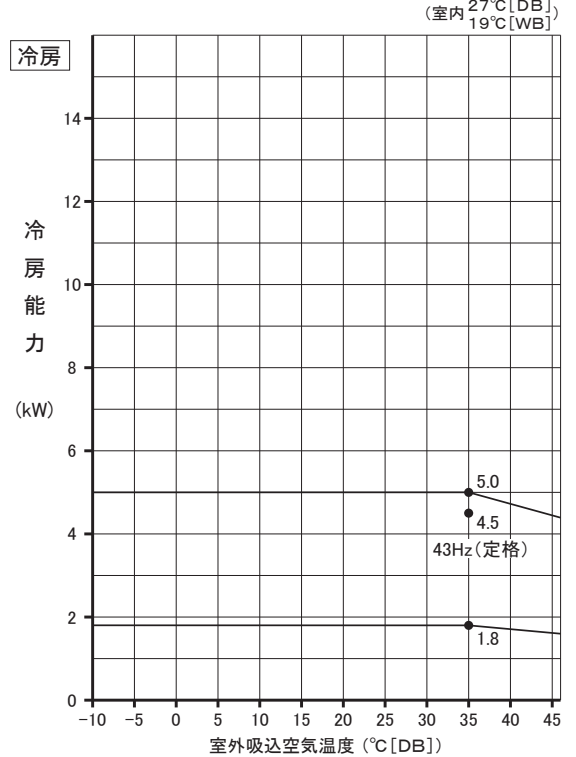
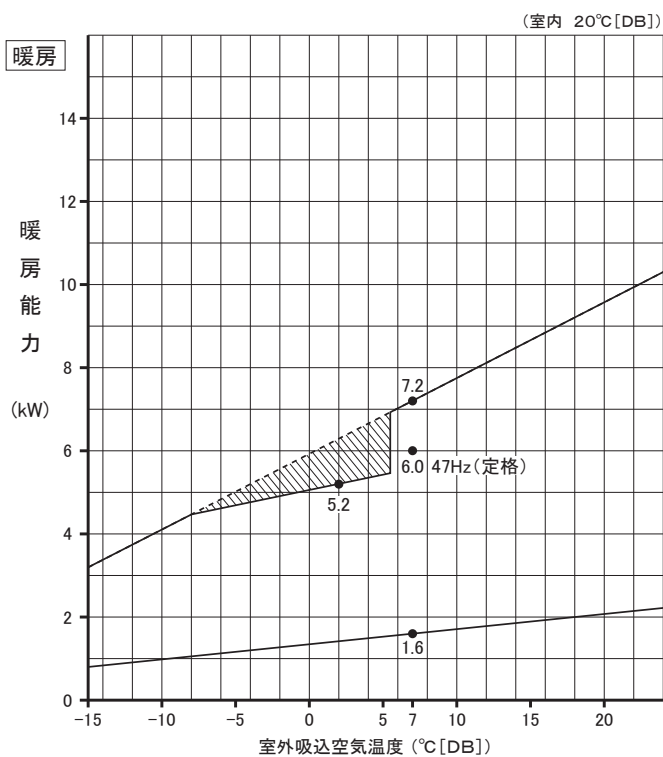
MXZ-6817AS / 7117AS / 8017AS / 9017AS / 10217AS

室外ユニット ●MXZ-6817AS ●MXZ-7117AS ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 40 クラス 1 台運転時



注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

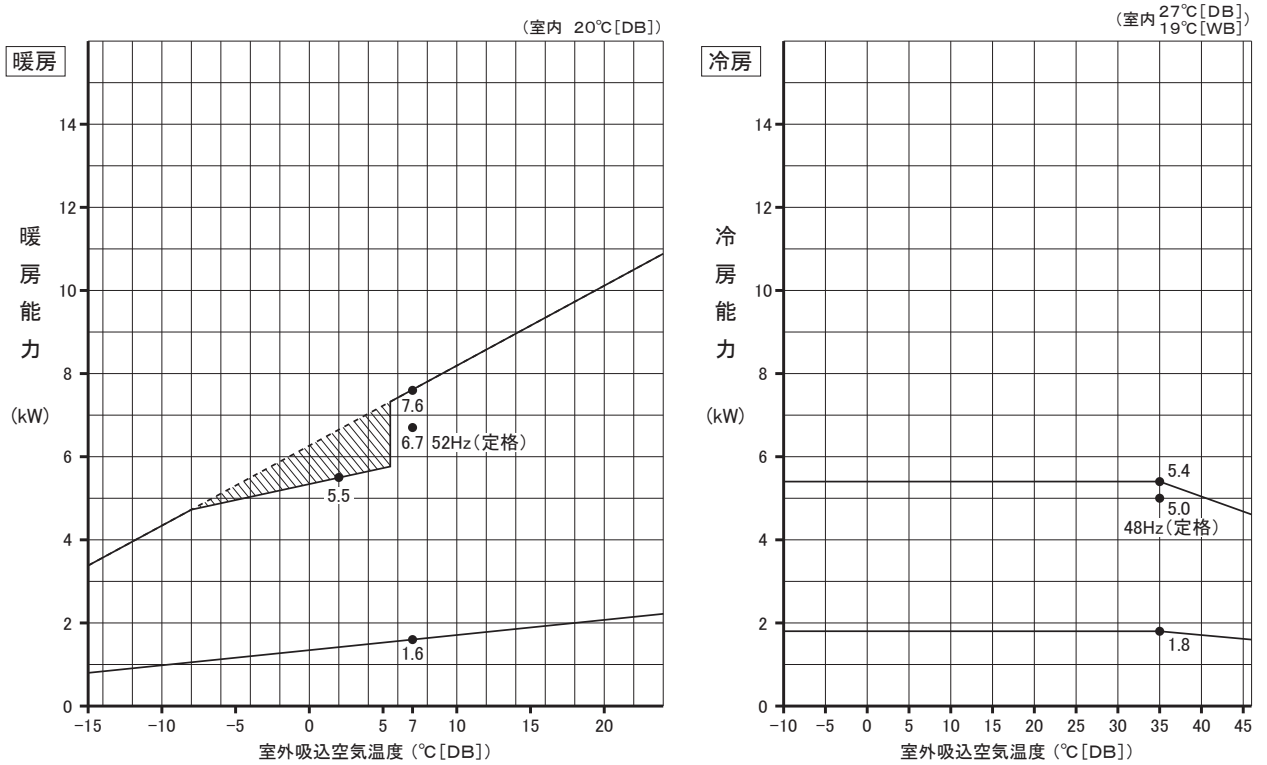
室外ユニット ●MXZ-6817AS ●MXZ-7117AS ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 45 クラス 1 台運転時



注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

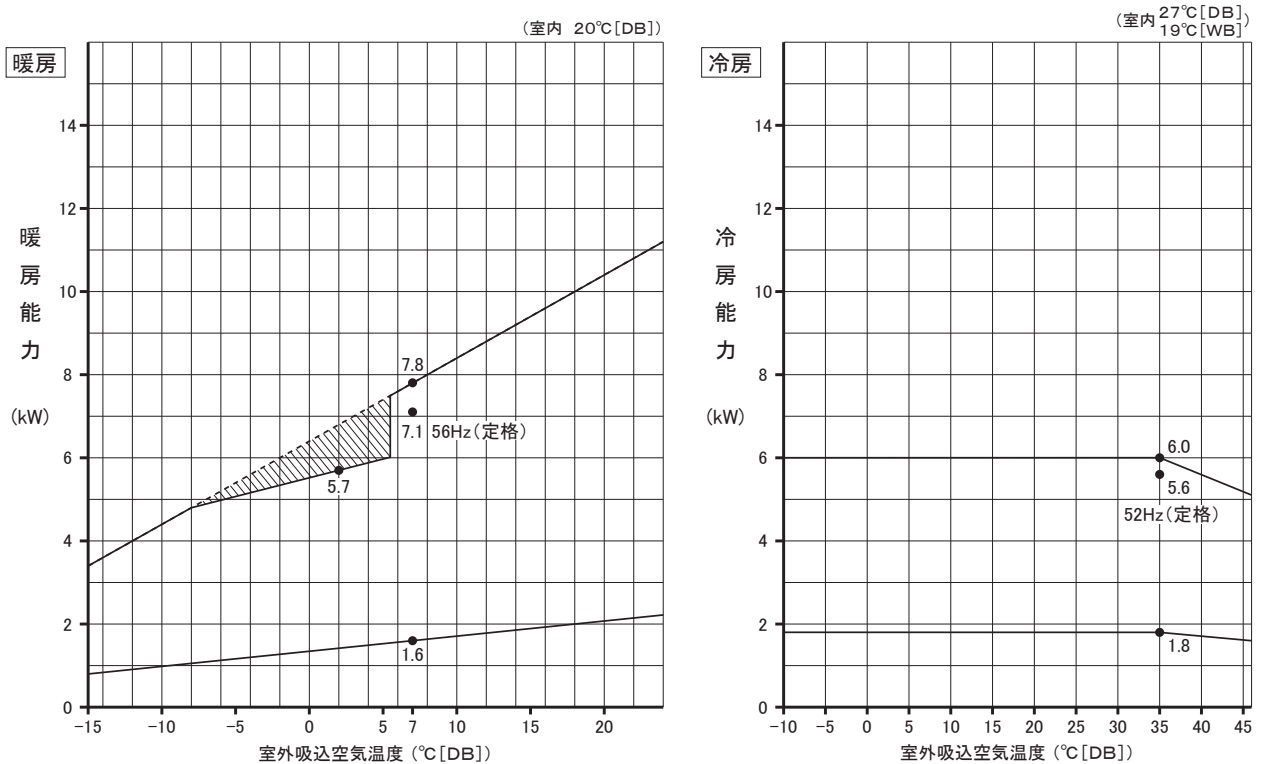
能力曲線図
 室内ユニット
 (研究開発部)
 MXZ-6817AS / 7117AS / 8017AS / 9017AS / 10217AS

室外ユニット ●MXZ-6817AS ●MXZ-7117AS ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 50 クラス 1 台運転時



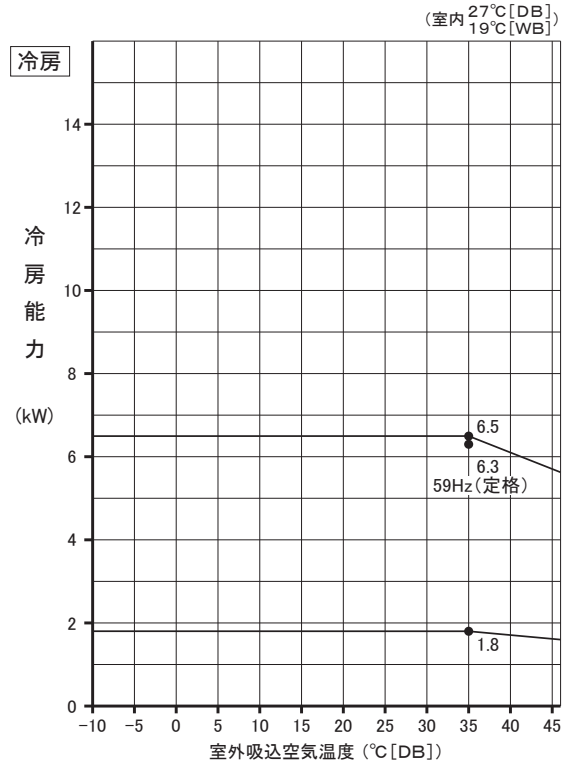
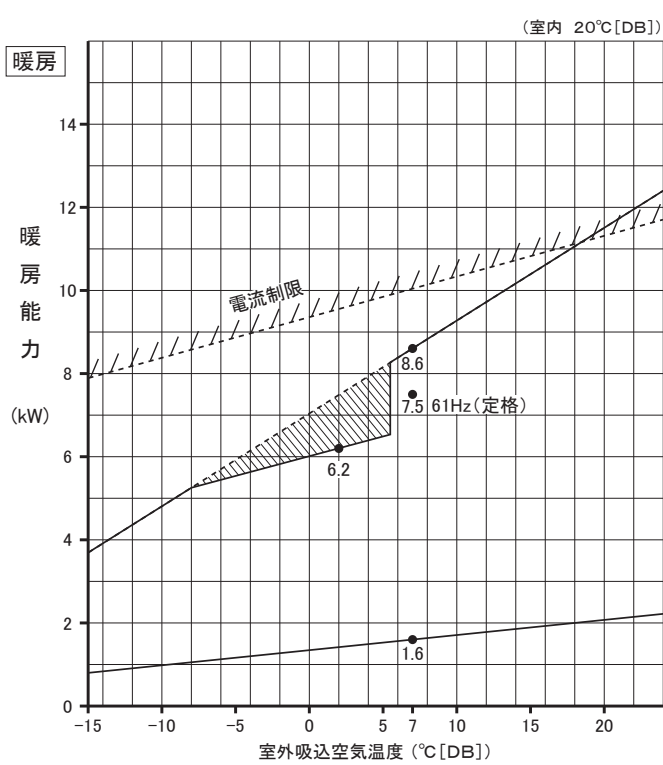
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-6817AS ●MXZ-7117AS ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 56 クラス 1 台運転時



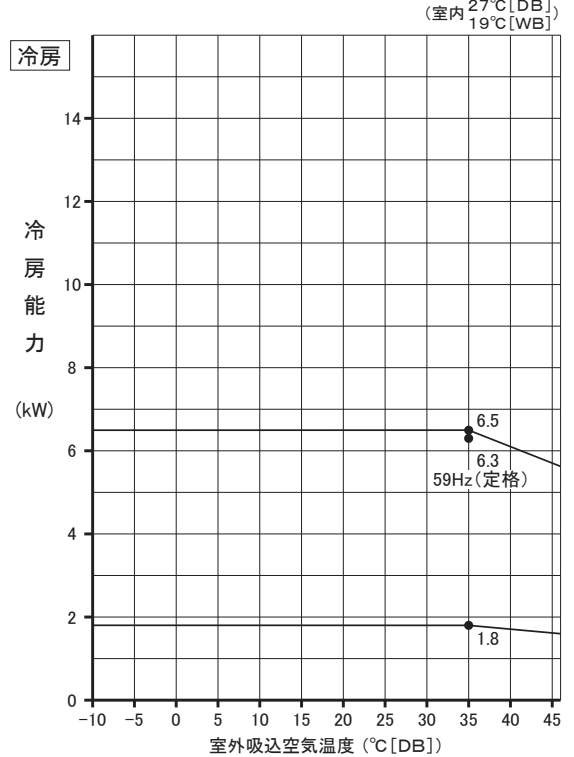
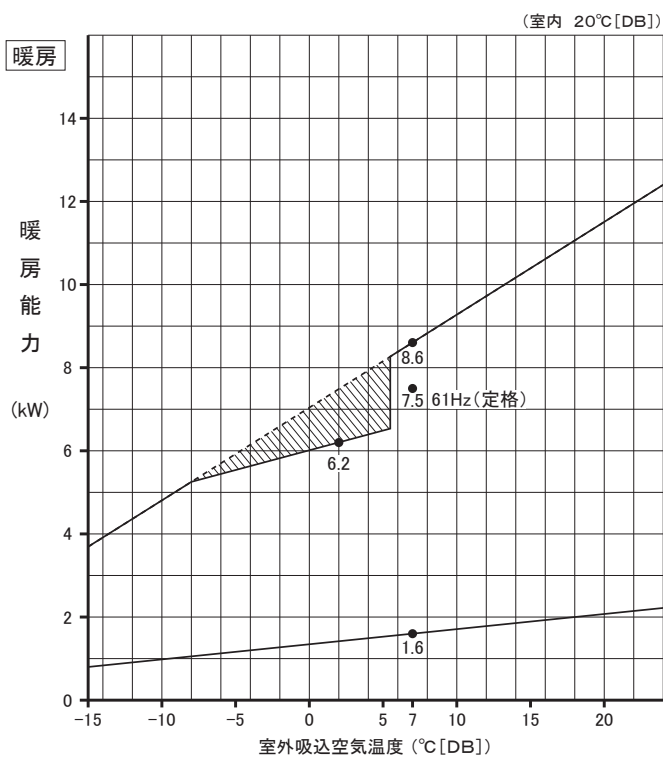
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-8017AS ●MXZ-9017AS
 室内ユニット 63クラス1台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-10217AS
 室内ユニット 63クラス1台運転時

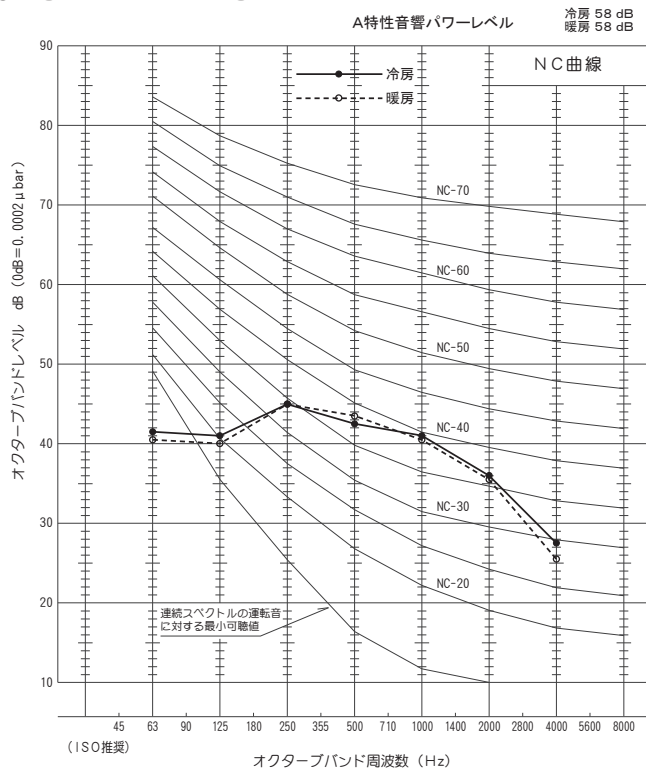


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

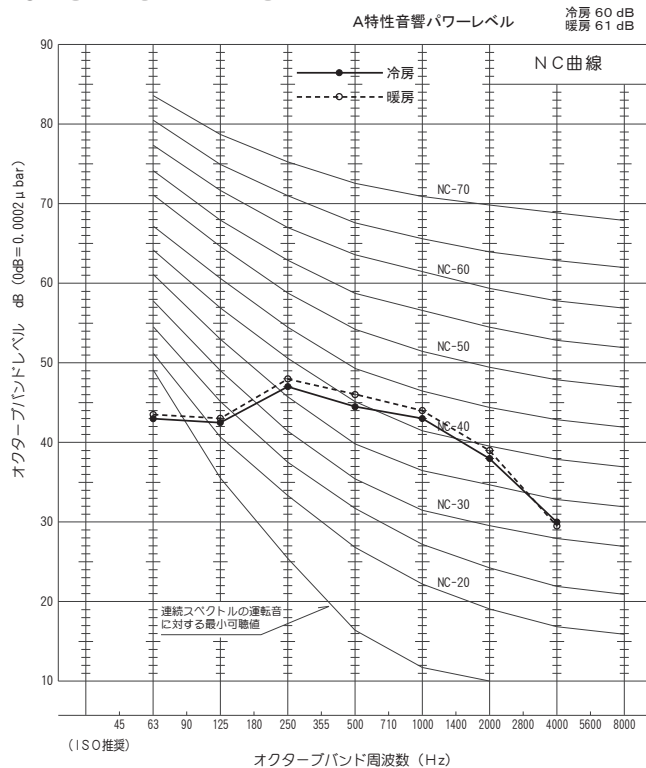
室内ユニット

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MSZ-2217ZXAS-W-IN



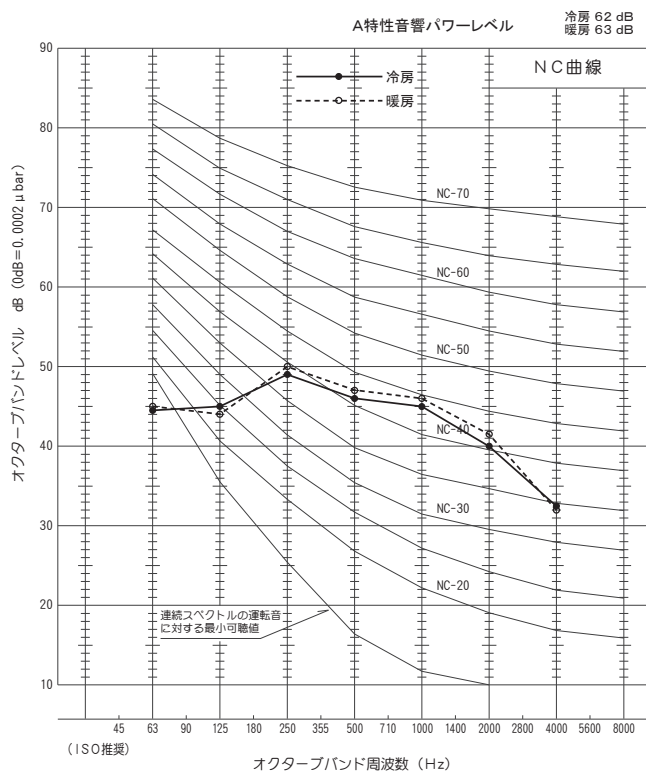
●MSZ-2517ZXAS-W-IN



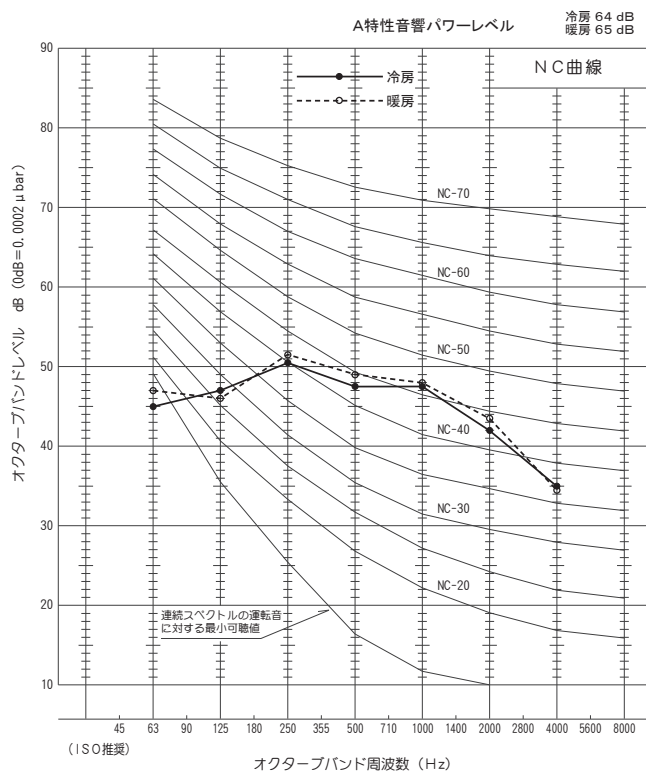
室内ユニット

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MSZ-2817ZXAS-W-IN



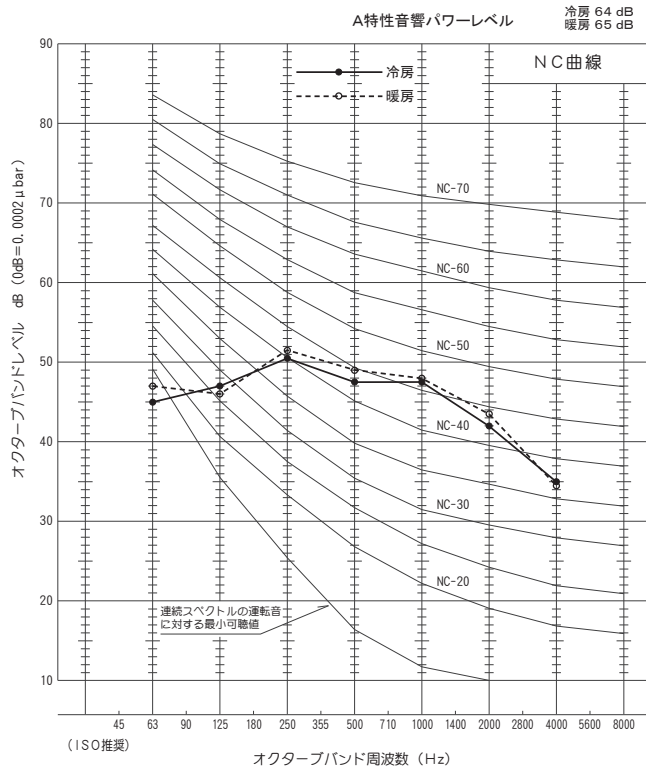
●MSZ-3617ZXAS-W-IN



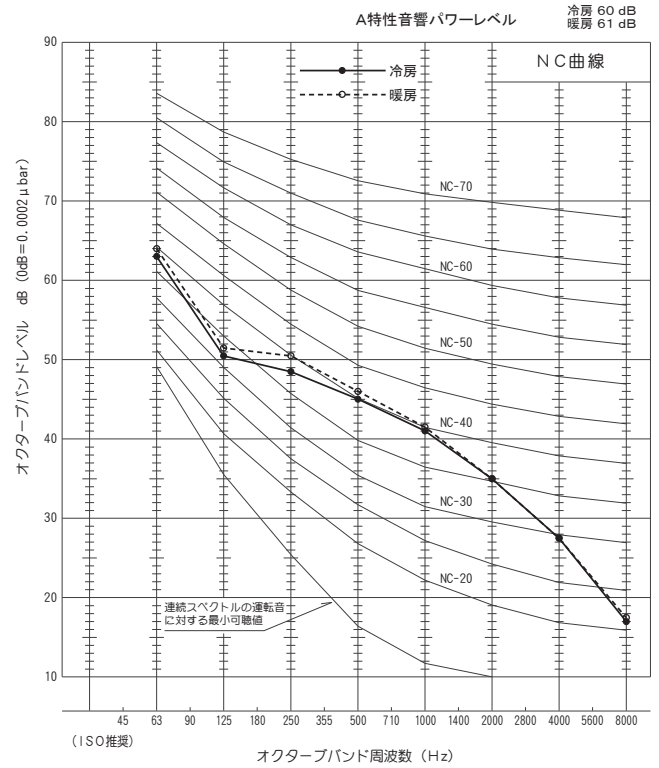
室内ユニット

(周囲温度: (冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット: 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所: 無響室 測定方法は JIS C 9612: 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612: 2005 による換算値)

●MSZ-4017ZXAS-W-IN



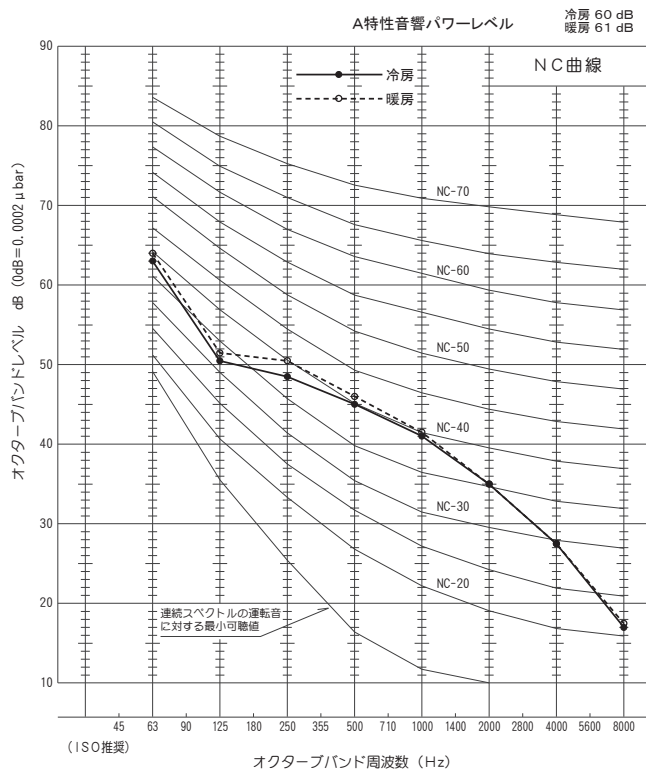
●MSZ-2217BXAS-W-IN



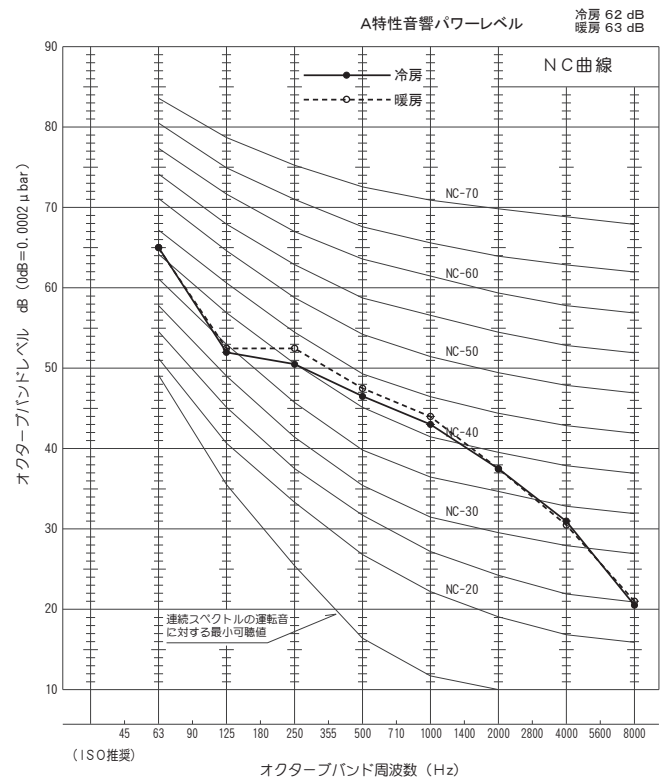
室内ユニット

(周囲温度: (冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット: 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所: 無響室 測定方法は JIS C 9612: 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612: 2005 による換算値)

●MSZ-2517BXAS-W-IN



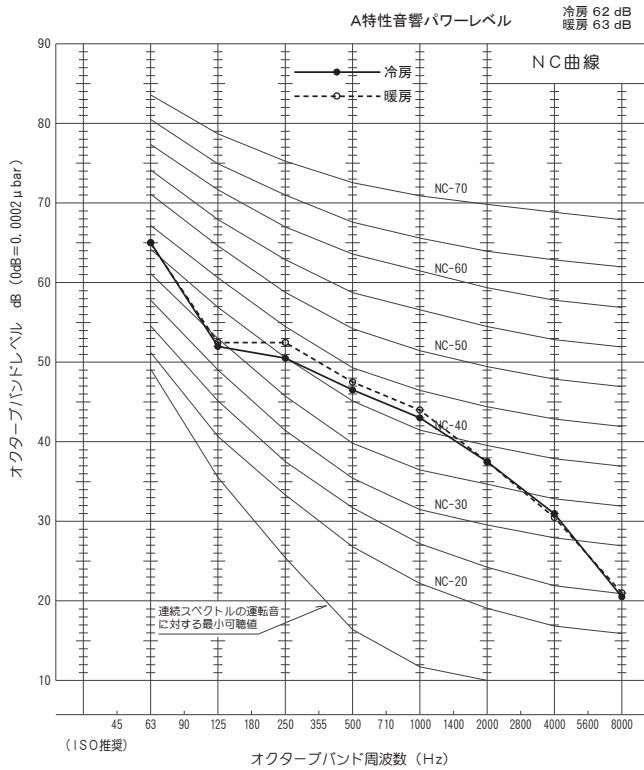
●MSZ-2817BXAS-W-IN



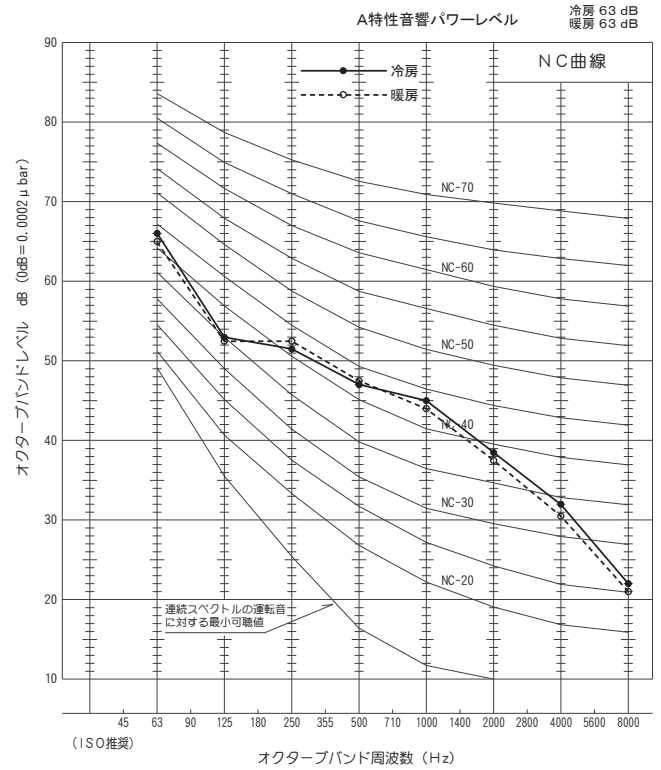
室内ユニット

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MSZ-3617BXAS-W-IN



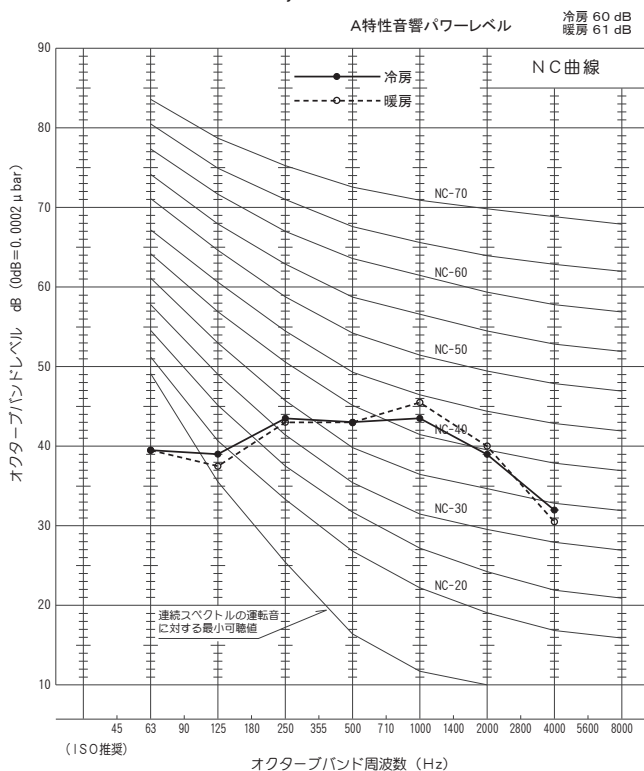
●MSZ-4017BXAS-W-IN



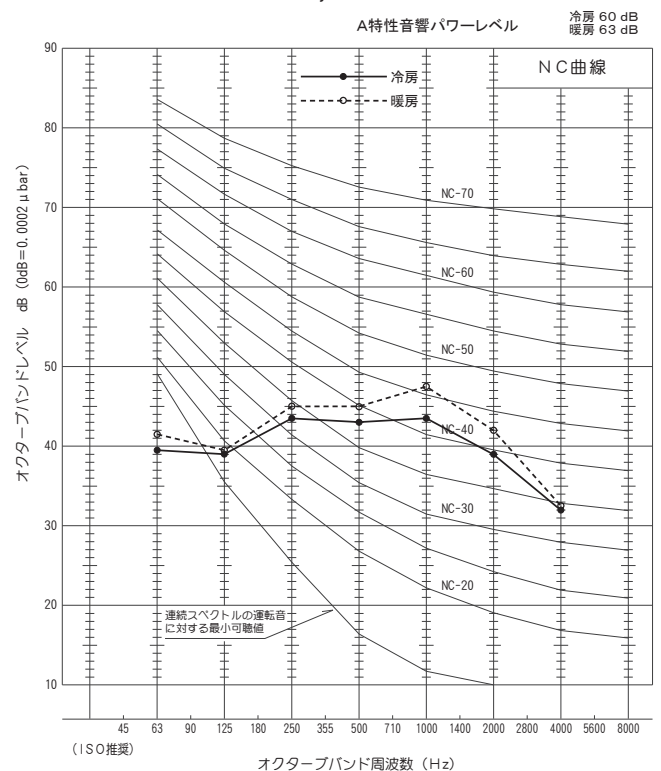
室内ユニット

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MSZ-2217GXAS-W,T-IN



●MSZ-2517GXAS-W,T-IN

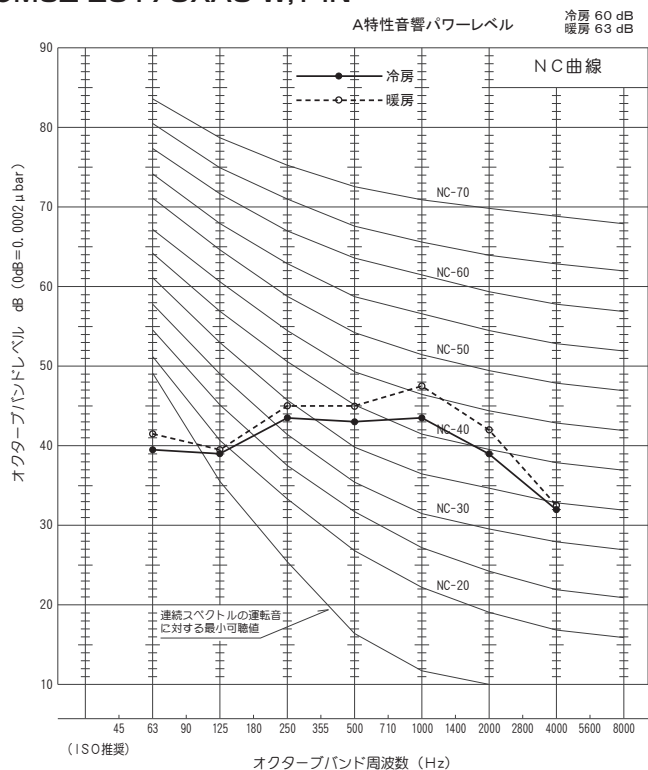


運転音曲線
 【形内ユニット】

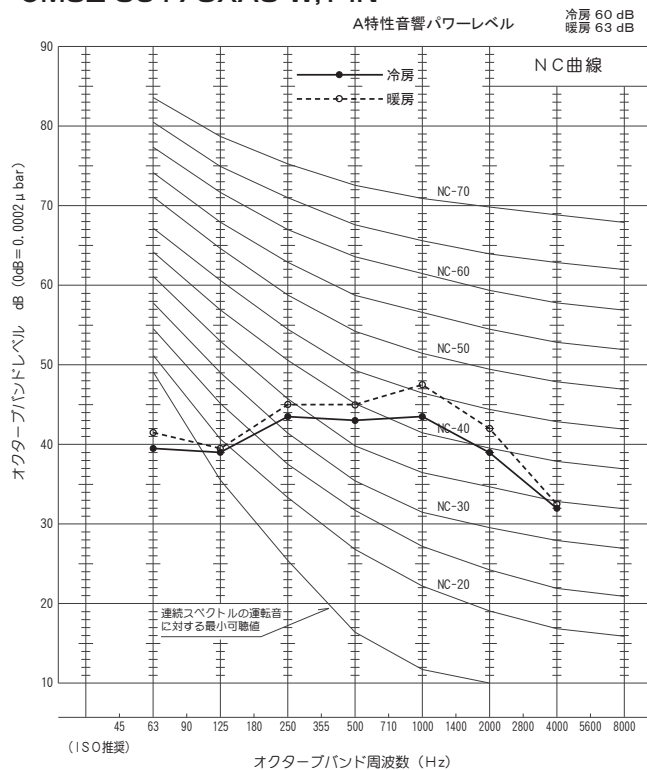
室内ユニット

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MSZ-2817GXAS-W,T-IN



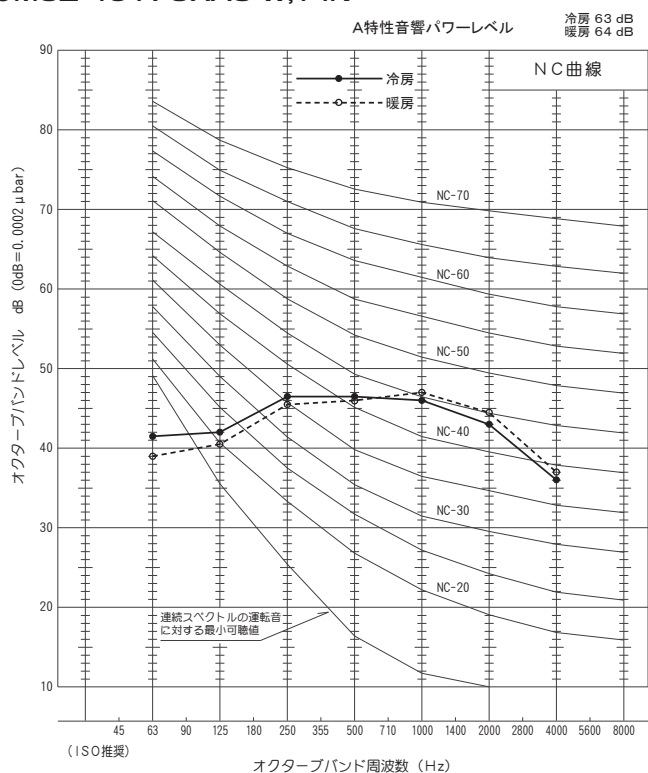
●MSZ-3617GXAS-W,T-IN



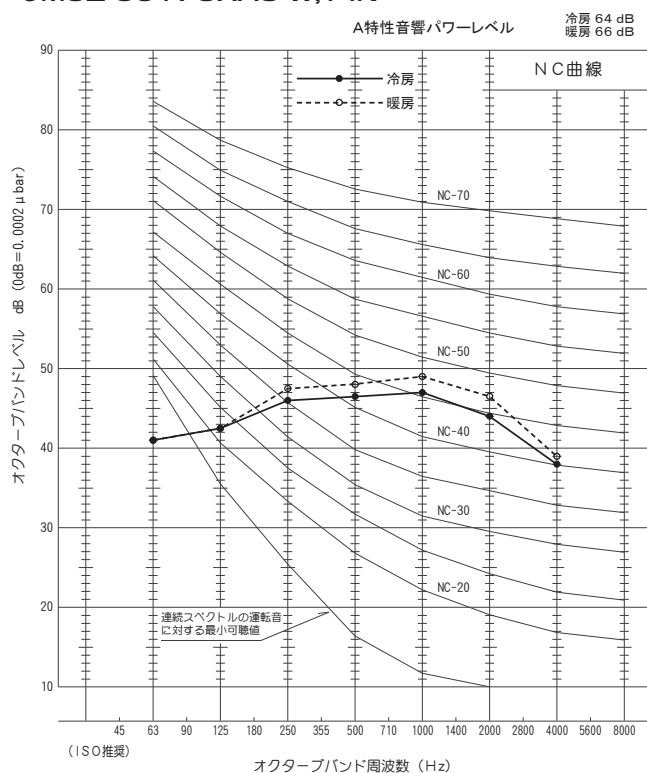
室内ユニット

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MSZ-4017GXAS-W,T-IN



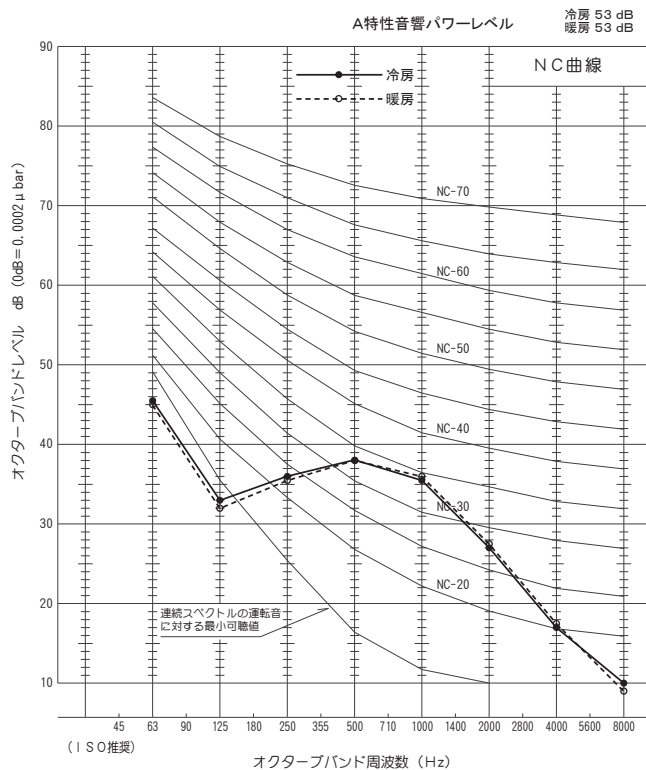
●MSZ-5017GXAS-W,T-IN



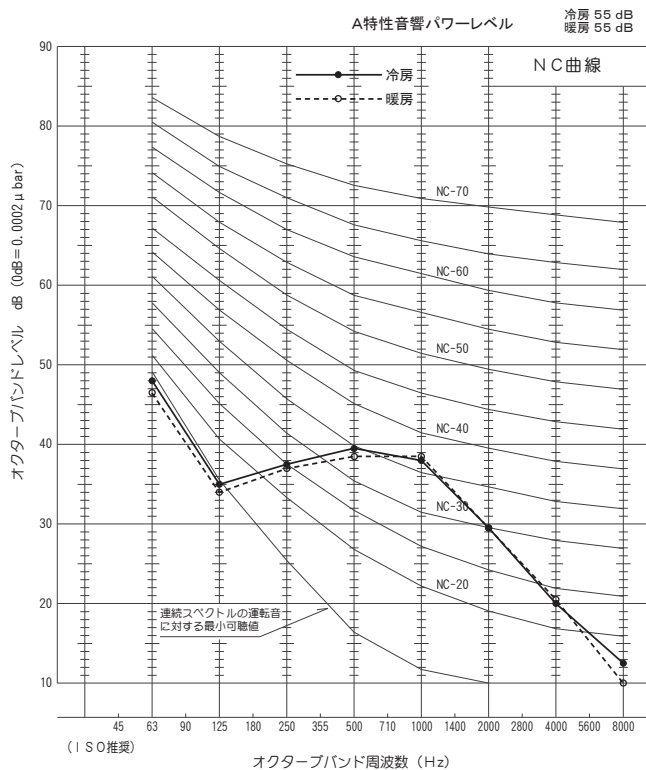
室内ユニット

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MLZ-RX2817AS-IN



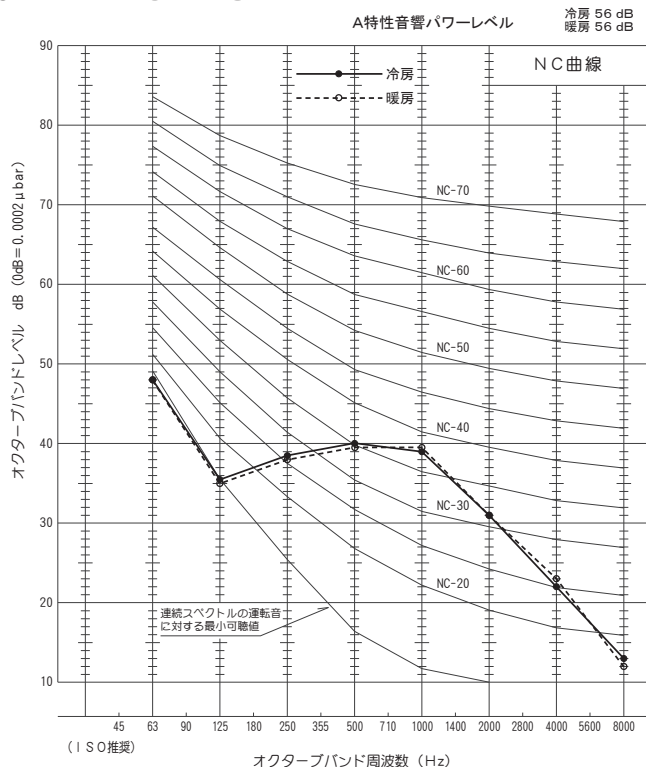
●MLZ-RX3617AS-IN



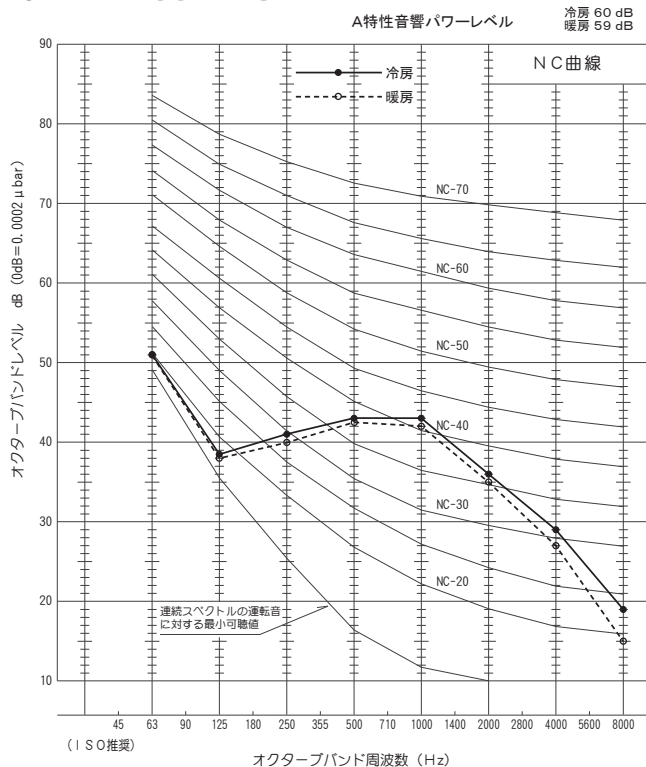
室内ユニット

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MLZ-RX4017AS-IN



●MLZ-RX5017AS-IN



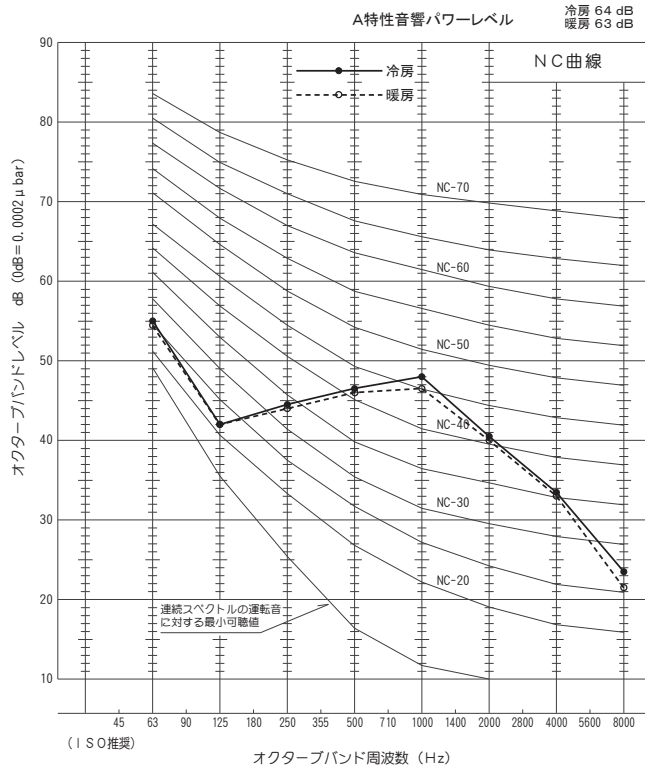
運転音曲線

室内ユニット【1方向天井カセット形】

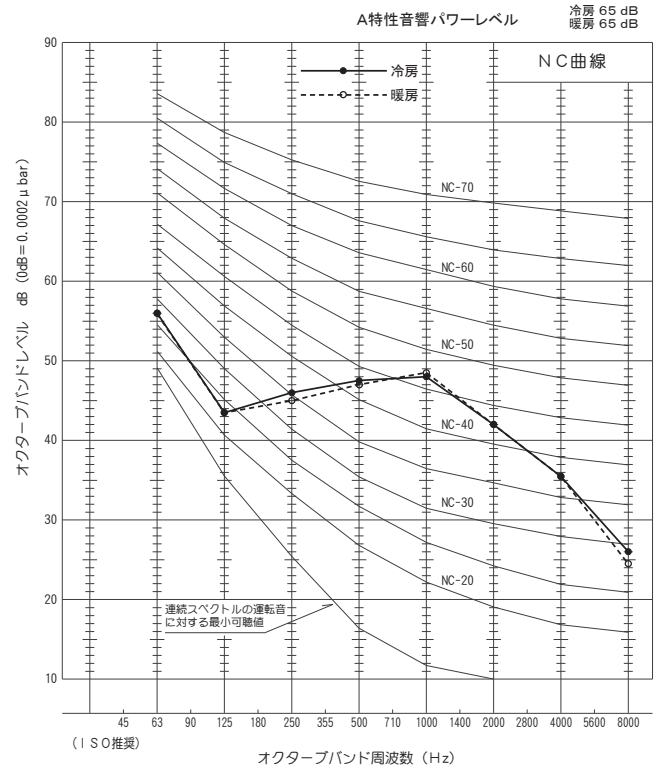
室内ユニット

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MLZ-RX5617AS-IN



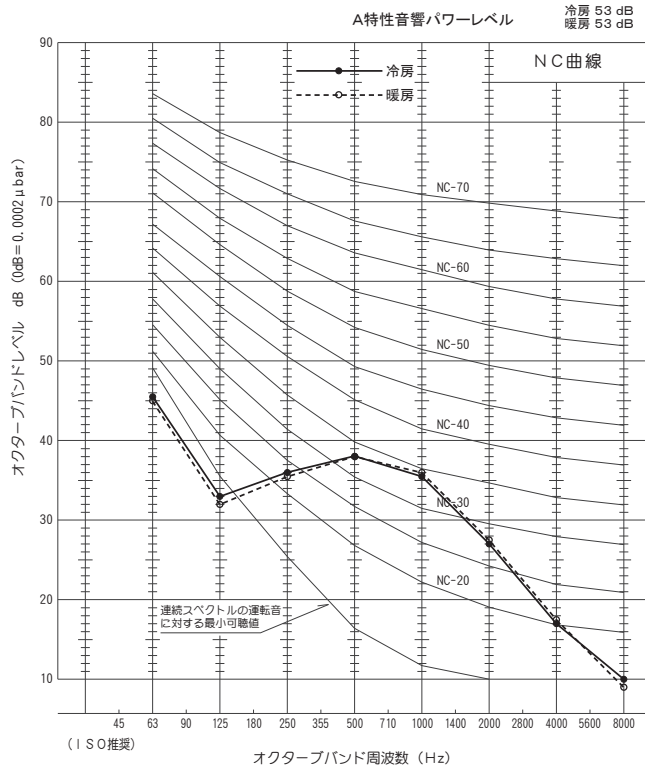
●MLZ-RX6317AS-IN



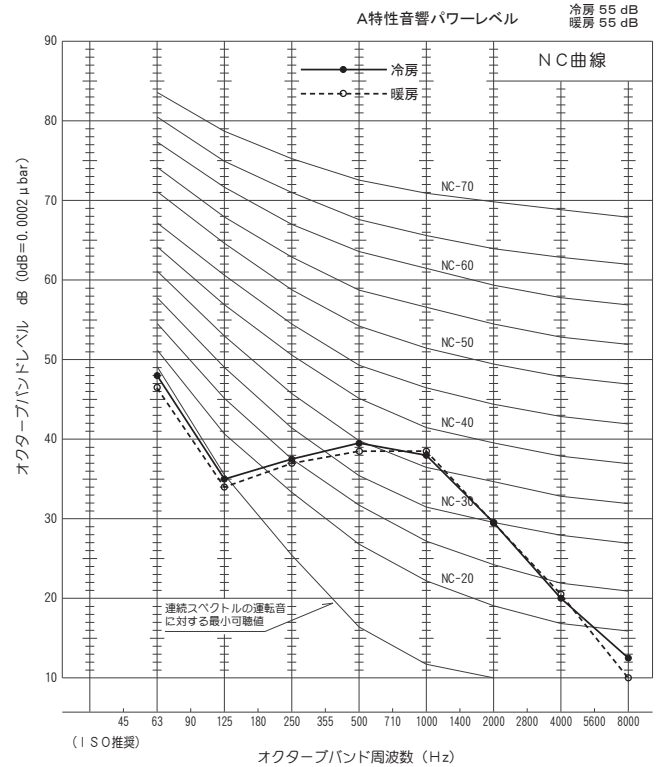
室内ユニット

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MLZ-GX2817AS-IN



●MLZ-GX3617AS-IN

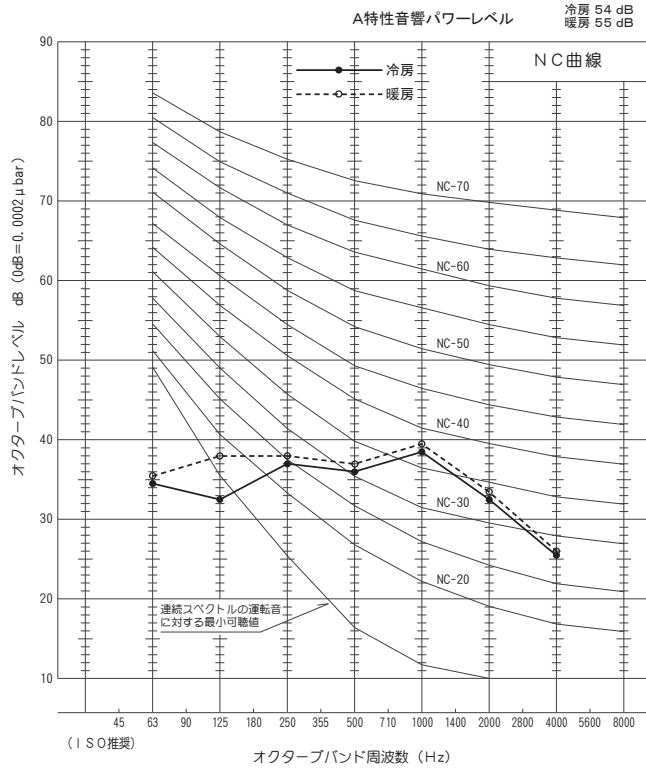


運転音曲線 室内ユニット【1】方向天井カセット形

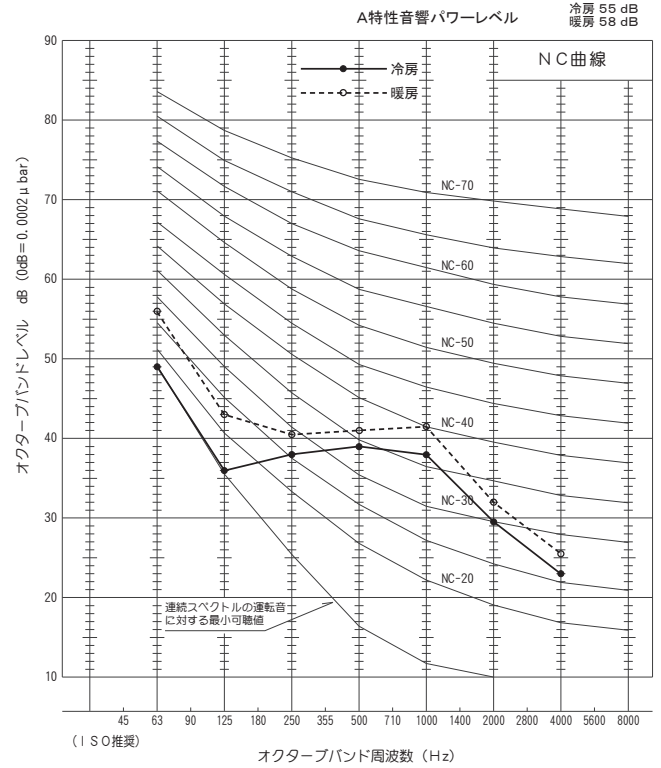
室内ユニット

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット: 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所: 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MLZ-W4017AS-IN



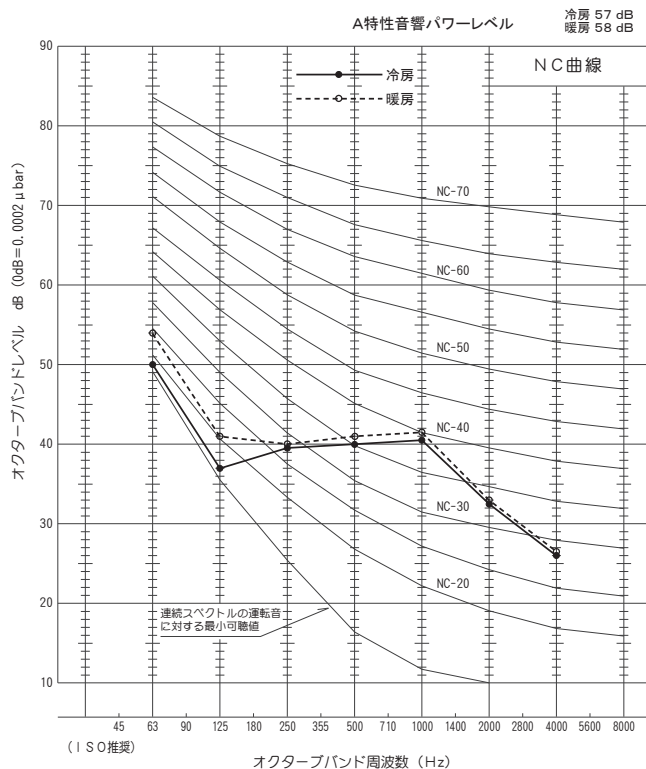
●MLZ-W5017AS-IN



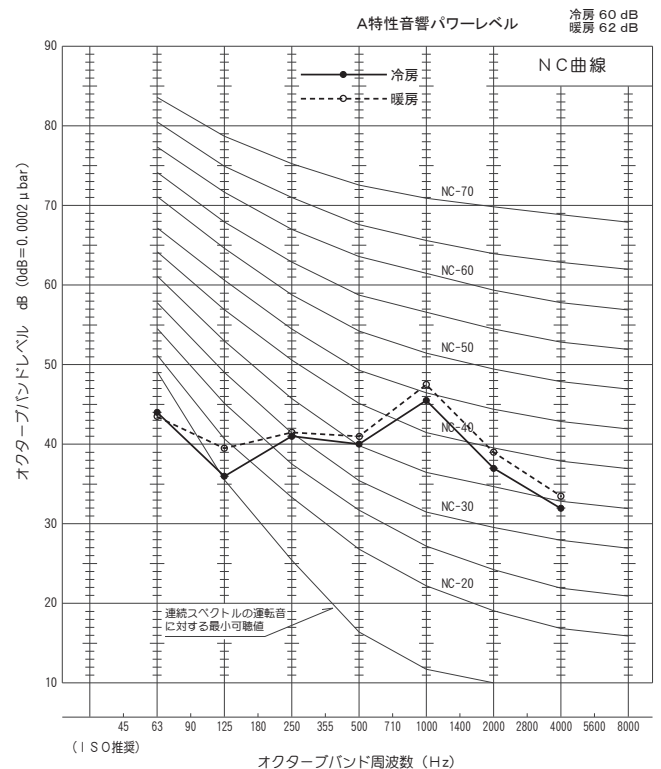
室内ユニット

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット: 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所: 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MLZ-W5617AS-IN



●MLZ-W6317AS-IN



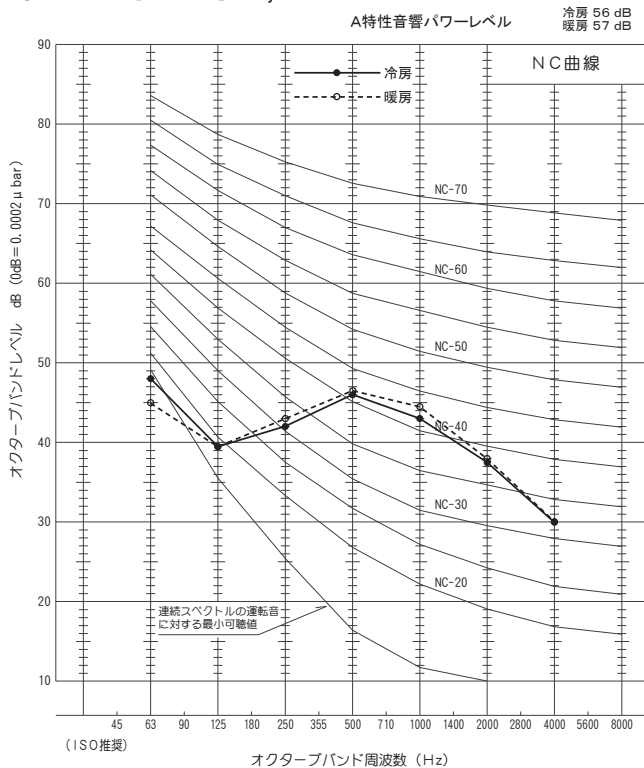
運転音曲線

室内ユニット【2方向天井カセット形】

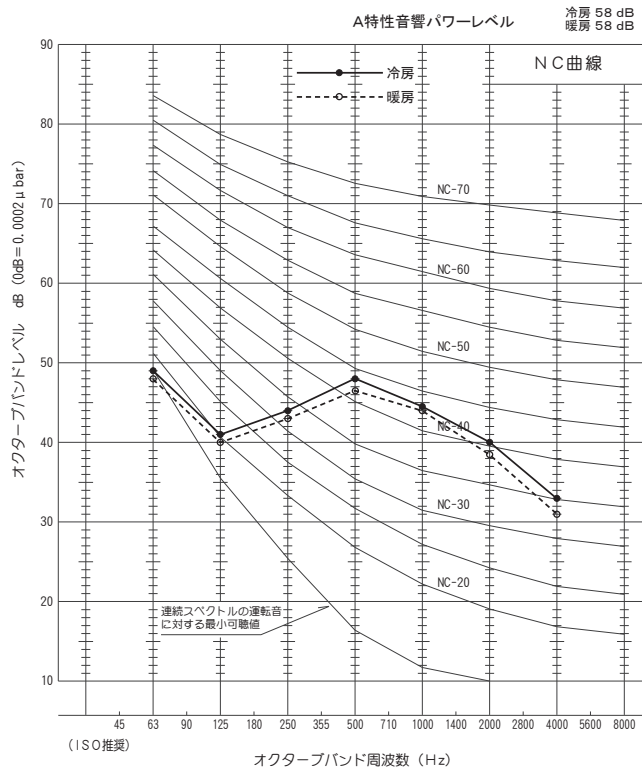
室内ユニット

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MFZ-2817AS-W,B-IN



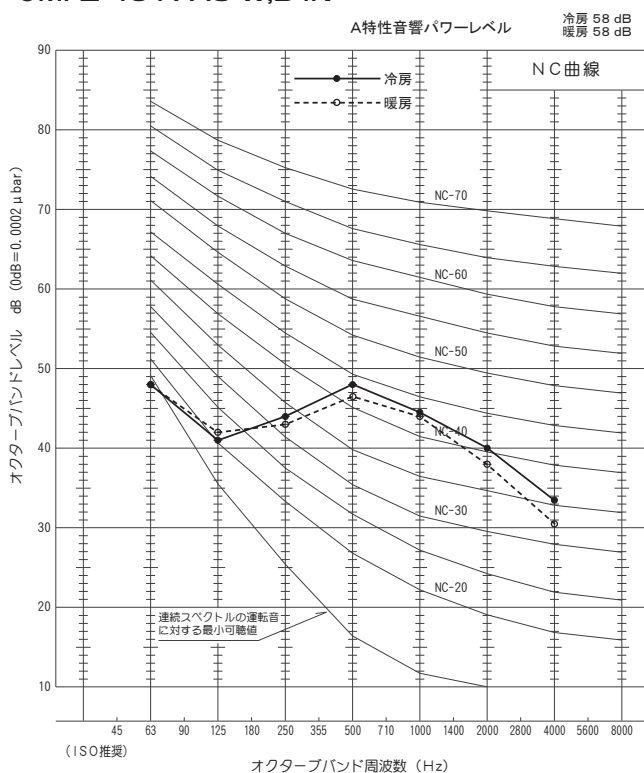
●MFZ-3617AS-W,B-IN



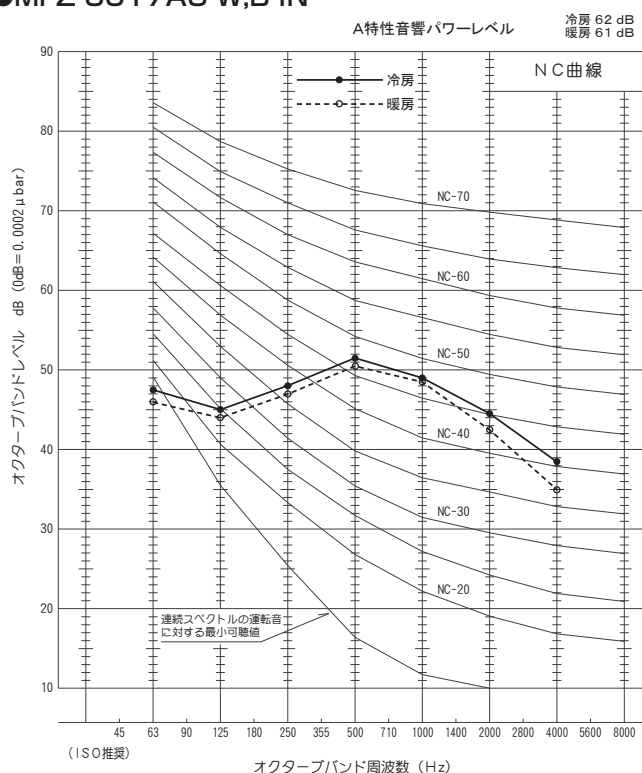
室内ユニット

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内ユニット : 50/60Hz 強ノッチ
 測定場所 : 無響室 測定方法は JIS C 9612 : 2013 ユニットからの距離は JIS C 9612 : 2005 による換算値)

●MFZ-4017AS-W,B-IN



●MFZ-5017AS-W,B-IN



設置パターン別運転音

*設置パターンについてはカタログ、または『フリービルトインタイプ設計・施工用資料集』を参照してください。

フリービルトイン形エアコンの運転音は設置パターンで変化します。

◎運転音の表示

運転音の表示には

- ①任意の位置における音圧を基にした「音圧レベル(騒音レベル)」、あるいは、
- ②音源の音響エネルギーを基にした「音響パワーレベル」が用いられます。

日本におけるルームエアコンの運転音表示は、JIS C 9612:2005に基づいて「音圧レベル(騒音レベル)」での表示をしてきましたが、2013年4月にJIS C 9612が改正され、運転音の表示は全て「音響パワーレベル」での表示に変更されました。欧米においては、以前よりエアコンの実用的な運転音の表示として「音響パワーレベル」が使われています。

■音響パワーレベルとは

音源が発する音響エネルギーを基にした量です。

音響パワーレベルは音源との距離や方向などの位置関係によらず、運転音の大きさによって一義的に決まりますので、製品から発生する運転音がより正確に表示されます。

当社ではフリービルトイン形のエアコンは別売部材は取付けず、単体で測定しています。

■音圧レベル(騒音レベル)とは

音源から発生した音のある一点における音の大きさ(音圧)を基にした量です。

音圧レベル(騒音レベル)は、以前のJIS C 9612:2005で規定された測定点における値です。

実際は音源から発生する運転音が同じでも、音源との距離や方向などの位置関係によっても変化します。フリービルトイン形のエアコンでは設置パターンでも測定点が変わりますので下記

[2] 音圧レベル測定点を参照ください。

NC値は周波数帯域別の音圧レベルをNC曲線にあてはめ、読みとります。

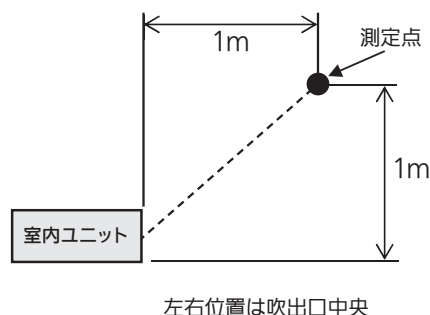
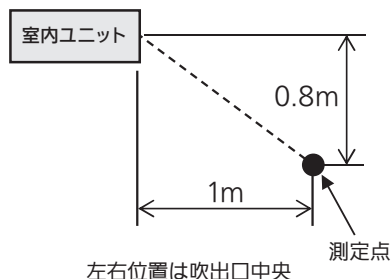
◎音圧レベル測定点 (JIS C 9612:2005)

音圧レベル(騒音レベル)の測定点は次のとおりです。

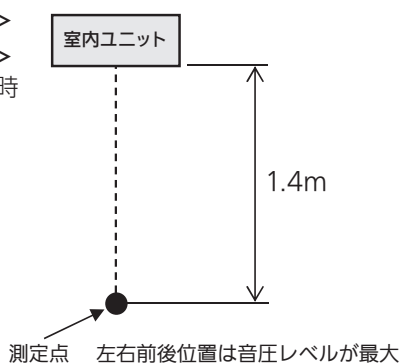
■室内ユニット(設置パターン別)

- 壁面上部吹出し <パターンA><パターンC> <パターンE><パターンF>
- 壁面下部吹出し <パターンB><パターンD> <パターンG>

- 下がり天井 <パターンH><パターンM>



- 天井に埋込み <パターンK><パターンL> <パターンI><パターンJ>
※風量切換スイッチ「標準」時



* NC 曲線の音圧レベルは試算値です。

室内ユニット

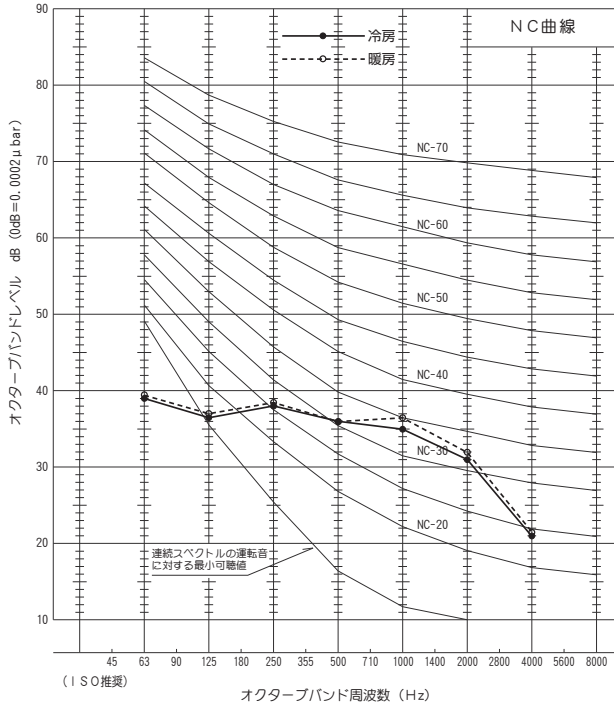
〔 周囲温度：(冷房)室内：27℃ 室外：35℃ (暖房)室内：20℃ 室外：7℃ 測定場所：無響室 〕
 測定方法：音響パワーレベルは JIS C 9612：2013 音圧レベルは JIS C 9612：2005
 室内ユニット：50/60Hz 強ノッチ運転

●MBZ-2817AS

音響パワーレベル	冷房	56	暖房	57
----------	----	----	----	----

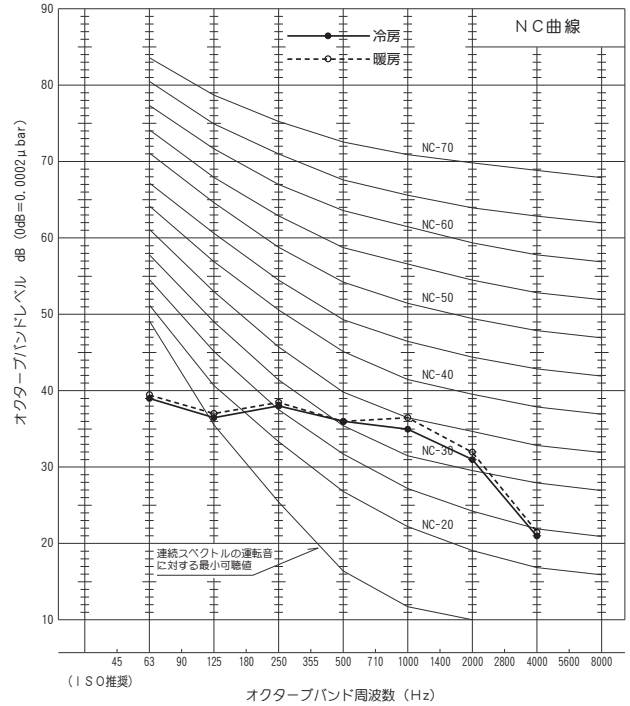
・壁面上部吹出し <パターンA><パターンC>
 <パターンE><パターンF><パターンM>

音圧レベル	冷房	39
	暖房	40



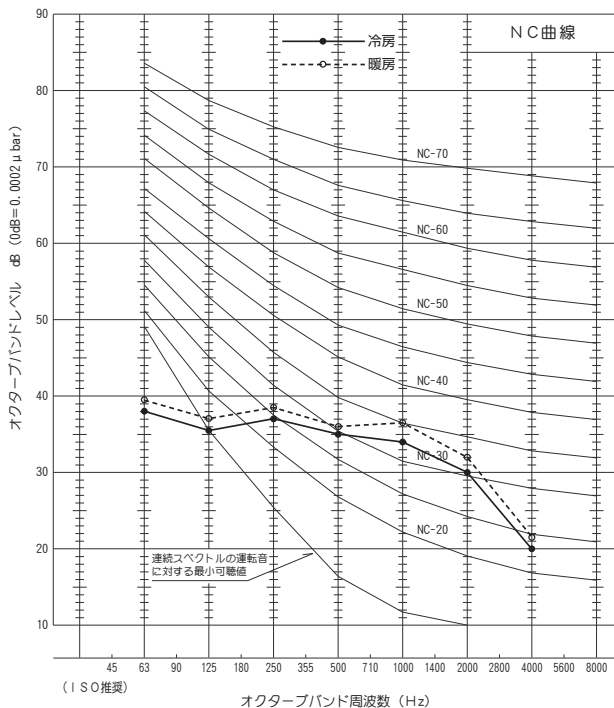
・壁面下部吹出し <パターンB><パターンD>
 <パターンG>

音圧レベル	冷房	39
	暖房	40



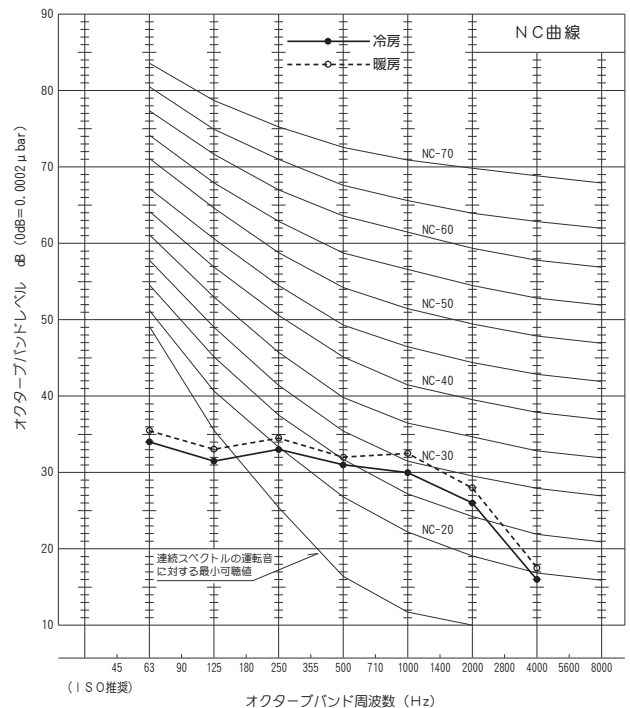
・下がり天井 <パターンH>

音圧レベル	冷房	38
	暖房	40



・天井埋め込み <パターンI><パターンJ>
 <パターンK><パターンL>

音圧レベル	冷房	34
	暖房	36



運転音曲線

室内ユニット【フリービルトイン形】

室内ユニット

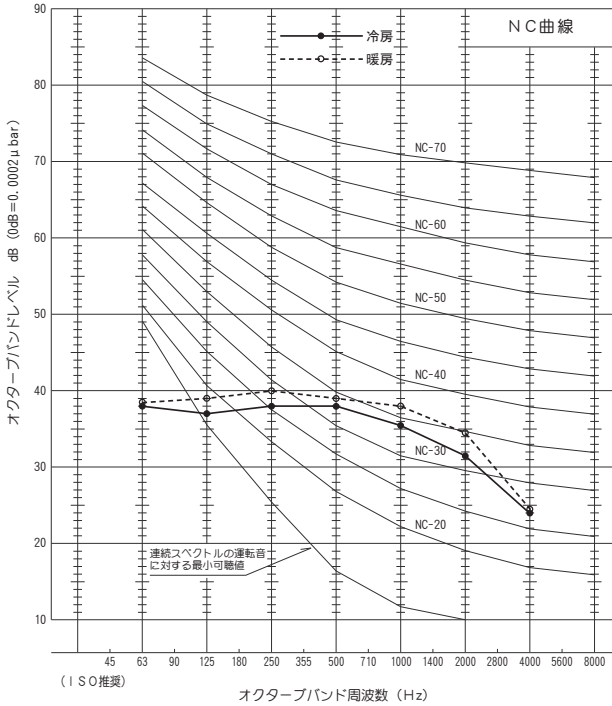
●MBZ-3617AS

〔 周囲温度：(冷房)室内：27℃ 室外：35℃ (暖房)室内：20℃ 室外：7℃ 測定場所：無響室 〕
 測定方法：音響パワーレベルは JIS C 9612：2013 音圧レベルは JIS C 9612：2005
 室内ユニット：50/60Hz 強ノッチ運転

音響パワーレベル	冷房	58	暖房	59
----------	----	----	----	----

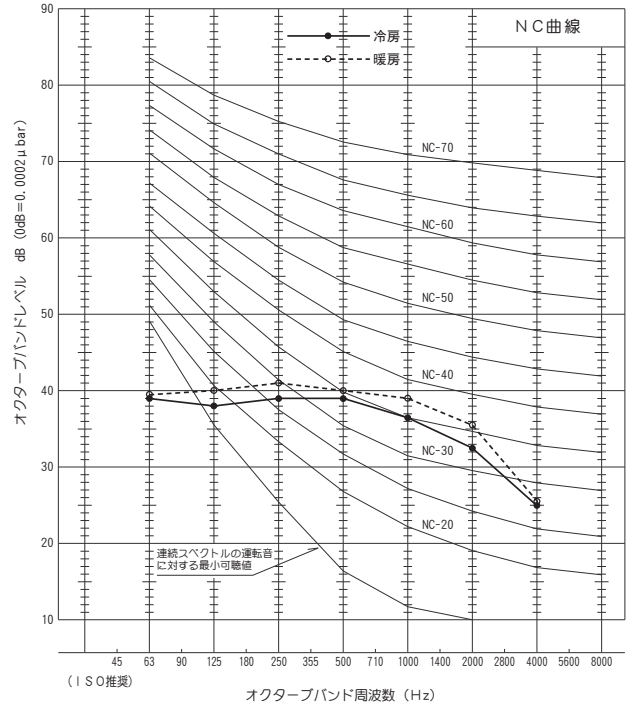
•壁面上部吹出し <パターンA><パターンC>
 <パターンE><パターンF><パターンM>

音圧レベル	冷房	40
	暖房	42



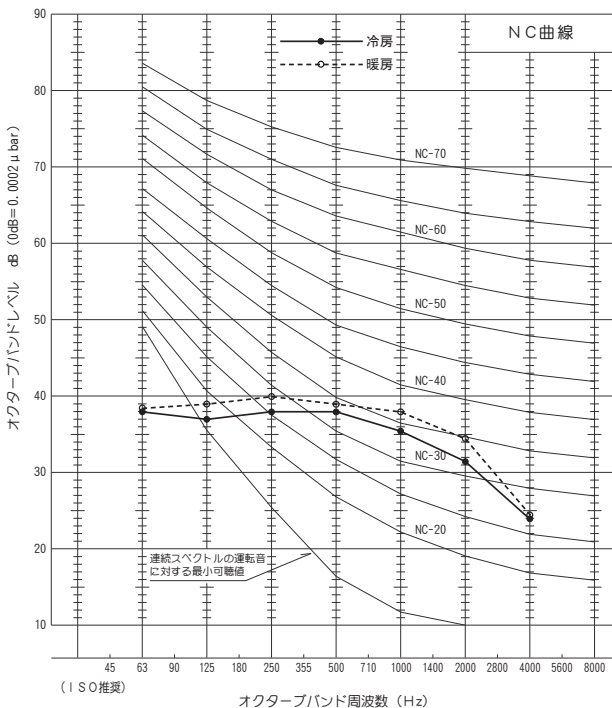
•壁面下部吹出し <パターンB><パターンD>
 <パターンG>

音圧レベル	冷房	41
	暖房	43



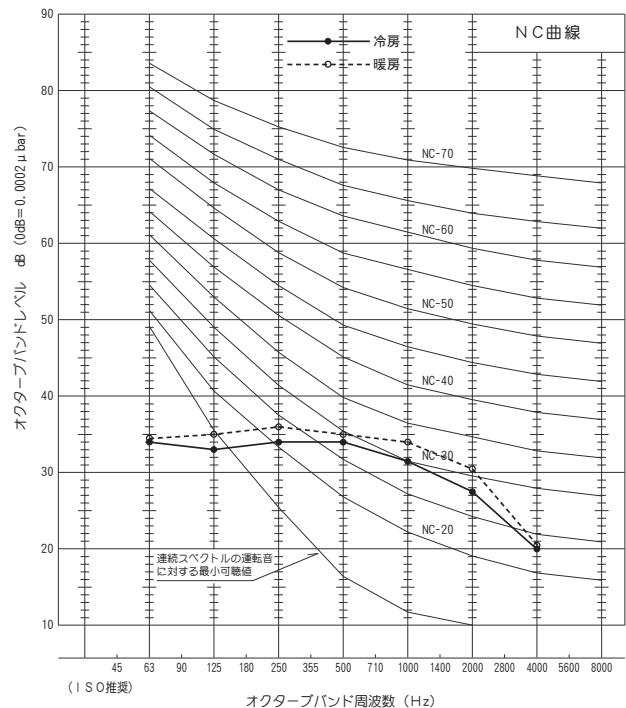
•下がり天井 <パターンH>

音圧レベル	冷房	40
	暖房	42



•天井埋め込み <パターンI><パターンJ>
 <パターンK><パターンL>

音圧レベル	冷房	36
	暖房	38



運転音曲線 室内ユニット【A】

室内ユニット

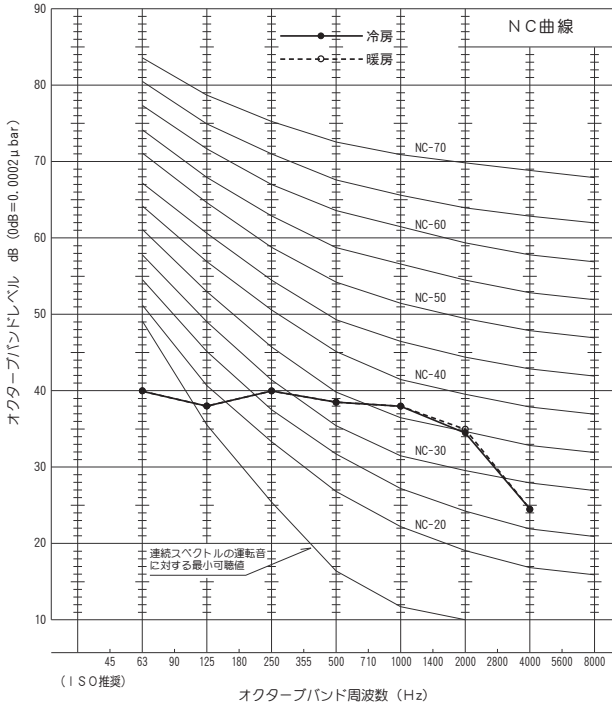
●MBZ-4017AS

〔 周囲温度：(冷房)室内：27℃ 室外：35℃ (暖房)室内：20℃ 室外：7℃ 測定場所：無響室 〕
 測定方法：音響パワーレベルは JIS C 9612：2013 音圧レベルは JIS C 9612：2005
 室内ユニット：50/60Hz 強ノッチ運転

音響パワーレベル	冷房	58	暖房	60
----------	----	----	----	----

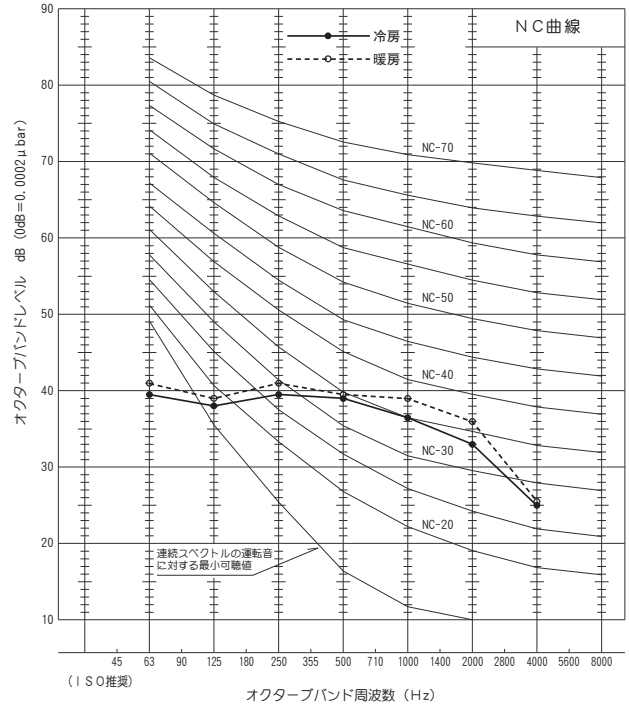
・壁面上部吹出し <パターンA><パターンC>
 <パターンE><パターンF><パターンM>

音圧レベル	冷房	40
	暖房	42



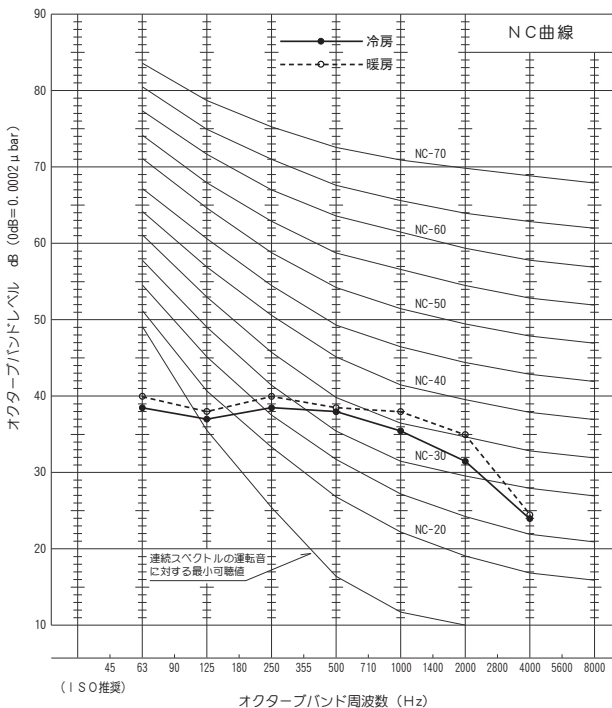
・壁面下部吹出し <パターンB><パターンD>
 <パターンG>

音圧レベル	冷房	41
	暖房	43



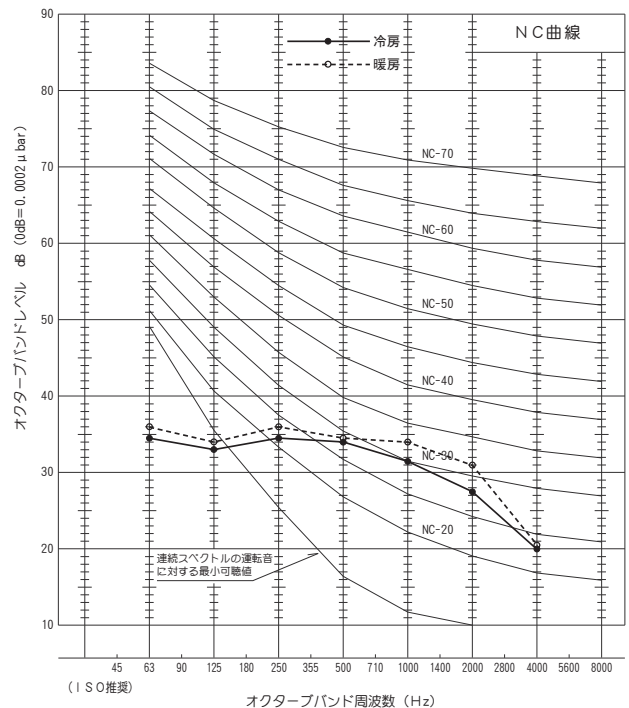
・下がり天井 <パターンH>

音圧レベル	冷房	40
	暖房	42



・天井埋め込み <パターンI><パターンJ>
 <パターンK><パターンL>

音圧レベル	冷房	36
	暖房	38



運転音曲線

室内ユニット【フリービルトイン形】

室内ユニット

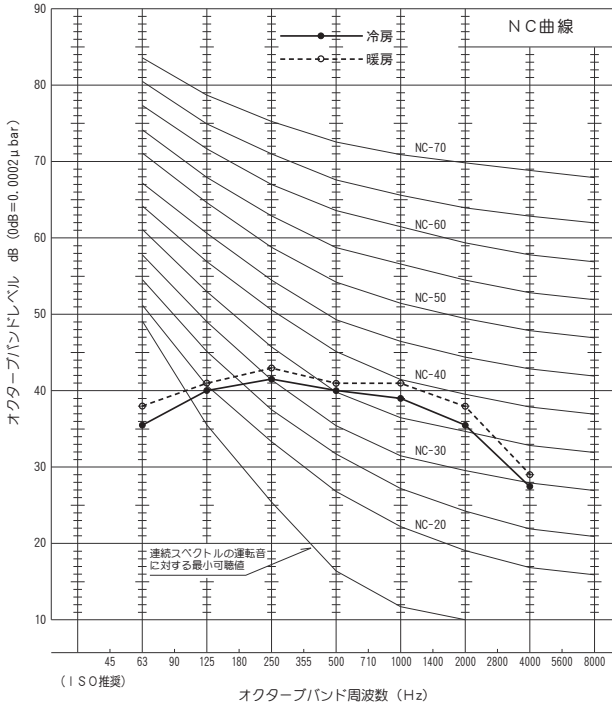
●MBZ-5017AS

〔 周囲温度：(冷房)室内：27℃ 室外：35℃ (暖房)室内：20℃ 室外：7℃ 測定場所：無響室 〕
 測定方法：音響パワーレベルは JIS C 9612：2013 音圧レベルは JIS C 9612：2005
 室内ユニット：50/60Hz 強ノッチ運転

音響パワーレベル	冷房	61	暖房	62
----------	----	----	----	----

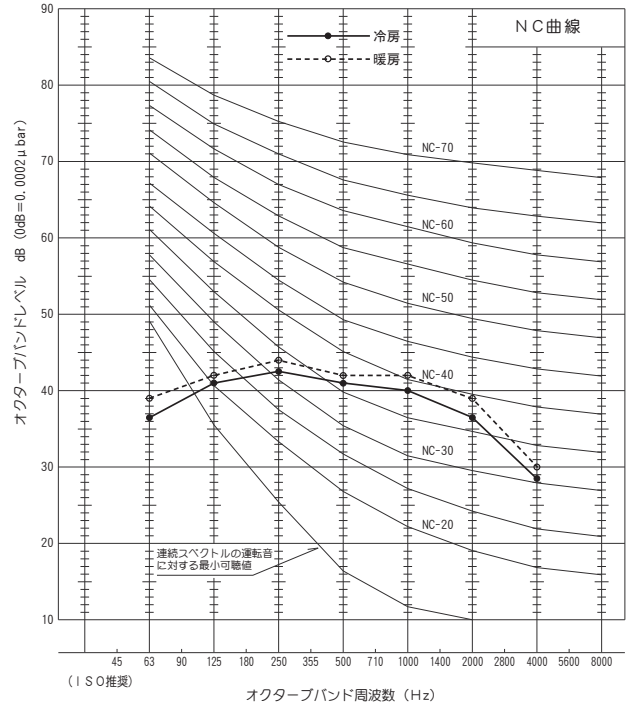
・壁面上部吹出し <パターンA><パターンC>
 <パターンE><パターンF><パターンM>

音圧レベル	冷房	43
	暖房	45



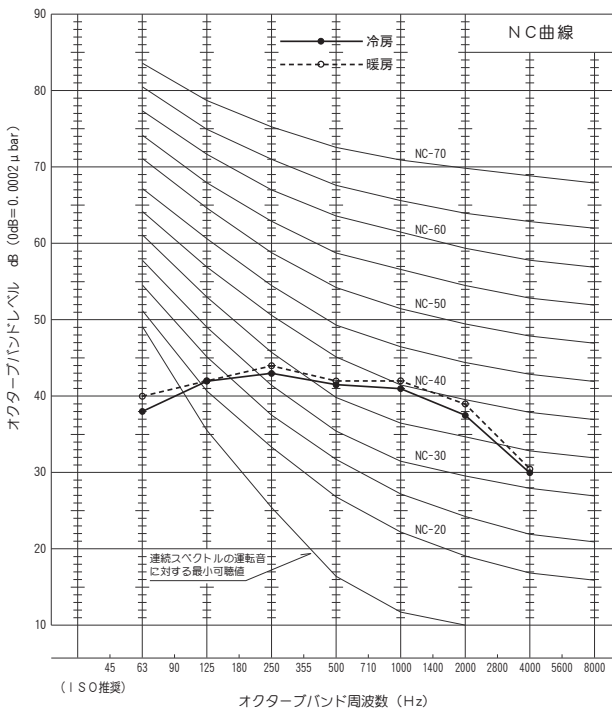
・壁面下部吹出し <パターンB><パターンD>
 <パターンG>

音圧レベル	冷房	44
	暖房	46



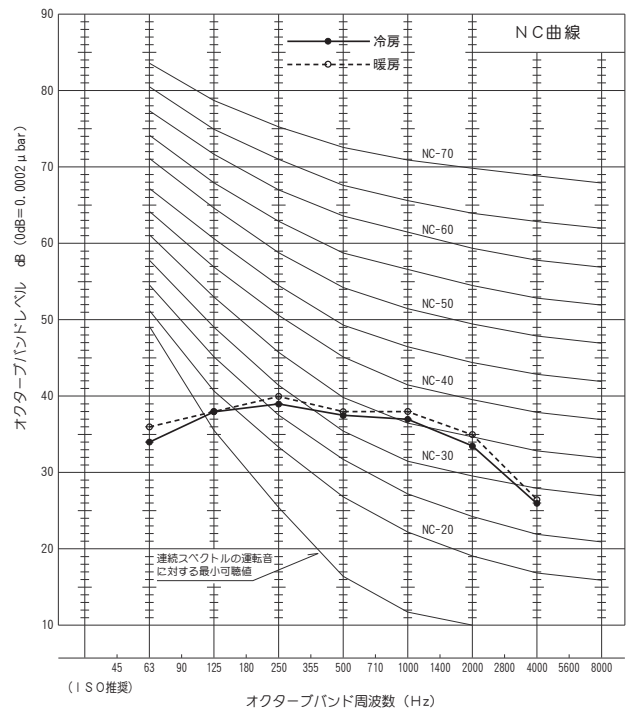
・下がり天井 <パターンH>

音圧レベル	冷房	43
	暖房	45



・天井埋め込み <パターンI><パターンJ>
 <パターンK><パターンL>

音圧レベル	冷房	39
	暖房	41



運転音曲線 室内ユニット【FURU】

13 据付要領 (据付工事説明書抜粋)

●MXZ-4617AS/5217AS/5617AS

現地で準備していただく部品 (別売部品および一般市販部品)

部品名	数量	部品名	数量
Ⓐ 電源電線 VVFケーブル(2芯)φ1.6mmまたはφ2.0mm	1	Ⓔ 配管穴補修部品 パテ、カバー (または石膏など)	1
Ⓑ 内外接続電線 VVFケーブル(3芯)φ2.0mm※	1	Ⓚ 配管固定用バンド (配管長さにより異なります)	2~7
Ⓒ 冷媒配管 「配管サイズの選定」による	1	Ⓛ ①の固定用ネジ (配管長さにより異なります)	2~7
Ⓓ 断熱材 室内機据付工事説明書による。	1	Ⓜ 壁穴用スリーブ	1
Ⓔ 配管テープ (配管長さにより異なります)	1	Ⓨ アース線 (φ1.6mm以上または断面積2mm ² 以上)	1
Ⓛ 延長ドレンホース (室内機据付工事説明書による)	1	Ⓩ ドレンソケット (別売部品)	1
		ⓐ ビニールホース 内径15mm (ドレンソケットを接続する場合に使用)	1
Ⓜ 冷凍機油	少量		

※内外接続電線は将来のリプレースなどを考慮しφ2.0mmを推奨いたしますが、φ1.6mmも使用できます。

●上記部品表Ⓑ~Ⓜの数量は室内機1台当たりの使用数です。

室内機据付けの制約

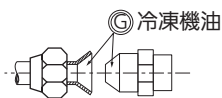
この室外機に接続できる室内機には、下記の制約がありますのでご注意ください。

- 接続できる室内機の形名、能力については、同梱された”三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」仕様表”に従って接続してください。
- 室内機の据付けは、各々の室内機に同梱された据付工事説明書によって行ってください。

※右図の↔印寸法は、エアコンの性能を保证するために必要な空間です。後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。

- 注1. 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場所は、冷暖房能力および消費電力が10%程悪化する場合があります。
- 注2. 壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

Ⓜ 冷凍機油は、配管の接続時に配管とユニオンのシート面へ塗布します。



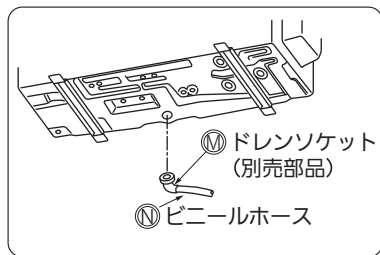
内外接続電線Ⓑが壁中の金属部に接触したり、壁が中空の場合ねずみにかじられて感電などの危険が生じる場合がありますので、壁用スリーブⓂは必ずご使用ください。

天面はへこむおそれがありますので絶対に乗らないでください。

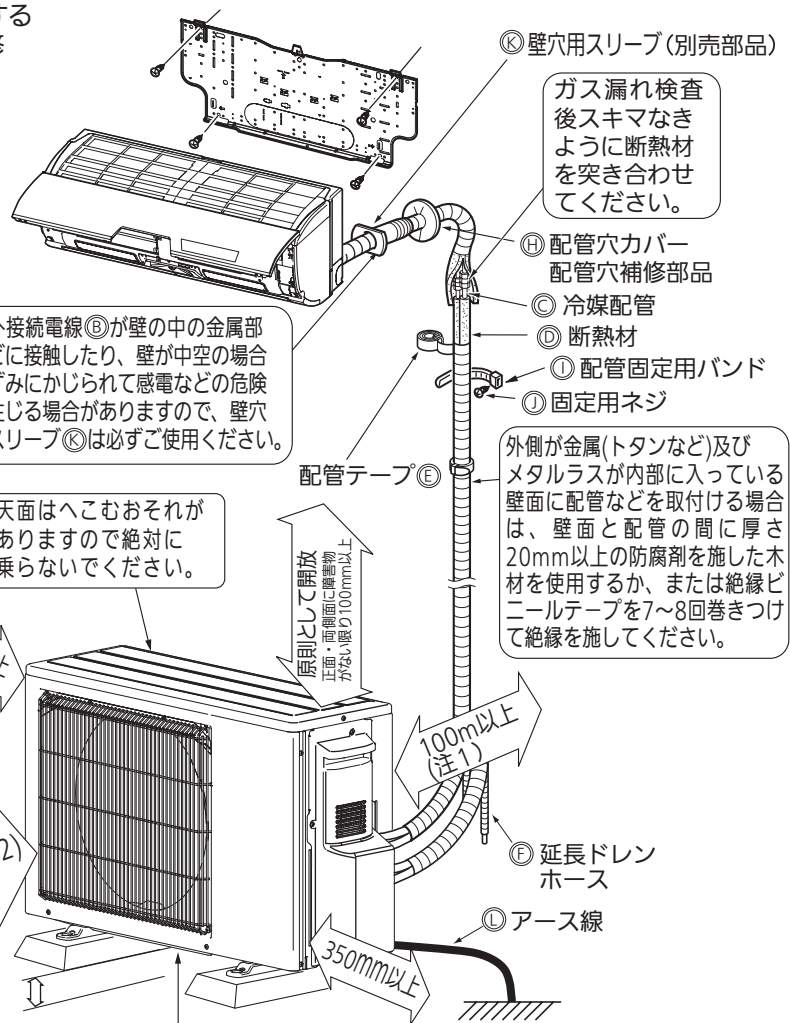
Ⓜ 壁穴用スリーブ(別売部品)
ガス漏れ検査後スキマなきように断熱材を突き合わせてください。

Ⓨ 配管穴カバー
配管穴補修部品
Ⓩ 冷媒配管
Ⓨ 断熱材
Ⓚ 配管固定用バンド
Ⓛ 固定用ネジ

外側が金属(トタンなど)及びメタルスが内部に入っている壁面に配管などを取付ける場合は、壁面と配管の間に厚さ20mm以上の防腐剤を施した木材を使用するか、または絶縁ビニールテープを7~8回巻きつけて絶縁を施してください。



200mm以上 (注1,2)
左側面・右側面・背面のうち2方向は開放のこと



ドレン排水が必要な場合は、置台などでスキ間を作ってください。

■電 源

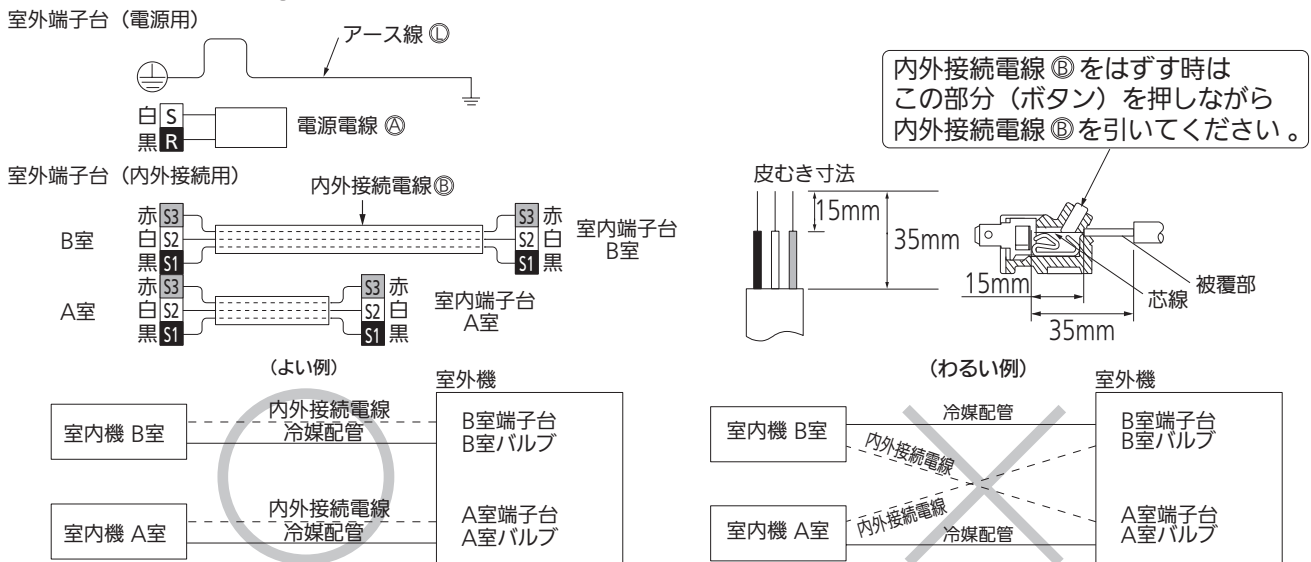
- 電源は専用の電源回路を設け、引込み接続工事については、下記仕様表に合わせ「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って施工してください。

定 格 電 圧	単相200V
ブ レ ー カ ー 容 量	15A
電源電線 [Ⓐ] (分岐回路)の太さと長さ 電線径 (mm) / 最大こう長 (m)	φ1.6/14 φ2.0/23

※運転電流については、「三菱ハウジングエアコン
「システムマルチ」仕様表」を参照してください。

■内外接続電線と電源電線の接続

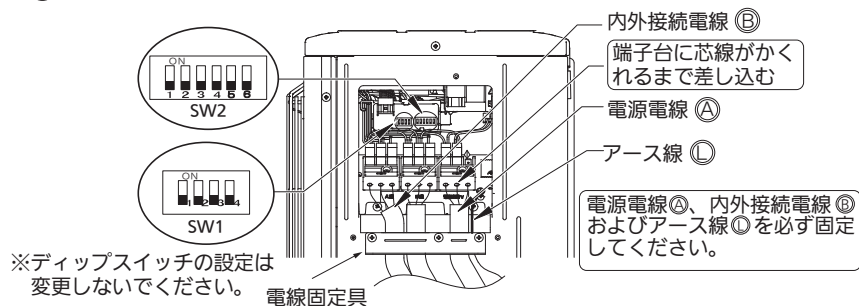
- 同一室内機の冷媒配管[Ⓒ]と内外接続電線[Ⓑ]を室外機接続部の部屋名(例 A室)に合わせて接続してください。



警告 端子台へ電線を接続する際には芯線がかくれるまで確実に押し込み各々の線が引っ張って抜けないことを確認してください。挿入が不十分ですと端子台が焼損することがあります。

注意 冷媒配管[Ⓒ]と内外接続電線[Ⓑ]を同一室内機に接続する。冷媒配管[Ⓒ]と内外接続電線[Ⓑ]の部屋名を合わせないで運転した場合、室内機からの露垂れや圧縮機故障の原因になります。

- サービス時を考慮し、電源電線[Ⓐ]、内外接続電線[Ⓑ]およびアース線[Ⓓ]には余裕をもたせてください。
- 電源電線[Ⓐ]、内外接続電線[Ⓑ]およびアース線[Ⓓ]を端子台に接続後、必ず電線固定具で電源電線[Ⓐ]、内外接続電線[Ⓑ]およびアース線[Ⓓ]を固定してください。

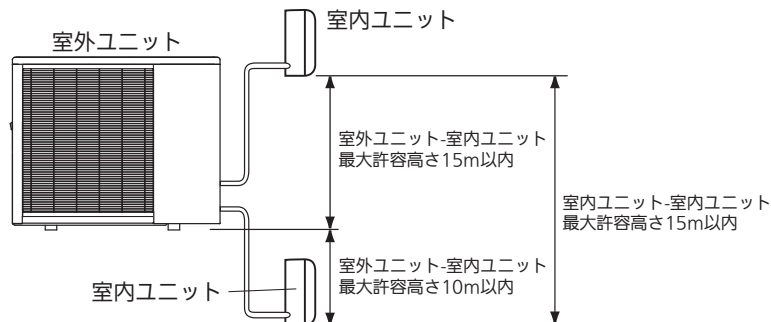


■配管長・高低差

冷媒配管許容値	
室内ユニット1台当りの 内外接続配管長	20m以内
内外接続配管長の合計	30m以内
各ユニット間の高低	下図参照
室内ユニット1台当りの 配管曲げ箇所	20か所以内
配管曲げ箇所総数	30か所以内

注意

- この機種は内外接続配管長 20m 分の冷媒を室外ユニットに封入してありますので 20m を越える場合は冷媒の追加チャージが必要です。また左表が冷媒配管の許容値ですので、この長さを越える工事を行わないでください。
- 接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入ると、圧縮機の故障ならびに、性能低下につながります。配管加工時や接続時に水・バリ・砂などが入らないように十分注意するとともに、配管接続後は真空引きを必ず実施してください。



■配管サイズの選定

- 接続配管の径は室内ユニット（形名・能力）によって異なります。カタログ、仕様書、室内ユニットの梱包表示などを確認してください。

■試運転

運転前に必ず実施してください。

- 電源は定格電圧と合っているか、必ず確認してください。
- 室内機に同梱された据付工事説明書を必ず確認してください。
- 試運転は必ず1台ずつ実施してください。

試運転は必ず1台ずつ実施し、室内機に同梱された据付工事説明書により行い、各室内機が正常に機能することを確認してください。

特に冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉕ の接続違いを検出するためには、試運転を冷房で1台ずつ実施してください。

暖房運転や全室同時運転を実施しますと、冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉕ の接続違いが検出できません。

できるかぎりお客さま立会いで試運転を実施してください。

再起動防止機構について

- いったん、圧縮機が停止しますと、機器の保護のため、3分間再起動防止機構が作動し、3分間は圧縮機が再運転しないようになっています。



注意

新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックス掛け時にはエアコンの運転をさける。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

現地で準備していただく部品 (別売部品および一般市販部品)

部品名	数量	部品名	数量
Ⓐ 電源電線 VVFケーブル (2芯) φ2.0mmまたはφ2.6mm	1	Ⓔ 配管穴補修部品 パテ、カバー (または石膏など)	1
Ⓑ 内外接続電線 VVFケーブル (3芯) φ2.0mm ※	1	Ⓕ 配管固定用バンド (配管長さにより異なります)	2~7
Ⓒ 冷媒配管 「配管サイズの選定」による	1	Ⓖ ①の固定用ネジ (配管長さにより異なります)	2~7
Ⓓ 断熱材 室内機据付工事説明書による。	1	Ⓖ 壁穴用スリーブ (別売部品)	1
Ⓔ 配管テープ (配管長さにより異なります)	1	Ⓖ アース線 (φ1.6mm以上または断面積2mm ² 以上)	1
Ⓕ 延長ドレンホース (室内機据付工事説明書による)	1	Ⓖ ドレンソケット (別売部品)	1
		Ⓖ ビニールホース 内径15mm (ドレンソケットを接続する場合に使用)	1
Ⓖ 冷凍機油	少量		

※内外接続電線は将来のリプレースなどを考慮しφ2.0mmを推奨いたしますが、φ1.6mmも使用できます。

●上記部品表Ⓑ~Ⓖの数量は室内機1台当たりの使用数です。

室内機据付けの制約

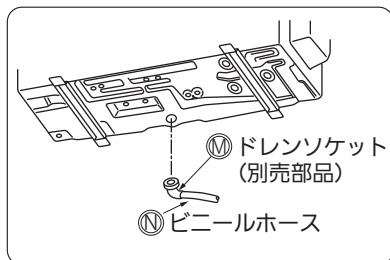
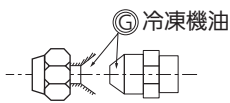
この室外機に接続できる室内機には、下記の制約がありますのでご注意ください。

- 接続できる室内機の形名、能力については、15ページ『7 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表』に従って接続してください。
- 室内機の据付けは、各々の室内機に同梱された据付工事説明書によって行ってください。

※右図の↔ 印寸法は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。

- 注1. 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場所は、冷暖房能力および消費電力が10%程悪化する場合があります。
- 注2. 壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

Ⓖ 冷凍機油は、配管の接続時に配管とユニオンのシート面へ塗布します。



内外接続電線Ⓑが壁の中の金属部などに接触したり、壁が中空の場合ねずみにかじられて感電などの危険が生じる場合がありますので、壁穴用スリーブⒼは必ずご使用ください。

天面はへこむおそれがありますので絶対に乗らないでください。

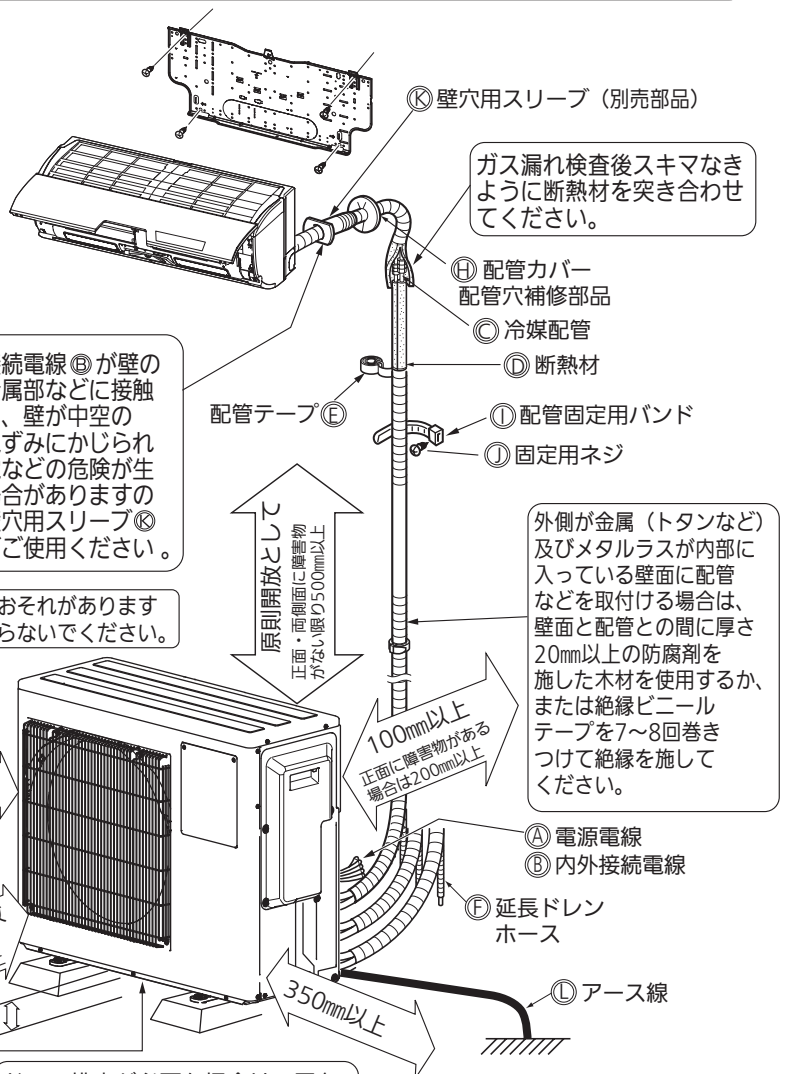
原則開放として 正面・両側面に障害物がない際の500mm以上

100mm以上

原則として開放 背面・両側面・上面が開放の場合300mm以上

350mm以上

ドレン排水が必要な場合は、置台などですき間を作ってください。



■電 源

電 源

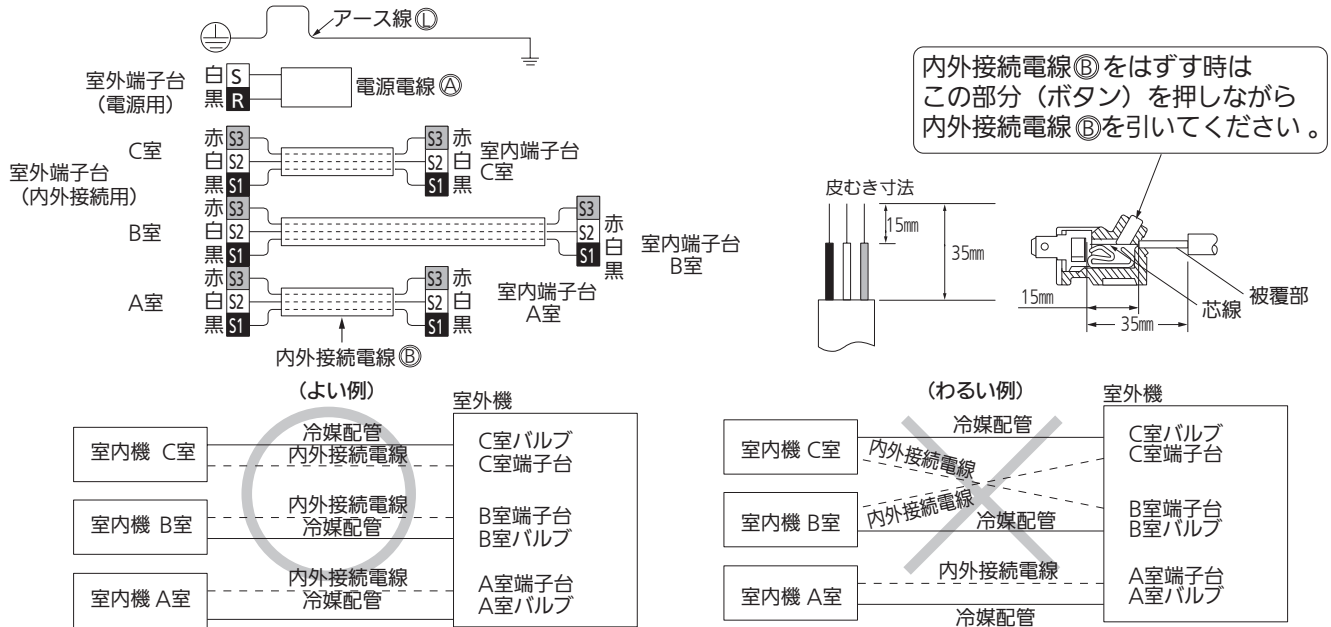
- 電源は専用の電源回路を設け、引込み接続工事については、下記仕様表に合わせ「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って施工してください。

定 格 電 圧	单相200V
ブ レ ー カ ー 容 量	20A
電源電線 ㉠ (分岐回路)の太さと長さ 電線径(mm)/最大こう長(m)	φ2.0/17 φ2.6/29

※運転電流については、「三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」仕様表」を参照してください。

■内外接続電線と電源電線の接続

- 同一室内機の冷媒配管 ㉡と内外接続電線 ㉢を室外機接続部の部屋名 (例 A室) に合わせて接続してください。



警告

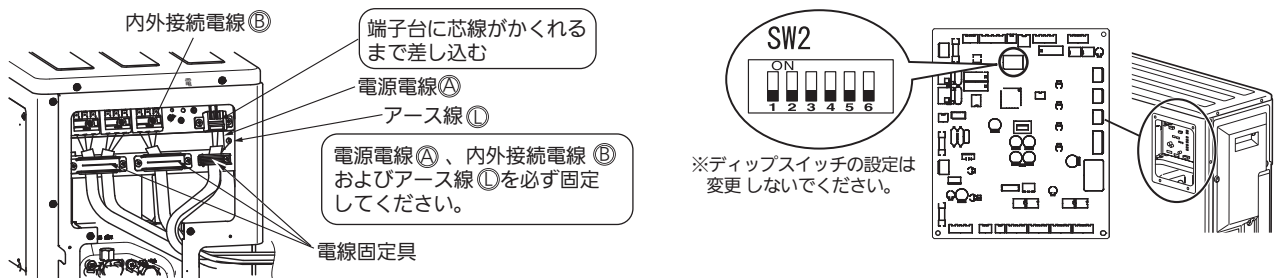
端子台へ電線を接続する際には芯線がかくれるまで確実に押し込み各々の線が引っ張って抜けないことを確認してください。挿入が不十分ですと端子台が焼損することがあります。



注意

冷媒配管 ㉡と内外接続電線 ㉢を同一室内機に接続する。冷媒配管 ㉡と内外接続電線 ㉢の部屋名を合わせないで運転した場合、室内機からの露垂れや圧縮機故障の原因になります。

- サービス時を考慮し、電源電線 ㉠、内外接続電線 ㉢およびアース線 ㉣には余裕をもたせてください。
- 電源電線 ㉠、内外接続電線 ㉢およびアース線 ㉣を端子台に接続後、必ず電線固定具で電源電線 ㉠、内外接続電線 ㉢およびアース線 ㉣を固定してください。

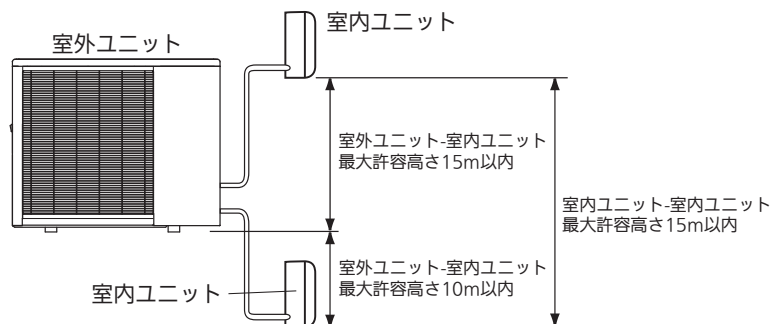


■配管長・高低差

冷媒配管許容値	
室内ユニット1台当りの 内外接続配管長	25m以内
内外接続配管長の合計	50m以内
各ユニット間の高低	下図参照
室内ユニット1台当りの 配管曲げ箇所	25か所以内
配管曲げ箇所総数	50か所以内

注意

- この機種は内外接続配管長 40m 分の冷媒を室外ユニットに封入してありますので 40m を越える場合は冷媒の追加チャージが必要です。また左表が冷媒配管の許容値ですので、この長さを越える工事を行わないでください。
- 接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入ると、圧縮機の故障ならびに、性能低下につながります。配管加工時や接続時に水・バリ・砂などが入らないように十分注意するとともに、配管接続後は真空引きを必ず実施してください。



■配管サイズの選定

- 接続配管の径は室内ユニット（形名・能力）によって異なります。カタログ、仕様書、室内ユニットの梱包表示などを確認してください。
- 室外ユニット本体バルブサイズと異なる径の冷媒配管を使用する場合は別売部品「異径継手」をご使用ください。

■試運転

運転前に必ず実施してください。

- 電源は定格電圧と合っているか、必ず確認してください。
- 室内機に同梱された据付工事説明書を必ず確認してください。
- 試運転は必ず1台ずつ実施してください。

試運転は必ず1台ずつ実施し、室内機に同梱された据付工事説明書により行い、各室内機が正常に機能することを確認してください。

特に冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉕ の接続違いを検出するためには、試運転を冷房で1台ずつ実施してください。暖房運転や全室同時運転を実施しますと、冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉕ の接続違いが検出できません。できるかぎりお客さま立会いで試運転を実施してください。

再起動防止機構について

- いったん、圧縮機が停止しますと、機器の保護のため、3分間再起動防止機構が作動し、3分間は圧縮機が再運転しないようになっています。

注意

新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックス掛け時にはエアコンの運転をさける。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

■配管配線組み合わせ点検機能

本製品には冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しい状態となっているか確認する機能があります。以下の手順に従って実施してください。

事前確認事項

- ①エアコンに電源が投入されていること
- ②ストップバルブが開いていること

《注意》

点検中は室外機が室内機の運転を制御しています。この間は室内機が自動で運転し停止しますが、故障ではありません。

<表1>検出時のLED表示

LED1 (赤)	LED2 (黄)	LED1 (緑)
点灯	点灯	点滅

操作手順

電源が投入されてから1分間以上経過後に制御基板の「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を押してください。

- 点検は10分から20分で終了します。
点検が終了すると<表2>のように点検結果が表示されます。
- 途中で終了したい場合は再度「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を押してください。
- “判定終了”となった場合は「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を押さないでください。
- “判定不可”の表示になった場合は再度「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を押して機能を解除して、各室内機を1台ずつ運転して、どの室内機の接続が誤っているのかを確認した上で、配管配線の修正を実施してください。
- 制御基板の損傷を防ぐため、操作実施の前に必ず静電気除去を行ってください。
- 外気温が0℃以下では本機能は動作しません。

<表2>配管配線組み合わせ点検結果

LED1 (赤)	LED2 (黄)	LED1 (緑)	内 容
点灯	消灯	点灯	判定終了
点滅	点滅	点滅	判定不可
上記以外の表示			“LED点滅時のご注意” (サービスパネル裏面の銘板)を 参照ください。



警告

電源投入後、室外機へ通電中の操作のため、スイッチ周辺部の充電部に触れて感電することのないように注意してください。

判定結果の確認手順

- 点検終了後「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を1回押し、その後5秒間押し続けてください。判定結果が<表3>のように表示されます。
- “誤配管の判定”となった場合、冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しくない可能性が高いです。各室内機を1台ずつ運転して、どの室内機の接続が誤っているのかを確認した上で、配管配線の修正を実施してください。

<表3>配管配線組み合わせ点検の判定結果

LED1 (赤)	LED2 (黄)	LED1 (緑)	内 容
1回点滅	1回点滅	点灯	正常接続の判定
3回点滅	3回点滅	点灯	誤配管の判定

現地で準備していただく部品 (別売部品および一般市販部品)				
	部品名	数量	部品名	数量
Ⓐ	電源電線 VVFケーブル(2芯) φ2.0mmまたはφ2.6mm	1	Ⓗ 配管穴補修部品 パテ、カバー (または石膏など)	1
Ⓑ	内外接続電線 VVFケーブル(3芯)φ2.0mm※1	1	Ⓘ 配管固定用バンド (配管長さにより異なります)	2~7
Ⓒ	冷媒配管 「配管サイズの選定」による	1	Ⓛ ①の固定用ネジ (配管長さにより異なります)	2~7
Ⓓ	断熱材 室内機据付工事説明書による。	1	Ⓚ 壁穴用スリーブ (別売部品)	1
Ⓔ	配管テープ (配管長さにより異なります)	1	Ⓛ アース線 (φ1.6mm以上または断面積2mm ² 以上)	1
Ⓕ	延長ドレンホース (室内機据付工事説明書による)	1	Ⓜ ドレンソケットセット (別売部品)※2	1
Ⓖ	冷凍機油	少量	Ⓝ ビニールホース 内径15mm (ドレンソケットを接続する場合に使用)	1

※内外接続電線は将来のリプレースなどを考慮しφ2.0mmを推奨いたしますが、φ1.6mmも使用できます。

※2 ドレンソケットセットにはドレンソケット1個、ドレンキャップ5個が同梱されています。

●上記部品表Ⓑ~Ⓚの数量は室内機1台当たりの使用数です。

室内機据付けの制約

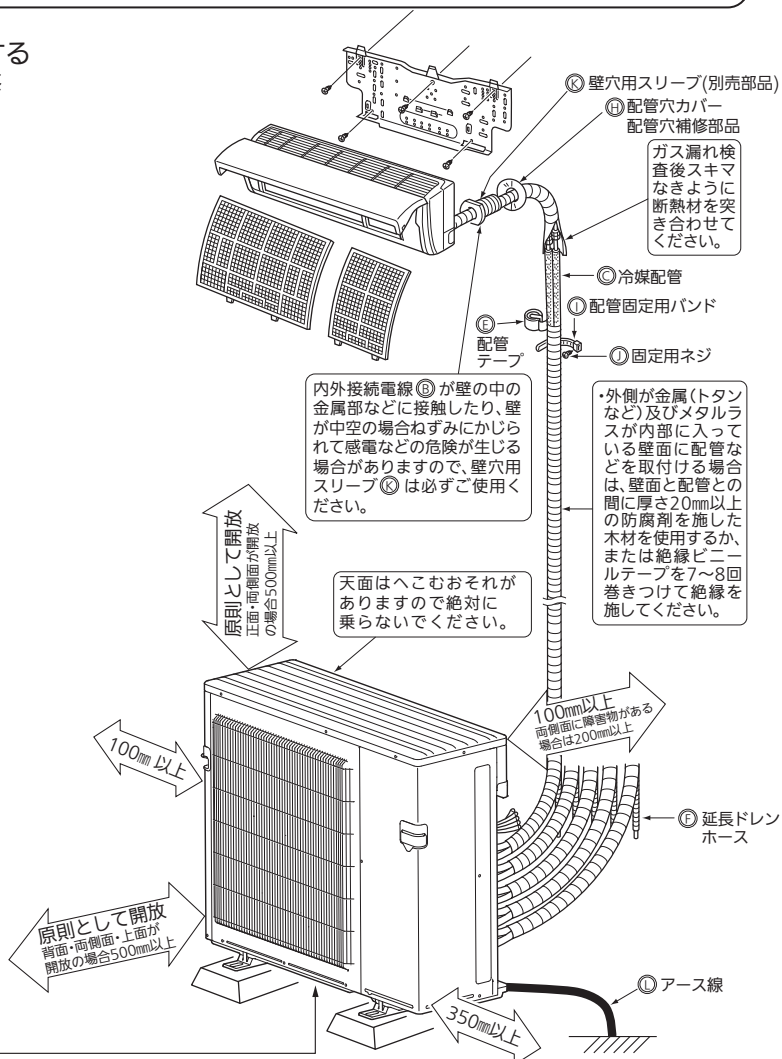
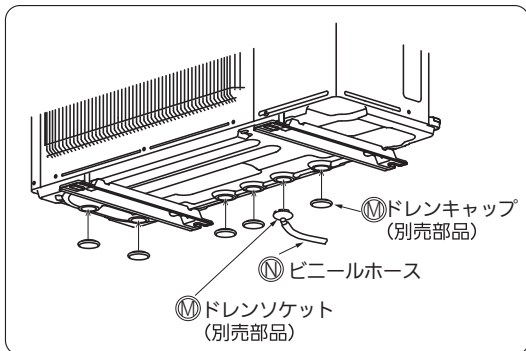
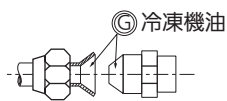
この室外機に接続できる室内機には、下記の制約がありますのでご注意ください。

- 接続できる室内機の形名、能力については、16~58ページ『7 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表』に従って接続してください。
- 室内機の据付けは、各々の室内機に同梱された据付工事説明書によって行ってください。

※右図の↔印寸法は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。

- 注1. 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力および消費電力が10%程悪化する場合があります。
- 注2. 壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

◎冷凍機油は、配管の接続時に配管とユニオンのシート面へ塗布します。



■電 源

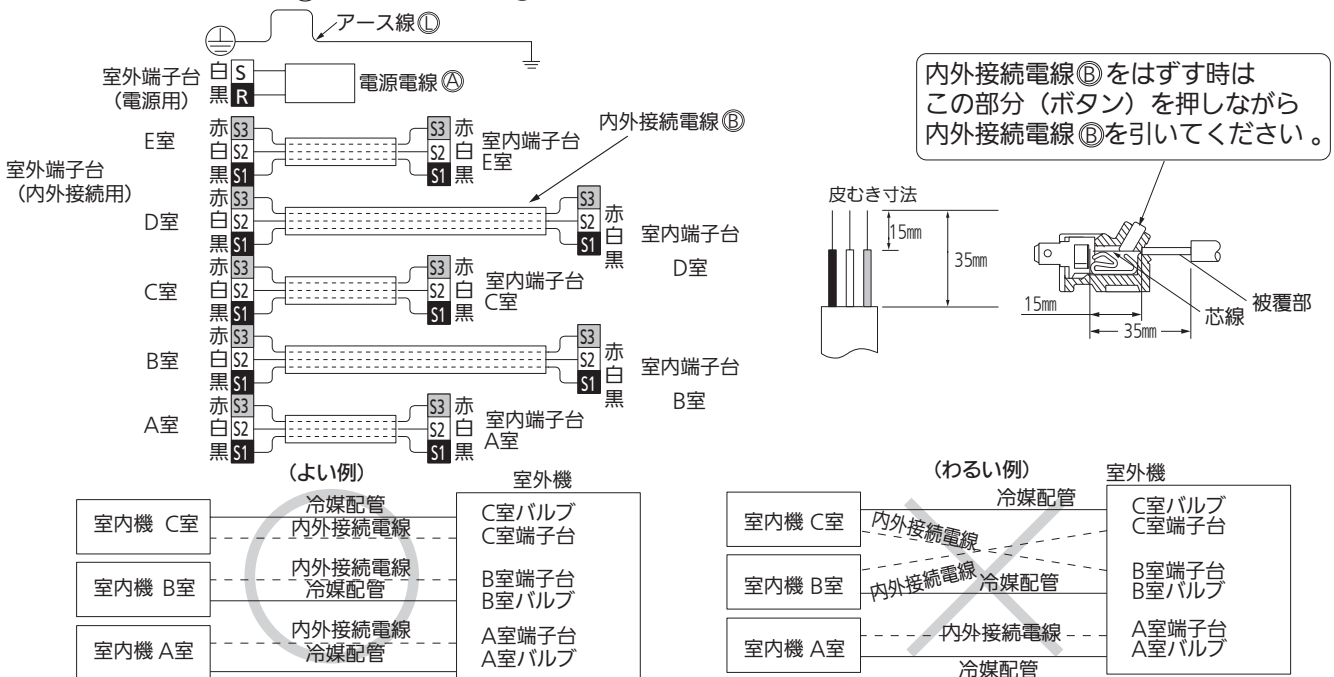
- 電源は専用の電源回路を設け、引込み接続工事については、下記仕様表に合わせ「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って施工してください。

定 格 電 圧	単相200V
ブレーカー容量	20A (68/71/80/9017AS) 30A (10217AS)
電源電線 ㉔ (分岐回路)の太さと長さ 電線径(mm)/最大こう長(m)	φ2.0/17 φ2.6/29 (68/71/80/9017AS) φ2.0/16 φ2.6/27 (10217AS)

※運転電流については、「三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」仕様表」を参照してください。

■内外接続電線と電源電線の接続

- 同一室内機の冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉔ を室外機接続部の部屋名 (例 A室) に合わせて接続してください。



警告

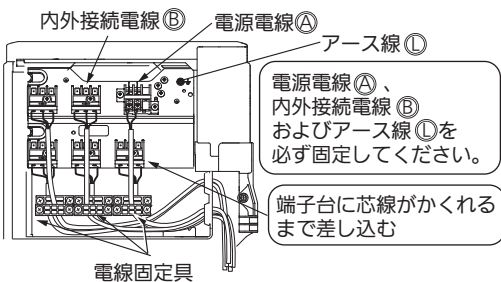
端子台へ電線を接続する際には芯線がかくれるまで確実に押し込み各々の線が引っ張って抜けないことを確認してください。
挿入が不十分ですと端子台が焼損することがあります。



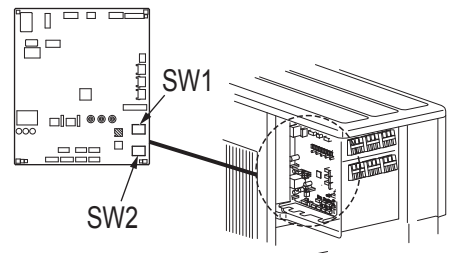
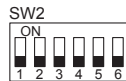
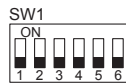
注意

冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉔ を同一室内機に接続する。
冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉔ の部屋名を合わせないで運転した場合、室内機からの露垂れや圧縮機故障の原因になります。

- サービス時を考慮し、電源電線 ㉔、内外接続電線 ㉔ およびアース線 ㉔ には余裕をもたせてください。
- 電源電線 ㉔、内外接続電線 ㉔ およびアース線 ㉔ を端子台に接続後、必ず電線固定具で電源電線 ㉔、内外接続電線 ㉔ およびアース線 ㉔ を固定してください。



※ディップスイッチの設定は変更しないでください。

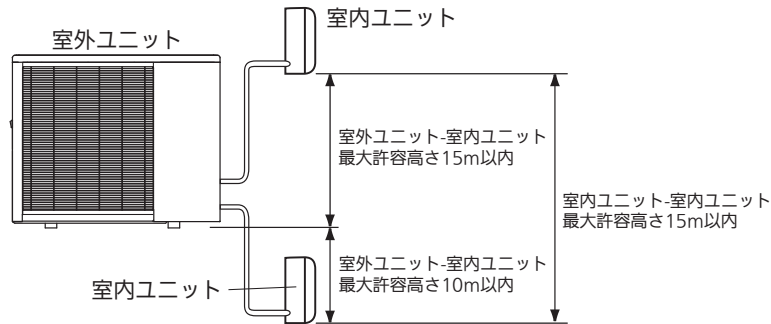


■配管長・高低差

冷媒配管許容値	
室内ユニット1台当りの 内外接続配管長	25m以内
内外接続配管長の合計	80m以内
各ユニット間の高低	下図参照
室内ユニット1台当りの 配管曲げ箇所	25か所以内
配管曲げ箇所総数	80か所以内

注意

- この機種は内外接続配管長 60m 分の冷媒を室外ユニットに封入してありますので 60m を越える場合は冷媒の追加チャージが必要です。また左表が冷媒配管の許容値ですので、この長さを越える工事を行わないでください。
- 接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入ると、圧縮機の故障ならびに、性能低下につながります。配管加工時や接続時に水・バリ・砂などが入らないように十分注意するとともに、配管接続後は真空引きを必ず実施してください。



■配管サイズの選定

- 接続配管の径は室内ユニット（形名・能力）によって異なります。
カタログ、仕様書、室内ユニットの梱包表示などを確認してください。
- 室外ユニット本体バルブサイズと異なる径の冷媒配管を使用する場合は別売部品「異径継手」をご使用ください。

室外本体バルブサイズ					
A 室	液管	φ6.35mm (1/4")	C 室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8") (68/71/8017AS)	D 室	ガス管	φ9.52mm (3/8")
		φ12.7mm (1/2") (90/10217AS)	E 室	液管	φ6.35mm (1/4")
B 室	液管	φ6.35mm (1/4")		ガス管	φ9.52mm (3/8")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")			

■試運転

運転前に必ず実施してください。

- 電源は定格電圧と合っているか、必ず確認してください。
- 室内機に同梱された据付工事説明書を必ず確認してください。
- 試運転は必ず1台ずつ実施してください。

試運転は必ず1台ずつ実施し、室内機に同梱された据付工事説明書により行い、各室内機が正常に機能することを確認してください。

特に冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉕ の接続違いを検出するためには、試運転を冷房で1台ずつ実施してください。暖房運転や全室同時運転を実施しますと、冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉕ の接続違いが検出できません。

できるかぎりお客さま立会いで試運転を実施してください。

再起動防止機構について

- いったん、圧縮機が停止しますと、機器の保護のため、3分間再起動防止機構が作動し、3分間は圧縮機が再運転しないようになっています。



注意

新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックス掛け時にはエアコンの運転をさける。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

■配管配線組み合わせ点検機能

本製品には冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しい状態となっているか確認する機能があります。以下の手順に従って実施してください。

事前確認事項

- ①エアコンに電源が投入されていること
- ②ストップバルブが開いていること

《注意》

点検中は室外機が室内機の運転を制御しています。この間は室内機が自動で運転し停止しますが、故障ではありません。

<表1>検出時のLED表示

LED1 (赤)	LED2 (黄)	LED1 (緑)
点灯	点灯	点滅

操作手順

電源が投入されてから1分間以上経過後に制御基板の「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を押してください。

- 点検は10分から20分で終了します。
点検が終了すると<表2>のように点検結果が表示されます。
- 途中で終了したい場合は再度「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を押してください。
- “判定終了”となった場合は「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を押さないでください。
- “判定不可”の表示になった場合は再度「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を押して機能を解除して、各室内機を1台ずつ運転して、どの室内機の接続が誤っているのかを確認した上で、配管配線の修正を実施してください。
- 制御基板の損傷を防ぐため、操作実施の前に必ず静電気除去を行ってください。
- 外気温が0℃以下では本機能は動作しません。

<表2>配管配線組み合わせ点検結果

LED1 (赤)	LED2 (黄)	LED1 (緑)	内 容
点灯	消灯	点灯	判定終了
点滅	点滅	点滅	判定不可
上記以外の表示			“LED点滅時のご注意” (サービスパネル裏面の銘板)を 参照ください。



警告

電源投入後、室外機へ通電中の操作のため、スイッチ周辺部の充電部に触れて感電することのないように注意してください。

判定結果の確認手順

- 点検終了後「配管配線組み合わせ点検スイッチ SW871」を1回押し、その後5秒間押し続けてください。判定結果が<表3>のように表示されます。
- “誤配管の判定”となった場合、冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しくない可能性が高いです。各室内機を1台ずつ運転して、どの室内機の接続が誤っているのかを確認した上で、配管配線の修正を実施してください。

<表3>配管配線組み合わせ点検の判定結果

LED1 (赤)	LED2 (黄)	LED1 (緑)	内 容
1回点滅	1回点滅	点灯	正常接続の判定
3回点滅	3回点滅	点灯	誤配管の判定

14 室外ユニット据付設置例

周囲必要空間は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。また後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲空間が大きくとれる場所に設置してください。

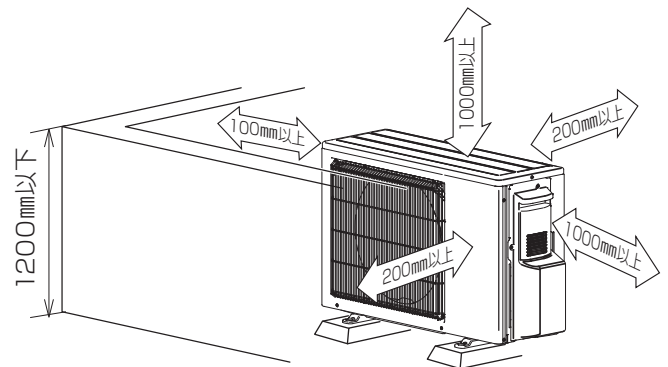
形名

MXZ-4617AS

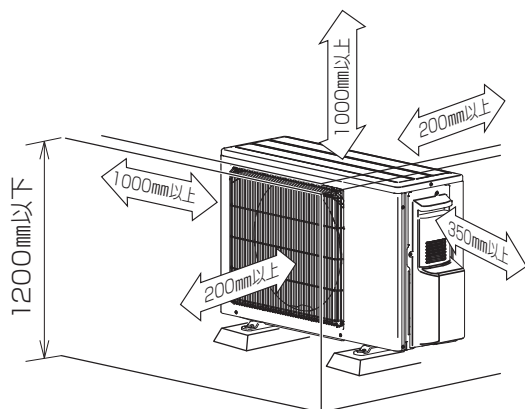
MXZ-5217AS

MXZ-5617AS

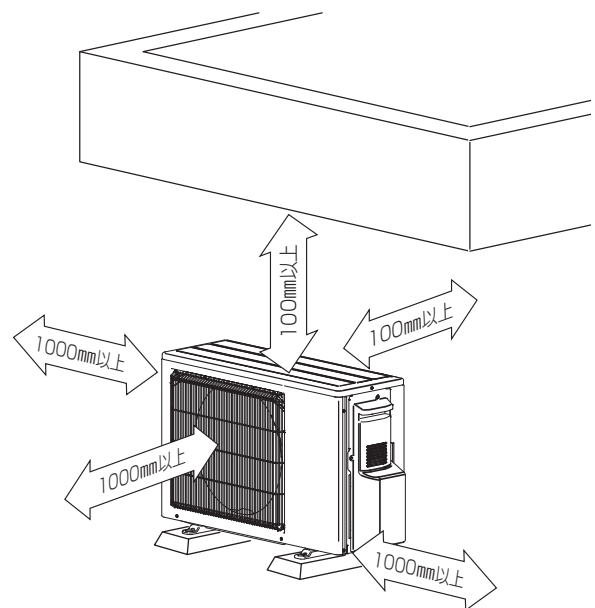
正面／左側に障害物がある場合
(マンションのベランダなど)



正面／右側に障害物がある場合
(マンションのベランダなど)

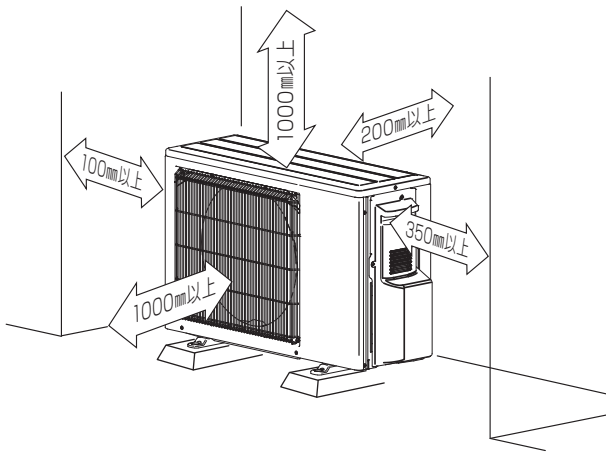


上面に障害物がある場合
(出窓の下など)

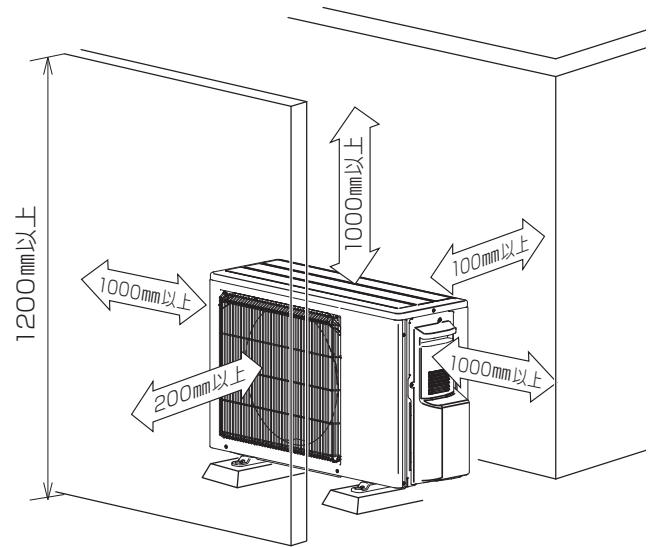


左右側面／背面に障害物がある場合

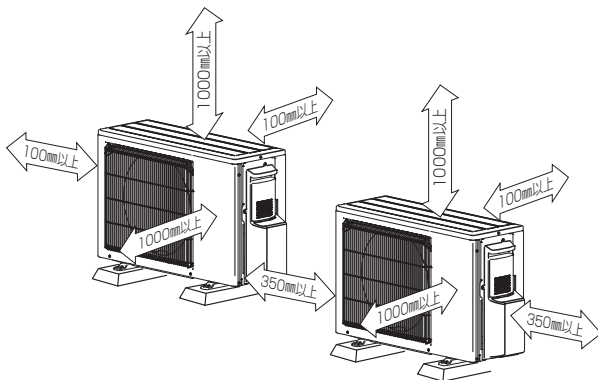
形名
MXZ-4617AS
MXZ-5217AS
MXZ-5617AS



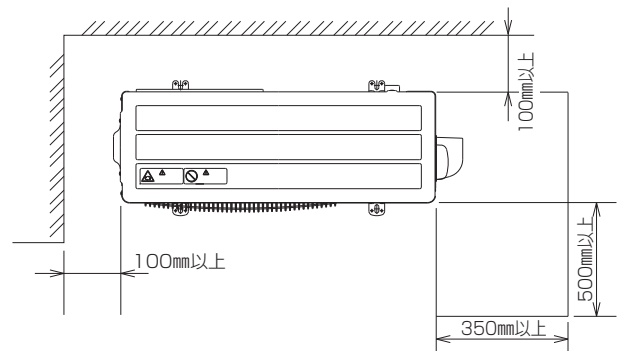
正面／背面に障害物がある場合
(正面の障害物の高さが 1200mm 以上の場合)



横連続設置の場合



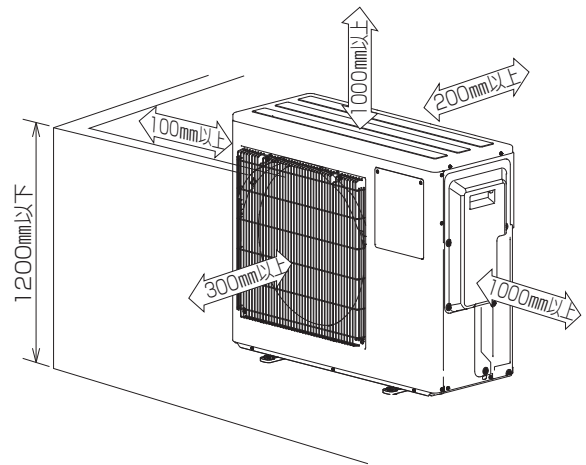
サービススペース



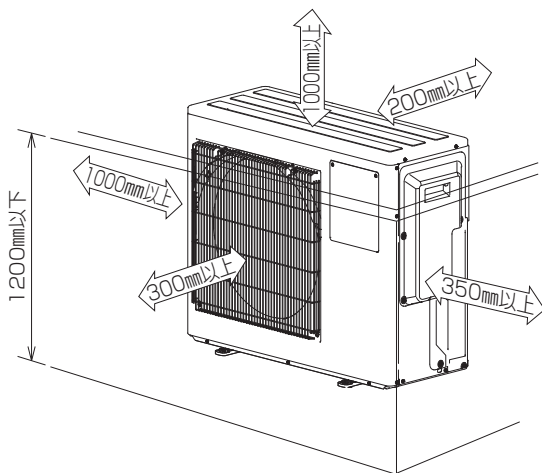
周囲必要空間は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。また後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲空間が大きくとれる場所に設置してください。

形名
MXZ-6017AS

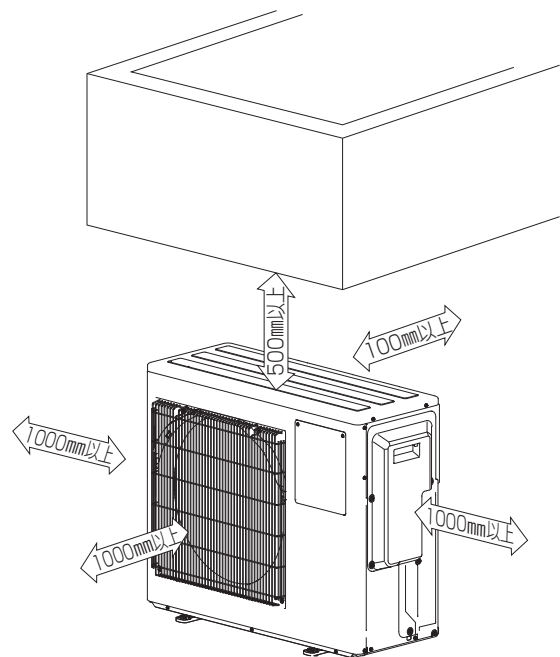
正面／左側面に障害物がある場合
(マンションのベランダなど)



正面／右側面に障害物がある場合
(マンションのベランダなど)

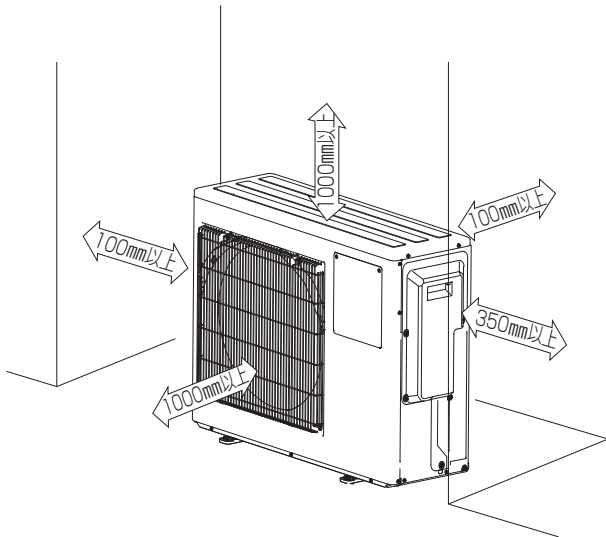


上面に障害物がある場合
(出窓の下など)

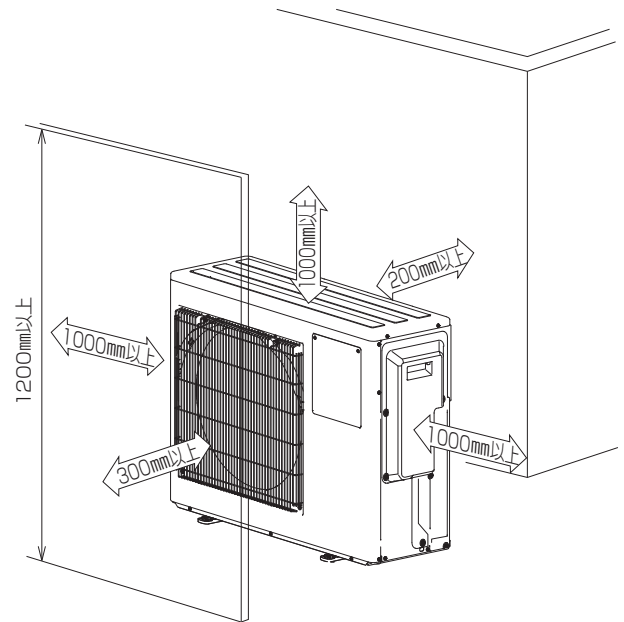


左右側面／背面に障害物がある場合

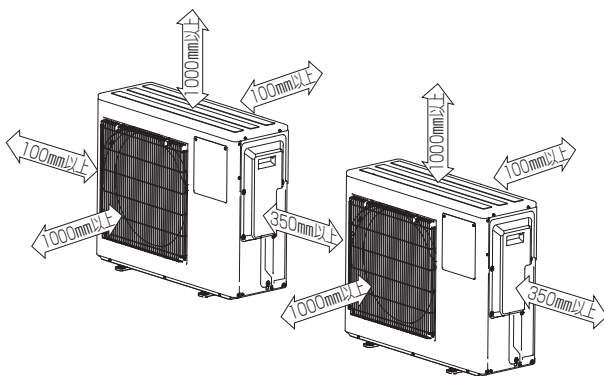
形名
MXZ-6017AS



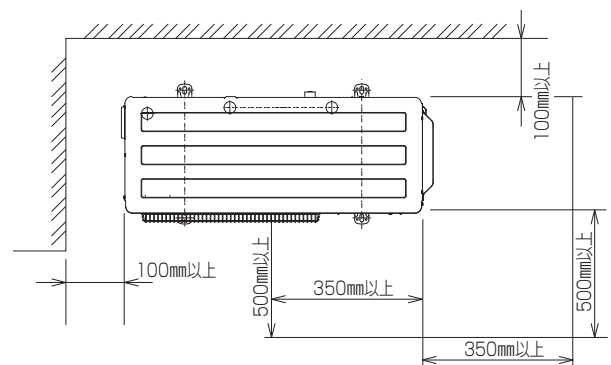
正面／背面に障害物がある場合
(正面の障害物の高さが 1200mm 以上の場合)



横連続設置の場合



サービススペース

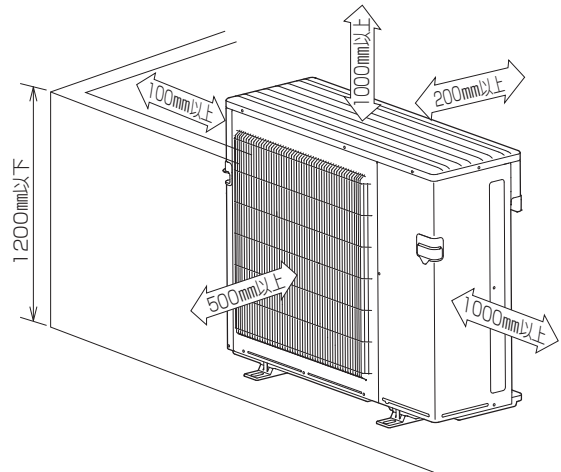


周囲必要空間は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。また後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲空間が大きくとれる場所に設置してください。

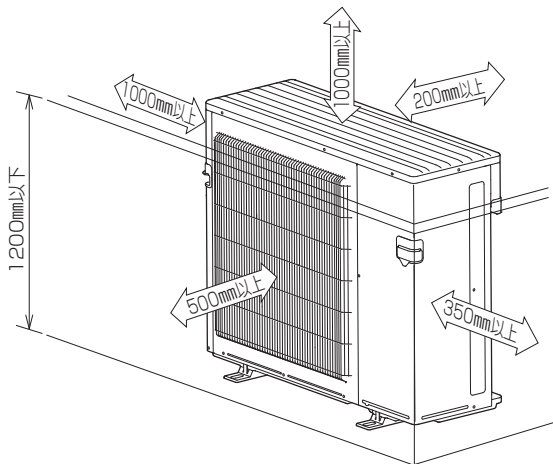
形名

- MXZ-6817AS
- MXZ-7117AS
- MXZ-8017AS
- MXZ-9017AS
- MXZ-10217AS

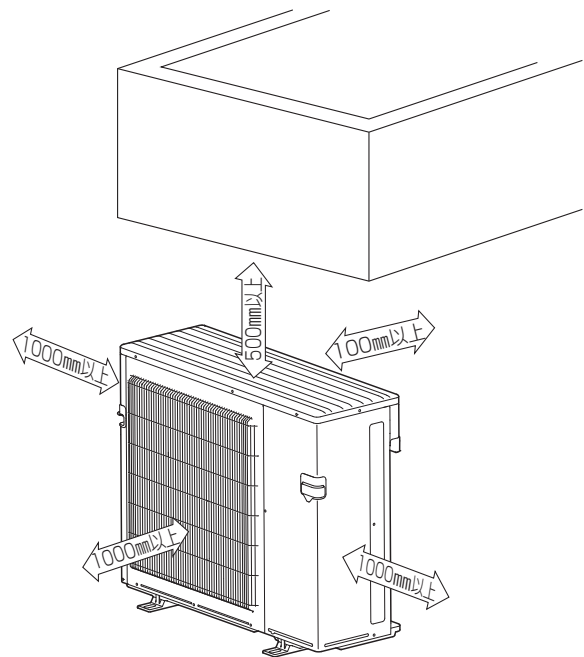
正面／左側に障害物がある場合
(マンションのベランダなど)



正面／右側に障害物がある場合
(マンションのベランダなど)



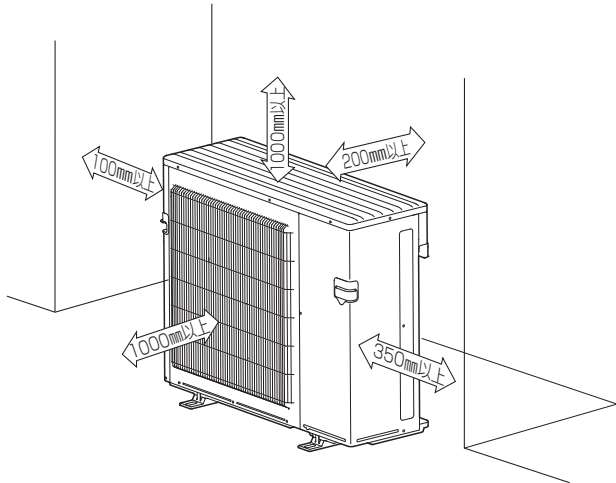
上面に障害物がある場合
(出窓の下など)



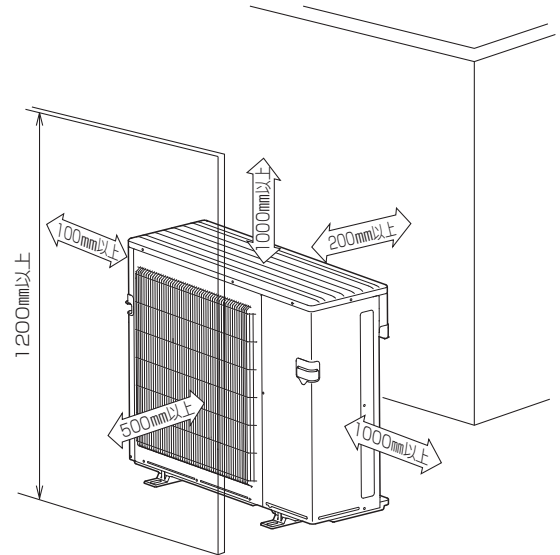
左右側面／背面に障害物がある場合

形名

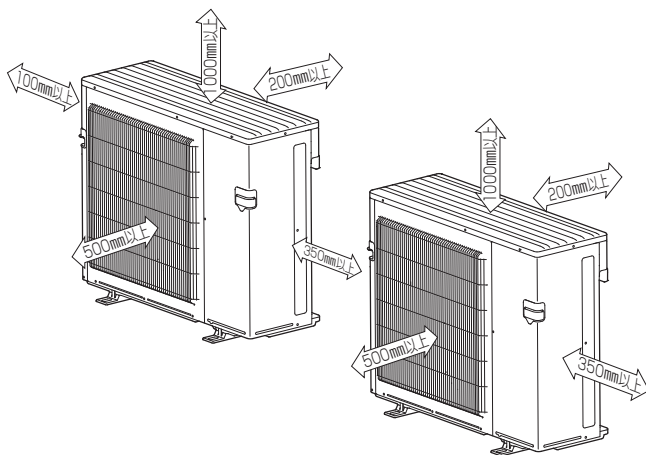
MXZ-6817AS
MXZ-7117AS
MXZ-8017AS
MXZ-9017AS
MXZ-10217AS



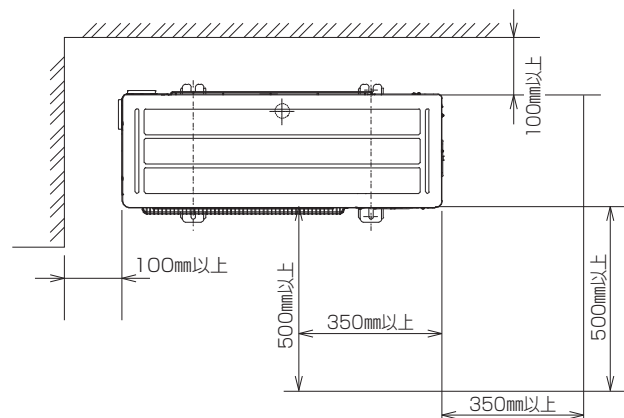
正面／背面に障害物がある場合
(正面の障害物の高さが 1200mm 以上の場合)



横連続設置の場合



サービススペース



15 内外接続配管長による能力減少係数

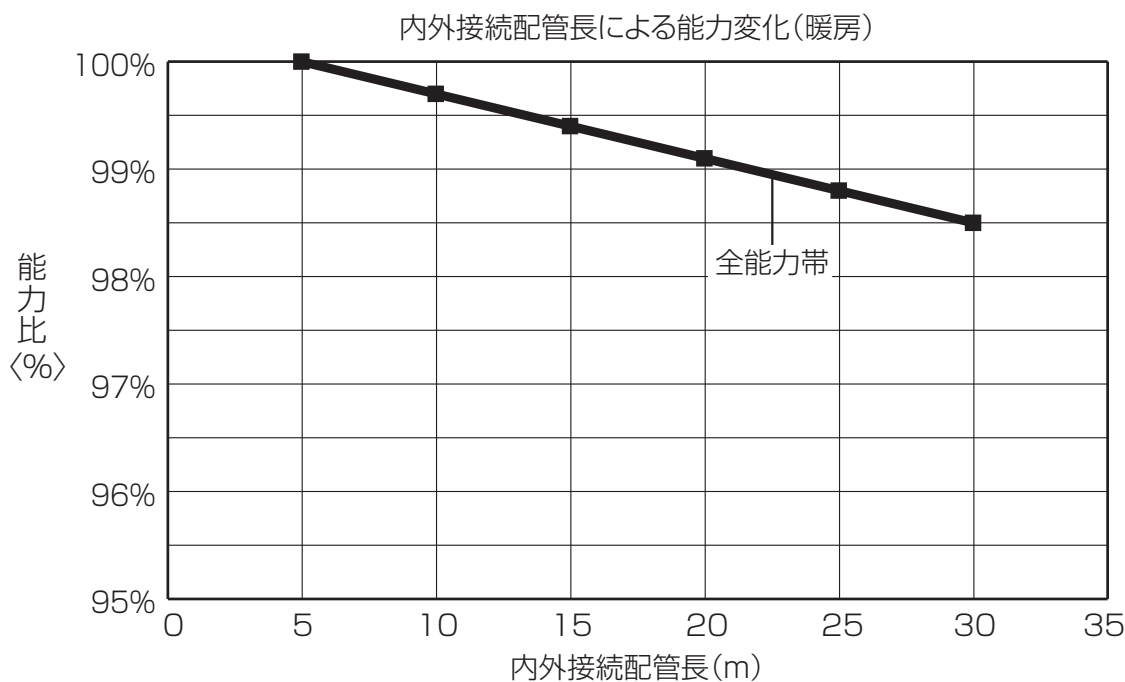
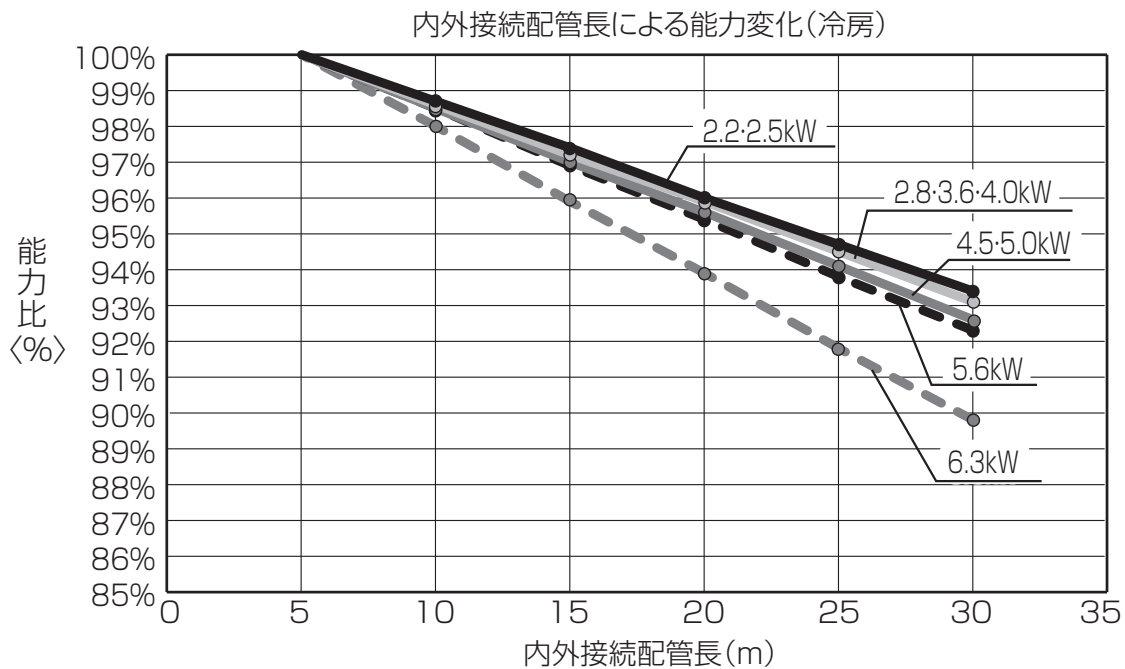
<内外接続配管長と能力比>

暖房時：内外接続配管長から能力比を求め、能力線図で得た能力値に掛けて算出する。

算出した暖房能力 \geq 暖房負荷となるエアコンを選出する。

冷房時：内外接続配管長から能力比を求め、能力線図で得た能力値に掛けて算出する。

算出した冷房能力 \geq 冷房負荷となるエアコンを選出する。



16 室内外ユニット 本体色（マンセルNo.）一覧表

室内ユニットの本体色は丸洗いパネルの樹脂色を示します。

タイプ	形名	室内ユニット			室外ユニット		
		W(ホワイト)	T(ブラウン)	B(ダークブラウン)			
室外ユニット	MXZ-4617AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-5217AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-5617AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-6017AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-6817AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-7117AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-8017AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-9017AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-10217AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
壁掛形	MSZ-2217ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値：7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-2517ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値：7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-2817ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値：7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-3617ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値：7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-4017ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値：7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-2217BXAS-IN	6.5Y 9.2/0.3	—	—	—		
	MSZ-2517BXAS-IN	6.5Y 9.2/0.3	—	—	—		
	MSZ-2817BXAS-IN	6.5Y 9.2/0.3	—	—	—		
	MSZ-3617BXAS-IN	6.5Y 9.2/0.3	—	—	—		
	MSZ-4017BXAS-IN	6.5Y 9.2/0.3	—	—	—		
	MSZ-2217GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-2517GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-2817GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-3617GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-4017GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-5017GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-5617GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	天井カセット形	MLZ-RX2817AS-IN	■化粧パネル<別売> ホワイト：4.0GY 9.1/0.2 ベージュ：7.7YR 6.9/3.7	—	—	—	
		MLZ-RX3617AS-IN		—	—	—	
		MLZ-RX4017AS-IN		—	—	—	
MLZ-RX5017AS-IN		—		—	—		
MLZ-RX5617AS-IN		—		—	—		
MLZ-RX6317AS-IN		—		—	—		
MLZ-GX2817AS-IN		—		—	—		
MLZ-GX3617AS-IN		—		—	—		
MLZ-GX4017AS-IN		—		—	—		
MLZ-GX5017AS-IN		—		—	—		
MLZ-GX5617AS-IN		—		—	—		
MLZ-GX6317AS-IN		—		—	—		
MLZ-M2217AS-IN		—		—	—		
MLZ-M2517AS-IN		—		—	—		
MLZ-W4017AS-IN		—		—	—		
MLZ-W5017AS-IN		—		—	—		
MLZ-W5617AS-IN		—		—	—		
MLZ-W6317AS-IN		—		—	—		
壁埋込形		MTZ-2217AS-IN		■別売部品による	—	—	—
		MTZ-2517AS-IN			—	—	—
	MTZ-2817AS-IN	—	—		—		
	MTZ-3617AS-IN	—	—		—		
	MTZ-4517AS-IN	—	—		—		
フリーステン形	MBZ-2817AS-IN	—	—	—	—		
	MBZ-3617AS-IN	—	—	—	—		
	MBZ-4017AS-IN	—	—	—	—		
	MBZ-5017AS-IN	—	—	—	—		
床置形	MFZ-2817AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		
	MFZ-3617AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		
	MFZ-4017AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		
	MFZ-5017AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		
	MFZ-5617AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		

17 機種別冷媒配管工事一覧表

◆ 冷媒配管長については P.10 4 内外接続配管長もご参照ください。

タイプ	形名	配管サイズ(φ)		本体付属有効長(m)		内外接続配管長の制限			本体充填冷媒量(kg)	
		液側	ガス側	液管	ガス管	内外接続配管長(m)	高低差(m)	曲げか所		
室外ユニット	MXZ-4617AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50	
	MXZ-5217AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50	
	MXZ-5617AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50	
	MXZ-6017AS	6.35	9.52	—	—	25<50>	15※2	25<50>	2.70	
	MXZ-6817AS	6.35	9.52※1	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
	MXZ-7117AS	6.35	9.52※1	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
	MXZ-8017AS	6.35	9.52※1	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
	MXZ-9017AS	6.35	9.52,12.7	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
MXZ-10217AS	6.35	9.52,12.7	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50		
室内ユニット	壁掛け形	MSZ-2217ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2517ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2817ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-3617ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-4017ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2217BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2517BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2817BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-3617BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-4017BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2217GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2517GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2817GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-3617GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-4017GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-5017GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-5617GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		室内ユニット	天井カセット形	MLZ-RX2817AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—
MLZ-RX3617AS-IN ※3	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-RX4017AS-IN ※3	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-RX5017AS-IN ※3	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-RX5617AS-IN	6.35			12.7	—	—	—	—	—	—
MLZ-RX6317AS-IN	6.35			12.7	—	—	—	—	—	—
MLZ-GX2817AS-IN	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-GX3617AS-IN ※3	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-GX4017AS-IN ※3	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-GX5017AS-IN ※3	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-GX5617AS-IN	6.35			12.7	—	—	—	—	—	—
MLZ-GX6317AS-IN	6.35			12.7	—	—	—	—	—	—
MLZ-M2217AS-IN	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-M2517AS-IN	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-W4017AS-IN ※3	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-W5017AS-IN ※3	6.35			9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-W5617AS-IN	6.35			12.7	—	—	—	—	—	—
MLZ-W6317AS-IN	6.35			12.7	—	—	—	—	—	—
室内ユニット	壁埋込形	MTZ-2217AS-IN	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
		MTZ-2517AS-IN	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
		MTZ-2817AS-IN	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
		MTZ-3617AS-IN ※3	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
		MTZ-4517AS-IN ※3	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
室内ユニット	フットレイトタイプ形	MBZ-2817AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
		MBZ-3617AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
		MBZ-4017AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
		MBZ-5017AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
室内ユニット	床置形	MFZ-2817AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
		MFZ-3617AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
		MFZ-4017AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
		MFZ-5017AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
MFZ-5617AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—		

注 1. 本体充填冷媒量はエアパージ無し

注 2. 内外接続配管長の制限: ○○<□□>= 室内ユニット 1 台分<総合計>を示します。

注 3. 使用冷媒は、全機種 R410A です。

※ 1: 接続配管径と合わない場合は、別売部品 異径継手(MAC-470JP) をご使用ください。

※ 2: 室外ユニットが室内ユニットより上に設置される場合は、高低差 10m まで。

※ 3: 既設配管径φ12.7 を使用する時の追加冷媒量は表中の数値と同一です。

■異径配管接続可否基準

A) 2:1 (マルチ機種で室内ユニットを2台設置する場合)

既設配管			接続可否 ※1		
			46,52,56,60, 68,71,80	90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	〔φ 6.35 φ 9.52 ×2~5〕	〔φ 6.35 φ 9.52 ×5〕	〔φ 6.35 φ 12.7 ×1〕
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7			
→ (セッ ト数) 配管 サイズ 組合 せ	組合せパターンA	2	—	○	○
	組合せパターンB	1	1	○	○
	組合せパターンC	—	2	○	○

※上表以外の組合せは原則として接続不可。
※1:表中の○は接続可、×は接続不可。

B) 3:1 (マルチ機種で室内ユニットを3台設置する場合)

既設配管			接続可否 ※1			
			60	68,71,80	90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	〔φ 6.35 φ 9.52 ×3〕	〔φ 6.35 φ 9.52 ×5〕	〔φ 6.35 φ 9.52 ×5〕	〔φ 6.35 φ 12.7 ×1〕
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7				
→ (セッ ト数) 配管 サイズ 組合 せ	組合せパターンA	3	—	○	○	○
	組合せパターンB	2	1	○	○	○
	組合せパターンC	1	2	○	○	○
	組合せパターンD	—	3	×	×	×

※上表以外の組合せは原則として接続不可。
※1:表中の○は接続可、×は接続不可。

C) 4:1 (マルチ機種で室内ユニットを4台設置する場合)

既設配管			接続可否 ※1		
			68,71,80	90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	〔φ 6.35 φ 9.52 ×5〕	〔φ 6.35 φ 9.52 ×5〕	〔φ 6.35 φ 12.7 ×1〕
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7			
→ (セッ ト数) 配管 サイズ 組合 せ	組合せパターンA	4	—	○	○
	組合せパターンB	3	1	○	○
	組合せパターンC	2	2	×	×
	組合せパターンD	1	3	×	×
	組合せパターンE	—	4	×	×

※上表以外の組合せは原則として接続不可。
※1:表中の○は接続可、×は接続不可。

D) 5:1 (マルチ機種で室内ユニットを5台設置する場合)

既設配管			接続可否 ※1		
			68,71,80	90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	〔φ 6.35 φ 9.52 ×5〕	〔φ 6.35 φ 9.52 ×5〕	〔φ 6.35 φ 12.7 ×1〕
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7			
→ (セッ ト数) 配管 サイズ 組合 せ	組合せパターンA	5	—	○	○
	組合せパターンB	4	1	○	○
	組合せパターンC	3	2	×	×
	組合せパターンD	2	3	×	×
	組合せパターンE	1	4	×	×
	組合せパターンF	—	5	×	×

※上表以外の組合せは原則として接続不可。
※1:表中の○は接続可、×は接続不可。

■冷媒配管肉厚

外径(mm)	肉厚
φ 6.35	0.8t
φ 9.52	0.8t
φ 12.7	0.8t

■ハウジングエアコン ドレンアップメカ関連情報

機種	設定状況	備考
MLZ	内蔵	ユニット底面から最大50cm
MBZ	内蔵	ユニット底面から最大50cm
MTZ	オプション(MAC-861DM) ^{※1}	ドレンアップ底面から最大50cm

※1: 1対1(シングル)でもマルチでも共通で使用できます。

18 機種別電源電線工事一覧表

タイプ	形名	定格電圧 (V)	運転電流 (50/60Hz) ※1	始動電流 (50/60Hz)	電源コンセント		電源電線(分岐回路)の太さと長さ			内外接続電線 ※2		
					容量 (A)	形状	電源電線径(mm)/最大こう長(m)			接続線 (本数)	接続方法	
室外ユニット	MXZ-4617AS	単相 200	6.30	6.30	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	各室 3	端子台	
	MXZ-5217AS	単相 200	7.60	7.60	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	各室 3	端子台	
	MXZ-5617AS	単相 200	8.40	8.40	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	各室 3	端子台	
	MXZ-6017AS	単相 200	8.60	8.60	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
	MXZ-6817AS	単相 200	9.95	9.95	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
	MXZ-7117AS	単相 200	9.95	9.95	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
	MXZ-8017AS	単相 200	10.76	10.76	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
	MXZ-9017AS	単相 200	11.77	11.77	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
MXZ-10217AS	単相 200	15.81	15.81	30	端子台	—	φ2.0/16	φ2.6/17	各室 3	端子台		
室内ユニット	壁掛形	MSZ-2217ZXAS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2517ZXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2817ZXAS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-3617ZXAS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-4017ZXAS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2217BXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2517BXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2817BXAS-IN	単相 200	0.23	0.23	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-3617BXAS-IN	単相 200	0.23	0.23	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-4017BXAS-IN	単相 200	0.23	0.23	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2217GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2517GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2817GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-3617GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-4017GXAS-IN	単相 200	0.38	0.38	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-5017GXAS-IN	単相 200	0.38	0.38	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-5617GXAS-IN	単相 200	0.38	0.38	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		天井カセット形	MLZ-RX2817AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3
	MLZ-RX3617AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX4017AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX5017AS-IN		単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX5617AS-IN		単相 200	0.35	0.35	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX6317AS-IN		単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX2817AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX3617AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX4017AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX5017AS-IN		単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX5617AS-IN		単相 200	0.35	0.35	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX6317AS-IN		単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-M2217AS-IN		単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-M2517AS-IN		単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-W4017AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-W5017AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-W5617AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MLZ-W6317AS-IN		単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	壁埋込形	MTZ-2217AS-IN	単相 200	0.10	0.10	—	端子台	—	—	—	3	端子台
MTZ-2517AS-IN		単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
MTZ-2817AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
MTZ-3617AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
MTZ-4517AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
リレール形	MBZ-2817AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MBZ-3617AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MBZ-4017AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MBZ-5017AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
床置形	MFZ-2817AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MFZ-3617AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MFZ-4017AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MFZ-5017AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MFZ-5617AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	

※1：運転電流は冷房定格運転時または暖房定格運転時で値の大きい方の数値を示します。

※2：内外接続電線は、将来のリプレース等を考慮しφ2.0mmを推奨いたしますが、φ1.6mmも使用できます。

19 故障診断

(1) 一般的な故障診断

詳細につきましては、サービスハンドブックを参照してください。

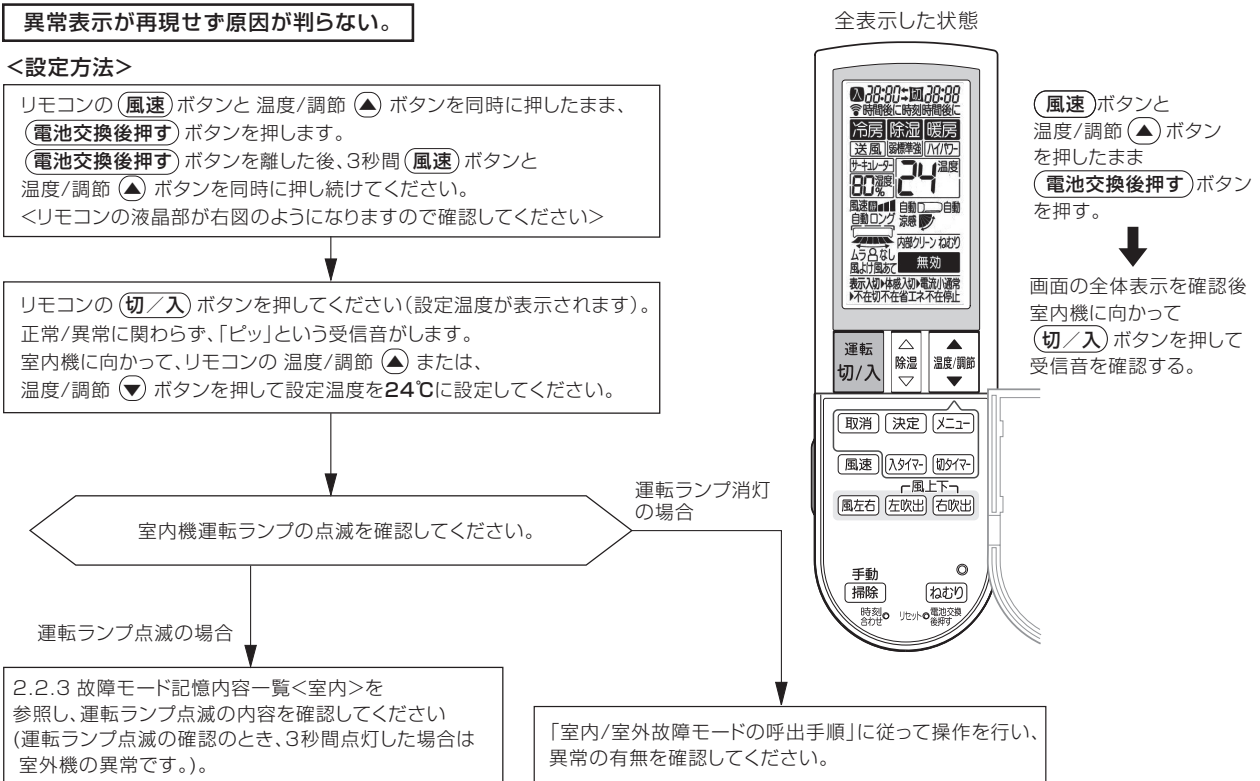
	症 状	原 因	処置または点検か所
冷房・暖房共通	1. ファン、圧縮機とも動かない	○ヒューズ、ノーヒューズブレーカーが切れている ○電源プラグがはずれている ○電源コードの断線	○ヒューズ交換、ノーヒューズブレーカー「入」 ○プラグをコンセントに差込む ○所定のコードに交換
	2. 室内ファンは回転するが圧縮機が動かない	○冷房切換スイッチの切替不良または部品不良 ○室温設定不適當 ○室温調節機構の不良 ○高圧圧力スイッチの動作 ○圧縮機不良(ロック、断線) ○電圧が低い	○「冷」または「暖」の切換確認、部品交換 ○設定変更 ○室温調節機構交換 ○原因除去 ○圧縮機交換 ○原因調査の上、客先、電力会社へ配線の改善を申し入れる
	3. 運転するとすぐ高圧圧力スイッチが働く(一部高圧圧力スイッチが付いている)	○エアフィルターが極度によごれている(暖房時) ○吸入口、吹出口がふさがっている	○エアフィルターの清掃 ○障害物を取り除く
	4. 運転すると過電流継電器が働く	○電圧が低い ○圧縮機の不良 ○放熱妨害	○原因調査の上、客先、電力会社へ配線の改善を申し入れる ○圧縮機交換 ○妨害物を除く
	5. 運転するが冷暖房効果がにぶい	○室温設定不適當 ○室内外熱交換器の汚れ、放熱妨害 ○エアフィルターの詰り ○冷暖房負荷が大きすぎる ○冷媒不足	○設定変更 ○分解清掃、妨害物を除く ○エアフィルターを清掃する ○負荷をへらすか、大形機に変更、または増設 ○機種別冷媒配管工事資料参照
	6. 水もれ	○ドレンホースの詰まり ○ドレンホースがドレン皿より高い ○ドレンホースが上下に蛇行している ○低圧パイプの断熱不十分	○ホースの清掃または取替 ○ホースをドレン皿より低くする ○蛇行修正、下りこう配をつける ○断熱を十分に
	7. 異常音	○据付工事の不良 ○電圧降下、放熱妨害、冷媒不足等による過電流継電器または熱動温度開閉器の動作 ○ファンケースへの当り ○ファンモーターベアリングの不良 ○ネジのゆるみ	○工事の手直し ○配線工事のチェック、または放熱を十分に ○ファンの固定位置変更 ○モーター交換 ○締め直す
	8. 暖房運転しない(ファンは回転する)	○冷暖切換スイッチの不良 ○四方弁コイルの断線 ○四方弁の故障 ○接続線のはずれ	○冷暖切換スイッチ交換 ○四方弁コイル交換 ○四方弁交換 ○接続する
	9. 圧縮機のみしか運転しない	○霜取り運転中 ○ファンモーター不良	○しばらく待つ(10～15分) ○ファンモーター交換
	10. 補助電気ヒーターが入らない	○ヒータースイッチの不良 ○ヒーター本体の断線 ○室温設定の不適當 ○温度ヒューズ溶断または温度開閉器(過熱防止)の作動	○スイッチ交換 ○ヒーター交換 ○設定位置変更 ○原因を調べ交換

(2) 故障モード呼出し機能

機能概要（機種により操作手順が異なります。）

このエアコンは一度でも故障すると故障モードを記憶することができます。故障診断早見表の内容が表示されていない場合でも記憶している故障モードを呼び出すことができ、修理時の再現しない不良に対しても効力を発揮します。

例① MSZ- **17BXAS シリーズ 故障モード呼出操作手順（設定温度 24℃での呼出）



<解除方法>

- 故障モードで使用しないボタン(ex. 冷房) ボタンを室内機に向けて押す。または、
- ①ブレーカーを切り、約1分後に再びブレーカーを入れます。
- ②リモコンの(電池交換後押し) ボタンを押します。

<消去方法>

- 上記の<設定方法>に従ってリモコンを設定し、再度故障モードに設定してください。
- 室内機の(応急運転) スイッチを押してください。
※本操作を行わなかった場合、最後に発生した異常内容を記憶したままになります。
- 最後に<解除方法>に従い、解除をしてください。

<補足1>

■故障モード時の設定温度について
 設定温度24℃:室内機と室外機の一部の異常モードを表示します。
 設定温度23℃:室内機の詳細故障モードを表示します。
 設定温度25℃:室外機の詳細故障モードを表示します。
 ※24℃設定で表示される異常内容と、室内/室外それぞれの詳細故障モードにしないと表示されない異常内容があります。

<補足2>

■故障モードに設定した場合は、必ず解除をしてください。正常運転できなくなります。

<補足3>

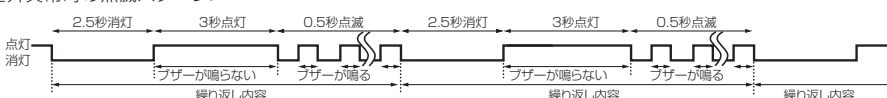
■ブザー音と運転ランプの点滅について
 運転ランプの点滅とブザー音がします。運転ランプ点滅およびブザー音の回数を数えて異常内容を確認することができます。

■室内外異常時の運転ランプの点滅

<室内異常時の点滅パターン>



<室外異常時の点滅パターン>



例② MLZ-RX**17AS シリーズ 故障モード呼出操作手順 (設定温度 24℃での呼出)

異常表示が再現せず原因が判らない。

<設定方法>

リモコンの(風速) ボタンと温度(▲) ボタンを押したまま、(リセット) ボタンを押し(リセット) ボタンを先に離します。
(リセット) ボタンを離した後、3秒間(風速) ボタンと温度(▲) ボタンを押し続けてください。
<リモコンの液晶部が右図のようになりますので確認してください。>



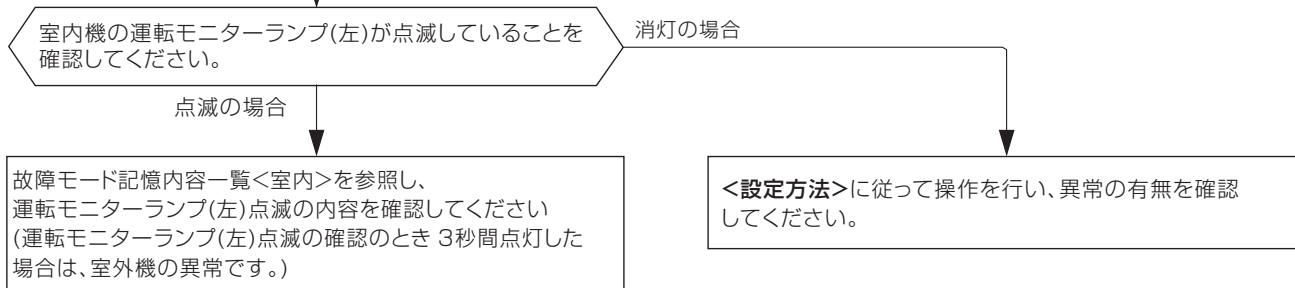
(風速) ボタンと温度(▲) ボタンを押したまま、(リセット) ボタンを押し、(リセット) ボタンを先に離します。



リモコンの表示を確認後、室内機に向かって(切入) ボタンを押し、受信音を確認する。

リモコンの(切入) ボタンを押してください(設定温度が表示されます)。
正常/異常に関わらず、『ピッ』という受信音がします。
室内機に向かって、リモコンの温度(▲) または温度(▼) ボタンを押して設定温度を24℃に設定してください。

(上ブタを開いたとき)



<解除方法>

- 故障モードで使用しないボタン(ex. (冷房) ボタン)を室内機に向けて押す。
又は
- ①ブレーカーを切り、再びブレーカーを入れます。
- ②リモコンの(リセット) ボタンを押します。

<消去方法>

- 上記の<設定方法>に従ってリモコンを設定し、再度故障モードに設定してください。
- 室内機の(応急運転) スイッチを押してください。
- 最後に<解除方法>に従い、解除をしてください。

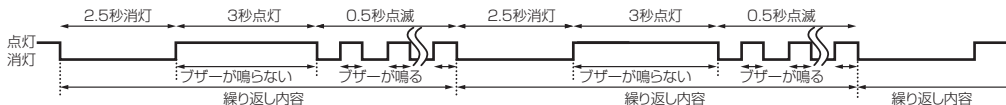
<補足>

- 故障モードに設定した場合は、必ず解除してください。
正常運転できなくなくなります。
- 異常内容の消去を行わなかった場合、最後に発生した異常内容を記憶しています。
- 室内外異常時の運転モニターランプ(左)の点滅

<室内異常時の点滅パターン>

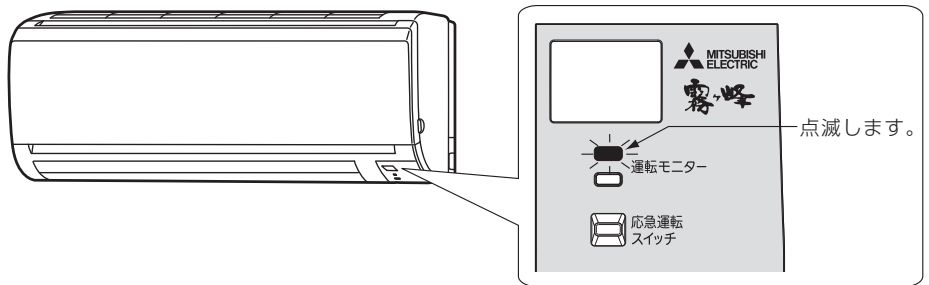


<室外異常時の点滅パターン>



(4) 室内ユニットの故障診断表

MSZ-2217GXAS-W,T-IN
 MSZ-2517GXAS-W,T-IN
 MSZ-2817GXAS-W,T-IN
 MSZ-3617GXAS-W,T-IN
 MSZ-4017GXAS-W,T-IN
 MSZ-5017GXAS-W,T-IN
 MSZ-5617GXAS-W,T-IN



- 運転モニターランプ (上) 点滅により故障箇所を推測する機能です。
- 正常時、運転モニターは点灯または消灯しています。

1回、8～12回点滅はありません。

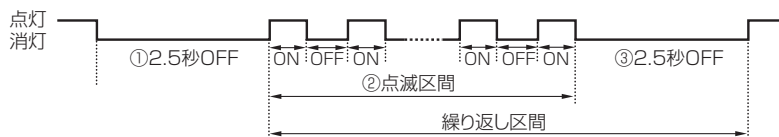
現象	運転モニターランプ(上)	故障モード	検出方法	処置
室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常停止	元電源通電後、4分～6分以内に室外機からのシリアル信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
		シリアル信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから3分間、室外機からの信号を受信できなかった時。	
室内機	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	室内サーミスター系異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター、室温サーミスターのいずれかがショートまたはオープンした時。	主管温サーミスター・補助管温サーミスター・室温サーミスター特性チェック
	3回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	室内ファンモーター異常停止	室内ファンモーターの回転速度フィードバック信号を検出することができなかった時。	室内ファンモーターのチェック
	4回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	室内制御系異常停止	不揮発性メモリーのデータが正常に読み込めない時。	室内制御基板交換
	5回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	室外パワー系異常停止	圧縮機起動から1分以内の過電流保護停止が連続3回発生した場合、または圧縮機の起動失敗保護停止による再起動に24回失敗した場合。	インバーター圧縮機の簡易チェック ストップバルブのチェック
	6回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	室外サーミスター系異常停止	圧縮機運転中にサーミスターがショートまたはオープンした時	室外サーミスターのチェック インバーター制御基板
	7回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	室外制御系異常停止	不揮発性メモリからのデータが正常に読み込めない場合停止し、3分後再起動する。	インバーター制御基板交換
	13回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	異電源投入異常停止	電源電圧がAC100Vの時。	電源電圧をAC200±20Vに変更。
	14回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	その他の室外異常	バルブ閉保護停止、四方弁切替異常停止または、上記以外の室外異常を検知した時。	ストップバルブのチェック 故障モード呼出し機能にて詳細を確認する。

※本体が電源ON(運転開始)してから、上記検出方法にて異常を検出すると、室内ファンモーターをOFFします。

現象	運転モニターランプ(上)(下)	故障モード	検出方法	処置
室内機運転せず	点灯の場合 → ● (上) 点滅の場合 → ● (下)	マルチスタンバイ	冷房・除湿運転と暖房運転を併用しようとした時。	先に運転している他の室内機の運転内容を併せ、いったん室内機を停止させてから再度運転を行ってください。

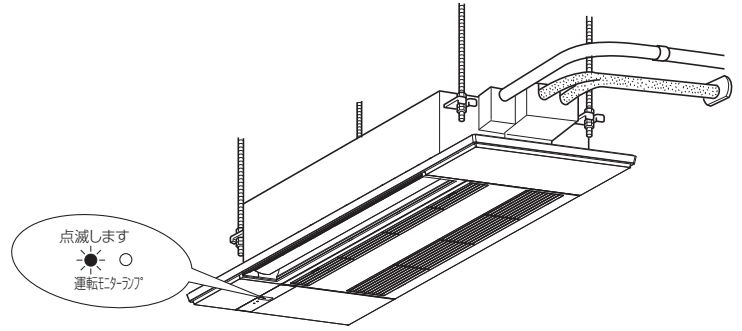
注：室内機が運転を開始して上記の異常を検出した場合(電源入後、最初に検出)、室内制御基板が室内ファンモーターを停止し、運転モニターランプ(左)が点滅します。

[連続点滅以外の点滅パターン]



(4) 室内ユニットの故障診断表

MLZ-RX2817AS-IN MLZ-GX2817AS-IN
 MLZ-RX3617AS-IN MLZ-GX3617AS-IN
 MLZ-RX4017AS-IN MLZ-GX4017AS-IN
 MLZ-RX5017AS-IN MLZ-GX5017AS-IN
 MLZ-RX5617AS-IN MLZ-GX5617AS-IN
 MLZ-RX6317AS-IN MLZ-GX6317AS-IN



●運転モニターランプの点滅により故障箇所を推測する機能です。

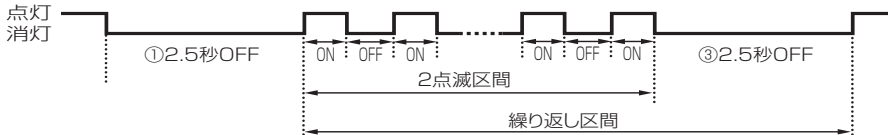
●正常時、運転モニターランプ(左)は点灯しています。

8回,10~12回点滅はありません。

No.	現象	運転モニターランプ(左)	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、 室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
2	室内機 運転せず	運転モニターランプ点灯 ●	室外制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが 正常に読み込めない時。	インバーター制御基板LEDの点滅 パターン確認
3	室内機 外内 機機 運運 転転 せせ ずず	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 サーミスター系 異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター、 室温サーミスターのいずれかがショートまたは オープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター、室温サーミスター 特性チェック
4		3回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 ファンモーター 異常停止	室内ファンモーターの回転速度フィードバック信号を 検出することができなかった時。	室内ファンモーターのチェック
5		4回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内制御系 異常停止	室内制御基板の不揮発性メモリデータが 正常に読み込めない時。	室内制御基板の交換
6		5回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外パワー系 異常停止	圧縮機起動開始から1分以内の過電流保護停止が 連続3回発生した時。または、圧縮機起動開始から、 1分以内の起動失敗保護停止が連続3回発生した時。	インバーター/圧縮機の簡易チェック ストップバルブのチェック
7		6回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外 サーミスター系 異常停止	圧縮機運転中にサーミスターがショート またはオープンした時。	室外サーミスターのチェック ・インバーター制御基板
8		7回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが 正常に読み込めない時。	インバーター制御基板の交換
9		9回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	ドレン異常 停止	・フロートセンサーがオープン ・フロートセンサーが異常水位を検知	・フロートセンサー特性 ・ドレンポンプのチェック ・ドレン水排水管のチェック ・フロートセンサー、ドレンポンプの中継・基板 コネクターチェック
10		13回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	異電源投入停止	電源電圧が100Vの時。	電源電圧の確認
11		14回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	その他の 室外異常	バルブ閉保護停止、四方弁切换異常停止または、 上記以外の室外異常を検知している。	ストップバルブのチェック 故障呼出し機能にて詳細を確認する。
12		17回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外冷媒系 異常停止	室内外サーミスターの温度と圧縮機電流により、 冷媒回路の閉塞と空気混入を検出する。	・ガス漏れ箇所のチェック(接続配管など) ・ストップバルブのチェック ・室外冷媒回路のチェック

注: 室内機が運転を開始して上記の異常を検出した場合(電源入後、最初に検出)、室内制御基板が室内ファンモーターを停止し、運転モニターランプが点滅します。

【連続点滅以外の点滅パターン】

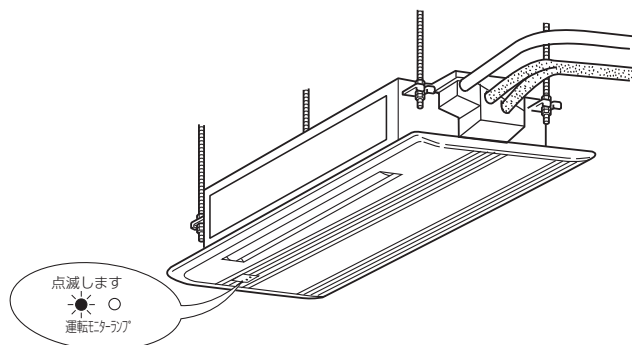


No.	現象	運転モニターランプ(左・右)	故障モード	検出方法	処置
13	室内機 運転せず	運転モニターランプ(左)点灯 ● 運転モニターランプ(右)連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○	マルチ スタンバイ	冷房・除湿運転と暖房運転を併用しようとした時。	運転モードを統一する。
14	停止中の室内機 が運転する	運転モニターランプ(左・右)が 2.5秒間隔で交互点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	冷暖複合 運転時制御	冷房・除湿運転停止後に 他の室内機を暖房運転にした時。	冷暖複合運転時制御についてを確認する。

*室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

(4) 室内ユニットの故障診断表

MLZ-M2217AS-IN
MLZ-M2517AS-IN



- 運転モニターランプの点滅により故障箇所を推測する機能です。
- 正常時、運転モニターランプ(左)は点灯しています。

8回,10~12回点滅はありません。

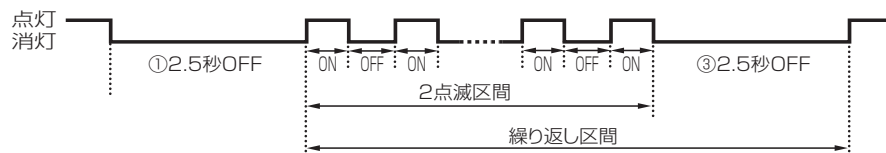
No.	現象	運転モニターランプ(左)	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、 室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
2	室内機 運転せず	運転モニターランプ点灯	室外制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが 正常に読み込めない時。	インバーター制御基板LEDの点滅 パターン確認
3	室内 外内 機機 運運 転転 せせ すす	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 サーミスター系 異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター、 室温サーミスターのいずれかがショートまたは オープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター・室温サーミスター 特性チェック
4		3回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 ファンモーター 異常停止	室内ファンモーターの回転速度フィードバック信号を 検出することができなかった時。	室内ファンモーターのチェック
5		4回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内制御系 異常停止	室内制御基板の不揮発性メモリデータが 正常に読み込めない時。	室内制御基板の交換
6		5回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外パワー系 異常停止	圧縮機起動開始から1分以内の過電流保護停止が 連続3回発生した時。または、圧縮機起動開始から、 1分以内の起動失敗保護停止が連続3回発生した時。	インバーター/圧縮機の簡易チェック ストップバルブのチェック
7		6回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外 サーミスター系 異常停止	圧縮機運転中にサーミスターがショート またはオープンした時。	室外サーミスターのチェック ・インバーター制御基板
8		7回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが 正常に読み込めない時。	インバーター制御基板の交換
9		9回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	ドレン異常 停止	ドレンセンサーがオープン ドレンセンサーが異常水位を検知	・ドレンセンサー特性 ・ドレンポンプのチェック ・ドレン水排水管のチェック ・ドレンセンサー、ドレンポンプの中継・基板 コネクタチェック
10		13回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	異電源投入停止	電源電圧が100Vの時。	電源電圧の確認
11		14回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	その他の 室外異常	バルブ閉保護停止、四方弁切替異常停止または、 上記以外の室外異常を検知している。	ストップバルブのチェック 故障呼出し機能にて詳細を確認する。
12		17回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外冷媒系 異常停止	室内外サーミスタの温度と圧縮機電流により、 冷媒回路の閉塞と空気混入を検出する。	・ガス漏れ箇所のチェック(接続配管など) ・ストップバルブのチェック ・室外冷媒回路のチェック

注: 室内機が運転を開始して上記の異常を検出した場合(電源入後、最初に検出)、室内制御基板が室内ファンモーターを停止し、運転モニターランプが点滅します。

No.	現象	運転モニターランプ(左・右)	故障モード	検出方法	処置
13	室内機 運転せず	運転モニターランプ(左)点灯 ● 運転モニターランプ(右)連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	マルチ スタンバイ	冷房・除湿運転と暖房運転を併用しようとした時。	運転モードを統一する。

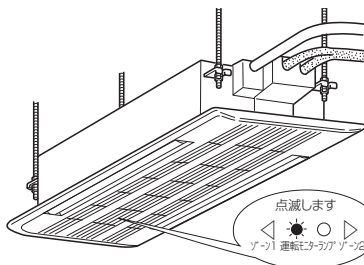
※ 室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

[連続点滅以外の点滅パターン]



(4) 室内ユニットの故障診断表

MLZ-W4017AS-IN
MLZ-W5017AS-IN
MLZ-W5617AS-IN
MLZ-W6317AS-IN



● 運転モニターランプの点滅により故障箇所を推測する機能です。

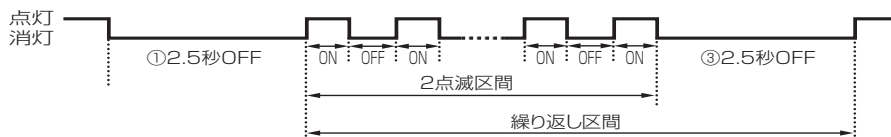
● 正常時、運転モニターランプ(左)は点灯しています。

8回,10~12回点滅はありません。

No.	現象	運転モニターランプ(左)	ゾーン1	ゾーン2	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	-	-	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
2	室内機運転せず 室外機運転	運転モニターランプ点灯	-	-	室外制御系異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが正常に読み込めない時。	インバーター制御基板LEDの点滅パターン確認
3	室内機 室外機 運転 せず	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	-	-	室内サーミスター系異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター・室温サーミスターのいずれかがショートまたはオープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター 室温サーミスター特性チェック
4		3回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	0.5秒毎に連続して点滅	消灯	室内ファンモーター1異常停止	室内ファンモーターの回転速度フィードバック信号を検出することができなかった時。	室内ファンモーター1のチェック
5		4回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	消灯	0.5秒毎に連続して点滅	室内ファンモーター2異常停止		室内ファンモーター2のチェック
6		5回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	-	-	室内制御系異常停止	室内制御基板の不揮発性メモリデータが正常に読み込めない時。	室内制御基板交換
7		6回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	-	-	室外パワー系異常停止	圧縮機起動開始から1分以内の過電流保護停止が連続3回発生した時。または、圧縮機起動開始から1分以内の起動失敗保護停止が連続3回発生した時。	インバーター/圧縮機の簡易チェック ストップバルブのチェック
8		7回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	-	-	室外サーミスター系異常停止	圧縮機運転中にサーミスターがショートまたはオープンした時。	室外サーミスターのチェック インバーター制御基板の交換
9		9回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	-	-	ドレン異常停止	・フロートセンサーがオープン ・フロートセンサーが異常水位を検知	・フロートセンサー特性チェック ・ドレンポンプのチェック ・ドレン水排水管のチェック ・フロートセンサー、ドレンポンプの中継・基板コネクタチェック
10		13回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	-	-	異電源投入停止	電源電圧が100Vの時。	電源電圧の確認
11		14回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	-	-	その他の室外異常	上記以外の室外異常を検知している。	故障モード呼出し機能にて詳細を確認する。
12		17回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	-	-	室外冷媒系異常停止	室内外サーミスターの温度と圧縮機電流により、冷媒回路の閉塞と空気混入を検出する。	・ガス漏れ箇所のチェック(接続配管など) ・ストップバルブのチェック ・室外冷媒回路のチェック
13		上記以外	消灯	消灯	-	-	-

注: 室内機が運転を開始して上記の異常を検出した場合(電源入後、最初に検出)、室内制御基板が室内ファンモーターを停止し、運転モニターランプが点滅します。

[連続点滅以外の点滅パターン]

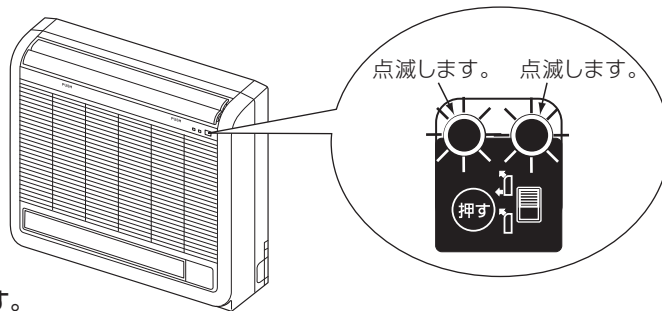


No.	現象	運転モニターランプ(左・右)	故障モード	検出方法	処置
13	室内機運転せず	運転モニターランプ(左)点灯 ● 運転モニターランプ(右)連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	マルチスタンバイ	冷房・除湿運転と暖房運転を併用しようとした時。	運転モードを統一する。
14	停止中の室内機が運転する	運転モニターランプ(左・右)が2.5秒間隔で交互点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	冷暖複合運転時制御	冷房・除湿運転停止後に他の室内機を暖房運転にした時。	冷暖複合運転時制御についてを確認する。

※ 室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

(4) 室内ユニットの故障診断表

MFZ-2817AS-W,B-IN MFZ-3617AS-W,B-IN
MFZ-4017AS-W,B-IN MFZ-5017AS-W,B-IN
MFZ-5617AS-W,B-IN



●運転モニターランプの点滅により故障箇所を推測する機能です。

●正常時、運転モニターランプ(左)は点灯しています。

8回,10~12回点滅はありません。

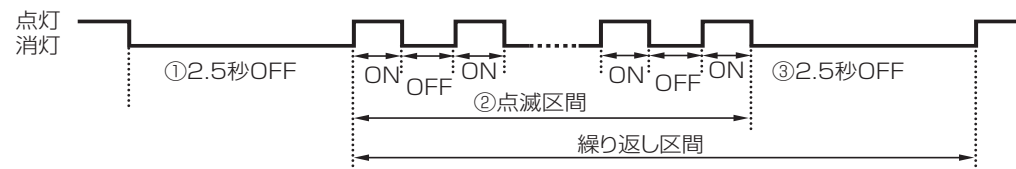
No.	現象	運転モニターランプ(左)	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
3	室内機 運転 せず	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 サーミスター系 異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター、 室温サーミスターのいずれかがショート またはオープンした時。	主管温サーミスター、 補助管温サーミスター、 室温サーミスター 特性チェック
4		3回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内ファン モーター(上) 異常停止	室内ファンモーター(上)の回転速度フィード バック信号を検出することができなかった時。	室内ファンモーター(上)のチェック
5		運転モニターランプ(左) 3回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯 運転モニターランプ(右) 連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	室内ファン モーター(下) 異常停止	室内ファンモーター(下)の回転速度フィード バック信号を検出することができなかった時。	室内ファンモーター(下)のチェック
6		4回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内制御系 異常停止	室内制御基板の不揮発性メモリーのデータが 正常に読み込めない時。	室内制御基板の交換
7		5回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外パワー系 異常停止	圧縮機起動開始から1分以内の過電流保護停 止が連続3回発生した時。または、圧縮機起動 開始から1分以内の起動失敗保護停止が連続 3回発生した時。	インバーター/圧縮機の簡易チェック ストップバルブのチェック
8		6回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室外 サーミスター系 異常停止	圧縮機運転中にサーミスターがショート またはオープンした時。	室外サーミスターのチェック インバーター制御基板の交換
9		7回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリーの データが正常に読み込めない時。	インバーター制御基板の交換
10		13回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	異電源 投入停止	電源電圧が100Vの時。	電源電圧の確認
11		14回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	その他の 室外異常	バルブ閉保護停止、四方弁切替異常停止 または、上記以外の室外異常を検知した時。	ストップバルブのチェック 故障モード呼出し機能にて 詳細を確認する。
12		15回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内ダンパ 異常停止	ダンパが所定の位置に配置されていない場合。	ダンパのチェック

注: 室内機が運転を開始して上記の異常を検出した場合(電源入後、最初に検出)、室内制御基板が室内ファンモーターを停止し、運転モニターランプが点滅します。

No.	現象	運転モニターランプ(左・右)	故障モード	検出方法	処置
13	室内機運転せず マルチシステム バイパス	運転モニターランプ(左)点灯 ● 運転モニターランプ(右)連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	運転モード設定	それぞれの室内機が異なる冷房(除湿含む)、 暖房設定を同時に行った場合、最初に運転 した室内機の設定が優先されます。	運転モードを統一する。

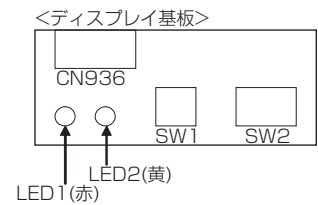
※室外機は先押しされたユニットのモードで運転します。

[連続点滅以外の点滅パターン]



(5) 室外ユニット 制御基板の LED モニタ表

MXZ-4617AS MXZ-5217AS MXZ-5617AS



注1. LEDの位置は右図に表示します。
 2. 正常時はLEDが常に点灯しています。

現象	LED の表示		故障モード	検出方法	処置
	LED1	LED2			
室外機運転せず	点灯	1 回点滅	電子膨張弁、ドレンポンプ異常	電子膨張弁かドレンポンプに異常があった場合。	・LEVのチェック
	点灯	2 回点滅	室外パワー系異常停止	圧縮機起動から 1 分以内に過電流保護停止、圧縮機同期異常停止が連続 3 回発生した場合。または、圧縮機起動 10 秒以内の過電流保護停止による再起動が 24 回失敗した場合。	・圧縮機接続線のチェック ・欠相/圧縮機のチェック ・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック
	点灯	3 回点滅	吐出温サーミスター異常停止	運転中にサーミスターがショートまたはオープンになった場合。	・室外サーミスターのチェック
	点灯	4 回点滅	フィン温サーミスター異常停止 基板温サーミスター異常停止 霜取サーミスター異常停止		・室外制御基板の交換
	点灯	5 回点滅	外気温サーミスター異常停止 外熱交中間温サーミスター異常停止		・室外サーミスターのチェック
	点灯	7 回点滅	室外制御系異常停止		不揮発性メモリのデータが正常に読み込めない場合。 ・室外制御基板の交換
	点灯	9 回点滅	異電圧印加異常停止	運転開始時に母線電圧が 210V 以下の場合。 ・電源電圧のチェック	
	点灯	11 回点滅	バルブ閉異常停止	圧縮機起動時の圧縮機相電流が規定値よりも高い場合。 ・ストップバルブのチェック ・冷媒回路、冷媒量のチェック	
	点灯	13 回点滅	室外冷媒系異常停止	室内外サーミスタの温度と圧縮機電流により、冷媒回路の閉塞と空気混入を検出する。 ・ガス漏れ箇所のチェック(接続配管など) ・ストップバルブのチェック ・室外冷媒回路のチェック	
「室外機が運転停止し 3 分間経過後再運転する」を繰り返す	2 回点滅	消灯	過電流保護停止	運転中にパワーモジュールに過大な電流が流れた場合。圧縮機起動 10 秒以内に発生した場合は、15 秒後に再起動を行う。(最大 24 回)	・圧縮機接続線のチェック ・欠相/圧縮機のチェック ・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック
	3 回点滅	消灯	吐出温度過昇保護停止	運転中に吐出温度が 116℃以上になった場合。 ・冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック	
	4 回点滅	消灯	フィン温度過昇保護停止 基板温温度過昇保護停止	運転中にフィン温度が 90℃以上になった場合。 ・室外機周辺のチェック ・通風経路のチェック ・室外ファンモーターのチェック	
	5 回点滅	消灯	高圧過昇保護停止	冷房運転中に外熱交中間温が 70℃以上になった場合、または暖房運転中に室内配管温度が 70℃以上になった場合。 ・冷媒回路、冷媒量のチェック ・ストップバルブのチェック	
	9 回点滅	消灯	母線電圧異常保護停止	運転中に母線電圧の検出が異常になった場合。 ・電源電圧のチェック ・室外制御基板の交換	
	8 回点滅	消灯	圧縮機相電流異常保護停止	運転中に圧縮機相電流の検出が異常になった場合。 ・室外制御基板の交換	
	10 回点滅	消灯	圧縮機同期異常保護停止	運転中に圧縮機電流の歪みが大きくなった場合。 ・圧縮機接続線のチェック ・欠相/圧縮機のチェック ・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック	
	11 回点滅	消灯	低外気温圧縮機停止中	外気温が運転範囲を超えて低くなった場合。 ・室外機周囲温度のチェック	
	13 回点滅	消灯	室外ファン保護停止	ファンモーターに過電流が流れた場合、または位置検出信号入力が異常になった場合にファンモーターを停止し 30 秒後に起動する。ファン起動後 30 秒以内のファン保護停止が連続 3 回発生した場合に圧縮機を停止する。 ・室外ファンモーターのチェック	
	室外機は運転する	1 回点滅	点灯	入力電流保護周波数低下	運転中に室外機の入力電流が 13A を超えた場合。 製品の異常ではありませんが、次の項目を確認してください。 ・室内フィルターの目詰まり ・冷媒量 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
		2 回点滅	点灯	冷房霜取り周波数低下 暖房高圧過昇保護周波数低下	冷房運転時に室内配管温度が 8℃以下になった場合。 暖房運転時に室内配管温度が 50℃以上になった場合。 製品の異常ではありませんが、次の項目を確認してください。 ・室内フィルターの目詰まり ・冷媒量 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
3 回点滅		点灯	吐出温度過昇保護周波数低下	運転中に吐出温度が 100℃以上になった場合。 ・冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック	
4 回点滅		点灯	吐出温度低下保護周波数低下	吐出温度が冷房運転中は 50℃以下、暖房運転中は 40℃以下の状態が 40 分以上継続した場合。 ・冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック	
5 回点滅		点灯	高圧過昇保護周波数低下	冷房運転時に外熱交中間温が 55℃以上に上昇した場合。 製品の異常ではありませんが、次の項目を確認してください。 ・室外熱交の目詰まり ・冷媒量不足 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル	
8 回点滅		点灯	コンバーター保護	コンバーター用パワー素子に過電流が流れた場合、または母線電圧が過電圧保護レベルまで上昇した場合に、コンバーターを停止する。(圧縮機、ファンモーターは運転を継続する。) ・電源電圧のチェック ・室外制御基板の交換	
9 回点滅		点灯	インバーターチェックモード	圧縮機接続線が外れている場合。 ・圧縮機接続線のチェック ・インバーター、圧縮機のチェック	

(5) 室外ユニット 制御基板のLED モニタ表

MXZ-6017AS

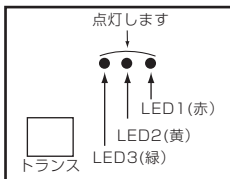
現象	LEDの表示		故障モード	検出方法	処置
	LED1	LED2			
室外機 運転 せず	点灯	1回	電子膨張弁、ドレンポンプ異常	電子膨張弁かドレンポンプに異常があった場合。	・LEVのチェック
	点灯	2回	室外パワー系異常停止	圧縮機起動から1分以内に過電流保護停止が連続3回発生した場合。または、圧縮機起動から3分以内にコンバータ保護停止、母線電圧保護停止(1)が連続3回発生した場合。	・圧縮機接続線のチェック ・欠相/圧縮機のチェック ・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック
	点灯	3回	吐出温サーミスター異常停止	運転中にサーミスターがショートまたはオープンになった場合。	・室外サーミスターのチェック
	点灯	4回	フィン温サーミスター異常停止		・室外制御基板の交換
	点灯	5回	霜取サーミスター異常停止		・室外サーミスターのチェック
			外気温サーミスター異常停止		
			外熱交中間温サーミスター異常停止		
	点灯	7回	室外制御系異常停止	不揮発性メモリーのデータが正常に読み込めない場合。	・室外制御基板の交換
	点灯	8回	電流センサー異常停止	運転中に圧縮機電流検出回路がショートまたはオープンになった場合。	・パワー基板の交換
	点灯	9回	異電圧印加異常停止	運転開始時に母線電圧が210V以下の場合。	・電源電圧のチェック
	点灯	11回	LFM通信異常停止	室外制御基板とパワー基板との間の通信ができない場合。	・基板間の接続線のチェック ・室外制御基板、パワー基板の交換
点灯	12回	ゼロクロス検出回路異常停止	運転中に電源周期を検出できない場合。	・基板間の接続線のチェック ・ノイズフィルター基板、パワー基板の交換	
「室外機が運転停止し、3分経過後再運転する」を繰り返す。	2回	消灯	過電流保護停止 (IPM保護停止) (ロック保護停止)	運転中にパワーモジュールに過大な電流が流れた場合。	・圧縮機接続線のチェック ・欠相/圧縮機のチェック ・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック
	3回	消灯	吐出温度過昇保護停止	運転中に吐出温度が116℃以上になった場合。吐出温度が100℃以下になった場合、3分後に起動する。	・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック
	4回	消灯	フィン温度過昇保護停止	運転中にフィン温度が89℃以上になった場合。	・室外機周辺のチェック ・通風経路のチェック
			基板温度過昇保護停止	運転中に基板温度が72℃以上になった場合。	・室外ファンモーターのチェック
	5回	消灯	高圧過昇保護停止	冷房運転中に外熱交中間温度が70℃以上になった場合、または暖房運転中に室内配管温度が70℃以上になった場合。	・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック
			高圧過昇保護停止	運転中に高圧スイッチ(HPS)が作動した場合。	
	6回	消灯	プレヒート異常	プレヒート中に異常があった場合。	・パワー基板の交換
	8回	消灯	コンバータ保護停止	運転中にコンバータ回路に過大な電流が流れた場合。	・電源電圧のチェック ・パワー基板の交換
	9回	消灯	母線電圧保護停止(1)	運転中に母線電圧が200V以下、または400V以上になったことをパワー基板が検知した場合。	・電源電圧のチェック ・パワー基板の交換
			母線電圧保護停止(2)	運転中に母線電圧が50V以下、または400V以上になったことを室外制御基板が検知した場合。	・電源電圧のチェック ・室外制御基板の交換
	11回	消灯	低外気保護停止	外気温が運転範囲を超えて低くなった場合。	・室外機周囲温度のチェック
13回	消灯	室外ファン保護停止	ファンモーターに過大な電流が流れた場合または位置検出信号が異常になった場合に、ファンモーターを停止し30秒後に起動する。ファン起動から30秒以内のファン異常が連続3回発生した場合に圧縮機を停止する。	・室外ファンモーターのチェック	

注 1.LED の位置は次ページに表示します。

2. 正常時は LED が常に点灯しています。

現象	LEDの表示		故障モード	検出方法	処置	
	LED1	LED2				
室外機は運転する	1回	点灯	入力電流保護周波数低下	運転中に室外機の入力電流が1.5A以上になった場合。	製品の異常ではありませんが、次の項目をチェックしてください。 ・室内フィルターの目詰まり ・冷媒量 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル	
			圧縮機電流保護周波数低下	運転中に圧縮機駆動電流が1.3A以上になった場合。		
	2回	点灯	冷房霜取り周波数低下	冷房運転中に室内配管温度が10℃以下になった場合。		
			暖房高圧過昇保護周波数低下	暖房運転中に室内配管温度が45℃以上になった場合。		
	3回	点灯	吐出温度過昇保護周波数低下	運転中に吐出温度が100℃以上になった場合。		・冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック
	4回	点灯	吐出温度低下保護周波数低下	吐出温度が冷房運転中は50℃以下、暖房運転中は40℃以下の状態が40分以上継続した場合。		
	5回	点灯	冷房高圧過昇保護周波数低下	冷房運転中に外熱交中間温が49℃以上に上昇した場合。		製品の異常ではありませんが、次の項目を確認してください。 ・室外熱交の目詰まり ・冷媒量不足 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
9回	点灯	インバータチェックモード	室内機の応急運転スイッチで運転した場合。	—		

<室外制御基板>



(5) 室外ユニット 制御基板のLED モニタ表

MXZ-6817AS MXZ-7117AS MXZ-8017AS
MXZ-9017AS MXZ-10217AS

注 1. LED の位置は次ページに表示します。

2. 正常時はLED が常に点灯しています。

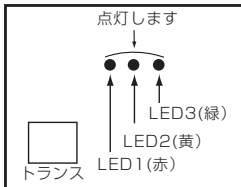
現象	LEDの表示		故障モード	検出方法	処置
	LED1	LED2			
室外機 運 転 せ ず	点灯	1回	電子膨張弁、ドレンポンプ異常	電子膨張弁かドレンポンプに異常があった場合。	・LEVのチェック
	点灯	2回	室外パワー系異常停止	圧縮機起動から1分以内に過電流保護停止が連続3回発生した場合。または、圧縮機起動から3分以内にコンバータ保護停止、母線電圧保護停止(1)が連続3回発生した場合。	・圧縮機接続線のチェック ・欠相/圧縮機のチェック ・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック
	点灯	3回	吐出温サーミスター異常停止	運転中にサーミスターがショートまたはオープンになった場合。	・室外サーミスターのチェック
	点灯	4回	フィン温サーミスター異常停止		・室外制御基板の交換
	点灯	5回	基板温サーミスター異常停止		・室外サーミスターのチェック
			霜取サーミスター異常停止		
			外気温サーミスター異常停止		
	点灯	7回	室外制御系異常停止	不揮発性メモリーのデータが正常に読み込めない場合。	・室外制御基板の交換
	点灯	8回	電流センサー異常停止	運転中に圧縮機電流検出回路がショートまたはオープンになった場合。	・パワー基板の交換
	点灯	9回	異電圧印加異常停止	運転開始時に母線電圧が200V以下の場合。	・電源電圧のチェック
	点灯	1 1回	基板間通信異常停止	室外制御基板とパワー基板との間の通信ができない場合。	・基板間の接続線のチェック ・室外制御基板、パワー基板の交換
			M-NET通信異常	M-NETアダプタから通信エラーを検出した場合。	・基板間の接続線または端子部のチェック
	点灯	1 2回	ゼロクロス検出回路異常停止	運転中に電源周期を検出できない場合。	・基板間の接続線のチェック ・ノイズフィルター基板、パワー基板の交換
	点灯	1 3回	一次電流検出異常	運転中に一次電流検出回路がショートまたはオープンになった場合。	・パワー基板の交換
	点灯	1 4回	一次電圧検出異常	運転中に一次電圧検出回路がショートまたはオープンになった場合。	・パワー基板の交換
点灯	1 5回	突入防止リレー異常	運転中にリレーONを検出できない場合。	・パワー基板の交換	
「室外機が 運 転 停 止 し、 3分経過後 再運 転 す る」 を 繰 り 返 す。	2回	消灯	過電流保護停止 (IPM保護停止) (ロック保護停止)	運転中にパワーモジュールに過大な電流が流れた場合。	・圧縮機接続線のチェック ・欠相/圧縮機のチェック ・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック
	3回	消灯	吐出温度過昇保護停止	運転中に吐出温度が116℃以上になった場合。吐出温度が100℃以下になった場合、3分後に起動する。	・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック
	4回	消灯	フィン温度過昇保護停止	運転中にフィン温度が87℃以上になった場合。	・室外機周辺のチェック ・通風経路のチェック
			基板温度過昇保護停止	運転中に基板温度が87℃以上になった場合。	・室外ファンモーターのチェック
	5回	消灯	高圧過昇保護停止	冷房運転中に外熱交中間温度が70℃以上になった場合、または暖房運転中に室内配管温度が70℃以上になった場合。	・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック
			高圧過昇保護停止	運転中に高圧スイッチ(HPS)が作動した場合。	
	6回	消灯	プレヒート異常	プレヒート中に異常があった場合。	・パワー基板の交換
	8回	消灯	コンバーター保護停止	運転中にコンバーター回路に過大な電流が流れた場合。	・電源電圧のチェック ・パワー基板の交換
	9回	消灯	母線電圧保護停止	運転中に母線電圧が200V以下、または400V以上になったことをパワー基板が検知した場合。	・電源電圧のチェック ・パワー基板の交換
	1 1回	消灯	低外気保護停止	外気温が運転範囲を超えて低くなった場合。	・室外機周囲温度のチェック
1 3回	消灯	室外ファン保護停止	ファンモーターに過大な電流が流れた場合または位置検出信号が異常になった場合に、圧縮機とファンモーターを停止させる。	・室外ファンモーターのチェック	

注 1. LED の位置は下図に表示します。

2. 正常時は LED が常に点灯しています。

現象	LEDの表示		故障モード	検出方法	処置
	LED1	LED2			
室外機は運転する	1回	点灯	入力電流保護周波数低下	運転中に室外機の入力電流がMXZ-6817AS,7117AS,8017AS,9017ASは16A以上、MXZ-10217ASは18A以上になった場合。	製品の異常ではありませんが、次の項目をチェックしてください。
	2回	点灯	冷房霜取り周波数低下	冷房運転中に室内配管温度が10℃以下になった場合。	<ul style="list-style-type: none"> ・室内フィルターの目詰まり ・冷媒量 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
			暖房高圧過昇保護周波数低下	暖房運転中に室内配管温度が41℃以上になった場合。	
	3回	点灯	吐出温度過昇保護周波数低下	運転中に吐出温度が100℃以上になった場合。	<ul style="list-style-type: none"> ・冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック
	4回	点灯	吐出温度低下保護周波数低下	吐出温度が冷房運転中は50℃以下、暖房運転中は40℃以下の状態が40分以上継続した場合。	
	5回	点灯	冷房高圧過昇保護周波数低下	冷房運転中に外熱交中間温が55℃以上に上昇した場合。	製品の異常ではありませんが、次の項目を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・室外熱交の目詰まり ・冷媒量不足 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
	7回	点灯	高圧バイパス弁開	<ul style="list-style-type: none"> ○冷房運転時に下記のいずれかが成り立つ場合 <ul style="list-style-type: none"> ・圧縮機が起動して1時間以内で室内機熱交温度が3℃以下になった場合。 ・圧縮機が起動して1時間以降で室内機熱交温度が12℃～16℃となった場合* <p>※室内機の種類に応じて変化する。</p>	製品の異常ではありませんが、次の項目をチェックしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ・室内フィルターの目詰まり ・冷媒量 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
				<ul style="list-style-type: none"> ○暖房運転を1台、または2台で開始し、かつ、室内温が24℃以上の起動時である場合。 ○暖房運転時に外気-2℃以下で、かつ、(吐出温度-室内機配管温度) < 5℃の起動時である場合。 	
	8回	点灯	冷房蒸発温度保護	<ul style="list-style-type: none"> ○冷房運転時に下記のいずれかが成り立つ場合 <ul style="list-style-type: none"> ・圧縮機が起動して1時間以内で室内機熱交温度が7℃～11℃以下になった場合。 ・圧縮機が起動して1時間以降で室内機熱交温度が13℃～17℃となった場合* <p>※室内機の種類に応じて変化する。</p>	製品の異常ではありません。
9回	点灯	インバータチェックモード	室内機の応急運転スイッチで運転した場合。	—	

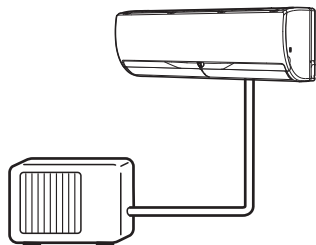
<室外制御基板>



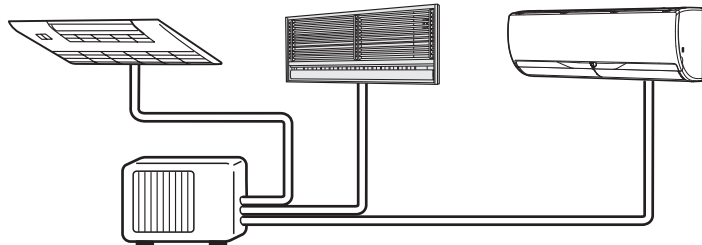
◆マルチエアコンについて

マルチエアコンは、複数台の室内ユニットを1台の室外ユニットに接続して運転できるエアコンです。

<シングルエアコン>



<マルチエアコン>

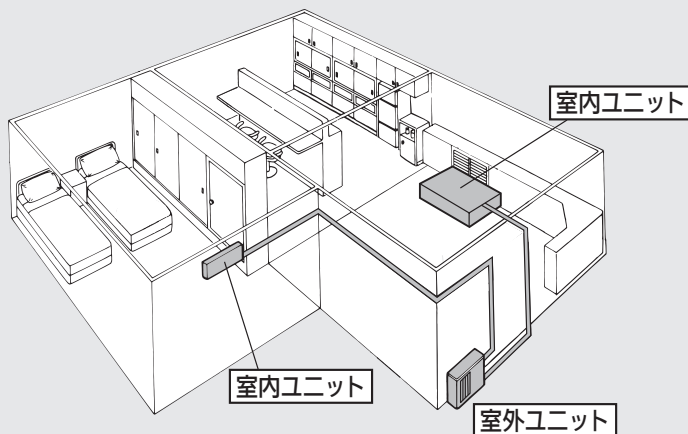


- 組み合わせた室内ユニットは、すべて同時に運転することができます。
(1台の室内ユニットで冷房・除湿運転、他の室内ユニットで暖房運転にすることはできません。)

同時運転について

- 複数台の室内ユニットを同時に運転するときは、室外ユニットの能力範囲内で運転するため、室内ユニット1台あたりの能力は1台だけで運転するときよりも低下することがあります。
- 同時運転するときの能力については、室外ユニットに添付している「三菱ハウジングエアコンマルチ仕様表」を参照してください。

<マルチエアコン設置例>



20 別売部品

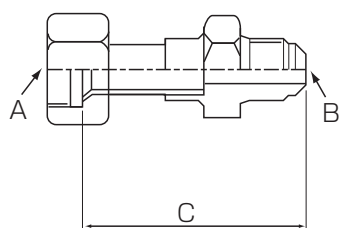
〈異径継手〉

1：標準配管のみの場合

形名	形名	形名コード	配管サイズ	長さA	長さB	長さC
MXZ-6817AS MXZ-7117AS MXZ-8017AS MXZ-9017AS MXZ-10217AS	MAC-470JP	51H 470	Φ 9.52(3/8) ⇒ Φ 12.7(1/2)	Φ 9.52 (3/8)	Φ 12.7 (1/2)	64
MXZ-9017AS MXZ-10217AS	PAC-SH46RJ	7D2 H46	Φ 12.7(1/2) ⇒ Φ 9.52 (3/8)	Φ 12.7 (1/2)	Φ 9.52 (3/8)	60.5

2：既設配管を含む場合

形名	形名	形名コード	配管サイズ	長さA	長さB	長さC
MXZ-6017AS MXZ-6817AS MXZ-7117AS MXZ-8017AS MXZ-9017AS MXZ-10217AS	MAC-470JP	51H 470	Φ 9.52(3/8) ⇒ Φ 12.7(1/2)	Φ 9.52 (3/8)	Φ 12.7 (1/2)	64
MXZ-9017AS MXZ-10217AS	PAC-SH46RJ	7D2 H46	Φ 12.7(1/2) ⇒ Φ 9.52 (3/8)	Φ 12.7 (1/2)	Φ 9.52 (3/8)	60.5

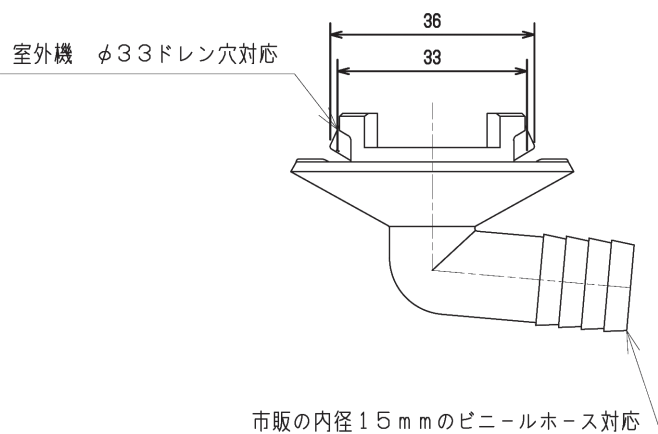


単位:mm

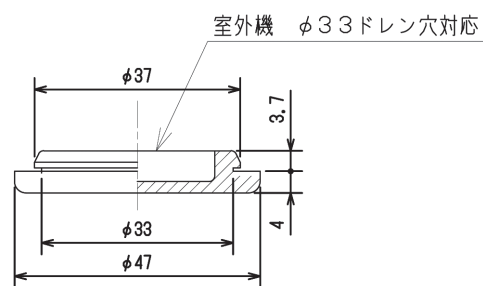
〈ドレンソケットセット〉

形名	形名	形名コード
MXZ-4617AS MXZ-5217AS MXZ-5617AS	MAC-860DS (ドレンソケットのみ)	506 860
MXZ-6017AS	MAC-891DS (ドレンソケット× 1コ、キャップ× 2コ)	51H 891
MXZ-6817AS MXZ-7117AS MXZ-8017AS MXZ-9017AS MXZ-10217AS	MAC-892DS (ドレンソケット× 1コ、キャップ× 6コ)	51H 892

ドレンソケット MAC-892DS



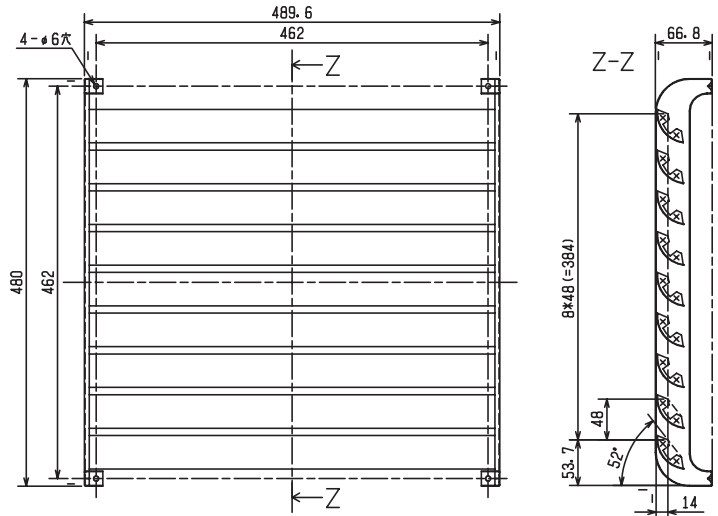
ドレンキャップ



〈吹出ガイド〉

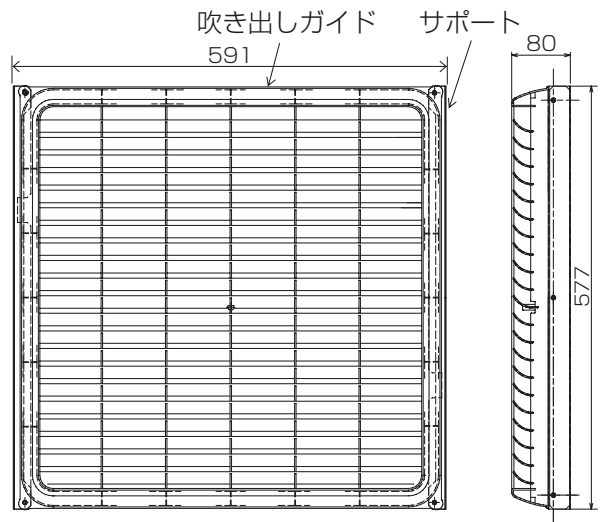
MXZ-4617AS
 MXZ-5217AS
 MXZ-5617AS

形名	形名コード
MAC-881SG	506 881



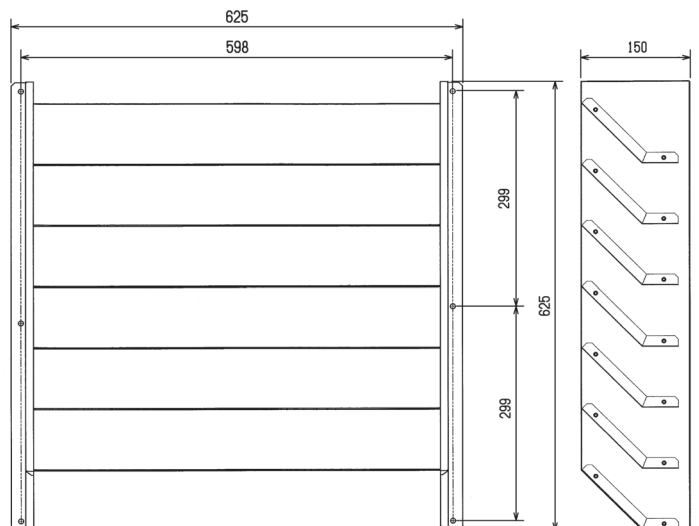
MXZ-6017AS

形名	形名コード
MAC-856SG	51H 856



MXZ-6817AS
 MXZ-7117AS
 MXZ-8017AS
 MXZ-9017AS
 MXZ-10217AS

形名	形名コード
MAC-858SG	51H 858



システムマルチ 商品技術ガイドブック

エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金（リサイクル料）が必要になります。