

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機

MXZ-4621AS

MXZ-6821AS

MXZ-5221AS

MXZ-7121AS

MXZ-5621AS

MXZ-8021AS

MXZ-6021AS

MXZ-9021AS









MXZ-10221AS

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機ラインアップ	4, 5	13 運転音曲線	110
2 システムマルチ室内機ラインアップ	6, 7	室外機	MXZ-**-21AS 110 ~ 112
3 システムマルチ室内機メリット機能説明	8, 9	室内機	MSZ-**-21ZXAS 113, 114
4 システムマルチ旧製品との互換性	10	【壁掛形】	MSZ-**-21BXAS 114, 115
5 内外接続配管長	11	MSZ-**-21GXAS 115 ~ 117	
6 機外配線要領	12	【天井カセット形】	MLZ-RX**-22AS 118, 119
7 納入システム全室同時運転時の能力・ 電気特性の求め方	13	MLZ-GX**-22AS 119, 120	
8 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表	14	MLZ-M**-22AS 121	
● MXZ-4621AS (2室用)	15	MLZ-W**-22AS 122	
● MXZ-5221AS (2室用)	15	【壁埋込形】	MTZ-**-22AS 123, 124
● MXZ-5621AS (2室用)	15	【床置形】	MFZ-K**-22AS 125, 126
● MXZ-6021AS (3室用)	16	【フリービルトイン形】	MBZ-**-22AS 127 ~ 131
● MXZ-6821AS (5室用)	17 ~ 20	14 据付要領 (据付工事説明書)	132
● MXZ-7121AS (5室用)	21 ~ 24	MXZ-4621AS/5221AS/5621AS	132 ~ 135
● MXZ-8021AS (5室用)	25 ~ 32	MXZ-6021AS	136 ~ 139
● MXZ-9021AS (5室用)	33 ~ 43	MXZ-6821AS/7121AS/8021AS/ 9021AS/10221AS	140 ~ 143
● MXZ-10221AS (5室用)	44 ~ 59	15 室外機据付設置例	144
9 製品仕様表	60	MXZ-4621AS/5221AS/5621AS	144, 145
室外機	60 ~ 63	MXZ-6021AS	146, 147
室内機	64 ~ 66	MXZ-6821AS/7121AS/8021AS/ 9021AS/10221AS	148, 149
10 外形寸法図	67	16 内外接続配管長による能力減少係数	150
室外機	MXZ-**-21AS 67 ~ 69	17 室内外機 本体色 (マンセル No.) 一覧表	151
室内機	MSZ-**-21ZXAS 70	18 機種別冷媒配管工事一覧表	152, 153
【壁掛形】	MSZ-**-21BXAS 71	19 機種別電源電線工事一覧表	154
MSZ-**-21GXAS 72		20 故障診断	155
【天井カセット形】	MLZ-RX**-22AS 73	(1) 一般的な故障診断	155
MLZ-GX**-22AS 74		(2) 故障モード呼出し機能	156, 157
MLZ-M**-22AS 75		(3) 概要	158
MLZ-W**-22AS 76		(4) 室内機の故障診断表	158
【壁埋込形】	MTZ-**-22AS 77, 78	【壁掛形】	MSZ-**-21ZXAS 158
【フリービルトイン形】	MBZ-**-22AS 79	MSZ-**-21BXAS 159	
【床置形】	MFZ-K**-22AS 80	MSZ-**-21GXAS 160	
11 電気配線図	81	【天井カセット形】	MLZ-RX**-22AS 161
室外機	MXZ-**-21AS 81, 82	MLZ-GX**-22AS 162	
室内機	MSZ-**-21ZXAS 83	MLZ-M**-22AS 162	
【壁掛形】	MSZ-**-21BXAS 84	MLZ-W**-22AS 163	
MSZ-**-21GXAS 85		【壁埋込形】	MTZ-**-22AS 164
【天井カセット形】	MLZ-RX**-22AS 86, 87	【フリービルトイン形】	MBZ-**-22AS 165
MLZ-GX**-22AS 88, 89		【床置形】	MFZ-K**-22AS 166
MLZ-M**-22AS 90		(5) 室外機 制御基板の LED モニター表	167
MLZ-W**-22AS 91		MXZ-4621AS/5221AS/5621AS	167
【壁埋込形】	MTZ-**-22AS 92	MXZ-6021AS	168, 169
【フリービルトイン形】	MBZ-**-22AS 93	MXZ-6821AS/7121AS/8021AS/ 9021AS/10221AS	170, 171
【床置形】	MFZ-K**-22AS 94	21 別売部品	172
12 能力曲線図	95	〈異径継手〉	172
室外機	95 ~ 99	■ 室外機専用別売部品	172
室内機 (1台運転時)		〈ドレンソケットセット〉	172
MXZ-4621AS/5221AS/5621AS	100 ~ 101	〈吹出ガイド〉	173
MXZ-6021AS	102 ~ 104	〈日除け〉〈一段架台〉〈二段架台〉	174
MXZ-6821AS/7121AS/8021AS/ 9021AS/10221AS	105 ~ 109	〈屋根置台〉〈公団用吊具〉〈ヤモリガード〉	175
		〈室外機保護カバー〉	176, 177
		〈ユニオン付延長継手〉〈アース棒〉	178

1 システムマルチ室外機ラインアップ

●組合せ室内機は、すべて同時運転可能です。ただし室外機の最大能力の範囲で同時運転しますので、室内機1台あたりの冷房・暖房能力は、同時運転をすると1台運転時よりも低下する場合があります。

		室外機定格		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-4621AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 本体価格:264,000円(税別)フレア配管方式 室外機寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+60)mm	接続可能範囲: 室内機の 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-5221AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 本体価格:290,000円(税別)フレア配管方式 室外機寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+60)mm	接続可能範囲: 室内機の 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-5621AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 本体価格:335,000円(税別)フレア配管方式 室外機寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+60)mm	接続可能範囲: 室内機の 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-6021AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体価格:360,000円(税別)フレア配管方式 室外機寸法/高さ710×幅840(+30)×奥行330(+66)mm	接続可能範囲: 室内機の 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-6821AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体価格:450,000円(税別)フレア配管方式 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm	接続可能範囲: 室内機の 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)(6.3)※1※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※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	φ9.52
5室用 A室 + B室 + C室 + D室 + E室	80システム 接続室内機 1~5台	MXZ-8021AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体価格:570,000円(税別)フレア配管方式 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm	接続可能範囲: 室内機の 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※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※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	φ9.52
	90システム 接続室内機 1~5台	MXZ-9021AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体価格:900,000円(税別)フレア配管方式 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm	接続可能範囲: 室内機の 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
	102システム 接続室内機 1~5台	MXZ-10221AS 室外電源(単相200V・30A・直結) 本体価格:950,000円(税別)フレア配管方式 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm	接続可能範囲: 室内機の 形名合計が 162 まで 定格冷房能力 16.2 kWまで		A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 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	φ9.52








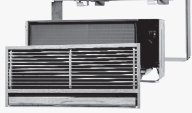


●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。※1:接続時に別売の異径継手セット(形名:MAC-470JP 価格(税別):1,000円)が必要です(ただし、壁掛形5.6kWクラスは除く)。※2:接続時に別売の異径継手セット(形名:PAC-SH46RJ 価格(税別):1,300円)が必要です(ただし、5.6kWクラスは壁掛形のみ必要)。*室外機寸法中()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

注) 表中の□内の数字は以下の内容を示しています。



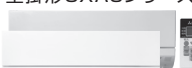
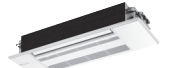





2.2 2.2kWクラス 2.5 2.5kWクラス 2.8 2.8kWクラス 3.6 3.6kWクラス 4.0 4.0kWクラス 4.5 4.5kWクラス (壁埋込形) 5.0 5.0kWクラス 5.6 5.6kWクラス 6.3 6.3kWクラス

■組み合わせ室内機

●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	床置形 K シリーズ 			●	●	●		●	●	

2 システムマルチ室内機ラインアップ

クラス		2.2 kW	2.5 kW	2.8 kW	3.6 kW
壁掛形	壁掛形ZXASシリーズ  ●室内機 / 高さ295×幅799×奥行312(据付後 317)mm 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)	MSZ-2221ZXAS-W-IN 本体価格 165,000円(税別)	MSZ-2521ZXAS-W-IN 本体価格 170,000円(税別)	MSZ-2821ZXAS-W-IN 本体価格 180,000円(税別)	MSZ-3621ZXAS-W-IN 本体価格 200,000円(税別)
	壁掛形BXASシリーズ  ●室内機 / 高さ250×幅799×奥行310(据付後 315)mm ウェーブホワイト(W形) ●マンセルNo.6.5Y 9.2/0.3	MSZ-2221BXAS-W-IN 本体価格 130,000円(税別)	MSZ-2521BXAS-W-IN 本体価格 135,000円(税別)	MSZ-2821BXAS-W-IN 本体価格 145,000円(税別)	MSZ-3621BXAS-W-IN 本体価格 165,000円(税別)
	壁掛形GXASシリーズ  ●室内機 / 高さ295×幅799×奥行225(据付後 230)mm ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.2/1.1	MSZ-2221GXAS-W,T-IN 本体価格 95,000円(税別)	MSZ-2521GXAS-W,T-IN 本体価格 100,000円(税別)	MSZ-2821GXAS-W,T-IN 本体価格 110,000円(税別)	MSZ-3621GXAS-W,T-IN 本体価格 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  ●室内機 / 高さ185×幅1,102×奥行360mm ドレンUP 本体前面より 50cm 対応可能	—	—	MLZ-RX2822AS-IN 本体価格 200,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 220,000円(税別)	MLZ-RX3622AS-IN 本体価格 220,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 240,000円(税別)
	1方向天井カセット形GXシリーズ  ●室内機 / 高さ185×幅1,102×奥行360mm ドレンUP 本体前面より 50cm 対応可能	—	—	MLZ-GX2822AS-IN 本体価格 175,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 195,000円(税別)	MLZ-GX3622AS-IN 本体価格 205,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 225,000円(税別)
	1方向小能力天井カセット形Mシリーズ  ●室内機 / 高さ194×幅842×奥行301mm ドレンUP 本体前面より 50cm 対応可能	MLZ-M2222AS-IN 本体価格 160,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 180,000円(税別)	MLZ-M2522AS-IN 本体価格 170,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 190,000円(税別)	—	—
	2方向天井カセット形Wシリーズ  ●室内機 / 高さ194×幅973×奥行480mm ドレンUP 本体前面より 50cm 対応可能	—	—	—	—
その他ビルトインタイプ	壁埋込形  前面グリル(別売) 室内機本体 据付枠(別売) ●室内機 / 高さ325×幅748×奥行181mm ドレンUP 本体前面より 50cm 対応可能	MTZ-2222AS-IN 本体価格 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) 合計価格 171,000円(税別)	MTZ-2522AS-IN 本体価格 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) 合計価格 181,000円(税別)	MTZ-2822AS-IN 本体価格 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) 合計価格 186,000円(税別)	MTZ-3622AS-IN 本体価格 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) 合計価格 196,000円(税別)
	フリービルトイン形  ●室内機 / 高さ230×幅770(+65)×奥行450mm ドレンUP 本体前面より 50cm 対応可能	—	—	MBZ-2822AS-IN 本体価格 170,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。	MBZ-3622AS-IN 本体価格 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	床置形Kシリーズ  ●室内機 / 高さ600×幅750×奥行215mm ホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ダークブラウン(B形) ●マンセルNo.4.8Y 2.6/0.4	—	—	MFZ-K2822AS-W,-B-IN 本体価格 156,000円(税別)	MFZ-K3622AS-W,-B-IN 本体価格 166,000円(税別)

別売部品	■天井カセット形用別売化粧パネル *室内機と化粧パネルはセットでご購入ください。				
	1方向天井カセット形MLZ-RXシリーズ・MLZ-GXシリーズ用		1方向小能力天井カセット形Mシリーズ形用		
	形名	カラー	価格(税別)	外形寸法	
	MAC-V01PW MAC-V02PB MAC-V03PM MAC-V04PT	ホワイト ベージュ 板目 柱目	各20,000円 各35,000円	高さ24×幅1,200×奥行424mm	
*リニューアル時 ●冷媒配管、ドレン配管の接続位置が変更となり、延長が必要となる場合があります。 ●吊り金具の移設が必要となる場合があります。					
RX・GXシリーズをリニューアル機種として設置される場合は、開口寸法に応じて、リニューアルパネルが必要です。パネル幅を広げる場合には、リニューアルパネル用アタッチメント部材(左右各1個)／(左右各2個)のご購入・据付けが必要です。		2方向天井カセット形Wシリーズ用			
		形名	カラー	価格(税別)	外形寸法
		MAC-W03PW MAC-W04PB	ホワイト ベージュ	各22,000円	高さ34×幅1,076×奥行535mm
*:受注対応品・納期と詳細については販売店にお問い合わせください。					

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 ●天井カセット形は化粧パネル(ホワイト/ベージュ)込、壁埋込形は前面グリルと据付枠込の価格です。化粧パネルの板目・柱目は価格が異なります。 *壁掛形室内機寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
*フリービルトイン形室内機寸法中()内の寸法は、電気品箱が付いた状態での寸法です。電気品箱は据付形態により取付け位置が異なります。 *形名にあるINは室内機を意味しています。別途、4ページ掲載の室外機が必要です。

※2: 室外機配管接続部と室内機の冷媒配管径が異なる場合、室外機側に別売の異径継手セット 形名:MAC-A20JP 価格(税別):2,000円をご利用ください。

4.0 kW	4.5 kW	5.0 kW	5.6 kW ※2	6.3 kW ※2
MSZ-4021ZXAS-W-IN 本体価格 210,000円(税別)	_____	_____	_____	_____
MSZ-4021BXAS-W-IN 本体価格 175,000円(税別)	_____	_____	_____	_____
MSZ-4021GXAS-W,T-IN 本体価格 140,000円(税別)	_____	MSZ-5021GXAS-W,T-IN 本体価格 180,000円(税別)	MSZ-5621GXAS-W,T-IN 本体価格 200,000円(税別)	_____
MLZ-RX4022AS-IN 本体価格 240,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計価格 260,000円(税別)	_____	MLZ-RX5022AS-IN 本体価格 260,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計価格 280,000円(税別)	MLZ-RX5622AS-IN 本体価格 300,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計価格 320,000円(税別)	MLZ-RX6322AS-IN 本体価格 380,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計価格 400,000円(税別)
MLZ-GX4022AS-IN 本体価格 225,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計価格 245,000円(税別)	_____	MLZ-GX5022AS-IN 本体価格 245,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計価格 265,000円(税別)	MLZ-GX5622AS-IN 本体価格 285,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計価格 305,000円(税別)	MLZ-GX6322AS-IN 本体価格 365,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計価格 385,000円(税別)
_____	_____	_____	_____	_____
MLZ-W4022AS-IN 本体価格 258,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計価格 280,000円(税別)	_____	MLZ-W5022AS-IN 本体価格 296,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計価格 318,000円(税別)	MLZ-W5622AS-IN 本体価格 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-W6322AS-IN 本体価格 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-4522AS-IN 本体価格 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) 合計価格 231,000円(税別)	_____	_____	_____
MBZ-4022AS-IN 本体価格 210,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。	_____	MBZ-5022AS-IN 本体価格 222,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。	_____	_____
MFZ-K4022AS-W,-B-IN 本体価格 176,000円(税別)	_____	MFZ-K5022AS-W,-B-IN 本体価格 211,000円(税別)	MFZ-K5622AS-W,-B-IN 本体価格 256,000円(税別)	_____

■壁埋込形用 別売部品

■前面グリル〈別売〉

形名	カラー	外形寸法	価格(税別)
MAC-726TG	白木	高さ345×幅770×奥行9(+19)mm	※36,000円
MAC-727TG	ホワイト		
MAC-728TG	素地		

*前面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。
()内は運転時の上下風向フラップ最大突出寸法です。

■据付枠〈別売〉

形名	外形寸法	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	価格(税別)
MAC-861DM	15,000円

★素地グリルについて

◎前面グリルMAC-728TGは内装色にあわせて自由な塗装が可能な素地グリルです。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。

※1: 別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。ZXAS・BXAS・GXASシリーズは霧ヶ峰REMOTEをご使用いただけません。HEMSについて、くわしくは各コントローラーメーカーにご確認ください。

(写真・イラストはすべてイメージです)

③ システムマルチ室内機メリット機能説明

シリーズ	センサー	暖房		冷房・除湿			気流						清潔											
	ムーブアイ	10℃キープ暖房	急速Wヒート	STRONG冷房	選べる3モード除湿	2か所同時空調	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	上下左右涼感スイング	上下涼感スイング	ハイパワー	フィルターおそうじメカ	清潔Vフィルター	銀脱臭フィルター	プラチナエアフィルター	空清フィルター	アレレル除菌脱臭	帯電マイクロフィルター	アレレル除菌フィルター	プラチナアレレル除菌空清フィルター	
システムマルチ	ZXAS	●		●	●	●		●	●			●	●		●				●				別売	
	BXAS	●		●	●	●		●	●			●	●		●				●				別売	
	GXAS			●	●			●	●		●					●							別売	別売
	RX		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●						別売	
	GX		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●						別売	
	M		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●							
	W		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●							
	壁埋込形		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●					
	フリービルトイン形			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●					(別売部品に同梱)
	床置形 K			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●					別売

センサー

ムーブアイ

赤外線センサーが床や壁などの温度から体感温度を測り、人の位置も見ても冷やしすぎない、あたためすぎない快適な空調を実現します。ZXASは床・壁温度、人の位置・活動状態、間取り、天井を、BXASは床・壁温度、人の位置、間取りを検知します。

*「ムーブアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、室内の形状・広さなどにより正しく検知できないことがあります。

暖房

10℃キープ暖房※5

室温を約10℃にキープし、下がりを抑制します。

急速Wヒート

温風を再度吸い込み、熱交換器をすばやくあたためることで、急速暖房を実現します。

冷房・除湿

STRONG冷房

屋外温度46℃※6でも運転が止まらない※7。

※6：室外機の吸込み温度。ベランダなどの狭小スペースでは室外機周辺が高温になることがあります。

※7：使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースの確保が必要です。

選べる3モード除湿※5

弱冷房で除湿します。お好みにあわせて、弱・標準・強が選べます(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す(使用環境により異なります)。

気流

2か所同時空調

センサーで見て、左右に分かれたフラップをそれぞれ独立して制御。2つの気流で離れた2か所を同時に空調します。

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します(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。フリービルトイン形は高静圧モードです。

上下左右オートフラップ※5

上下および左右への風向きをリモコンで調節できます。

オートフラップ※5

上下の風向きをリモコンで調節できます。

上下左右スイング※5

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※5

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。

上下左右涼感スイング※5

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℃上げても快適性を維持します。

上下涼感スイング※5

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℃上げても快適性を維持します。

ハイパワー※5

すばやく冷やしたりあたためたりします。暖房時は、一時的に最大能力で運転を行います。

清潔

フィルターおそうじメカ

エアフィルターの汚れを、ブラシで自動的にかき取ります。面倒なお手入れの手間なしでフィルターを清潔に保ちます。

清潔Vフィルター

抗菌※8(ZXAS・BXASシリーズ)・防カビ※9(GXASシリーズ)・ウイルスの抑制作用※10があるコーティングを施しています。

*ウイルス：パイアル瓶内での試験による2時間後の効果。実使用空間での実証効果ではありません。フィルターに付着したものを抑制します。

銀脱臭フィルター

フィルターに抗菌※11・脱臭処理を施してあります。

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。

アレレル除菌脱臭空清フィルター

フィルターに含まれる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・死骸の化学変化や、カビ菌の活動を抑制※12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。該当のエアコンで、0.3～2.5μmの粒子を約50%キャッチ。28㎡の試験空間での60分後の効果(当社調べ)。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。

※1:別売の換気ダクト 形名:MAC-171KDとロスナイ換気用給気パネル 形名:MAC-L01WSもしくはMAC-L02BSを用いてロスナイ換気ができます。 ※2:別売の換気ダクト 形名:MAC-172KDを用いてロスナイ換気ができます。 ※3:別売のダクト吸込ボックス 形名:MAC-510SBとロスナイ接続用給気フランジ 形名:MAC-513LKなどを用いてロスナイ換気ができます。 ※4:室外機が室内機より上に設置される場合は高低差10mまで可能です。 ※5:お客様による設定が必要です。 ※6:[ZXASシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM23250R01号。JIS L 1902[繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果]菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。/[BXASシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM24457R01号。JIS Z 2801[抗菌性試験]24時間後、99%以上の低減率を確認。 ※7:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM24460R01号。JIS Z 2911[カビ抵抗性試験]防カビ効果あり。

※10:[ZXASシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。/[BXASシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22200R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。

4 システムマルチ旧製品との互換性

室外機、室内機の互換性については、下記表にてご確認ください。

室内機		室外機			
		2005年度 モデル (MXZ-**-RAS)	2012年度 モデル (MXZ-**-2AS)	2017年度 モデル (MXZ-**-17AS)	2021年度 モデル (MXZ-**-21AS)
2005年度 モデル	壁掛形 : MSZ-**-RXAS, **SXAS 天井カセット形: MLZ-RX**-RAS, GX**-RAS, 22/25RAS, W**-RAS 壁埋込形 : MTZ-**-RAS フリービルトイン形: MBZ-**-RAS 床置形 : MFZ-**-RAS	○	×	×	×
2009年度 モデル	壁掛形 : MSZ-**-9BXAS	○	×	×	×
2012年度 モデル	壁掛形 : MSZ-**-2ZXAS, **2BXAS, **2GXAS, **2MXAS 天井カセット形: MLZ-RX**-2AS, GX**-2AS, 22/252AS, W**-2AS 壁埋込形 : MTZ-**-2AS フリービルトイン形: MBZ-**-2AS 床置形 : MFZ-**-2AS	×	○	×	×
2015年度 モデル	壁掛形 : MSZ-**-5BXAS 天井カセット形: MLZ-RX**-5AS, GX**-5AS, 22/255AS, W**-5AS 壁埋込形 : MTZ-**-5AS フリービルトイン形: MBZ-**-5AS	×	○	×	×
2017年度 モデル	壁掛形 : MSZ-**-17ZXAS, **17GXAS 床置形 : MFZ-**-17AS	×	○	○	×
	壁掛形 : MSZ-**-17BXAS	×	×	○	×
	天井カセット形: MLZ-RX**-17AS, GX**-17AS, M22/2517AS, W**-17AS 壁埋込形 : MTZ-**-17AS フリービルトイン形: MBZ-**-17AS	×	×	○	○
2021年度 モデル	壁掛形 : MSZ-**-21ZXAS, **21BXAS, **21GXAS 床置形 : MFZ-K**-21XAS	×	×	×	○
2022年度 モデル	天井カセット形: MLZ-RX**-22AS, GX**-22AS, M22/2522AS, W**-22AS 壁埋込形 : MTZ-**-22AS フリービルトイン形: MBZ-**-22AS 床置形 : MFZ-K**-22AS	×	×	×	○

5 内外接続配管長

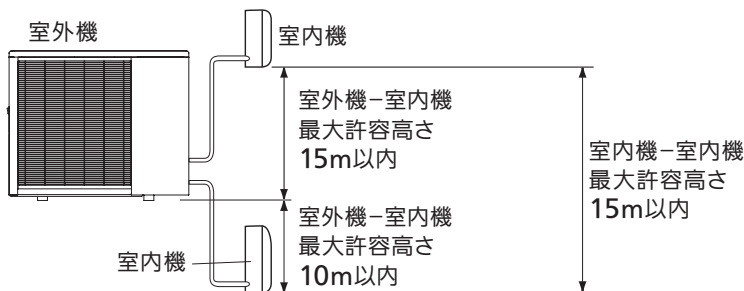
各室外機の冷媒配管の最大許容長さ、室内・室外機の最大許容高低差は下記の通りです。
 (ただし、冷媒配管は短く、曲りが少ないほど性能が良くなります。なるべく許容長さよりも短くなるようにしてください。)

● MXZ-4621AS・5221AS・5621AS・6021AS・6821AS・7121AS・8021AS・9021AS・10221AS

冷媒配管許容値	MXZ-4621AS・5221AS・5621AS	MXZ-6021AS※1	MXZ-6821AS・7121AS・8021AS・9021AS・10221AS
室内機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
各機間の高低差	15m以内※2	15m以内※2	15m以内※2
室内機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：MXZ-6021ASにMFZ-K4022ASを接続する場合、MFZ-K4022ASの接続1台当たり100gの冷媒を追加充填してください。

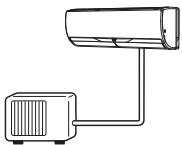
※2：室外機が室内機より上に設置される場合は高低差10mまで可能です。



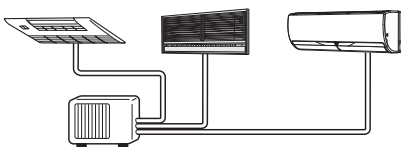
◆マルチエアコンについて

マルチエアコンは、複数台の室内機を1台の室外機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>

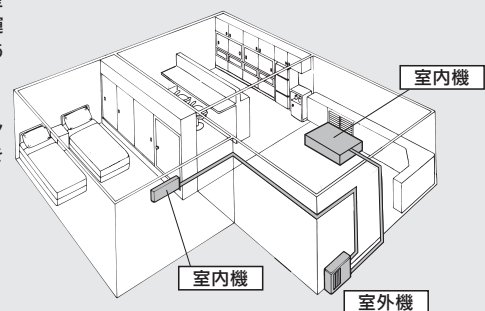


- 組み合わせた室内機は、すべて同時に運転することができます。ただし、冷房・除湿運転と暖房運転を同時に運転することはできません。

同時運転について

- 室外機の能力範囲内で運転するため、複数の室内機を同時に運転すると、室内機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、室外機に添付している「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。

<マルチエアコン設置例>



6 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-4621AS・5221AS・5621AS	MXZ-6021AS
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-6821AS・7121AS・8021AS・9021AS	MXZ-10221AS
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、将来のリプレースなどを考慮しφ 2.0mm を推奨いたしますが、φ 1.6mm も使用できます。

※ビルトインタイプの室内機端子台のS 1・S 2・S 3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機受電のみ可能です。(接続する室内機からの受電はできません。)

7 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-10221AS, 9021AS, 8021AS, 7121AS, 6821AS (5室用)、6021AS (3室用)、5621AS, 5221AS, 4621AS (2室用)] は、システム構成の制御範囲内で、専用室外機1台に対し、室内機を自由に選択して組合せることができますが、室内機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・外機の組合せを探し、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・外機の組合せを探し、その組合せの室外機消費電力(W)を読み取ります。
- ② 次に右記システムマルチ室内機仕様表から、システムに組合せるすべての室内機の定格消費電力(W)を読み取ります。
- ③ ①、②で読み取った値をすべて合計したものがシステム全消費電力となります。

●全運転電流値の求め方

上記、全消費電力の求め方と同じ要領でシステムに組合せる全機(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機電気特性表◆

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

8 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

冷房・暖房時の室内機1台運転から複数台数運転時における各室内機および室外機の仕様表です。

「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」では室内機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> 21GXAS → 22	MSZ- <u>25</u> 21GXAS → 25	MSZ- <u>28</u> 21GXAS → 28
<壁掛形室内機>	<壁掛形室内機>	<壁掛形室内機>
MSZ- <u>36</u> 21GXAS → 36	MSZ- <u>40</u> 21GXAS → 40	MSZ- <u>50</u> 21GXAS → 50
<壁掛形室内機>	<一方向天井カセット形室内機>	
MSZ- <u>56</u> 21GXAS → 56	MLZ-RX <u>63</u> 22AS → 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. 室内機はすべてヒーターレス機種です。

2. 室内機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℃ DB、19.0℃ WB、外気温度:35.0℃ DB、24.0℃ WB)

定格暖房能力(標準)(室内側:20.0℃ DB、外気温度:7.0℃ DB、6.0℃ 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			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℃になるような日でも、室内を大体 27℃にすることができる。
- (2) 冬期外気温度 0℃になるような日でも、室内を大体 20℃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-4621AS (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	430	2.31	93	3.20	-	3.20	710	3.82	93
		6~9	-	(1.40~2.70)	(260~1010)			7~9	-	(1.60~4.00)	(310~910)		
	25	2.50	-	2.50	520	2.80	93	3.60	-	3.60	820	4.41	93
		7~10	-	(1.40~2.90)	(260~1080)			8~10	-	(1.60~4.50)	(310~1050)		
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40	1090	5.86	93	2.70	2.70	5.40	1190	6.40	93
		6~9	6~9	(1.70~5.30)	(320~2030)			6~7	6~7	(2.30~7.00)	(440~1670)		
	22+25	2.15	2.45	4.60	1140	6.13	93	2.53	2.87	5.40	1180	6.34	93
		6~9	7~10	(1.70~5.60)	(320~2030)			6~7	6~8	(2.30~7.00)	(430~1670)		

● MXZ-5221AS (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	430	2.31	93	3.20	-	3.20	710	3.82	93
		6~9	-	(1.40~2.70)	(260~1010)			7~9	-	(1.60~4.00)	(310~910)		
	25	2.50	-	2.50	520	2.80	93	3.60	-	3.60	820	4.41	93
		7~10	-	(1.40~2.90)	(260~1080)			8~10	-	(1.60~4.50)	(310~1050)		
	28	2.80	-	2.80	590	3.17	93	4.00	-	4.00	910	4.89	93
		8~12	-	(1.40~3.20)	(260~1150)			9~11	-	(1.60~4.60)	(310~1080)		
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40	1090	5.86	93	2.70	2.70	5.40	1190	6.40	93
		6~9	6~9	(1.70~5.30)	(320~2030)			6~7	6~7	(2.30~7.00)	(440~1670)		
	22+25	2.20	2.50	4.70	1210	6.51	93	2.71	3.09	5.80	1280	6.88	93
		6~9	7~10	(1.70~5.60)	(320~2030)			6~7	7~9	(2.30~7.00)	(430~1670)		
	22+28	2.20	2.80	5.00	1320	7.10	93	2.73	3.47	6.20	1370	7.37	93
		6~9	8~12	(1.70~5.90)	(320~2030)			6~8	8~10	(2.30~7.00)	(420~1670)		
	25+25	2.50	2.50	5.00	1320	7.10	93	3.10	3.10	6.20	1370	7.37	93
		7~10	7~10	(1.70~5.90)	(320~2030)			7~9	7~9	(2.30~7.00)	(420~1670)		
	25+28	2.45	2.75	5.20	1410	7.58	93	2.92	3.28	6.20	1370	7.37	93
		7~10	8~11	(1.80~6.20)	(320~2030)			6~8	7~9	(2.30~7.10)	(410~1670)		

● MXZ-5621AS (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	430	2.31	93	3.20	-	3.20	710	3.82	93
		6~9	-	(1.40~2.70)	(260~1010)			7~9	-	(1.60~4.00)	(310~910)		
	25	2.50	-	2.50	520	2.80	93	3.60	-	3.60	820	4.41	93
		7~10	-	(1.40~2.90)	(260~1080)			8~10	-	(1.60~4.50)	(310~1050)		
	28	2.80	-	2.80	590	3.17	93	4.00	-	4.00	910	4.89	93
		8~12	-	(1.40~3.20)	(260~1150)			9~11	-	(1.60~4.60)	(310~1080)		
36	3.60	-	3.60	890	4.78	93	4.80	-	4.80	1200	6.45	93	
	10~15	-	(1.40~4.00)	(260~1330)			11~13	-	(1.60~5.20)	(310~1350)			
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	4.40	1090	5.86	93	2.70	2.70	5.40	1190	6.40	93
		6~9	6~9	(1.70~5.30)	(320~2030)			6~7	6~7	(2.30~7.00)	(440~1670)		
	22+25	2.20	2.50	4.70	1210	6.51	93	2.71	3.09	5.80	1280	6.88	93
		6~9	7~10	(1.70~5.60)	(320~2030)			6~7	7~9	(2.30~7.00)	(430~1670)		
	22+28	2.20	2.80	5.00	1320	7.10	93	2.73	3.47	6.20	1370	7.37	93
		6~9	8~12	(1.70~5.90)	(320~2030)			6~8	8~10	(2.30~7.00)	(420~1670)		
	22+36	2.12	3.48	5.60	1560	8.39	93	2.35	3.85	6.20	1360	7.31	93
		6~9	10~15	(1.80~6.60)	(320~2030)			5~6	8~11	(2.30~7.10)	(400~1670)		
	25+25	2.50	2.50	5.00	1320	7.10	93	3.10	3.10	6.20	1370	7.37	93
		7~10	7~10	(1.70~5.90)	(320~2030)			7~9	7~9	(2.30~7.00)	(420~1670)		
	25+28	2.50	2.80	5.30	1450	7.80	93	2.92	3.28	6.20	1370	7.37	93
		7~10	8~12	(1.80~6.20)	(320~2030)			6~8	7~9	(2.30~7.10)	(410~1670)		
	25+36	2.30	3.30	5.60	1550	8.33	93	2.54	3.66	6.20	1360	7.31	93
		6~10	9~14	(1.80~7.00)	(320~2120)			6~7	8~10	(2.30~7.10)	(400~1670)		
28+28	2.80	2.80	5.60	1570	8.44	93	3.10	3.10	6.20	1360	7.31	93	
	8~12	8~12	(1.80~6.50)	(320~2030)			7~9	7~9	(2.30~7.10)	(400~1670)			

性能仕様表 冷房・暖房 MXZ-4621AS/5221AS/5621AS

● MXZ-6021AS (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)	力率 (%)	A室	B室	C室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
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)	-	-

性能仕様表 冷房・暖房 MXZ-6021AS

● MXZ-6821AS (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	-	-	-	(3.60~6.60)	(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)			

性能仕様表

MXZ-6821AS

MXZ-6821AS (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 (%)		
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	-</							

MXZ-6821AS (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 (%)		
3 台 運 転 時	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)														

MXZ-6821AS (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 (%)		
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	2.27	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)			
	22+22+22+22+25	1.32	1.32	1.32	1.32	1.50	6.80													

● MXZ-7121AS (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)	(610~2710)					
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99		
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)			6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.00)	(610~2760)				
	22+25	2.20	2.50	-	-	-	4.70	1410	7.11	99	2.48	2.82	-	-	-	5.30	1360	6.83	99		
		6~9	7~10	-	-	-	(3.60~7.70)	(810~2890)			5~7	6~8	-	-	-	(3.20~8.20)	(610~2770)				
	22+28	2.20	2.80	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.68	3.42	-	-	-	6.10	1630	8.23	99		
		6~9	8~12	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2900)			6~7	8~9	-	-	-	(3.20~8.50)	(610~2780)				
	22+36	2.20	3.60	-	-	-	5.80	1770	8.94	99	2.54	4.16	-	-	-	6.70	1840	9.27	99		
		6~9	10~15	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2910)			6~7	9~11	-	-	-	(3.20~8.70)	(610~2790)				
	22+40	2.20	4.00	-	-	-	6.20	1910	9.60	99	2.66	4.84	-	-	-	7.50	2120	10.66	99		
		6~9	11~17	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2920)			6~7	11~13	-	-	-	(3.20~9.00)	(610~2810)				
	22+45	2.20	4.50	-	-	-	6.70	2070	10.43	99	2.56	5.24	-	-	-	7.80	2220	11.18	99		
		6~9	12~19	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2930)			6~7	12~14	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)				
	22+50	2.17	4.93	-	-	-	7.10	2230	11.26	99	2.60	5.90	-	-	-	8.50	2460	12.40	99		
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			6~7	13~16	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2830)				
	22+56	2.00	5.10	-	-	-	7.10	2220	11.19	99	2.51	6.39	-	-	-	8.90	2600	13.10	99		
		5~8	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2910)			6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)				
	22+63	1.84	5.26	-	-	-	7.10	2200	11.11	99	2.30	6.60	-	-	-	8.90	2600	13.10	99		
		5~8	14~22	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			5~6	15~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)				
	25+25	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1510	7.61	99	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1460	7.36	99		
		7~10	7~10	-	-	-	(3.60~7.80)	(810~2900)			6~8	6~8	-	-	-	(3.20~8.30)	(610~2780)				
	25+28	2.50	2.80	-	-	-	5.30	1610	8.11	99	3.02	3.38	-	-	-	6.40	1740	8.75	99		
		7~10	8~12	-	-	-	(3.60~7.90)	(810~2900)			7~8	7~9	-	-	-	(3.20~8.60)	(610~2790)				
	25+36	2.50	3.60	-	-	-	6.10	1870	9.44	99	2.87	4.13	-	-	-	7.00	1940	9.79	99		
		7~10	10~15	-	-	-	(3.60~8.10)	(810~2920)			6~8	9~11	-	-	-	(3.20~8.80)	(610~2800)				
	25+40	2.50	4.00	-	-	-	6.50	2000	10.10	99	3.00	4.80	-	-	-	7.80	2220	11.18	99		
		7~10	11~17	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2930)			7~8	11~13	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)				
	25+45	2.50	4.50	-	-	-	7.00	2170	10.93	99	2.89	5.21	-	-	-	8.10	2320	11.70	99		
		7~10	12~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			6~8	11~14	-	-	-	(3.20~9.20)	(610~2820)				
	25+50	2.37	4.73	-	-	-	7.10	2230	11.22	99	2.93	5.87	-	-	-	8.80	2560	12.92	99		
		7~10	13~20	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2930)			6~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.50)	(610~2830)				
	25+56	2.19	4.91	-	-	-	7.10	2210	11.15	99	2.75	6.15	-	-	-	8.90	2600	13.10	99		
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)				
	25+63	2.02	5.08	-	-	-	7.10	2200	11.08	99	2.53	6.37	-	-	-	8.90	2600	13.10	99		
		6~8	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			6~7	14~18	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)				
	28+28	2.80	2.80	-	-	-	5.60	1710	8.61	99	3.60	3.60	-	-	-	7.20	2010	10.14	99		
		8~12	8~12	-	-	-	(3.60~8.00)	(810~2910)			8~10	8~10	-	-	-	(3.20~8.90)	(610~2800)				
	28+36	2.80	3.60	-	-	-	6.40	1970	9.94	99	3.41	4.39	-	-	-	7.80	2220	11.18	99		
		8~12	10~15	-	-	-	(3.60~8.20)	(810~2930)			8~9	10~12	-	-	-	(3.20~9.10)	(610~2810)				
	28+40	2.80	4.00	-	-	-	6.80	2100	10.60	99	3.54	5.06	-	-	-	8.60	2490	12.57	99		
		8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.30)	(810~2940)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2830)				
	28+45	2.72	4.38	-	-	-	7.10	2230	11.25	99	3.41	5.49	-	-	-	8.90	2600	13.10	99		
		7~11	12~18	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			8~9	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)				
	28+50	2.55	4.55	-	-	-	7.10	2220	11.19	99	3.19	5.71	-	-	-	8.90	2600	13.10	99		
		7~11	13~19	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2910)			7~9	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)				
	28+56	2.37	4.73	-	-	-	7.10	2210	11.12	99	2.97	5.93	-	-	-	8.90	2600	13.10	99		
		7~10	13~20	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			7~8	13~16	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)				
	28+63	2.18	4.92	-	-	-	7.10	2190	11.05	99	2.74	6.16	-	-	-	8.90	2600	13.10	99		
		6~9	14~21	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			6~8	14~17	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)				
36+36	3.55	3.55	-	-	-	7.10	2230	11.26	99	4.20	4.20	-	-	-	8.40	2430	12.23	99			
	10~15	10~15	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2940)			9~12	9~12	-	-	-	(3.20~9.40)	(610~2820)					
36+40	3.36	3.74	-	-	-	7.10	2220	11.21	99	4.22	4.68	-	-	-	8.90	2600	13.10	99			
	9~14	10~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2920)			9~12	10~13	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)					
36+45	3.16	3.94	-	-	-	7.10	2210	11.15	99	3.96	4.94	-	-	-	8.90	2600	13.10	99			
	9~13	11~16	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2900)			9~11	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)					
36+50	2.97	4.13	-	-	-	7.10	2200	11.10	99	3.73	5.17	-	-	-	8.90	2600	13.10	99			
	8~12	11~17	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2890)			8~10	11~14	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)					
36+56	2.78	4.32	-	-	-	7.10	2190	11.05	99	3.48	5.42	-	-	-	8.90	2600	13.10	99			
	8~12	12~18	-	-	-	(3.60~8.40)	(810~2880)			8~10	12~15	-	-	-	(3.20~9.60)	(610~2830)					
36																					

MXZ-7121AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

性能仕様表
冷房・暖房
MXZ-7121AS

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						

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+50	1.45 4~6	2.37 7~10	3.29 9~14	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.83	99	1.81 4~5	2.97 7~8	4.12 9~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	22+36+56	1.37 4~6	2.24 6~9	3.49 10~15	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.81	99	1.72 4~4.5	2.81 6~8	4.37 10~12	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	22+40+40	1.53 4~6	2.78 8~12	2.78 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.85	99	1.92 4~5	3.49 8~10	3.49 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	22+40+45	1.46 4~6	2.65 7~11	2.99 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.83	99	1.83 4~5	3.33 7~9	3.74 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	22+40+50	1.39 4~6	2.54 7~11	3.17 9~13	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.81	99	1.75 4~5	3.18 7~9	3.97 9~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	22+45+45	1.39 4~6	2.85 8~12	2.85 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.81	99	1.75 4~5	3.58 8~10	3.58 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+25+25	2.37 7~10	2.37 7~10	2.37 7~10	-	-	7.10 (3.70~8.60)	2040 (700~2730)	10.26	99	2.80 6~8	2.80 6~8	2.80 6~8	-	-	8.40 (3.50~9.70)	2220 (620~2680)	11.17	99		
	25+25+28	2.28 6~10	2.28 6~10	2.55 7~11	-	-	7.10 (3.70~8.60)	2020 (700~2720)	10.16	99	2.85 6~8	2.85 6~8	3.19 7~9	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+25+36	2.06 6~9	2.06 6~9	2.97 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1990 (700~2700)	10.01	99	2.59 6~7	2.59 6~7	3.73 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+25+40	1.97 5~8	1.97 5~8	3.16 9~13	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1970 (700~2690)	9.95	99	2.47 5~7	2.47 5~7	3.96 9~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+25+45	1.87 5~8	1.87 5~8	3.36 9~14	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1970 (700~2690)	9.91	99	2.34 5~6	2.34 5~6	4.22 9~12	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+25+50	1.78 5~7	1.78 5~7	3.55 10~15	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1960 (700~2680)	9.87	99	2.23 5~6	2.23 5~6	4.45 10~12	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+25+56	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	3.75 10~16	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.83	99	2.10 4.5~6	2.10 4.5~6	4.70 10~13	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+25+63	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	3.96 11~17	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.81	99	1.97 4.5~5	1.97 4.5~5	4.96 11~14	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+28+28	2.19 6~9	2.45 7~10	2.45 7~10	-	-	7.10 (3.70~8.60)	2000 (700~2710)	10.09	99	2.75 6~8	3.08 7~8	3.08 7~8	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+28+36	1.99 5~8	2.23 6~9	2.87 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1980 (700~2700)	9.96	99	2.50 6~7	2.80 6~8	3.60 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+28+40	1.91 5~8	2.14 6~9	3.05 8~13	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1970 (700~2690)	9.92	99	2.39 5~7	2.68 6~7	3.83 8~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+28+45	1.81 5~8	2.03 6~8	3.26 9~14	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1960 (700~2680)	9.88	99	2.27 5~6	2.54 6~7	4.09 9~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+28+50	1.72 4.5~7	1.93 5~8	3.45 10~14	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.84	99	2.16 5~6	2.42 5~7	4.32 10~12	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+28+56	1.63 4.5~7	1.82 5~8	3.65 10~15	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.82	99	2.04 4.5~6	2.29 5~6	4.57 10~13	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+28+63	1.53 4~6	1.71 4.5~7	3.86 11~16	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1940 (700~2650)	9.80	99	1.92 4~5	2.15 4.5~6	4.83 11~13	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+36+36	1.83 5~8	2.64 7~11	2.64 7~11	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1960 (700~2680)	9.89	99	2.29 5~6	3.30 7~9	3.30 7~9	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+36+40	1.76 5~7	2.53 7~11	2.81 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1960 (700~2680)	9.86	99	2.20 5~6	3.17 7~9	3.52 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+36+45	1.67 4.5~7	2.41 7~10	3.01 8~13	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.83	99	2.10 4.5~6	3.02 7~8	3.78 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+36+50	1.60 4.5~7	2.30 6~10	3.20 9~13	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.82	99	2.00 4.5~5	2.89 6~8	4.01 9~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+40+40	1.69 4.5~7	2.70 7~11	2.70 7~11	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.84	99	2.12 4.5~6	3.39 7~9	3.39 7~9	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+40+45	1.61 4.5~7	2.58 7~11	2.90 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.82	99	2.02 4.5~6	3.24 7~9	3.64 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+40+50	1.54 4~6	2.47 7~10	3.09 9~13	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.80	99	1.93 4~5	3.10 7~9	3.87 9~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	25+45+45	1.54 4~6	2.78 8~12	2.78 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.80	99	1.93 4~5	3.48 8~10	3.48 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+28+28	2.37 7~10	2.37 7~10	2.37 7~10	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1990 (700~2710)	10.04	99	2.97 7~8	2.97 7~8	2.97 7~8	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+28+36	2.16 6~9	2.16 6~9	2.78 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1970 (700~2690)	9.93	99	2.71 6~7	2.71 6~7	3.48 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+28+40	2.07 6~9	2.07 6~9	2.96 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1960 (700~2680)	9.90	99	2.60 6~7	2.60 6~7	3.71 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+28+45	1.97 5~8	1.97 5~8	3.16 9~13	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1960 (700~2680)	9.86	99	2.47 5~7	2.47 5~7	3.97 9~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+28+50	1.88 5~8	1.88 5~8	3.35 9~14	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.83	99	2.35 5~6	2.35 5~6	4.20 9~12	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+28+56	1.78 5~7	1.78 5~7	3.55 10~15	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.81	99	2.23 5~6	2.23 5~6	4.45 10~12	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+36+36	1.99 5~8	2.56 7~11	2.56 7~11	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1960 (700~2680)	9.87	99	2.49 5~7	3.20 7~9	3.20 7~9	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+36+40	1.91 5~8	2.46 7~10	2.73 8~11	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.84	99	2.40 5~7	3.08 7~8	3.42 8~9	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+36+45	1.82 5~8	2.34 6~10	2.93 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.82	99	2.29 5~6	2.94 6~8	3.67 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+36+50	1.74 5~7	2.24 6~9	3.11 9~13	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.81	99	2.19 5~6	2.81 6~8	3.90 9~11	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
	28+40+40	1.84 5~8	2.63 7~11	2.63 7~11	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2670)	9.83	99	2.31 5~6	3.30 7~9	3.30 7~9	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99		
28+40+45	1.76 5~7	2.51 7~10	2.83 8~12	-	-	7.10 (3.70~8.60)	1950 (700~2660)	9.81	99	2.21 5~6	3.15 7~9	3.54 8~10	-	-	8.90 (3.50~9.80)	2460 (620~2720)	12.38	99			

性能仕様表

MXZ-7121AS

MXZ-7121AS (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 (%)		
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)	(

● MXZ-8021AS (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	-	-	-	(3.20~8.00)	(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)					

MXZ-8021AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

性能仕様表

MXZ-8021AS

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	-	-	(3.50~9.8					

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+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																			

MXZ-8021AS (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 (%)
25+40+56	1.65	2.64	3.70	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2990)	12.01	99	1.90	3.04	4.26	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4.5~7	7~11	10~15	-	-					4~5	7~8	9~12	-	-				
25+40+63	1.56	2.50	3.94	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	11.99	99	1.80	2.88	4.53	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4.5~6	7~10	11~16	-	-					4~5	6~8	10~12	-	-				
25+45+45	1.74	3.13	3.13	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3000)	12.03	99	2.00	3.60	3.60	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~7	9~13	9~13	-	-					4.5~5	8~10	8~10	-	-				
25+45+50	1.67	3.00	3.33	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2990)	12.02	99	1.92	3.45	3.83	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4.5~7	8~13	9~14	-	-					4~5	8~10	8~11	-	-				
25+45+56	1.59	2.86	3.56	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	12.00	99	1.83	3.29	4.09	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4.5~7	8~12	10~15	-	-					4~5	7~9	9~11	-	-				
25+45+63	1.50	2.71	3.79	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2970)	11.98	99	1.73	3.11	4.36	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4~6	7~11	10~16	-	-					4~4.5	7~9	10~12	-	-				
25+50+50	1.60	3.20	3.20	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	12.00	99	1.84	3.68	3.68	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4.5~7	9~13	9~13	-	-					4~5	8~10	8~10	-	-				
25+50+56	1.53	3.05	3.42	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2970)	11.98	99	1.76	3.51	3.93	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4~6	8~13	9~14	-	-					4~5	8~10	9~11	-	-				
28+28+28	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00 (3.70~8.90)	2440 (700~2950)	12.28	99	3.07	3.07	3.07	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	7~11	7~11	7~11	-	-					7~8	7~8	7~8	-	-				
28+28+36	2.43	2.43	3.13	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2420 (700~3040)	12.20	99	2.80	2.80	3.60	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	7~10	7~10	9~13	-	-					6~8	6~8	8~10	-	-				
28+28+40	2.33	2.33	3.33	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2410 (700~3030)	12.15	99	2.68	2.68	3.83	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	6~10	6~10	9~14	-	-					6~7	6~7	8~11	-	-				
28+28+45	2.22	2.22	3.56	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2400 (700~3020)	12.08	99	2.55	2.55	4.10	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	6~9	6~9	10~15	-	-					6~7	6~7	9~11	-	-				
28+28+50	2.11	2.11	3.77	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3010)	12.06	99	2.43	2.43	4.34	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	6~9	6~9	10~16	-	-					5~7	5~7	10~12	-	-				
28+28+56	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3000)	12.04	99	2.30	2.30	4.60	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	5~8	11~17	-	-					5~6	5~6	10~13	-	-				
28+28+63	1.88	1.88	4.24	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2990)	12.02	99	2.16	2.16	4.87	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	5~8	12~18	-	-					5~6	5~6	11~13	-	-				
28+36+36	2.24	2.88	2.88	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2400 (700~3020)	12.10	99	2.58	3.31	3.31	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	6~9	8~12	8~12	-	-					6~7	7~9	7~9	-	-				
28+36+40	2.15	2.77	3.08	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3010)	12.06	99	2.48	3.18	3.54	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	6~9	8~12	8~13	-	-					5~7	7~9	8~10	-	-				
28+36+45	2.06	2.64	3.30	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3000)	12.05	99	2.36	3.04	3.80	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	6~9	7~11	9~14	-	-					5~7	7~8	8~10	-	-				
28+36+50	1.96	2.53	3.51	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3000)	12.04	99	2.26	2.91	4.04	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	7~11	10~15	-	-					5~6	6~8	9~11	-	-				
28+36+56	1.87	2.40	3.73	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2990)	12.02	99	2.15	2.76	4.29	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	7~10	10~16	-	-					4.5~6	6~8	9~12	-	-				
28+36+63	1.76	2.27	3.97	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	12.00	99	2.03	2.61	4.56	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~7	6~9	11~17	-	-					4.5~6	6~7	10~13	-	-				
28+40+40	2.07	2.96	2.96	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3010)	12.05	99	2.39	3.41	3.41	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	6~9	8~12	8~12	-	-					5~7	8~9	8~9	-	-				
28+40+45	1.98	2.83	3.19	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3000)	12.04	99	2.28	3.26	3.66	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	8~12	9~13	-	-					5~6	7~9	8~10	-	-				
28+40+50	1.90	2.71	3.39	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~2990)	12.02	99	2.18	3.12	3.90	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	7~11	9~14	-	-					5~6	7~9	9~11	-	-				
28+40+56	1.81	2.58	3.61	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	12.01	99	2.08	2.97	4.15	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	7~11	10~15	-	-					4.5~6	7~8	9~11	-	-				
28+40+63	1.71	2.44	3.85	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2970)	11.98	99	1.97	2.81	4.42	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4.5~7	7~10	11~16	-	-					4.5~5	6~8	10~12	-	-				
28+45+45	1.90	3.05	3.05	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~2990)	12.02	99	2.18	3.51	3.51	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	8~13	8~13	-	-					5~6	8~10	8~10	-	-				
28+45+50	1.82	2.93	3.25	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	12.01	99	2.09	3.37	3.74	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~8	8~12	9~14	-	-					4.5~6	7~9	8~10	-	-				
28+45+56	1.74	2.79	3.47	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	11.99	99	2.00	3.21	3.99	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~7	8~12	10~15	-	-					4.5~5	7~9	9~11	-	-				
28+45+63	1.65	2.65	3.71	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2370 (700~2960)	11.97	99	1.89	3.04	4.26	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4.5~7	7~11	10~16	-	-					4~5	7~8	9~12	-	-				
28+50+50	1.75	3.13	3.13	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	11.99	99	2.01	3.59	3.59	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	5~7	9~13	9~13	-	-					4.5~6	8~10	8~10	-	-				
28+50+56	1.67	2.99	3.34	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2970)	11.98	99	1.92	3.43	3.84	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	4.5~7	8~12	9~14	-	-					4~5	8~9	8~11	-	-				
36+36+36	2.67	2.67	2.67	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3010)	12.05	99	3.07	3.07	3.07	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	7~11	7~11	7~11	-	-					7~8	7~8	7~8	-	-				
36+36+40	2.57	2.57	2.86	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~3000)	12.04	99	2.96	2.96	3.29	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	7~11	7~11	8~12	-	-					7~8	7~8	7~9	-	-				
36+36+45	2.46	2.46	3.08	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2390 (700~2990)	12.03	99	2.83	2.83	3.54	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	7~10	7~10	8~13	-	-					6~8	6~8	8~10	-	-				
36+36+50	2.36	2.36	3.28	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2990)	12.01	99	2.71	2.71	3.77	-	-	9.20 (3.50~9.80)	2550 (620~2710)	12.83	99
	7~10	7~10	9~14	-	-					6~7	6~7	8~10	-	-				
36+36+56	2.25	2.25	3.50	-	-	8.00 (3.70~9.00)	2380 (700~2980)	11.99	99	2.59	2.59	4.03						

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)</				

MXZ-8021AS (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 (%)		
22+22+40+45	1.36	1.36	2.48	2.79	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.46	99	1.60	1.60	2.91	3.28	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4~6	7~10	8~12	-					4~4.5	4~4.5	6~8	7~9	-						
22+22+40+50	1.31	1.31	2.39	2.99	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.35	99	1.54	1.54	2.81	3.51	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~5	4~5	7~10	8~12	-					3~4	3~4	6~8	8~10	-						
22+22+45+45	1.31	1.31	2.69	2.69	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.35	99	1.54	1.54	3.16	3.16	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~5	4~5	7~11	7~11	-					3~4	3~4	7~9	7~9	-						
22+25+25+25	1.81	2.06	2.06	2.06	-	8.00 (3.80~9.20)	2170 (640~2890)	10.95	99	2.13	2.42	2.42	2.42	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	5~8	6~9	6~9	6~9	-					4.5~6	5~7	5~7	5~7	-						
22+25+25+28	1.76	2.00	2.00	2.24	-	8.00 (3.80~9.20)	2160 (640~2890)	10.91	99	2.07	2.35	2.35	2.63	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	5~7	5~8	5~8	6~9	-					4.5~6	5~6	5~6	6~7	-						
22+25+25+36	1.63	1.85	1.85	2.67	-	8.00 (3.80~9.20)	2140 (640~2870)	10.81	99	1.91	2.18	2.18	3.13	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~5	5~8	5~8	7~11	-					4~5	5~6	5~6	7~9	-						
22+25+25+40	1.57	1.79	1.79	2.86	-	8.00 (3.80~9.20)	2130 (640~2870)	10.76	99	1.85	2.10	2.10	3.36	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4.5~7	5~7	5~7	8~12	-					4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-						
22+25+25+45	1.50	1.71	1.71	3.08	-	8.00 (3.80~9.20)	2120 (640~2860)	10.69	99	1.77	2.01	2.01	3.62	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	8~13	-					4~5	4.5~6	4.5~6	8~10	-						
22+25+25+50	1.44	1.64	1.64	3.28	-	8.00 (3.80~9.20)	2110 (640~2850)	10.61	99	1.70	1.93	1.93	3.85	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	4.5~7	9~14	-					4~4.5	4~5	4~5	8~11	-						
22+25+25+56	1.38	1.56	1.56	3.50	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.48	99	1.62	1.84	1.84	4.11	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~6	4.5~6	10~15	-					4~4.5	4~5	4~5	9~11	-						
22+25+25+63	1.30	1.48	1.48	3.73	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.33	99	1.53	1.74	1.74	4.39	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~5	4~6	4~6	10~16	-					3~4	4~5	4~5	10~12	-						
22+25+28+28	1.71	1.94	2.17	2.17	-	8.00 (3.80~9.20)	2160 (640~2880)	10.87	99	2.01	2.28	2.56	2.56	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4.5~7	5~8	6~9	6~9	-					4.5~6	5~6	6~7	6~7	-						
22+25+28+36	1.59	1.80	2.02	2.59	-	8.00 (3.80~9.20)	2140 (640~2870)	10.77	99	1.86	2.12	2.37	3.05	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4.5~7	5~7	6~8	7~11	-					4~5	4.5~6	5~7	7~8	-						
22+25+28+40	1.53	1.74	1.95	2.78	-	8.00 (3.80~9.20)	2130 (640~2860)	10.72	99	1.80	2.04	2.29	3.27	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	5~7	5~8	8~12	-					4~5	4.5~6	5~6	7~9	-						
22+25+28+45	1.47	1.67	1.87	3.00	-	8.00 (3.80~9.20)	2110 (640~2850)	10.66	99	1.72	1.96	2.19	3.53	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	5~8	8~13	-					4~4.5	4.5~5	5~6	8~10	-						
22+25+28+50	1.41	1.60	1.79	3.20	-	8.00 (3.80~9.20)	2090 (640~2840)	10.55	99	1.85	1.88	2.11	3.76	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	5~7	9~13	-					4~4.5	4~5	4.5~6	8~10	-						
22+25+28+56	1.34	1.53	1.71	3.42	-	8.00 (3.80~9.20)	2070 (640~2820)	10.41	99	1.58	1.79	2.01	4.02	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4~6	4.5~7	9~14	-					3~4.5	4~5	4.5~6	9~11	-						
22+25+36+36	1.48	1.68	2.42	2.42	-	8.00 (3.80~9.20)	2120 (640~2860)	10.67	99	1.74	1.97	2.84	2.84	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-					4~5	4.5~5	6~8	6~8	-						
22+25+36+40	1.43	1.63	2.34	2.60	-	8.00 (3.80~9.20)	2100 (640~2850)	10.59	99	1.68	1.91	2.75	3.06	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	6~10	7~11	-					4~4.5	4~5	6~8	7~8	-						
22+25+36+45	1.38	1.56	2.25	2.81	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.48	99	1.62	1.84	2.64	3.30	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~6	6~9	8~12	-					4~4.5	4~5	6~7	7~9	-						
22+25+36+50	1.32	1.50	2.17	3.01	-	8.00 (3.80~9.20)	2060 (640~2810)	10.37	99	1.55	1.77	2.54	3.53	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~5	4~6	6~9	8~13	-					3~4	4~5	6~7	8~10	-						
22+25+40+40	1.39	1.57	2.52	2.52	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.50	99	1.63	1.85	2.96	2.96	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	7~11	7~11	-					4~4.5	4~5	7~8	7~8	-						
22+25+40+45	1.33	1.52	2.42	2.73	-	8.00 (3.80~9.20)	2060 (640~2820)	10.39	99	1.57	1.78	2.85	3.20	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4~6	7~10	8~11	-					3~4.5	4~5	6~8	7~9	-						
22+28+28+28	1.66	2.11	2.11	2.11	-	8.00 (3.80~9.20)	2150 (640~2880)	10.83	99	1.95	2.48	2.48	2.48	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	-					4.5~5	5~7	5~7	5~7	-						
22+28+28+36	1.54	1.96	1.96	2.53	-	8.00 (3.80~9.20)	2130 (640~2860)	10.73	99	1.81	2.31	2.31	2.97	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	5~8	5~8	7~11	-					4~5	5~6	5~6	7~8	-						
22+28+28+40	1.49	1.90	1.90	2.71	-	8.00 (3.80~9.20)	2120 (640~2860)	10.68	99	1.75	2.23	2.23	3.19	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	5~8	5~8	7~11	-					4~5	5~6	5~6	7~9	-						
22+28+28+45	1.43	1.82	1.82	2.93	-	8.00 (3.80~9.20)	2100 (640~2850)	10.59	99	1.68	2.14	2.14	3.44	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	5~8	5~8	8~12	-					4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~9	-						
22+28+28+50	1.38	1.75	1.75	3.13	-	8.00 (3.80~9.20)	2080 (640~2830)	10.48	99	1.62	2.06	2.06	3.67	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	5~7	5~7	9~13	-					4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~10	-						
22+28+28+56	1.31	1.67	1.67	3.34	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.35	99	1.54	1.96	1.96	3.93	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~5	4.5~7	4.5~7	9~14	-					3~4	4.5~5	4.5~5	9~11	-						
22+28+36+36	1.44	1.84	2.36	2.36	-	8.00 (3.80~9.20)	2110 (640~2850)	10.61	99	1.70	2.16	2.77	2.77	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	5~8	7~10	7~10	-					4~4.5	5~6	6~8	6~8	-						
22+28+36+40	1.40	1.78	2.29	2.54	-	8.00 (3.80~9.20)	2090 (640~2840)	10.52	99	1.64	2.09	2.69	2.98	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	5~7	6~10	7~11	-					4~4.5	4.5~6	6~7	7~8	-						
22+28+36+45	1.34	1.71	2.20	2.75	-	8.00 (3.80~9.20)	2070 (640~2820)	10.41	99	1.58	2.01	2.58	3.23	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	6~9	8~11	-					3~4.5	4.5~6	6~7	7~9	-						
22+28+36+50	1.29	1.65	2.12	2.94	-	8.00 (3.80~9.20)	2040 (640~2800)	10.30	99	1.52	1.94	2.49	3.46	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~5	4.5~7	6~9	8~12	-					3~4	4.5~5	5~7	8~10	-						
22+28+40+40	1.35	1.72	2.46	2.46	-	8.00 (3.80~9.20)	2070 (640~2820)	10.44	99	1.59	2.02	2.89	2.89	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99		
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	-					3~4.5	4.5~6	6~8	6~8	-						
22+28+40+45	1.30	1.66	2.37	2.67	-	8.00 (3.80~9.20)	2050 (640~2810)	10.33	99	1.53	1.95	2.79	3.13	-	9.4 (3.80~9.80)	2390 (630~2750)	12.07	99</		

MXZ-8021AS (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 (%)
4 台 運 転 時	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	-					

MXZ-8021AS (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 (%)		
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	3~4	4~4.5	(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	1.53	1.																		

● MXZ-9021AS (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	-	-	-	-	(2.50~9.50)	(520~2710)						
2 台 運 転 時	22+22	2.20	2.20	-	-	-	4.40	1310	6.62	99	2.50	2.50	-	-	-	5.00	1250	6.31	99			
		6~9	6~9	-	-	-	(3.60~7.60)	(810~2880)			6~7	6~7	-	-	-	(3.20~8.00)	(610~2310)					
	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	3.27	5.73	-	-	-	9.00	2960	14.94	99	3.49	6.11	-	-	-	9.60	2770	13.99	99				
	9~14	16~24	-	-	-	(3.60~9.20)	(810~3050)			8~10	13~17	-	-	-	(3.20~10.00)	(610~2950)						

MXZ-9021AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

性能仕様表
冷房・暖房
MXZ-9021AS

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 (%)		
							能力 (kW)									能力 (kW)				能力 (kW)	能力 (kW)
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	7~1																			

MXZ-9021AS(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 (%)				
3 台 運 転 時	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)	14.54	99	4.5~6	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.51	99	4.5~5	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.47	99	4~5	7~8	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.43	99	4~5	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.55	99	4.5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.51	99	4.5~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.48	99	4~5	8~9	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.44	99	4~5	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.40	99	4~4.5	7~8	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.48	99	4~5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.45	99	4~5	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.41	99	4~4.5	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.37	99	4~4.5	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.42	99	4~4.5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.38	99	4~4.5	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.33	99	3~4.5	8~10	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.34	99	3~4.5	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.27	99	3~4	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.19	99	3~4	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	11.09	99	6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~9.80)	(620~2690)	10.87	99				
	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)	11.82	99	7~8	7~8	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2750)	12.55	99				
	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)	13.77	99	6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.75	99	6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.66	99	6~7	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.58	99	5~7	5~7	11~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.52	99	5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99				
	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)	14.48	99	4.5~6	4.5~6	12~15	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
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)	12.55	99	7~8	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
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)	14.50	99	6~7	7~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
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)	14.70	99	6~7	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
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)	14.61	99	5~7	6~8	10~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
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)	14.54	99	5~6	6~7	10~13	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
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)	14.50	99	5~6	5~7	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
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)	14.46	99	4.5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
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)	14.63	99	5~7	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	13.38	99					
25+36+40	2.23	3.21	3.56	-	-	9.00	2890	14.56	99														

MXZ-9021AS(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 (%)
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)	-	-	
	1.96	3.13	3.91	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.09	3.34	4.17	-	-	9.60	2650	13.38	99	
25+40+50	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)	-	-	
	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+56	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)	-	-	
	1.96	3.52	3.52	-	-	9.00	2870	14.46	99	2.09	3.76	3.76	-	-	9.60	2650	13.38	99	
25+45+45	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)	-	-	
	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+50	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)	-	-	
	1.69	3.05	4.26	-	-	9.00	2850	14.35	99	1.80	3.25	4.55	-	-	9.60	2650	13.38	99	
25+45+56	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)	-	-	
	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+50	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)	-	-	
	1.63	3.26	4.11	-	-	9.00	2840	14.30	99	1.74	3.48	4.38	-	-	9.60	2650	13.38	99	
25+50+56	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)	-	-	
	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+56	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)	-	-	
	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2630	13.28	99	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60	2650	13.38	99	
28+28+28	8~12	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.00)	(700~2950)	-	-	7~9	7~9	7~9	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	-	-	
	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+36	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)	-	-	
	2.50	2.50	4.01	-	-	9.00	2890	14.56	99	2.66	2.66	4.28	-	-	9.60	2650	13.38	99	
28+28+40	7~10	7~10	11~17	-	-	(3.70~9.30)	(700~3080)	-	-	6~7	6~7	9~12	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	-	-	
	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+45	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)	-	-	
	2.12	2.12	4.76	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.26	2.26	5.08	-	-	9.60	2650	13.38	99	
28+28+50	6~9	6~9	13~20	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)	-	-	5~6	5~6	11~14	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	-	-	
	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+28+56	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)	-	-	
	2.31	2.97	3.72	-	-	9.00	2880	14.50	99	2.47	3.17	3.96	-	-	9.60	2650	13.38	99	
28+28+63	6~10	8~12	10~16	-	-	(3.70~9.40)	(700~3110)	-	-	5~7	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	-	-	
	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+28+63	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)	-	-	
	1.98	2.55	4.46	-	-	9.00	2850	14.39	99	2.12	2.72	4.76	-	-	9.60	2650	13.38	99	
28+28+63	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)	-	-	
	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+40	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)	-	-	
	2.14	3.05	3.81	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.28	3.25	4.07	-	-	9.60	2650	13.38	99	
28+40+45	6~9	8~13	10~16	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)	-	-	5~6	7~9	9~11	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	-	-	
	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+50	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)	-	-	
	2.14	3.43	3.43	-	-	9.00	2860	14.44	99	2.28	3.66	3.66	-	-	9.60	2650	13.38	99	
28+40+56	6~9	9~14	9~14	-	-	(3.70~9.50)	(700~3150)	-	-	5~6	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.00)	(620~2780)	-	-	
	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+40+63	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)	-	-	
	1.85	2.98	4.17	-	-	9.00	2840	14.32	99	1.98	3.18	4.45	-	-	9.60	2650	13.38	99	
28+45+45	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)	-	-	
	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+45+50	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)	-	-	
	1.79	3.19	4.02	-	-	9.00	2830	14.27	99	1.91	3.40	4.2							

MXZ-9021AS (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 (%)		
																				電流 (A)	力率 (%)
3 台 運 転 時	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)	-	-			
4 台 運 転 時	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	3.39	-	9.6	2510	12.68	99		
		5~8	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~9.70)	(640~3100)	-	-	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~10.00)	(630~2760)	-	-		
	22+22+22+40	1.87	1.87	1.87	3.40	-	9.00	2660	13.40	99	1.99	1									

MXZ-9021AS (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 (%)
4 台 運 転 時	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	5~6	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	-						

性能仕様表
冷房・暖房

MXZ-9021AS

4
台
運
転
時

MXZ-9021AS(5室用) 冷房・暖房性能仕様表

性能仕様表
冷房・暖房
MXZ-9021AS

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	-															

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	2.34	2.34	2.59	-	9.6	2510	12.68	99
	6~9	6~9	6~9	7~10	-	(3.80~10.00)	(640~31											

MXZ-9021AS (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 (%)		
22+22+22+22+22		1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	2330	11.77	99	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	9.60	2250	11.36	99		
		5~7	5~7	5~7	5~7	5~7	(3.90~10.50)	(640~3190)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~10.90)	(640~2880)				
		1.75	1.75	1.75	1.75	1.99	9.00	2330	11.72	99	1.87	1.87	1.87	1.87	2.12	9.60	2250	11.36	99		
		5~7	5~7	5~7	5~7	5~8	(3.90~10.50)	(640~3190)			4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)				
22+22+22+22+25		1.71	1.71	1.71	1.71	2.17	9.00	2320	11.67	99	1.82	1.82	1.82	1.82	2.32	9.60	2250	11.36	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.90~10.50)	(640~3180)			4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	(4.10~10.90)	(640~2880)				
		1.60	1.60	1.60	1.60	2.61	9.00	2290	11.54	99	1.70	1.70	1.70	1.70	2.79	9.60	2250	11.36	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.90~10.50)	(640~3150)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	(4.10~10.90)	(640~2880)				

性能仕様表 冷房・暖房 MXZ-9021AS

5 台運転時

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

● MXZ-10221AS (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																		

MXZ-10221AS (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 (%)		
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	-	-	(3.50~					

MXZ-10221AS (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 (%)
22+36+36	2.20	3.60	3.60	-	-	9.40	3110	15.71	99	2.50	4.10	4.10	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.20)	(700~3430)			6~7	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+40	2.20	3.60	4.00	-	-	9.80	3300	16.67	99	2.40	3.93	4.37	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3520)			5~7	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+45	2.18	3.57	4.46	-	-	10.20	3490	17.62	99	2.29	3.74	4.67	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~15	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	8~10	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+50	2.08	3.40	4.72	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.18	3.57	4.95	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	9~14	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	8~10	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+56	1.97	3.22	5.01	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.06	3.38	5.26	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	9~13	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	7~9	12~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+36+63	1.85	3.03	5.31	-	-	10.20	3480	17.57	99	1.95	3.18	5.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	8~13	15~22	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~5	7~9	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+40	2.20	4.00	4.00	-	-	10.20	3490	17.63	99	2.31	4.20	4.20	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+45	2.10	3.81	4.29	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.20	4.00	4.50	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	10~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	9~11	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+50	2.00	3.64	4.55	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.10	3.82	4.78	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	10~15	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	8~11	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+56	1.90	3.46	4.84	-	-	10.20	3480	17.58	99	1.99	3.63	5.08	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	10~14	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~5	8~10	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+40+63	1.80	3.26	5.14	-	-	10.20	3480	17.55	99	1.88	3.42	5.39	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~7	9~14	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	8~9	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+45+45	2.00	4.10	4.10	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.10	4.30	4.30	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+45+50	1.92	3.92	4.36	-	-	10.20	3490	17.58	99	2.01	4.12	4.57	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	11~16	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4.5~6	9~11	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+45+56	1.82	3.73	4.64	-	-	10.20	3480	17.56	99	1.91	3.91	4.87	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	10~16	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	9~11	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+45+63	1.73	3.53	4.94	-	-	10.20	3480	17.54	99	1.81	3.70	5.19	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	10~15	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	8~10	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+50+50	1.84	4.18	4.18	-	-	10.20	3480	17.56	99	1.93	4.39	4.39	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~8	12~17	12~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	10~12	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+50+56	1.75	3.98	4.46	-	-	10.20	3480	17.54	99	1.84	4.18	4.68	-	-	10.70	2820	14.24	99
	5~7	11~17	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			4~5	9~12	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+50+63	1.66	3.78	4.76	-	-	10.20	3470	17.52	99	1.74	3.96	4.99	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	10~16	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4~5	9~11	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+56+56	1.67	4.26	4.26	-	-	10.20	3470	17.53	99	1.76	4.47	4.47	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	12~18	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4~5	10~12	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+56+63	1.59	4.05	4.56	-	-	10.20	3470	17.50	99	1.67	4.25	4.78	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4.5~7	11~17	13~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			4~4.5	9~12	11~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
22+63+63	1.52	4.34	4.34	-	-	10.20	3460	17.47	99	1.59	4.55	4.55	-	-	10.70	2820	14.24	99
	4~6	12~18	12~18	-	-	(3.70~10.30)	(700~3590)			3~4.5	10~13	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50	2200	11.09	99	2.80	2.80	2.80	-	-	8.40	2160	10.88	99
	7~10	7~10	7~10	-	-	(3.70~9.80)	(700~3010)			6~8	6~8	6~8	-	-	(3.50~10.40)	(620~2870)		
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	7.80	2340	11.82	99	2.95	2.95	3.30	-	-	9.20	2490	12.55	99
	7~10	7~10	8~12	-	-	(3.70~9.90)	(700~3080)			7~8	7~8	7~9	-	-	(3.50~10.60)	(620~2920)		
25+25+36	2.50	2.50	3.60	-	-	8.60	2730	13.77	99	2.85	2.85	4.10	-	-	9.80	2670	13.45	99
	7~10	7~10	10~15	-	-	(3.70~10.00)	(700~3250)			6~8	6~8	9~11	-	-	(3.50~10.80)	(620~2960)		
25+25+40	2.50	2.50	4.00	-	-	9.00	2920	14.75	99	2.94	2.94	4.71	-	-	10.60	2810	14.15	99
	7~10	7~10	11~17	-	-	(3.70~10.10)	(700~3340)			6~8	6~8	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+45	2.50	2.50	4.50	-	-	9.50	3160	15.95	99	2.82	2.82	5.07	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	7~10	12~19	-	-	(3.70~10.20)	(700~3450)			6~8	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+50	2.50	2.50	5.00	-	-	10.00	3400	17.15	99	2.68	2.68	5.35	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	7~10	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3560)			6~7	6~7	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+56	2.41	2.41	5.39	-	-	10.20	3490	17.61	99	2.52	2.52	5.65	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	7~10	15~23	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	6~7	12~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+25+63	2.26	2.26	5.69	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.37	2.37	5.97	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	6~9	16~24	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~7	5~7	13~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+28	2.50	2.80	2.80	-	-	8.10	2490	12.55	99	3.09	3.46	3.46	-	-	10.00	2700	13.62	99
	7~10	8~12	8~12	-	-	(3.70~9.90)	(700~3140)			7~9	8~10	8~10	-	-	(3.50~10.80)	(620~2970)		
25+28+36	2.50	2.80	3.60	-	-	8.90	2880	14.50	99	2.98	3.33	4.29	-	-	10.60	2810	14.15	99
	7~10	8~12	10~15	-	-	(3.70~10.10)	(700~3320)			7~8	7~9	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+40	2.50	2.80	4.00	-	-	9.30	3070	15.47	99	2.88	3.22	4.60	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	8~12	11~17	-	-	(3.70~10.20)	(700~3410)			6~8	7~9	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+45	2.50	2.80	4.50	-	-	9.80	3300	16.67	99	2.73	3.06	4.91	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	8~12	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3520)			6~8	7~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+50	2.48	2.77	4.95	-	-	10.20	3490	17.62	99	2.60	2.91	5.19	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	8~12	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	6~8	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+56	2.34	2.62	5.24	-	-	10.20	3490	17.60	99	2.45	2.75	5.50	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~10	7~11	14~22	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~7	6~8	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+28+63	2.20	2.46	5.54	-	-	10.20	3490	17.58	99	2.31	2.58	5.81	-	-	10.70	2820	14.24	99
	6~9	7~10	15~23	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	6~7	13~16	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+36+36	2.50	3.60	3.60	-	-	9.70	3260	16.43	99	2.76	3.97	3.97	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	10~15	10~15	-	-	(3.70~10.30)	(700~3500)			6~8	9~11	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
25+36+40	2.50	3.60	4.00	-	-	10.10	3450	17.39	99	2.65	3.81	4.24	-	-	10.70	2820	14.24	99
	7~10	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3580)			6~7</								

MXZ-10221AS (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 (%)
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)		
	2.06	2.96	5.18	-	-	10.20	3480	17.56	99	2.16	3.11	5.44	-	-	10.70	2820	14.24	99
25+36+63	6~9	8~12	14~22	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	7~9	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	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+40	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)		
	2.22	3.55	4.43	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.33	3.72	4.65	-	-	10.70	2820	14.24	99
25+40+50	6~9	10~15	12~19	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	8~10	10~13	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	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+56	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)		
	2.22	3.99	3.99	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.33	4.19	4.19	-	-	10.70	2820	14.24	99
25+40+63	6~9	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	1.99	3.19	5.02	-	-	10.20	3480	17.54	99	2.09	3.34	5.27	-	-	10.70	2820	14.24	99
	2.22	3.99	3.99	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.33	4.19	4.19	-	-	10.70	2820	14.24	99
25+45+45	6~9	11~17	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			5~6	9~12	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	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+50	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)		
	1.92	3.45	4.83	-	-	10.20	3480	17.53	99	2.01	3.62	5.07	-	-	10.70	2820	14.24	99
25+45+56	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)		
	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+50	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)		
	1.85	3.70	4.66	-	-	10.20	3470	17.51	99	1.94	3.88	4.88	-	-	10.70	2820	14.24	99
25+50+56	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)		
	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+56	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)		
	1.69	4.26	4.26	-	-	10.20	3460	17.46	99	1.77	4.46	4.46	-	-	10.70	2820	14.24	99
25+63+63	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)		
	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+28	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)		
	2.80	2.80	4.00	-	-	9.60	3210	16.19	99	3.12	3.12	4.46	-	-	10.70	2820	14.24	99
28+28+36	8~12	8~12	11~17	-	-	(3.70~10.20)	(700~3470)			7~9	7~9	10~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	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+40	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)		
	2.55	2.55	5.10	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.68	2.68	5.35	-	-	10.70	2820	14.24	99
28+28+45	7~11	7~11	14~21	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	6~7	12~15	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	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+28+50	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)		
	2.75	3.53	3.92	-	-	10.20	3490	17.62	99	2.88	3.70	4.12	-	-	10.70	2820	14.24	99
28+28+56	8~11	10~15	11~16	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~8	8~10	9~11	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	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+28+63	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)		
	2.38	3.06	4.76	-	-	10.20	3480	17.57	99	2.50	3.21	4.99	-	-	10.70	2820	14.24	99
28+36+36	7~10	8~13	13~20	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	7~9	11~14	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	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+36+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)		
	2.53	3.61	4.06	-	-	10.20	3490	17.59	99	2.65	3.79	4.26	-	-	10.70	2820	14.24	99
28+36+45	7~11	10~15	11~17	-	-	(3.70~10.30)	(700~3600)			6~7	8~10	9~12	-	-	(3.50~10.90)	(620~3010)		
	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+36+50	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)		
	2.18	3.11																

MXZ-10221AS (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 (%)				
3 台 運 転 時	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											

MXZ-10221AS (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)	効率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	効率 (%)
3 台 連 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 連 転 時	22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	-	8.80	2720	13.74	99	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	2800	14.14	99
		6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.20)	(630~2980)		
	22+22+22+25	2.20	2.20	2.20	2.50	-	9.10	2790	14.05	99	2.49	2.49	2.49	2.83	-	10.30	2860	14.40	99
		6~9	6~9	6~9	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	5~7	6~8	-	(3.80~11.40)	(630~3080)		
	22+22+22+28	2.20	2.20	2.20	2.80	-	9.40	2850	14.35	99	2.50	2.50	2.50	3.19	-	10.70	2920	14.75	99
		6~9	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			6~7	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+22+36	2.20	2.20	2.20	3.60	-	10.20	3010	15.17	99	2.31	2.31	2.31	3.78	-	10.70	2920	14.75	99
		6~9	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+22+40	2.12	2.12	2.12	3.85	-	10.20	3090	15.58	99	2.22	2.22	2.22	4.04	-	10.70	2920	14.75	99
		6~9	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+22+45	2.02	2.02	2.02	4.14	-	10.20	3190	16.10	99	2.12	2.12	2.12	4.34	-	10.70	2920	14.75	99
		6~8	6~8	6~8	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+22+50	1.93	1.93	1.93	4.40	-	10.20	3290	16.61	99	2.03	2.03	2.03	4.61	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	5~8	5~8	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+22+56	1.84	1.84	1.84	4.68	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	1.93	1.93	4.91	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	5~8	5~8	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4~5	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+22+63	1.74	1.74	1.74	4.98	-	10.20	3370	17.00	99	1.82	1.82	1.82	5.23	-	10.70	2920	14.75	99
		5~7	5~7	5~7	14~21	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4~5	12~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+25+25	2.20	2.20	2.50	2.50	-	9.40	2850	14.35	99	2.48	2.48	2.82	2.82	-	10.60	2910	14.66	99
		6~9	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3170)		
	22+22+25+28	2.20	2.20	2.50	2.80	-	9.70	2910	14.66	99	2.43	2.43	2.76	3.09	-	10.70	2920	14.75	99
		6~9	6~9	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3640)			5~7	5~7	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+25+36	2.14	2.14	2.43	3.50	-	10.20	3070	15.48	99	2.24	2.24	2.55	3.67	-	10.70	2920	14.75	99
		6~9	6~9	7~10	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+25+40	2.06	2.06	2.34	3.74	-	10.20	3150	15.89	99	2.16	2.16	2.45	3.93	-	10.70	2920	14.75	99
		6~9	6~9	6~10	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	5~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+25+45	1.97	1.97	2.24	4.03	-	10.20	3250	16.40	99	2.06	2.06	2.35	4.22	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	5~8	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+25+50	1.89	1.89	2.14	4.29	-	10.20	3350	16.92	99	1.98	1.98	2.25	4.50	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	5~8	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~5	4.5~5	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+25+56	1.80	1.80	2.04	4.57	-	10.20	3370	17.01	99	1.88	1.88	2.14	4.79	-	10.70	2920	14.75	99
		5~7	5~7	6~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	4.5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+25+63	1.70	1.70	1.93	4.87	-	10.20	3370	16.99	99	1.78	1.78	2.03	5.11	-	10.70	2920	14.75	99
		4.5~7	4.5~7	5~8	13~20	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	4~5	4.5~6	11~14	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+28+28	2.20	2.20	2.80	2.80	-	10.00	2970	14.97	99	2.35	2.35	3.00	3.00	-	10.70	2920	14.75	99
		6~9	6~9	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+28+36	2.08	2.08	2.64	3.40	-	10.20	3130	15.79	99	2.18	2.18	2.77	3.57	-	10.70	2920	14.75	99
		6~9	6~9	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3630)			5~6	5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+28+40	2.00	2.00	2.55	3.64	-	10.20	3210	16.20	99	2.10	2.10	2.68	3.82	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	5~8	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	6~7	8~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+28+45	1.92	1.92	2.44	3.92	-	10.20	3310	16.71	99	2.01	2.01	2.56	4.12	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	5~8	7~10	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3620)			4.5~6	4.5~6	6~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+28+50	1.84	1.84	2.34	4.18	-	10.20	3370	17.02	99	1.93	1.93	2.46	4.39	-	10.70	2920	14.75	99
		5~8	5~8	6~10	12~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	5~7	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		
	22+22+28+56	1.75	1.75	2.23	4.46	-	10.20	3370	17.00	99	1.84	1.84	2.34	4.68	-	10.70	2920	14.75	99
		5~7	5~7	6~9	12~19	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	4~5	5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)		

MXZ-10221AS (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 (%)		
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)				

MXZ-10221AS(5室用) 冷房・暖房性能仕様表

性能仕様表
冷房・暖房
MXZ-10221AS

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+25+45+45	1.64	1.86	3.35	3.35	-	10.20	3370	16.98	99	1.72	1.95	3.51	3.51	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	5~8	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~4.5	4.5~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+45+50	1.58	1.80	3.23	3.59	-	10.20	3360	16.97	99	1.66	1.88	3.39	3.77	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	5~7	9~14	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3590)			4~4.5	4~5	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+45+56	1.52	1.72	3.10	3.86	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	1.81	3.25	4.05	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	9~13	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			3~4.5	4~5	7~9	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+45+63	1.45	1.65	2.96	4.15	-	10.20	3360	16.94	99	1.52	1.73	3.11	4.35	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	8~12	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3540)			3~4	4~4.5	7~9	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+50+50	1.53	1.73	3.47	3.47	-	10.20	3360	16.96	99	1.60	1.82	3.64	3.64	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	10~15	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3570)			4~4.5	4~5	8~10	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+25+50+56	1.47	1.67	3.33	3.73	-	10.20	3360	16.94	99	1.54	1.75	3.50	3.92	-	10.70	2920	14.75	99		
	4~6	4.5~7	9~13	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	99	1.81	2.96	2.96	2.96	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3610)			4~5	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+36+36+40	1.67	2.74	2.74	3.04	-	10.20	3370	16.99	99	1.76	2.87	2.87	3.19	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	8~11	8~11	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3600)			4~5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)				
22+36+36+45	1.61	2.64	2.64	3.30	-	10.20	3370	16.98	99	1.69	2.77	2.77	3.46	-	10.70	2920	14.75	99		
	4.5~7	7~11	7~11																	

MXZ-10221AS (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 (%)						
22+36+40+45	1.57	2.57	2.85	3.21	-	10.20	3360	16.97	99	1.65	2.69	2.99	3.37	-	10.70	2920	14.75	99						
	4.5~7	7~11	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3590)	-	-	4~4.5	6~7	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+36+40+50	1.52	2.48	2.76	3.45	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	2.60	2.89	3.61	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~10	8~12	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3570)	-	-	3~4.5	6~7	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+36+40+56	1.46	2.38	2.65	3.71	-	10.20	3360	16.94	99	1.53	2.50	2.78	3.89	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~10	7~11	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3550)	-	-	3~4	6~7	6~8	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+36+40+63	1.39	2.28	2.53	3.99	-	10.20	3360	16.92	99	1.46	2.39	2.66	4.19	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	6~10	7~11	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3520)	-	-	3~4	5~7	6~7	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+36+45+45	1.52	2.48	3.10	3.10	-	10.20	3360	16.95	99	1.59	2.60	3.25	3.25	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~10	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3570)	-	-	3~4.5	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+36+45+50	1.47	2.40	3.00	3.33	-	10.20	3360	16.94	99	1.54	2.52	3.15	3.50	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~10	8~13	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)	-	-	3~4	6~7	7~9	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+36+45+56	1.41	2.31	2.89	3.59	-	10.20	3360	16.93	99	1.48	2.42	3.03	3.77	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	6~10	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)	-	-	3~4	5~7	7~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+36+50+50	1.42	2.32	3.23	3.23	-	10.20	3360	16.93	99	1.49	2.44	3.39	3.39	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	6~10	9~14	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)	-	-	3~4	5~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+40+40+40	1.58	2.87	2.87	2.87	-	10.20	3360	16.97	99	1.66	3.01	3.01	3.01	-	10.70	2920	14.75	99						
	4.5~7	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3590)	-	-	4~4.5	6~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+40+40+45	1.53	2.78	2.78	3.12	-	10.20	3360	16.96	99	1.60	2.91	2.91	3.28	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	8~12	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3570)	-	-	4~4.5	6~8	6~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+40+40+50	1.48	2.68	2.68	3.36	-	10.20	3360	16.94	99	1.55	2.82	2.82	3.52	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~11	7~11	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3550)	-	-	3~4	6~8	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+40+40+56	1.42	2.58	2.58	3.62	-	10.20	3360	16.93	99	1.49	2.71	2.71	3.79	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~11	7~11	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3530)	-	-	3~4	6~7	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+40+45+45	1.48	2.68	3.02	3.02	-	10.20	3360	16.94	99	1.55	2.82	3.17	3.17	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~11	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3550)	-	-	3~4	6~8	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+40+45+50	1.43	2.60	2.92	3.25	-	10.20	3360	16.93	99	1.50	2.73	3.07	3.41	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~11	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3530)	-	-	3~4	6~8	7~8	8~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+40+50+50	1.39	2.52	3.15	3.15	-	10.20	3350	16.92	99	1.45	2.64	3.30	3.30	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	7~11	9~13	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3510)	-	-	3~4	6~7	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+45+45+45	1.43	2.92	2.92	2.92	-	10.20	3360	16.93	99	1.50	3.07	3.07	3.07	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	8~12	8~12	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3530)	-	-	3~4	7~8	7~8	7~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
22+45+45+50	1.39	2.83	2.83	3.15	-	10.20	3350	16.92	99	1.45	2.97	2.97	3.30	-	10.70	2920	14.75	99						
	4~6	8~12	8~12	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3510)	-	-	3~4	7~8	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+25+25	2.50	2.50	2.50	2.50	-	10.00	2970	14.97	99	2.68	2.68	2.68	2.68	-	10.70	2920	14.75	99						
	7~10	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~10.50)	(640~3630)	-	-	6~7	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+25+28	2.48	2.48	2.48	2.77	-	10.20	3030	15.28	99	2.60	2.60	2.60	2.91	-	10.70	2920	14.75	99						
	7~10	7~10	7~10	8~12	-	(3.80~10.50)	(640~3630)	-	-	6~7	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+25+36	2.30	2.30	2.30	3.31	-	10.20	3190	16.10	99	2.41	2.41	2.41	3.47	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~10	6~10	6~10	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)	-	-	5~7	5~7	5~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+25+40	2.22	2.22	2.22	3.55	-	10.20	3270	16.51	99	2.33	2.33	2.33	3.72	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~9	6~9	6~9	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3620)	-	-	5~6	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+25+45	2.13	2.13	2.13	3.83	-	10.20	3370	17.02	99	2.23	2.23	2.23	4.01	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~9	6~9	6~9	11~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)	-	-	5~6	5~6	5~6	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+25+50	2.04	2.04	2.04	4.08	-	10.20	3370	17.01	99	2.14	2.14	2.14	4.28	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~8	6~8	6~8	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)	-	-	4.5~6	4.5~6	4.5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+25+56	1.95	1.95	1.95	4.36	-	10.20	3370	16.99	99	2.04	2.04	2.04	4.57	-	10.70	2920	14.75	99						
	5~8	5~8	5~8	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)	-	-	4.5~6	4.5~6	4.5~6	10~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+25+63	1.85	1.85	1.85	4.66	-	10.20	3370	16.98	99	1.94	1.94	1.94	4.88	-	10.70	2920	14.75	99						
	5~8	5~8	5~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)	-	-	4.5~5	4.5~5	4.5~5	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+28+28	2.41	2.41	2.69	2.69	-	10.20	3090	15.58	99	2.52	2.52	2.83	2.83	-	10.70	2920	14.75	99						
	7~10	7~10	7~11	7~11	-	(3.80~10.50)	(640~3630)	-	-	6~7	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+28+36	2.24	2.24	2.51	3.22	-	10.20	3250	16.40	99	2.35	2.35	2.63	3.38	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~9	6~9	7~10	9~13	-	(3.80~10.50)	(640~3620)	-	-	5~6	5~6	6~7	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+28+40	2.16	2.16	2.42	3.46	-	10.20	3330	16.82	99	2.27	2.27	2.54	3.63	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~9	6~9	7~10	10~14	-	(3.80~10.50)	(640~3620)	-	-	5~6	5~6	6~7	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+28+45	2.07	2.07	2.32	3.73	-	10.20	3370	17.01	99	2.17	2.17	2.44	3.91	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~9	6~9	6~10	10~16	-	(3.80~10.50)	(640~3610)	-	-	5~6	5~6	5~7	9~11	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+28+50	1.99	1.99	2.23	3.98	-	10.20	3370	17.00	99	2.09	2.09	2.34	4.18	-	10.70	2920	14.75	99						
	5~8	5~8	6~9	11~17	-	(3.80~10.50)	(640~3610)	-	-	4.5~6	4.5~6	5~6	9~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+28+56	1.90	1.90	2.13	4.26	-	10.20	3370	16.99	99	2.00	2.00	2.24	4.47	-	10.70	2920	14.75	99						
	5~8	5~8	6~9	12~18	-	(3.80~10.50)	(640~3600)	-	-	4.5~5	4.5~5	5~6	10~12	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+28+63	1.81	1.81	2.03	4.56	-	10.20	3370	16.97	99	1.90	1.90	2.12	4.78	-	10.70	2920	14.75	99						
	5~8	5~8	6~8	13~19	-	(3.80~10.50)	(640~3600)	-	-	4~5	4~5	4.5~6	11~13	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+36+36	2.09	2.09	3.01	3.01	-	10.20	3370	17.02	99	2.19	2.19	3.16	3.16	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~9	6~9	8~13	8~13	-	(3.80~10.50)	(640~3610)	-	-	5~6	5~6	7~9	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+36+40	2.02	2.02	2.91	3.24	-	10.20	3370	17.01	99	2.12	2.12	3.06	3.40	-	10.70	2920	14.75	99						
	6~8	6~8	8~12	9~14	-	(3.80~10.50)	(640~3610)	-	-	4.5~6	4.5~6	7~8	7~9	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+36+45	1.95	1.95	2.80	3.50	-	10.20	3370	16.99	99	2.04	2.04	2.94	3.68	-	10.70	2920	14.75	99						
	5~8	5~8	8~12	10~15	-	(3.80~10.50)	(640~3600)	-	-	4.5~6	4.5~6	6~8	8~10	-	(3.80~11.60)	(630~3200)	-	-						
25+25+36+50	1.88	1.88	2.70	3.75	-	10.20	3370	16.98	99	1.97	1.97	2.83	3.93	-	10.70	2920	14.75	99						
	5~8	5~8</																						

MXZ-10221AS (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 (%)
25+25+40+50	1.82	1.82	2.91	3.64	-	10.20 (3.80~10.50)	3370 (640~3600)	16.97	99	1.91	1.91	3.06	3.82	-	10.70 (3.80~11.60)	2920 (630~3200)	14.75	99
	5~8	5~8	8~12	10~15	-					4~5	4~5	7~8	8~11	-				

4
台
運
転
時

性能仕様表

MXZ-10221AS

MXZ-10221AS (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 (%)		
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			

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

MXZ-10221AS (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 (%)				
22+22+22+25+63	1.46 4~6	1.46 4~6	1.46 4~6	1.66 4.5~7	4.17 11~17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.64	99	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	1.74 4~5	4.38 10~12	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+28+28	1.84 5~8	1.84 5~8	1.84 5~8	2.34 6~10	2.34 6~10	10.20 (3.90~11.30)	3130 (640~3630)	15.76	99	1.93 4~5	1.93 4~5	1.93 4~5	2.46 5~7	2.46 5~7	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+28+36	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	2.20 6~9	2.82 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.73	99	1.81 4~5	1.81 4~5	1.81 4~5	2.30 5~6	2.96 7~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+28+40	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	2.13 6~9	3.04 8~13	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.71	99	1.76 4~5	1.76 4~5	1.76 4~5	2.24 5~6	3.19 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+28+45	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	2.05 6~9	3.30 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	2.16 5~6	3.46 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+28+50	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.98 5~8	3.54 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	2.08 4.5~6	3.72 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+28+56	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.90 5~8	3.81 10~16	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	2.00 4.5~5	3.99 9~11	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+28+63	1.43 4~6	1.43 4~6	1.43 4~6	1.82 5~8	4.09 11~17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.50 3~4	1.50 3~4	1.50 3~4	1.91 4~5	4.29 9~12	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+36+36	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	2.66 7~11	2.66 7~11	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	2.79 6~8	2.79 6~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+36+40	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	2.59 7~11	2.87 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	2.71 6~7	3.01 7~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+36+45	1.53 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	2.50 7~10	3.12 9~13	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	2.62 6~7	3.28 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+36+50	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	2.42 7~10	3.36 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	2.53 6~7	3.52 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+36+56	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	2.32 6~10	3.62 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.49 3~4	1.49 3~4	1.49 3~4	2.44 5~7	3.79 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+40+40	1.54 4~6	1.54 4~6	1.54 4~6	2.79 8~12	2.79 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.67	99	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	2.93 6~8	2.93 6~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+40+45	1.49 4~6	1.49 4~6	1.49 4~6	2.70 7~11	3.04 8~13	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.56 3~4.5	1.56 3~4.5	1.56 3~4.5	2.83 3~4.5	3.19 6~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+40+50	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	2.62 7~11	3.27 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	2.74 6~8	3.43 8~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+40+56	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	2.52 7~11	3.53 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3090 (640~3580)	15.61	99	1.45 3~4	1.45 3~4	1.45 3~4	2.64 6~7	3.70 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+45	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	2.94 8~12	2.94 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	3.09 7~9	3.09 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+50	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	2.85 8~12	3.17 9~13	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.46 3~4	1.46 3~4	1.46 3~4	2.99 7~8	3.32 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+56	1.89 5~8	1.89 5~8	1.89 5~8	2.14 6~9	2.14 6~9	10.20 (3.90~11.30)	3130 (640~3640)	15.77	99	1.98 4.5~5	1.98 4.5~5	1.98 4.5~5	2.25 5~6	2.25 5~6	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+58	1.84 5~8	1.84 5~8	1.84 5~8	2.09 6~9	2.34 6~10	10.20 (3.90~11.30)	3130 (640~3630)	15.76	99	1.93 4~5	1.93 4~5	1.93 4~5	2.19 5~6	2.46 5~7	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+63	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.96 5~8	2.82 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.73	99	1.81 4~5	1.81 4~5	1.81 4~5	2.06 4.5~6	2.96 7~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+68	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	1.90 5~8	3.04 8~13	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.71	99	1.76 4~5	1.76 4~5	1.76 4~5	2.00 4.5~5	3.19 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+73	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.83 5~8	3.30 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.69 4~4.5	1.92 4~5	3.46 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+78	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.77 5~7	1.77 5~7	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.86 4~5	3.72 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+83	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.70 4.5~7	3.81 10~16	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.78 4~5	3.99 9~11	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+88	1.43 4~6	1.43 4~6	1.43 4~6	1.62 4.5~7	4.09 11~17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.50 3~4	1.50 3~4	1.50 3~4	1.70 4~4.5	4.29 9~12	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+93	1.80 5~7	1.80 5~7	1.80 5~7	2.28 6~10	2.28 6~10	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3630)	15.75	99	1.88 4~5	1.88 4~5	1.88 4~5	2.14 4.5~6	2.40 5~7	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+98	1.69 4.5~7	1.69 4.5~7	1.69 4.5~7	2.15 5~8	2.76 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.72	99	1.77 4~5	1.77 4~5	1.77 4~5	2.01 4.5~6	2.25 5~6	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+103	1.64 4.5~7	1.64 4.5~7	1.64 4.5~7	2.08 5~8	2.98 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.72 4~4.5	1.72 4~4.5	1.72 4~4.5	2.19 4.5~5	3.12 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+108	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.80 6~8	3.23 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.88 4.5~6	2.11 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+113	1.53 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	1.73 5~7	3.47 10~15	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	2.04 4~5	3.64 8~10	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+118	1.47 4~6	1.47 4~6	1.47 4~6	1.87 5~8	3.73 10~16	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.54 3~4	1.54 3~4	1.54 3~4	1.96 4~5	3.92 9~11	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+123	1.40 4~6	1.40 4~6	1.40 4~6	1.59 5~7	4.02 11~17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.47 3~4	1.47 3~4	1.47 3~4	1.67 4~4.5	4.21 9~12	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+128	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.81 7~11	2.60 7~11	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.69	99	1.67 4~4.5	1.67 4~4.5	1.67 4~4.5	2.73 4~5	2.73 6~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+133	1.55 4~6	1.55 4~6	1.55 4~6	1.76 7~11	2.81 8~12	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.67	99	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	1.62 4~4.5	2.66 6~7	2.95 7~8	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+138	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.70 7~10	3.06 8~13	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.78 4~5	3.21 7~9	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+143	1.45 4~6	1.45 4~6	1.45 4~6	1.65 7~10	3.29 9~14	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.73 4~4.5	3.45 5~7	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99				
22+22+22+45+148	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.58 6~10	3.55 10~15	10.20 (3.90~11.30)																

MXZ-10221AS(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 (%)		
22+22+25+40+45	1.46	1.46	1.66	2.65	2.98	10.20	3100	15.64	99	1.53	1.53	1.74	2.78	3.13	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	6~8	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+25+40+50	1.41	1.41	1.60	2.57	3.21	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.48	1.68	2.69	3.36	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	9~13	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~4.5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+25+45+45	1.41	1.41	1.60	2.89	2.89	10.20	3100	15.62	99	1.48	1.48	1.68	3.03	3.03	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	4.5~7	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~4.5	7~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+28+28	1.75	1.75	2.23	2.23	2.23	10.20	3120	15.74	99	1.84	1.84	2.34	2.34	2.34	10.70	2720	13.74	99			
	5~7	5~7	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4~5	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+28+36	1.65	1.65	2.10	2.10	2.70	10.20	3110	15.71	99	1.73	1.73	2.20	2.20	2.83	10.70	2720	13.74	99			
	4.5~7	4.5~7	6~9	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+28+40	1.60	1.60	2.04	2.04	2.91	10.20	3110	15.69	99	1.68	1.68	2.14	2.14	3.06	10.70	2720	13.74	99			
	4.5~7	4.5~7	6~8	6~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+28+45	1.55	1.55	1.97	1.97	3.17	10.20	3110	15.67	99	1.62	1.62	2.07	2.07	3.32	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~8	5~8	9~13	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+28+50	1.50	1.50	1.90	1.90	3.40	10.20	3100	15.65	99	1.57	1.57	2.00	2.00	3.57	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~8	5~8	9~14	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	4.5~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+28+56	1.44	1.44	1.83	1.83	3.66	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	1.92	1.92	3.84	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~15	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	4~5	8~11	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+36+36	1.56	1.56	1.98	2.55	2.55	10.20	3110	15.68	99	1.63	1.63	2.08	2.68	2.68	10.70	2720	13.74	99			
	4.5~6	4.5~6	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+36+40	1.52	1.52	1.93	2.48	2.76	10.20	3110	15.66	99	1.59	1.59	2.02	2.60	2.89	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+36+45	1.47	1.47	1.87	2.40	3.00	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.54	1.96	2.52	3.15	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~13	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	4.5~5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+36+50	1.42	1.42	1.81	2.32	3.23	10.20	3100	15.62	99	1.49	1.49	1.90	2.44	3.39	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~8	6~10	9~14	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	5~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+40+40	1.48	1.48	1.88	2.68	2.68	10.20	3100	15.64	99	1.55	1.55	1.97	2.82	2.82	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~8	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	4.5~5	6~8	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+40+45	1.43	1.43	1.82	2.60	2.92	10.20	3100	15.63	99	1.50	1.50	1.91	2.73	3.07	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	4~5	6~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+40+50	1.39	1.39	1.76	2.52	3.15	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.45	1.85	2.64	3.30	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~7	7~11	9~13	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	3~4	4~5	6~7	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+28+45+45	1.39	1.39	1.76	2.83	2.83	10.20	3090	15.61	99	1.45	1.45	1.85	2.97	2.97	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	5~7	8~12	8~12	(3.90~11.30)	(640~3580)			3~4	3~4	4~5	7~8	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+36+36+36	1.48	1.48	2.42	2.42	2.42	10.20	3100	15.64	99	1.55	1.55	2.53	2.53	2.53	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	7~10	7~10	7~10	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	3~4	6~7	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+36+36+40	1.44	1.44	2.35	2.35	2.62	10.20	3100	15.63	99	1.51	1.51	2.47	2.47	2.74	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	6~10	6~10	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	5~7	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+36+36+45	1.39	1.39	2.28	2.28	2.85	10.20	3100	15.61	99	1.46	1.46	2.39	2.39	2.99	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	6~10	6~10	8~12	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	5~7	7~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+22+36+40+40	1.40	1.40	2.30	2.55	2.55	10.20	3100	15.61	99	1.47	1.47	2.41	2.68	2.68	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4~6	6~10	7~11	7~11	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	3~4	5~7	6~7	6~7	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+25+25	1.84	2.09	2.09	2.09	2.09	10.20	3130	15.76	99	1.93	2.19	2.19	2.19	2.19	10.70	2720	13.74	99			
	5~8	6~9	6~9	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	5~6	5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+25+28	1.80	2.04	2.04	2.04	2.28	10.20	3120	15.75	99	1.88	2.14	2.14	2.14	2.40	10.70	2720	13.74	99			
	5~7	6~8	6~8	6~8	6~10	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+25+36	1.69	1.92	1.92	1.92	2.76	10.20	3120	15.72	99	1.77	2.01	2.01	2.01	2.90	10.70	2720	13.74	99			
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+25+40	1.64	1.86	1.86	1.86	2.98	10.20	3110	15.70	99	1.72	1.95	1.95	1.95	3.12	10.70	2720	13.74	99			
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+25+45	1.58	1.80	1.80	1.80	3.23	10.20	3110	15.68	99	1.66	1.88	1.88	1.88	3.39	10.70	2720	13.74	99			
	4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~14	(3.90~11.30)	(640~3610)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	7~9	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+25+50	1.53	1.73	1.73	1.73	3.47	10.20	3110	15.66	99	1.60	1.82	1.82	1.82	3.64	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	(3.90~11.30)	(640~3600)			4~4.5	4~5	4~5	4~5	8~10	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+25+56	1.47	1.67	1.67	1.67	3.73	10.20	3100	15.64	99	1.54	1.75	1.75	1.75	3.92	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~16	(3.90~11.30)	(640~3600)			3~4	4~5	4~5	4~5	9~11	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+25+63	1.40	1.59	1.59	1.59	4.02	10.20	3100	15.61	99	1.47	1.67	1.67	1.67	4.21	10.70	2720	13.74	99			
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~17	(3.90~11.30)	(640~3590)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	9~12	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+28+28	1.75	1.99	1.99	2.23	2.23	10.20	3120	15.74	99	1.84	2.09	2.09	2.34	2.34	10.70	2720	13.74	99			
	5~7	5~8	5~8	6~9	6~9	(3.90~11.30)	(640~3630)			4~5	4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+28+36	1.65	1.88	1.88	2.10	2.70	10.20	3110	15.71	99	1.73	1.97	1.97	2.20	2.83	10.70	2720	13.74	99			
	4.5~7	5~8	5~8	6~9	7~11	(3.90~11.30)	(640~3620)			4~4.5	4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	(4.10~12.30)	(640~3300)					
22+25+25+28+40	1.60	1.82	1.82	2.04	2.91	10.20	3110	15.69	99	1.68	1.91										

MXZ-10221AS (5室用) 冷房・暖房性能仕様表

性能仕様表 冷房 暖房 MXZ-10221AS

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	4~4.5	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)												

MXZ-10221AS (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 (%)
25+25+25+28+50	1.67	1.67	1.67	1.87	3.33	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.75	1.75	1.75	1.96	3.50	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14					4~5	4~5	4~5	4.5~5	8~10				
25+25+25+28+56	1.60	1.60	1.60	1.80	3.59	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.68	1.68	1.88	3.77	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	10~15					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	8~10				
25+25+25+36+36	1.73	1.73	1.73	2.50	2.50	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	1.82	1.82	1.82	2.62	2.62	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10					4~5	4~5	4~5	6~7	6~7				
25+25+25+36+40	1.69	1.69	1.69	2.43	2.70	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.77	1.77	1.77	2.55	2.83	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~11					4~5	4~5	4~5	6~7	6~8				
25+25+25+36+45	1.63	1.63	1.63	2.35	2.94	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.71	1.71	1.71	2.47	3.09	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	8~12					4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9				
25+25+25+36+50	1.58	1.58	1.58	2.28	3.17	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.66	1.66	2.39	3.32	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	9~13					4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	7~9				
25+25+25+40+40	1.65	1.65	1.65	2.63	2.63	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.73	1.73	1.73	2.76	2.76	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11					4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	6~8				
25+25+25+40+45	1.59	1.59	1.59	2.55	2.87	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.67	1.67	1.67	2.68	3.01	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12					4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	7~8				
25+25+28+28+28	1.90	1.90	2.13	2.13	2.13	10.20 (3.90~11.30)	3120 (640~3620)	15.71	99	2.00	2.00	2.24	2.24	2.24	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9					4.5~5	4.5~5	5~6	5~6	5~6				
25+25+28+28+36	1.80	1.80	2.01	2.01	2.59	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.68	99	1.88	1.88	2.11	2.11	2.71	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~7	5~7	6~8	6~8	7~11					4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	6~7				
25+25+28+28+40	1.75	1.75	1.96	1.96	2.79	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.67	99	1.83	1.83	2.05	2.05	2.93	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~7	5~7	5~8	5~8	8~12					4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	6~8				
25+25+28+28+45	1.69	1.69	1.89	1.89	3.04	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.77	1.77	1.98	1.98	3.19	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13					4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9				
25+25+28+28+50	1.63	1.63	1.83	1.83	3.27	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.71	1.71	1.92	1.92	3.43	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	9~14					4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~9				
25+25+28+28+56	1.57	1.57	1.76	1.76	3.53	10.20 (3.90~11.30)	3090	15.61	99	1.65	1.65	1.85	1.85	3.70	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	10~15					4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	8~10				
25+25+28+36+36	1.70	1.70	1.90	2.45	2.45	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.65	99	1.78	1.78	2.00	2.57	2.57	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	7~10					4~5	4~5	4.5~5	6~7	6~7				
25+25+28+36+40	1.66	1.66	1.85	2.38	2.65	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.64	99	1.74	1.74	1.95	2.50	2.78	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	7~11					4~5	4~5	4.5~5	6~7	6~8				
25+25+28+36+45	1.60	1.60	1.80	2.31	2.89	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.68	1.88	2.42	3.03	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~10	8~12					4~4.5	4~4.5	4~5	5~7	7~8				
25+25+28+40+40	1.61	1.61	1.81	2.58	2.58	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.69	1.69	1.90	2.71	2.71	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~11	7~11					4~4.5	4~4.5	4~5	6~7	6~7				
25+25+36+36+36	1.61	1.61	2.32	2.32	2.32	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.69	1.69	2.44	2.44	2.44	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	6~10					4~4.5	4~4.5	5~7	5~7	5~7				
25+25+36+36+40	1.57	1.57	2.27	2.27	2.52	10.20 (3.90~11.30)	3090	15.61	99	1.65	1.65	2.38	2.38	2.64	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	4.5~7	6~9	6~9	7~11					4~4.5	4~4.5	5~7	5~7	6~7				
25+28+28+28+28	1.86	2.08	2.08	2.08	2.08	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.70	99	1.95	2.19	2.19	2.19	2.19	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~8	6~9	6~9	6~9	6~9					4.5~5	5~6	5~6	5~6	5~6				
25+28+28+28+36	1.76	1.97	1.97	1.97	2.53	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.67	99	1.84	2.07	2.07	2.07	2.66	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~7	5~8	5~8	5~8	7~11					4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7				
25+28+28+28+40	1.71	1.92	1.92	1.92	2.74	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.66	99	1.80	2.01	2.01	2.01	2.87	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~11					4~5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8				
25+28+28+28+45	1.66	1.85	1.85	1.85	2.98	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.64	99	1.74	1.95	1.95	1.95	3.13	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	8~12					4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9				
25+28+28+28+50	1.60	1.80	1.80	1.80	3.21	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.62	99	1.68	1.88	1.88	1.88	3.36	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~13					4~4.5	4~5	4~5	4~5	7~9				
25+28+28+36+36	1.67	1.87	1.87	2.40	2.40	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.75	1.96	1.96	2.52	2.52	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	7~10					4~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7				
25+28+28+36+40	1.62	1.82	1.82	2.34	2.60	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.70	1.91	1.91	2.45	2.73	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~8	5~8	6~10	7~11					4~4.5	4~5	4~5	5~7	6~8				
25+28+28+36+45	1.57	1.76	1.76	2.27	2.83	10.20 (3.90~11.30)	3090	15.61	99	1.65	1.85	1.85	2.38	2.97	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~7	6~9	8~12					4~4.5	4~5	4~5	5~7	7~8				
25+28+28+40+40	1.58	1.77	1.77	2.53	2.53	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.86	1.86	2.66	2.66	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~7	5~7	7~11	7~11					4~4.5	4~5	4~5	6~7	6~7				
25+28+36+36+36	1.58	1.77	2.28	2.28	2.28	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.61	99	1.66	1.86	2.39	2.39	2.39	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	4.5~7	5~7	6~10	6~10	6~10					4~4.5	4~5	5~7	5~7	5~7				
28+28+28+28+28	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3610)	15.69	99	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8					4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6				
28+28+28+28+36	1.93	1.93	1.93	1.93	2.48	10.20 (3.90~11.30)	3110 (640~3600)	15.66	99	2.02	2.02	2.02	2.02	2.60	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~10					4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7				
28+28+28+28+40	1.88	1.88	1.88	1.88	2.68	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3600)	15.64	99	1.97	1.97	1.97	1.97	2.82	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11					4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~8				
28+28+28+28+45	1.82	1.82	1.82	1.82	2.92	10.20 (3.90~11.30)	3100 (640~3590)	15.63	99	1.91	1.91	1.91	1.91	3.07	10.70 (4.10~12.30)	2720 (640~3300)	13.74	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	8~12					4~5	4~5	4~5	4~5	7~8				

9 製品仕様表

室外機

項目		形名	室外 MXZ-4621AS	室外 MXZ-5221AS	室外 MXZ-5621AS		
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)	
	暖房	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			
	通年エネルギー消費効率(APF)注2		5.4				
		JIS C 9612:2005	5.4				
		A P F 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	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
		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)
	運転電流(定格)注2(A)	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	
製品	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				
	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・吐出温検知(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			
		出力(W)		1,200	1,400	1,500	
	送風機	形式		プロペラファン			
		出力(W)		50			
風量切換		冷房:14段 暖房:3段					
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(ZXAS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。

製品仕様表

室外機

項目		形名	室外 MXZ-6021AS		
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	JIS C 9612:2005		5.4	
		A P F 区分		L	
		運転音	冷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)	18.0			
	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)		58		
	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	許容値(m)		50	
		パイプ径	ガス側(mm)	Φ9.52×3	
			液側(mm)	Φ6.35×3	
	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	SNB130FGBH1JT		
		出力(W)	1,600		
	送風機	形式	プロペラファン		
		出力(W)	60		
	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(ZXAS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、将来のリブレス等を考慮し、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-6821AS	室外 MXZ-7121AS	室外 MXZ-8021AS			
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)		
	冷房	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	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			
	通年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)	19.0						
	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)		63						
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	許容値(m)	80					
		パイプ径	ガ側(mm) 液側(mm)					
	保護装置	圧縮機保護	電流検知・吐出温検知(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	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					
	風機	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(ZXAS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、将来のリプレイス等を考慮し、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-9021AS	室外 MXZ-10221AS		
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)	
	冷房	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	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		
	年間	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)	19.0	21.0			
	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)	63					
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	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			
	保護装置	圧縮機保護	電流検知・吐出温検知(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	SNB220FAAMC			
		出力(W)	2,400	2,800		
	送風機	形式	プロペラファン			
		出力(W)	88			
	風機	風量切換		冷房:14段 暖房:3段		
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(ZXAS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、将来のリプレイス等を考慮し、Φ2.0mmを推奨いたしますが、Φ1.6mmも使用できます。

室内機

【壁掛形 ZXAS シリーズ】

項目	形名	MSZ-2221ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2521ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2821ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-3621ZXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-4021ZXAS-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)				

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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-2221BXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2521BXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2821BXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-3621BXAS-W-IN (システムマルチ室内)	MSZ-4021BXAS-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)				

1. リモコンで「停止」したときの室内機だけの消費電力は0.9Wです。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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-2221GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2521GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-2821GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-3621GXAS-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)		9	9	9	9	
外形寸法 <高さ × 幅 × 奥行> (mm)		295 × 799 × 225 (230)				

項目	形名	MSZ-4021GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-5021GXAS-W,T-IN (システムマルチ室内)	MSZ-5621GXAS-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)		9	9	9	
外形寸法 <高さ × 幅 × 奥行> (mm)		295 × 799 × 225 (230)			

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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-RX2822AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX3622AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX4022AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX5022AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX5622AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-RX6322AS-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)		185×1102×360					

- 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-GX2822AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX3622AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX4022AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX5022AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX5622AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-GX6322AS-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)		185×1102×360					

- 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-M2222AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-M2522AS-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)		194×842×301	

- 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-W4022AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-W5022AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-W5622AS-IN (システムマルチ室内)	MLZ-W6322AS-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-2222AS-IN (システムマルチ室内)	MTZ-2522AS-IN (システムマルチ室内)	MTZ-2822AS-IN (システムマルチ室内)	MTZ-3622AS-IN (システムマルチ室内)	MTZ-4522AS-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-2822AS-IN (システムマルチ室内)	MBZ-3622AS-IN (システムマルチ室内)	MBZ-4022AS-IN (システムマルチ室内)	MBZ-5022AS-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。
- 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。
- 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。

【床置形】

項目	形名	MFZ-K2822AS-W,B-IN (システムマルチ室内)	MFZ-K3622AS-W,B-IN (システムマルチ室内)	MFZ-K4022AS-W,B-IN (システムマルチ室内)	MFZ-K5022AS-W,B-IN (システムマルチ室内)	MFZ-K5622AS-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)	54	54	61	61	63
	暖房 (dB)	57	57	60	61	62
製品質量 (kg)		15				
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		600×750×215				

- この仕様値は、JIS規格（JIS C 9612:2013）に基づいた数値です。
※1 冷房 室内27℃、室外35℃の温度環境で最大風量（上下風向：2番、左右風向：正面）における仕様値。
※2 暖房 室内20℃、室外7℃（標準）、2℃（低温）の温度環境で最大風量（上下風向：2番、左右風向：正面）における仕様値。
- 仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- 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（最大風量）は反響の少ない無響室で測定した数値です。
- 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に添付している仕様表を参照してください。
- J-Moss（JIS C 0950:2008）の規定に基づき、対象となる6物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE）の含有についての情報を公開しております。詳しくはホームページをご覧ください。www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

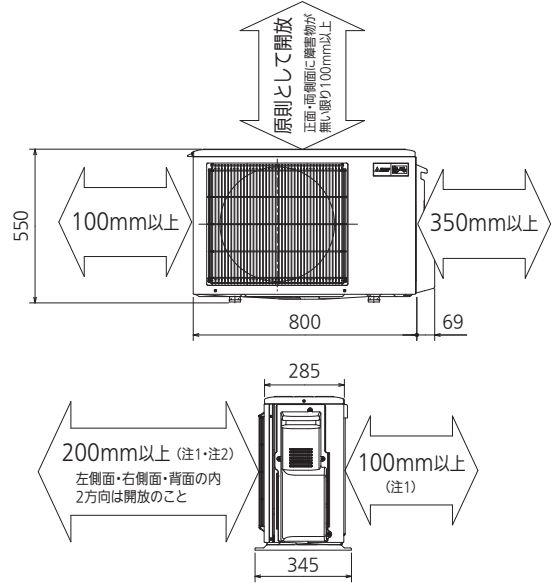
外形寸法図

室外機

- MXZ-4621AS
- MXZ-5221AS
- MXZ-5621AS

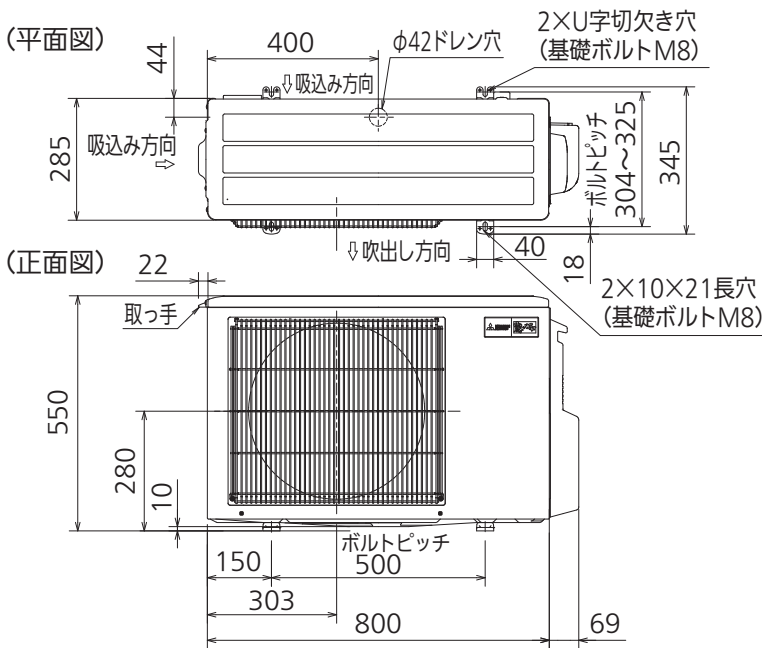
[単位: mm]

室外機の周囲必要空間(基本)

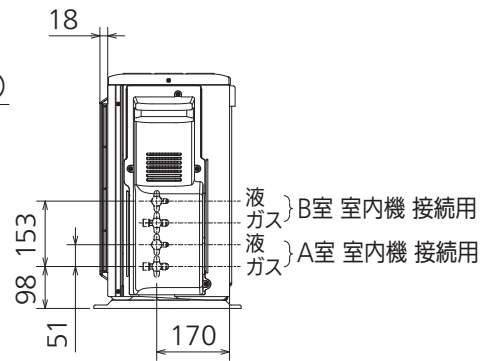


室外ユニットの据付上最小のスペース

- 注1) 風通しが悪くショートサイクルがおきやすい場合は、
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。



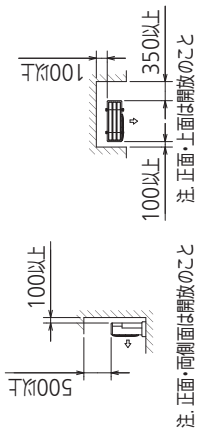
(右側面図)



形名		MXZ-4621AS	MXZ-5221AS	MXZ-5621AS
A室・B室	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		

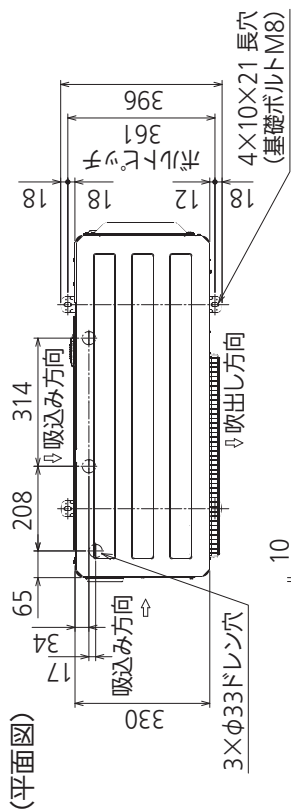
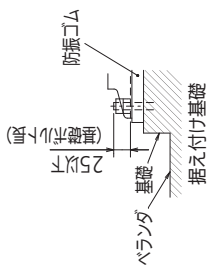
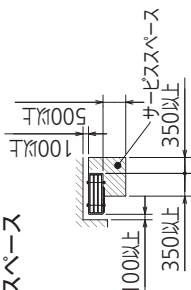
● MXZ-6021AS

注1.設置スペース

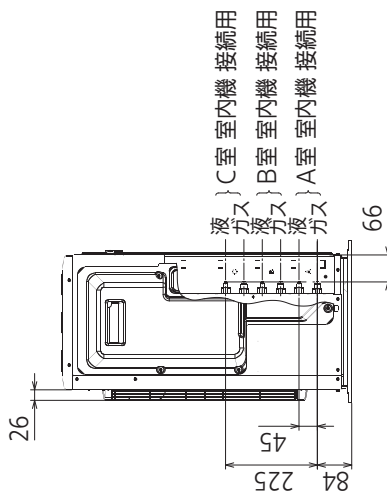


単位：mm

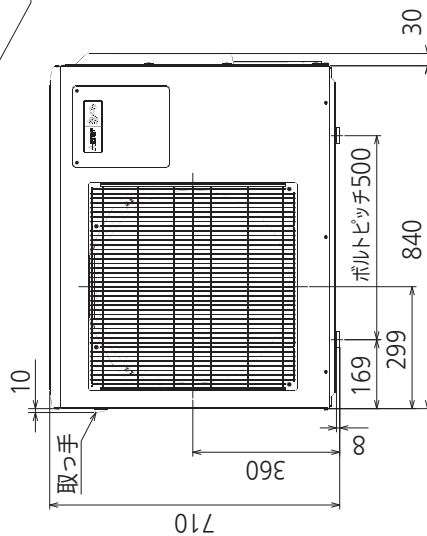
2.サービスペース



(右側面図)



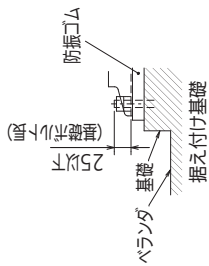
(正面図)



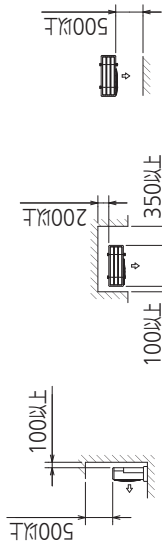
形名		MXZ-6021AS
A室～C室	液側配管接続口	φ6.35 フレア接続 6.35(1/4") × 3 か所
	ガス側配管接続口	φ9.52 フレア接続 9.52(3/8") × 3 か所

- MXZ-6821AS
- MXZ-7121AS
- MXZ-8021AS
- MXZ-9021AS
- MXZ-10221AS

単位：mm

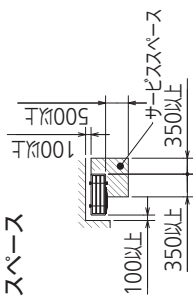


注1.設置スペース

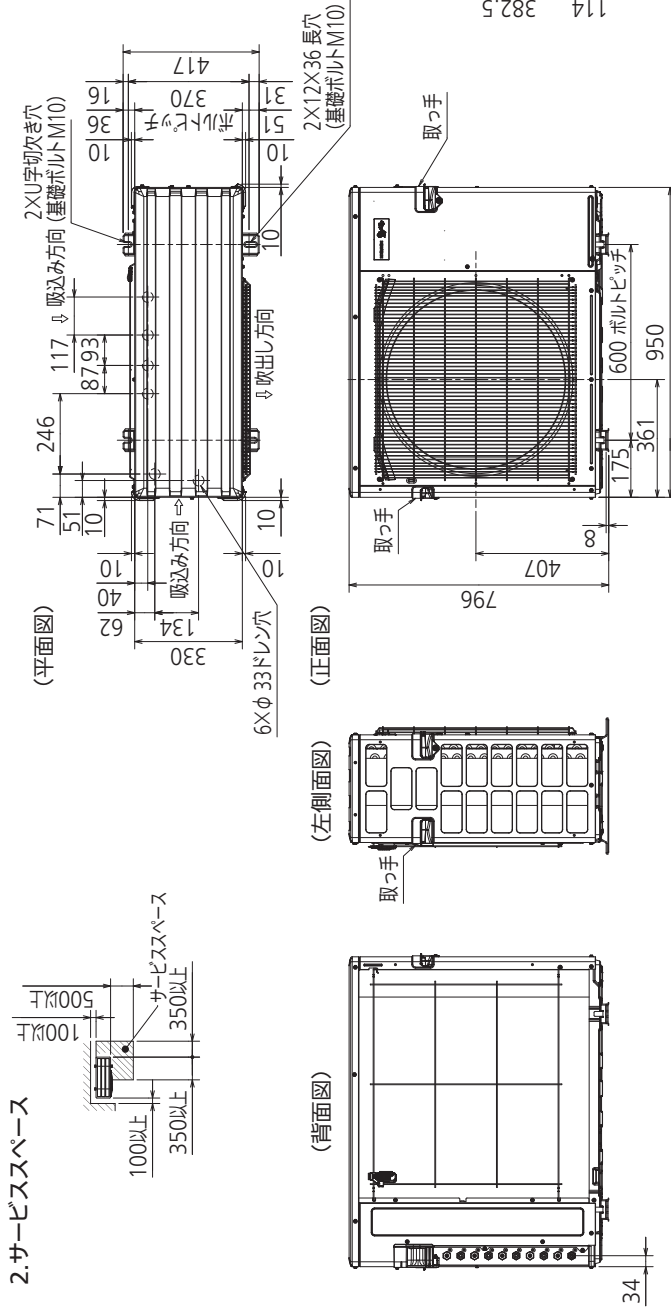


注 正面・可側面は開放のこと

2.サービススペース



注 背面・可側面・上面は開放のこと



※MXZ-68/71/8021ASの場合
液側配管接続口
φ6.35(1/4")フレア接続
ガス側配管接続口
φ9.52(3/8")フレア接続

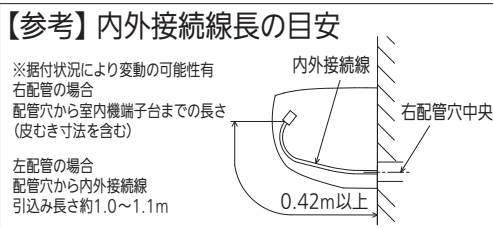
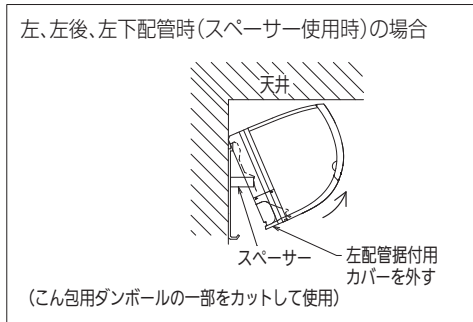
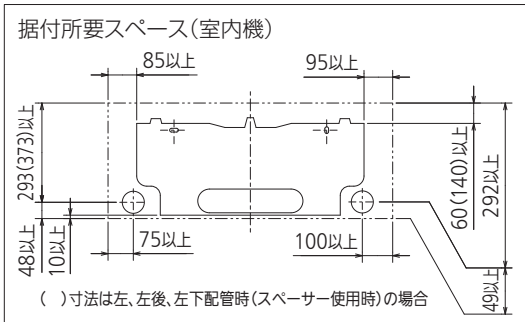
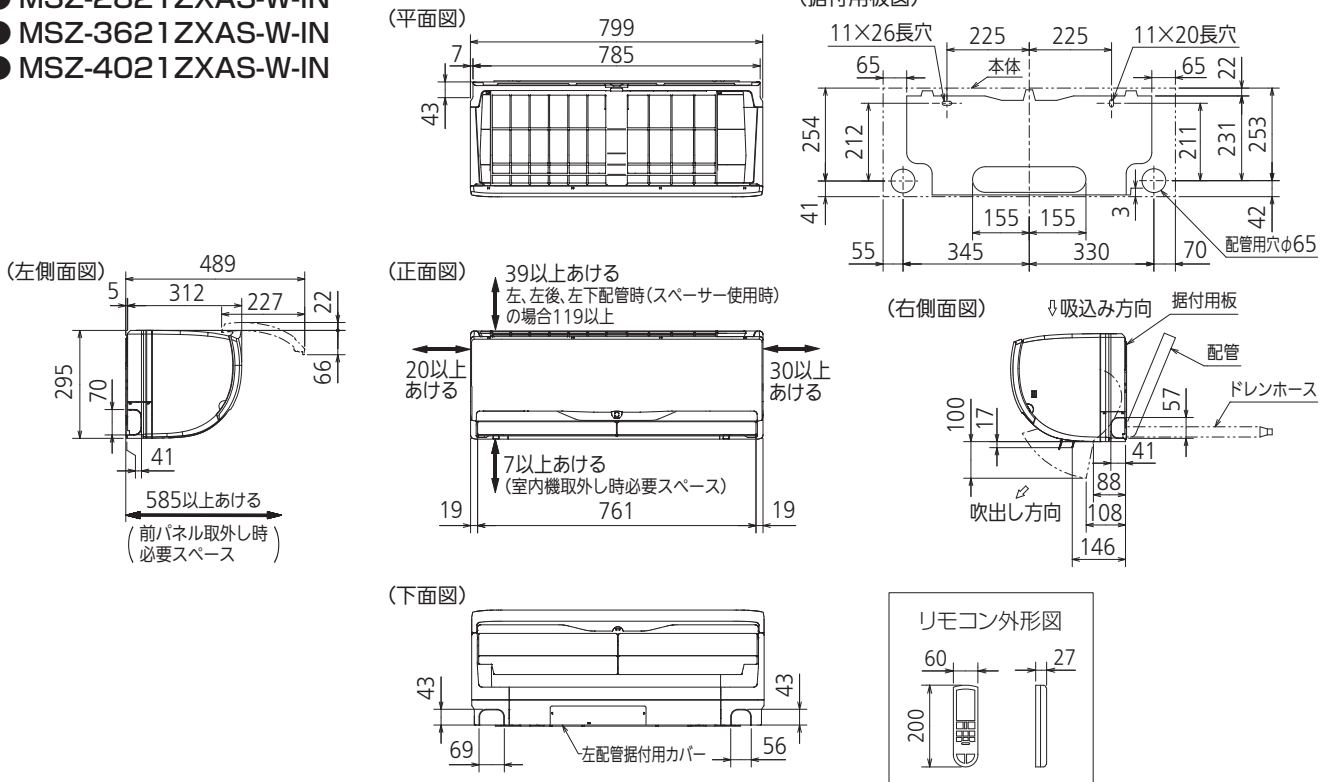
※MXZ-90/10221ASの場合
液側配管接続口
φ6.35(1/4")フレア接続
ガス側配管接続口
φ12.7(1/2")フレア接続

形名	MXZ-6821AS, 7121AS, 8021AS	MXZ-9021AS, 10221AS
液側配管接続口	φ6.35 フレア接続 6.35(1/4") × 5 か所	
ガス側配管接続口 (A室用)	接続配管φ9.52 フレア接続 9.52(3/8") × 1 か所	接続配管φ12.7 フレア接続 12.7(1/2") × 1 か所
ガス側配管接続口 (B~E室用)	接続配管φ9.52 フレア接続 9.52(3/8") × 4 か所	

室内機

- MSZ-2221ZXAS-W-IN
- MSZ-2521ZXAS-W-IN
- MSZ-2821ZXAS-W-IN
- MSZ-3621ZXAS-W-IN
- MSZ-4021ZXAS-W-IN

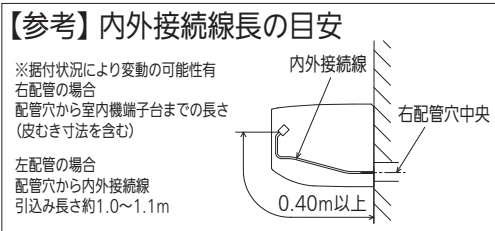
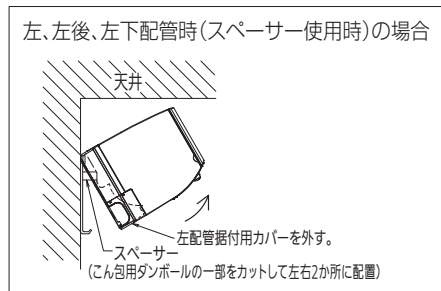
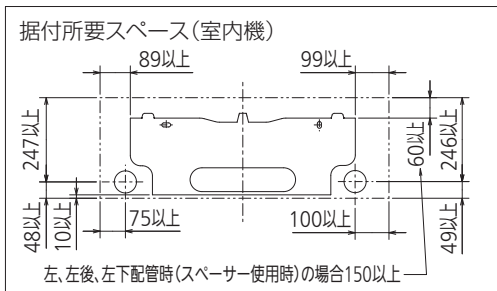
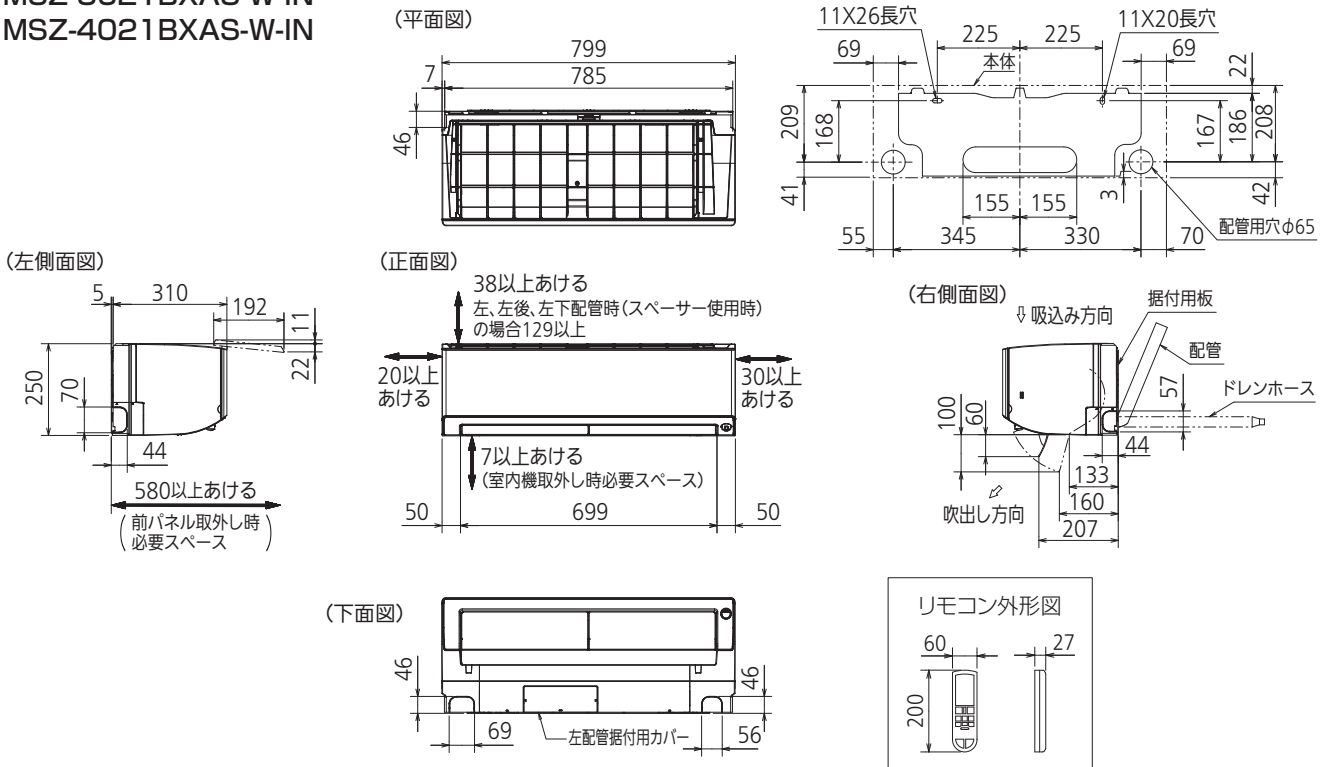
単位:mm



		MSZ-2221/2521/2821/3621/4021ZXAS-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	
吹出し開口面積	0.03m ²	

- MSZ-2221BXAS-W-IN
- MSZ-2521BXAS-W-IN
- MSZ-2821BXAS-W-IN
- MSZ-3621BXAS-W-IN
- MSZ-4021BXAS-W-IN

単位:mm

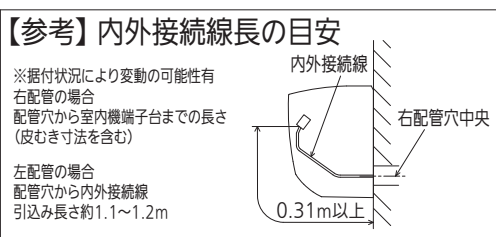
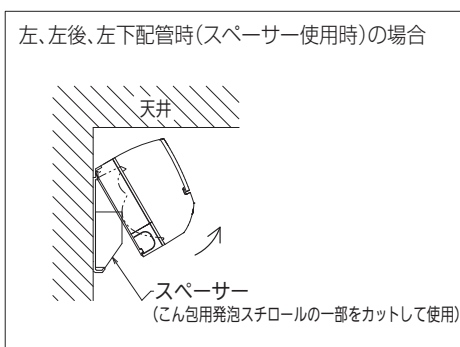
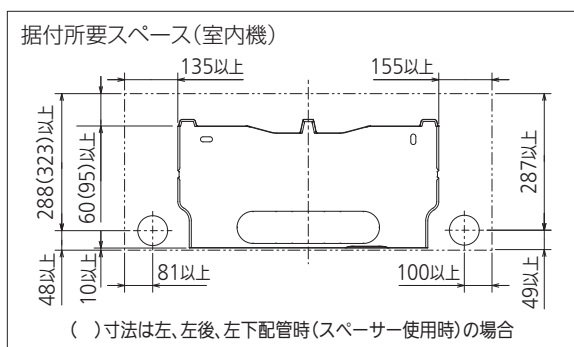
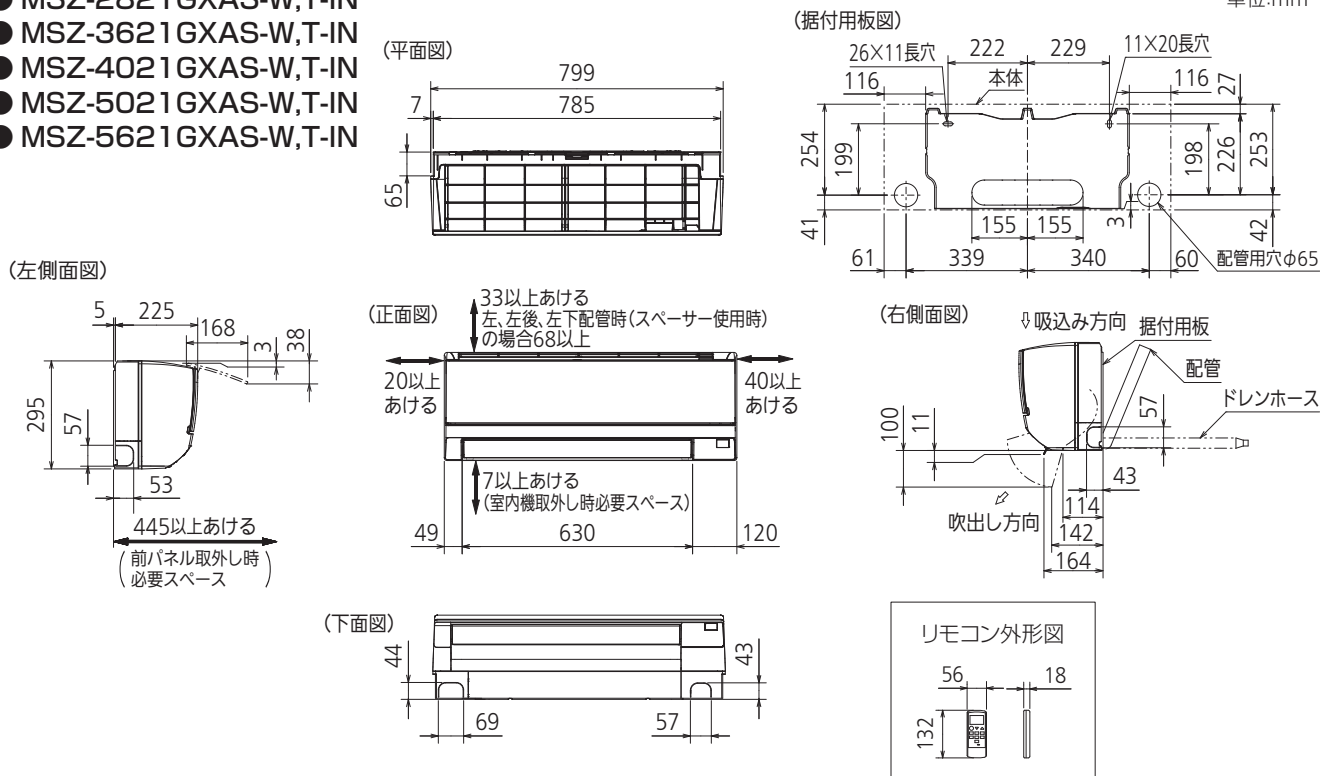


		MSZ-2221/2521/2821/3621/4021BXAS-W-IN
配管	断熱材	外径φ35
	液管	フレア接続φ6.35(1/4") 有効長 390
	ガス管	フレア接続φ9.52(3/8") 有効長 340
ドレンホース		断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長 400
吹き出し開口面積		0.04m ²

外形寸法図
室内機

- MSZ-2221GXAS-W,T-IN
- MSZ-2521GXAS-W,T-IN
- MSZ-2821GXAS-W,T-IN
- MSZ-3621GXAS-W,T-IN
- MSZ-4021GXAS-W,T-IN
- MSZ-5021GXAS-W,T-IN
- MSZ-5621GXAS-W,T-IN

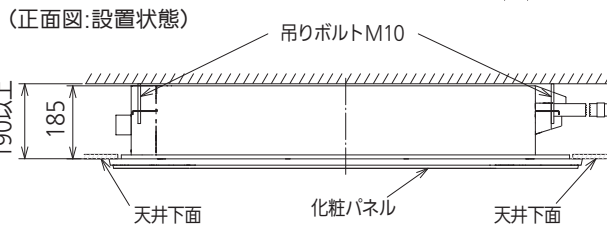
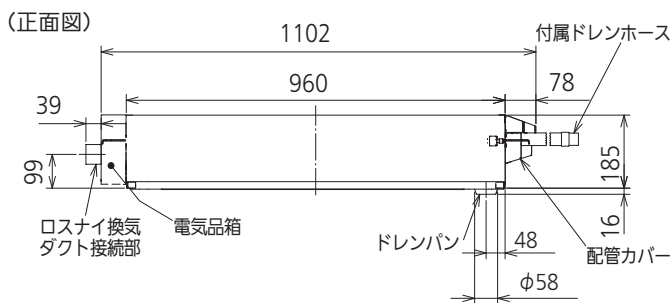
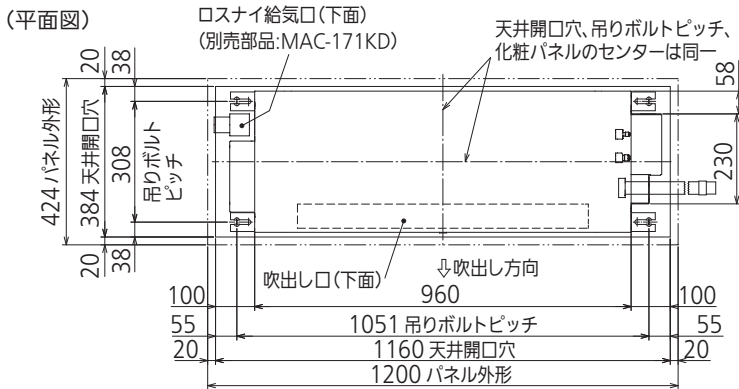
単位:mm



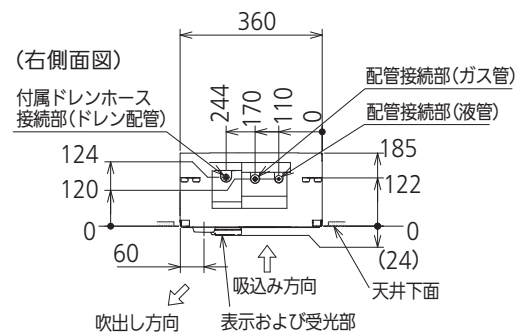
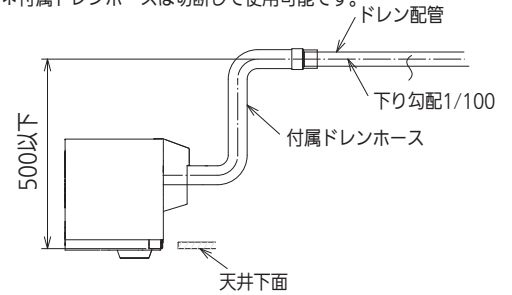
		MSZ-2221/2521/2821/3621/4021/5021/5621GXAS-W,T-IN
配管	断熱材	外径φ35
	液管	フレア接続φ6.35(1/4") 有効長 390
	ガス管	フレア接続φ9.52(3/8") 有効長 340
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長 400	
吹出し開口面積	0.03m ²	

- MLZ-RX2822AS-IN
- MLZ-RX3622AS-IN
- MLZ-RX4022AS-IN
- MLZ-RX5022AS-IN
- MLZ-RX5622AS-IN
- MLZ-RX6322AS-IN

[単位: mm]

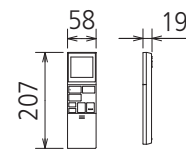


室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法
*付属ドレンホースは切断して使用可能です。

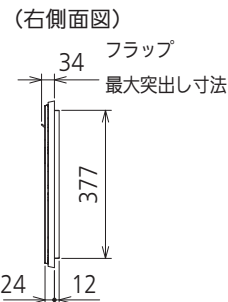
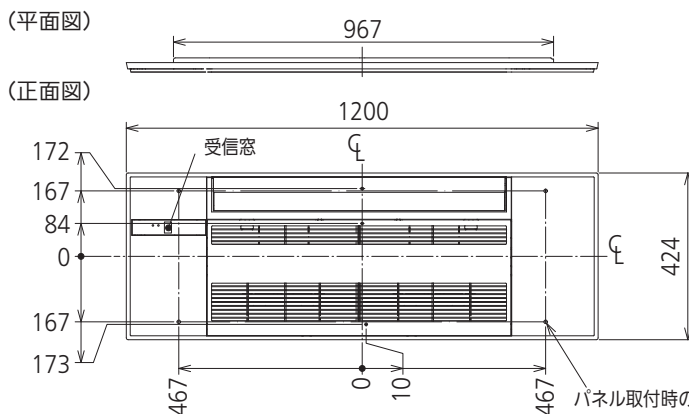


*ドレン配管接続の際、必ず付属ドレンホースを使用してください。

リモコン外形図



化粧パネル(MAC-V01PW/V02PB/V03PM/V04PT)



機種	MLZ-RX2822AS-IN MLZ-RX3622AS-IN MLZ-RX4022AS-IN MLZ-RX5022AS-IN	MLZ-RX5622AS-IN MLZ-RX6322AS-IN
配管	液管	接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管:フレア接続φ9.52(3/8") 接続配管: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	
吹出し開口面積	0.04㎡	
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	

*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部合わない箇所がございます。

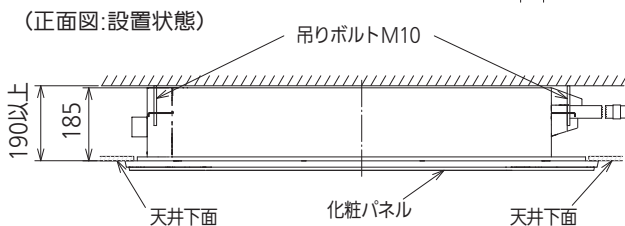
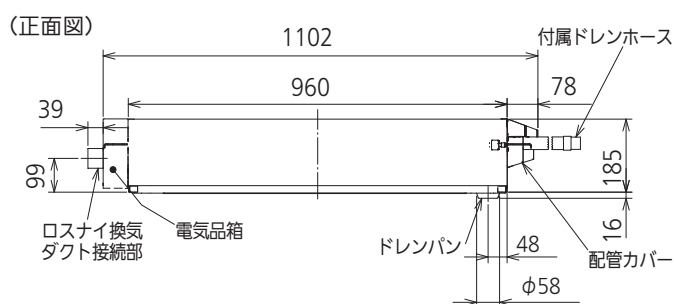
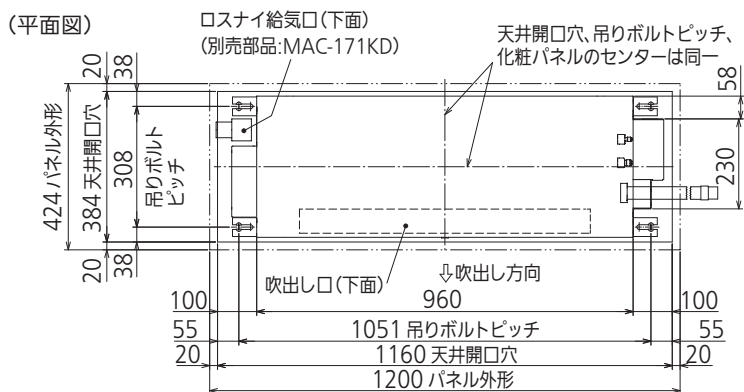
*ロスナイ給気口を設置するには、下記別売が必要です。

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-V01PW	MAC-L01WS	MAC-171KD
ベージュ	MAC-V02PB	MAC-L02BS	
板目	MAC-L13PM (ロスナイ換気用給気口 標準装備)	MAC-L14PT (ロスナイ換気用給気口 標準装備)	MAC-171KD
柾目	MAC-L14PT		

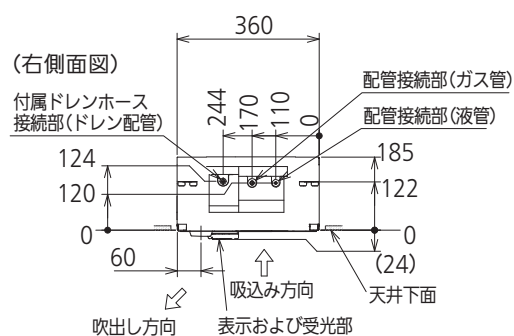
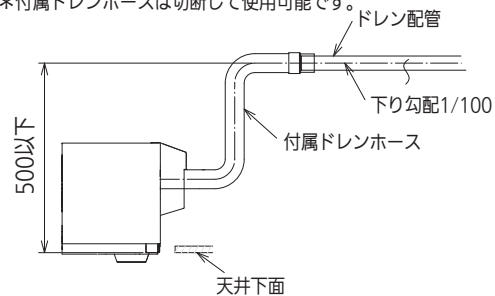
*ロスナイセントラルを使用せずに、直接室内機に接続して外気導入することはできません。

- MLZ-GX2822AS-IN ● MLZ-GX5022AS-IN
- MLZ-GX3622AS-IN ● MLZ-GX5622AS-IN
- MLZ-GX4022AS-IN ● MLZ-GX6322AS-IN

[単位 :mm]

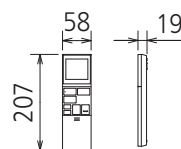


室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法
*付属ドレンホースは切断して使用可能です。

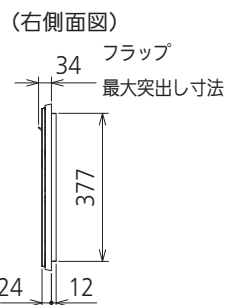
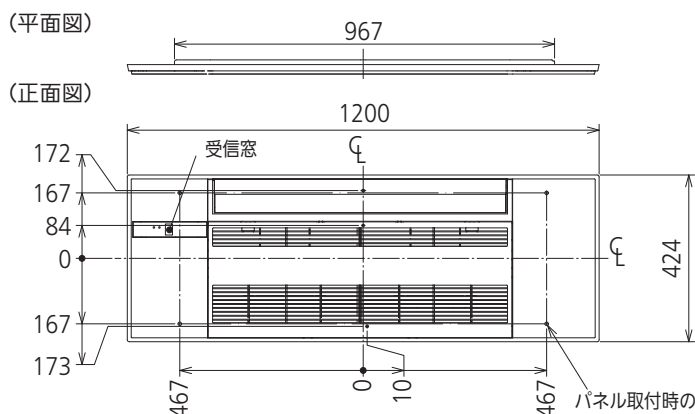


*ドレン配管接続の際、必ず付属ドレンホースを使用してください。

リモコン外形図



化粧パネル(MAC-V01PW/V02PB/V03PM/V04PT)



機種	MLZ-GX2822AS-IN MLZ-GX3622AS-IN MLZ-GX4022AS-IN MLZ-GX5022AS-IN	MLZ-GX5622AS-IN MLZ-GX6322AS-IN
配管	液管	接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管:フレア接続φ9.52(3/8") 接続配管: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	
吹出し開口面積	0.04㎡	
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	

*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部合わない箇所がございます。

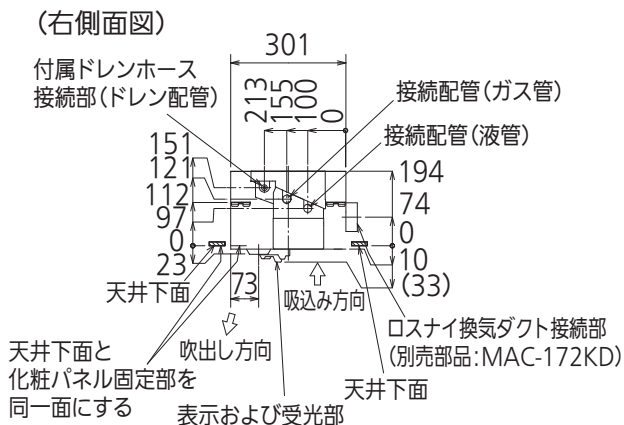
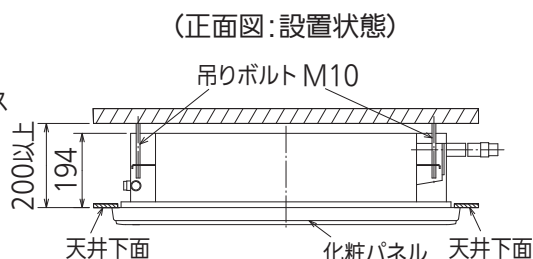
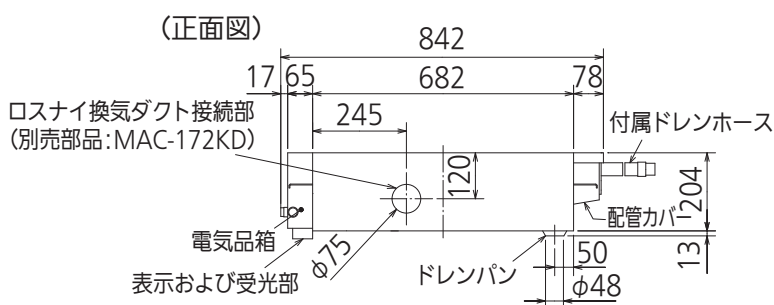
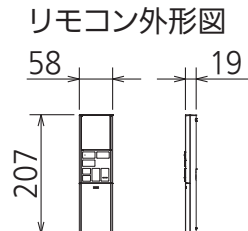
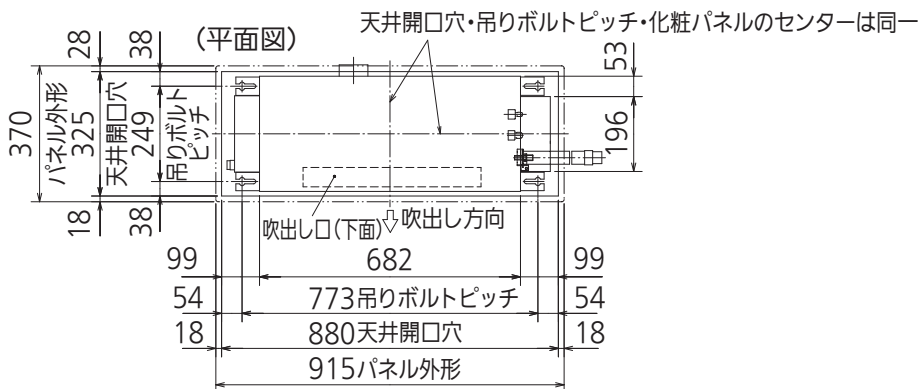
*ロスナイ給気口を設置するには、下記別売が必要です。

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-V01PW	MAC-L01WS	MAC-171KD
ベージュ	MAC-V02PB	MAC-L02BS	
板目	MAC-L13PM (ロスナイ換気用給気口 標準装備)	MAC-L14PT (ロスナイ換気用給気口 標準装備)	MAC-171KD
柱目	MAC-L14PT (ロスナイ換気用給気口 標準装備)		

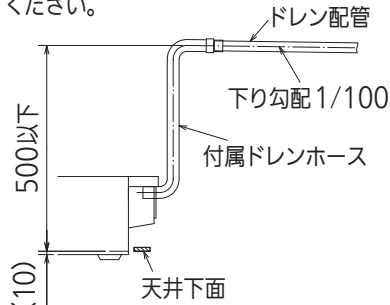
*ロスナイセントラルを使用せずに、直接室内機に接続して外気導入することはできません。

- MLZ-M2222AS-IN
- MLZ-M2522AS-IN

[単位: mm]

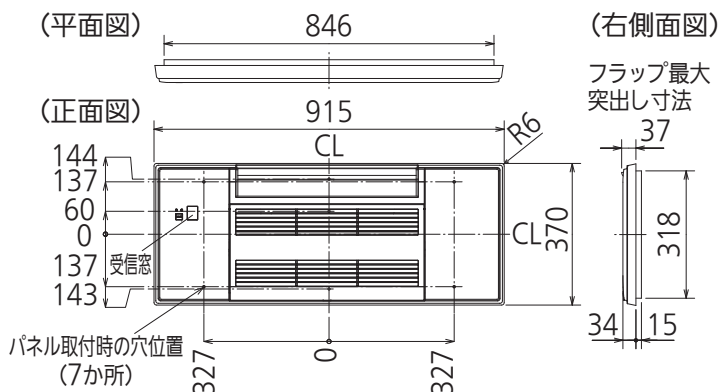


室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法
 *付属ドレンホースは切断して使用可能です。
 *ドレン配管接続の際、必ず付属ドレンホースを使用してください。



*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部合わない箇所がございます。

化粧パネル
 MAC-V05PW
 MAC-V06PB/V07PM/V08PT : 受注対応

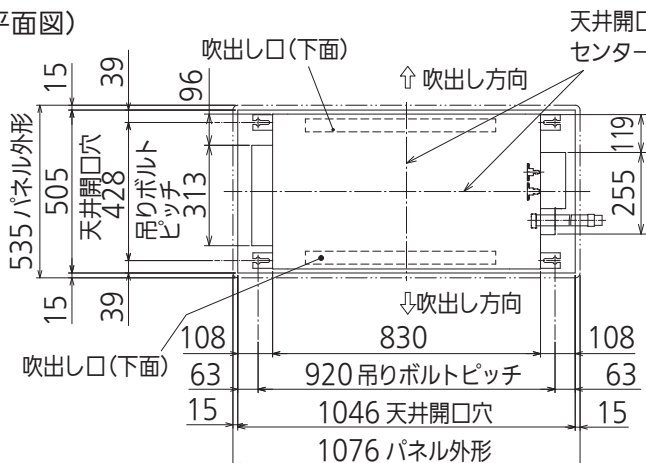


配管	液管	接続配管: フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管: フレア接続φ9.52(3/8")
ドレンホース		断熱材外径 φ32 接続部内径 φ25 有効長 480
接続ドレン配管		VP20
吹出し開口面積		0.03㎡
接続ダクト (ロスナイ併設時)		小口径ダクト φ75(断熱あり) 断熱材外径 φ95 接続部内径 φ76

*ロスナイ給気口を設置するには、別売りのMAC-172KD(換気ダクト)が必要になります。
 *ロスナイセントラルを使用せずに、直接室内機に接続して外気導入することはできません。
 *換気ダクト取り付け時には、空清Vフィルターを片方取り外す必要があります。

● MLZ-W4022AS-IN ● MLZ-W5022AS-IN ● MLZ-W5622AS-IN ● MLZ-W6322AS-IN

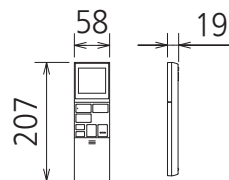
(平面図)



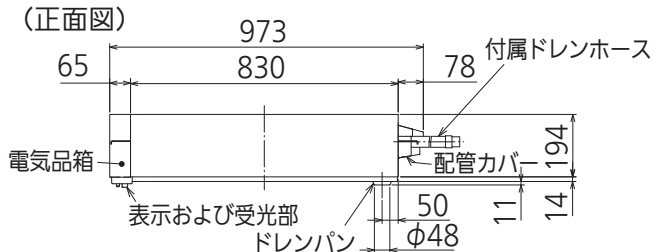
天井開口穴、吊りボルトピッチ、化粧パネルのセンターは同一

[単位: mm]

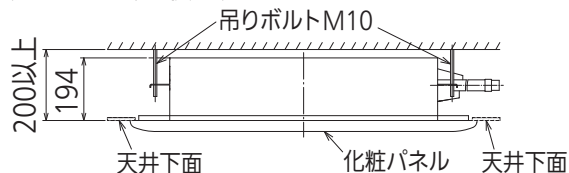
リモコン外形図



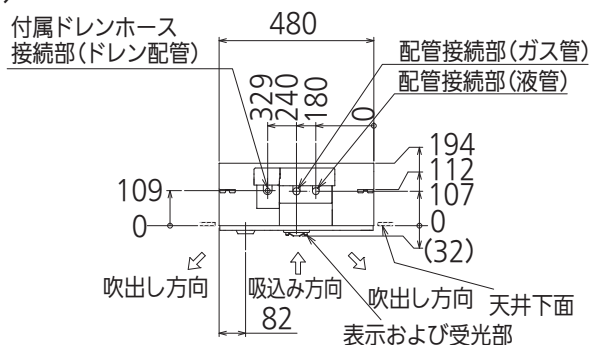
(正面図)



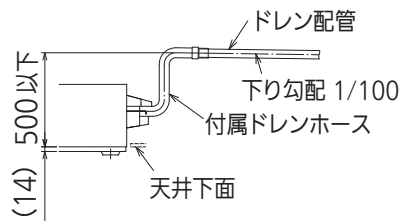
(正面図: 設置状態)



(右側面図)



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。



*ドレン配管接続の際、必ず付属ドレンホースを使用してください。

*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部合わない箇所がございます。

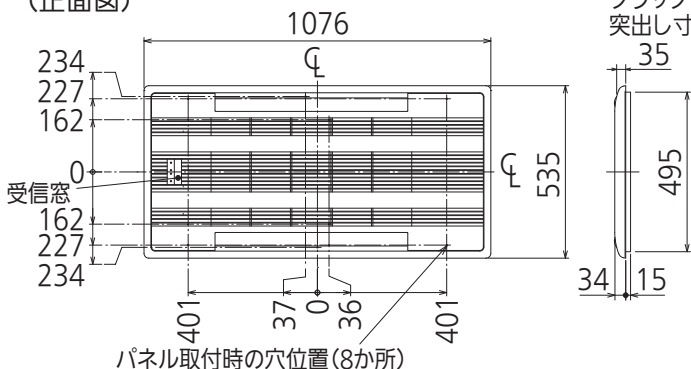
化粧パネル

MAC-W03PW MAC-W04PB : 受注対応

(平面図)



(正面図)



(右側面図)

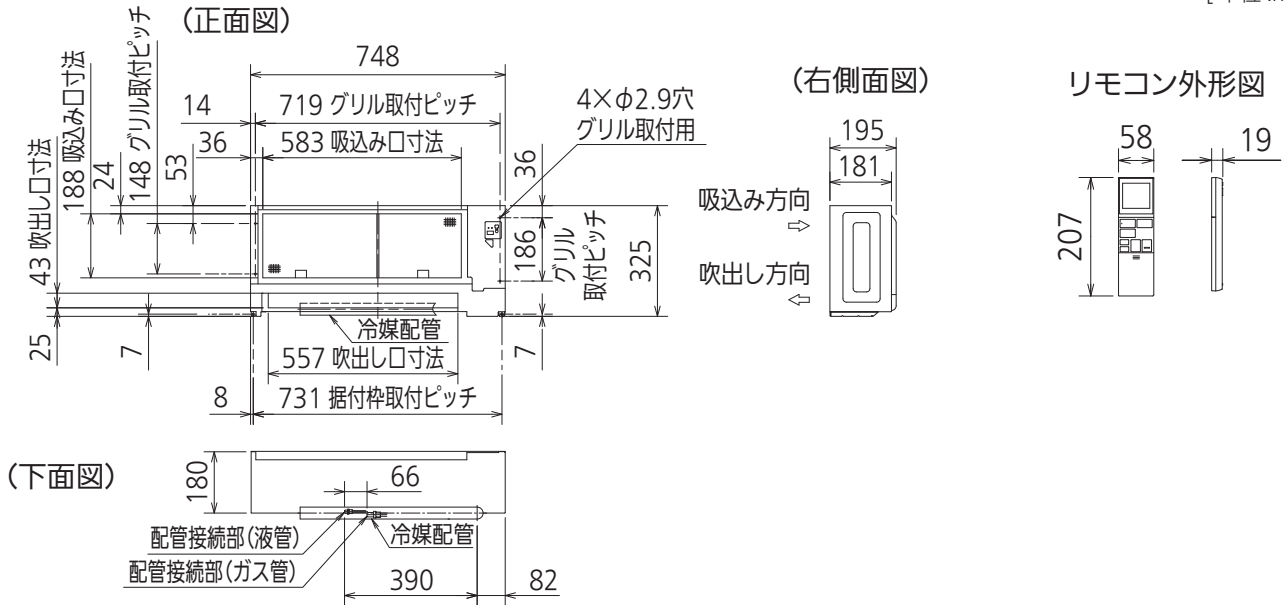
フラップ最大突出寸法



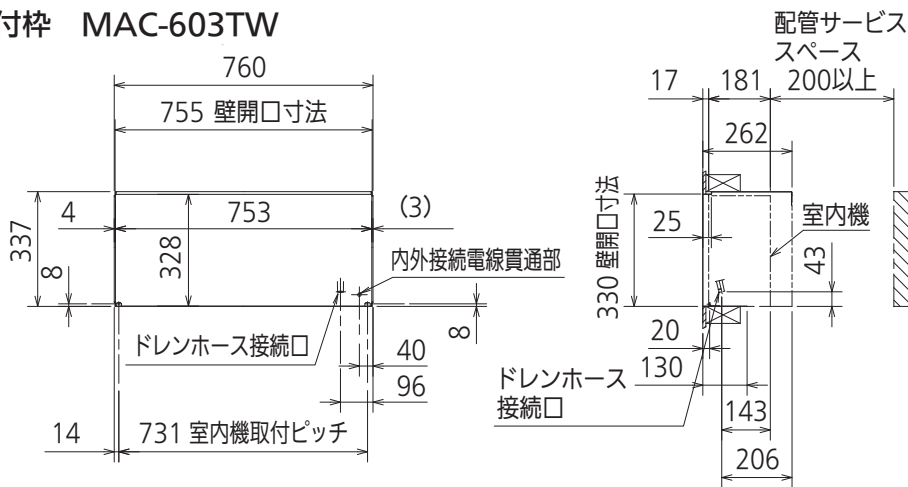
形名	MLZ-	
	W4022AS-IN W5022AS-IN	W5622AS-IN W6322AS-IN
配管	液管	接続配管: フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管: フレア接続 φ9.52(3/8") 接続配管: フレア接続 φ12.7(1/2")
ドレンホース	断熱材外径 φ32 接続部内径 φ25 有効長 480	
接続ドレン配管	VP20	
吹出し開口面積	0.03㎡ × 2	

- MTZ-2222AS-IN
- MTZ-2522AS-IN
- MTZ-2822AS-IN
- MTZ-3622AS-IN
- MTZ-4522AS-IN

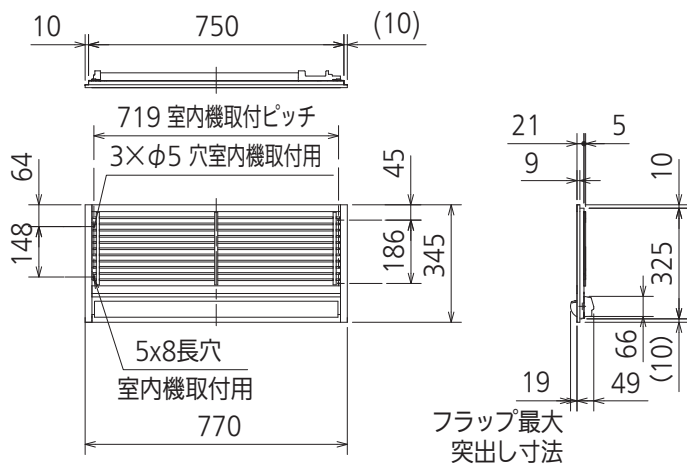
[単位: mm]



据付枠 MAC-603TW



前面グリル MAC-726/727/728TG



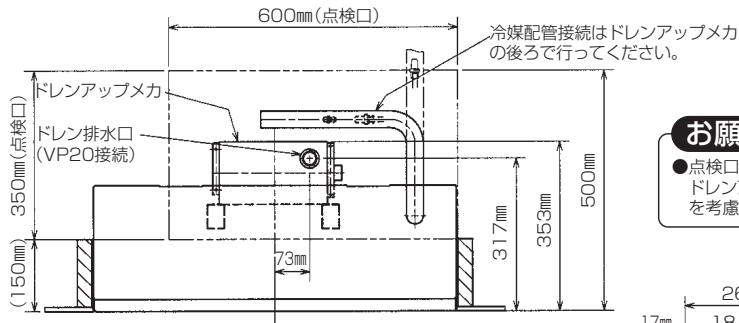
配管	断熱材	外径φ35
	液管	有効長396 接続配管: フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	有効長330 接続配管: フレア接続φ9.52(3/8")
	ドレンホース	断熱材外径 φ30 接続部外径 φ16 有効長 900
	吹出し開口面積	0.02㎡

*ドレンホースは本体に接続されていない(同梱)ため、現地にて接続。

*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が 一部合わない箇所がございます。

設置構成図および設置スペース必要寸法

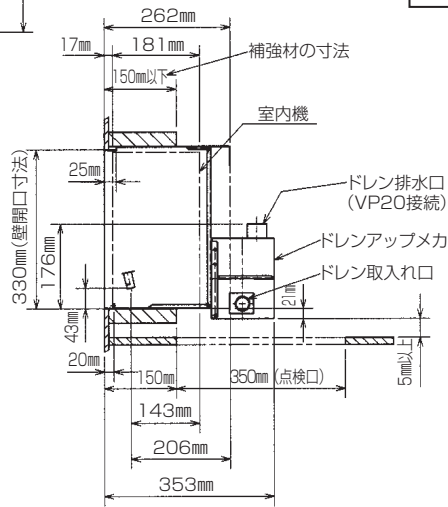
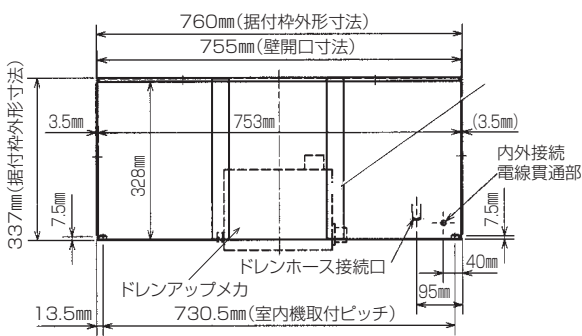
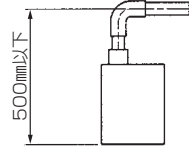
必ず点検口より作業するようにしてください。



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。

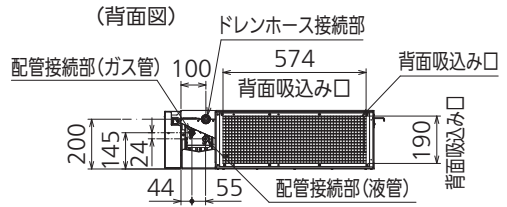
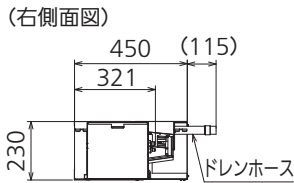
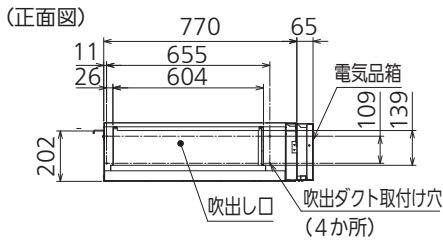
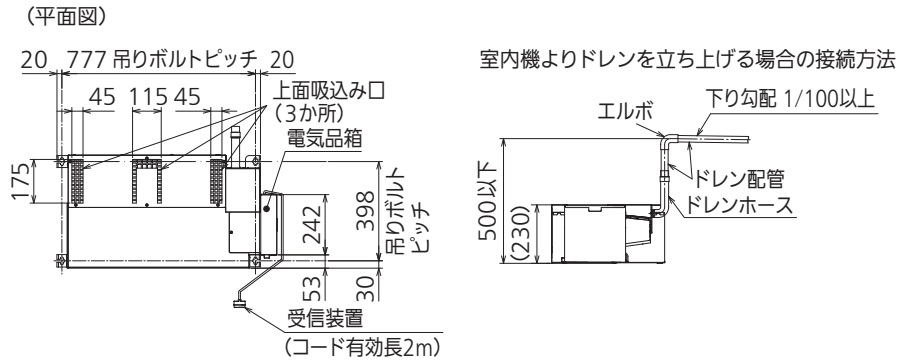
ドレン立上げ可能高さ
ドレンアップメカ底面より
500mm以下



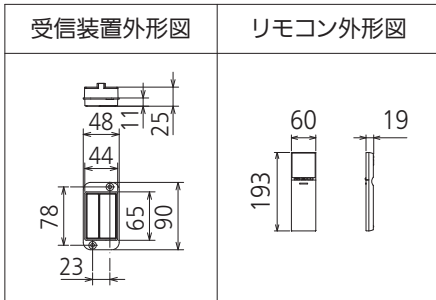
形名	形名コード
MAC-861DM	51H-861

- MBZ-2822AS-IN
- MBZ-3622AS-IN
- MBZ-4022AS-IN
- MBZ-5022AS-IN

[単位 :mm]



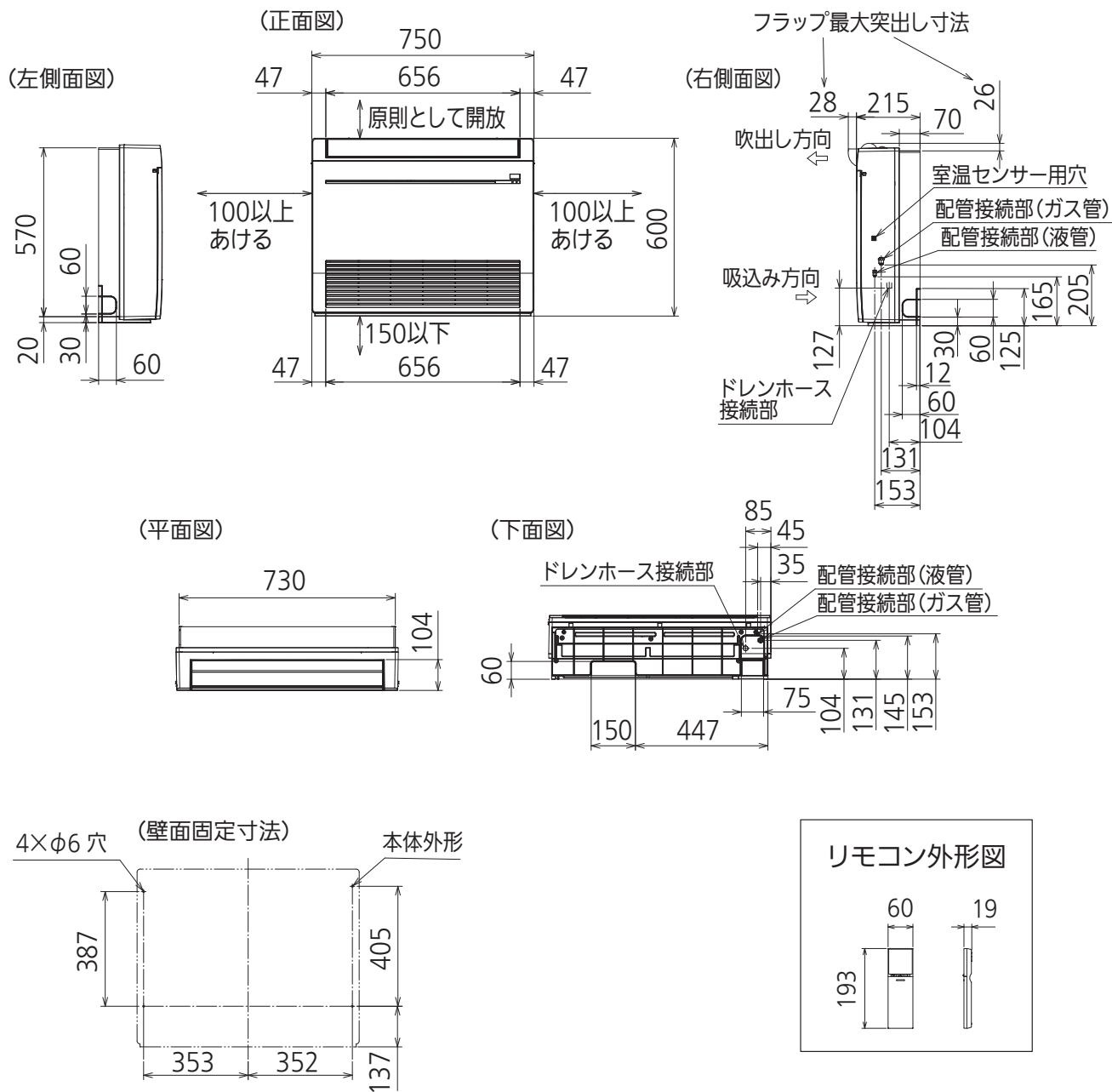
*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部合わない箇所がございます。



配管	液管	接続配管: フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管: 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	

- MFZ-K2822AS-W,B-IN
- MFZ-K3622AS-W,B-IN
- MFZ-K4022AS-W,B-IN
- MFZ-K5022AS-W,B-IN
- MFZ-K5622AS-W,B-IN

[単位 :mm]



*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部合わない箇所がございます。

		MFZ-K2822, K3622, K4022, K5022AS-W,B-IN	MFZ-K5622AS-W,B-IN
配管	断熱材	外径φ27	外径φ27(液管) 外径φ31(ガス管)
	液管	接続配管：フレア接続φ6.35(1/4")	
	ガス管	接続配管：フレア接続φ9.52(3/8")	接続配管：フレア接続φ12.7(1/2")
ドレンホース	断熱材外径φ29 / 接続部外径φ16 / 有効長 350		
接続ドレン配管	内径 φ15 軟質塩ビホース (床下配管の場合、VP30)		
吹出し開口面積	0.03m ²		

電気配線図

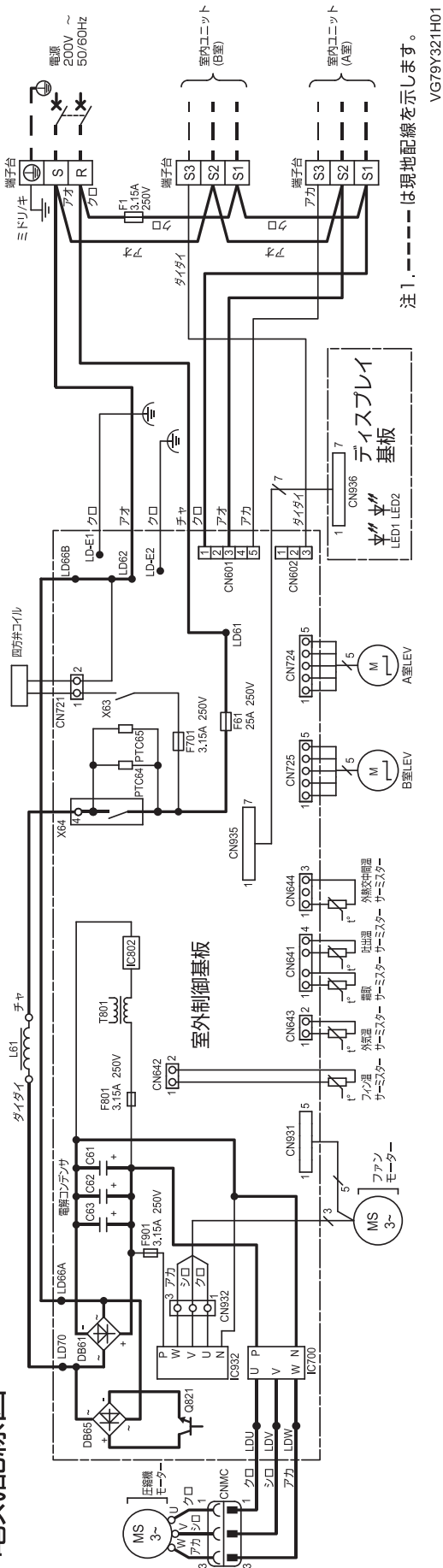
室外機

- MXZ-4621AS
- MXZ-5221AS
- MXZ-5621AS

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。

外 機

電気配線図

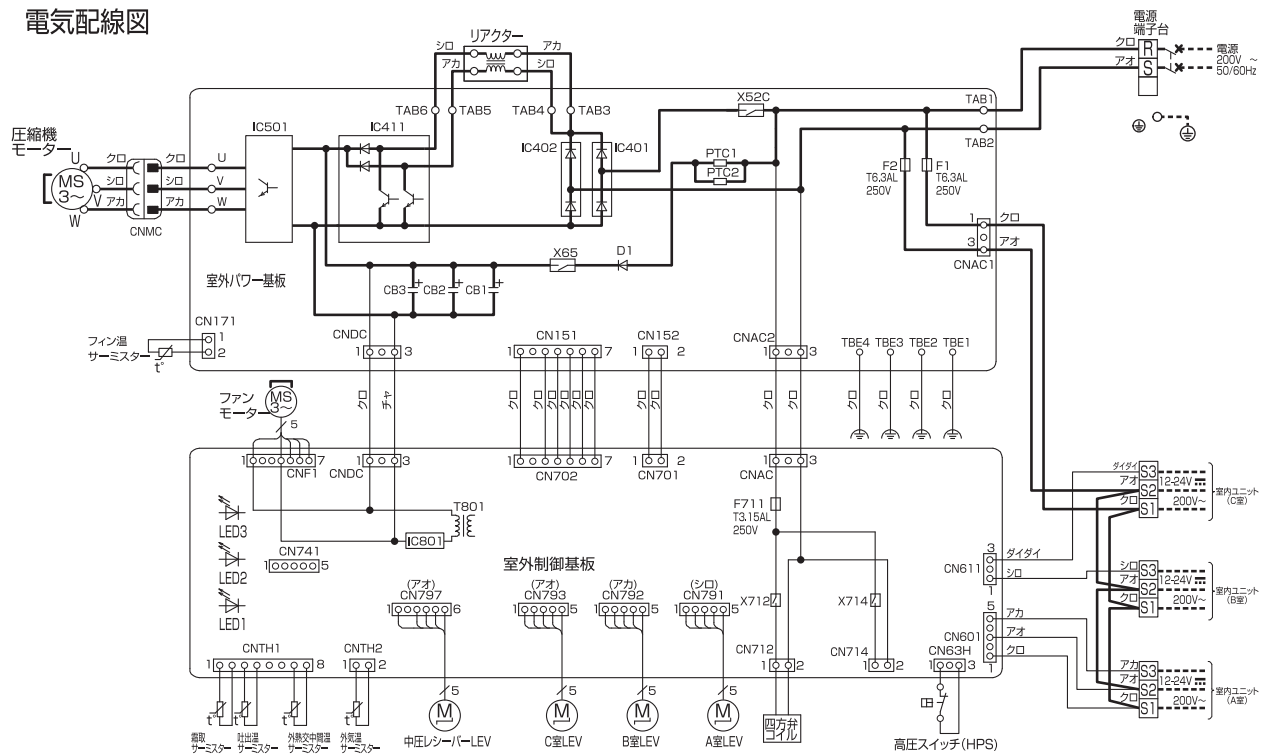


本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

● MXZ-6021AS

室 外

電気配線図



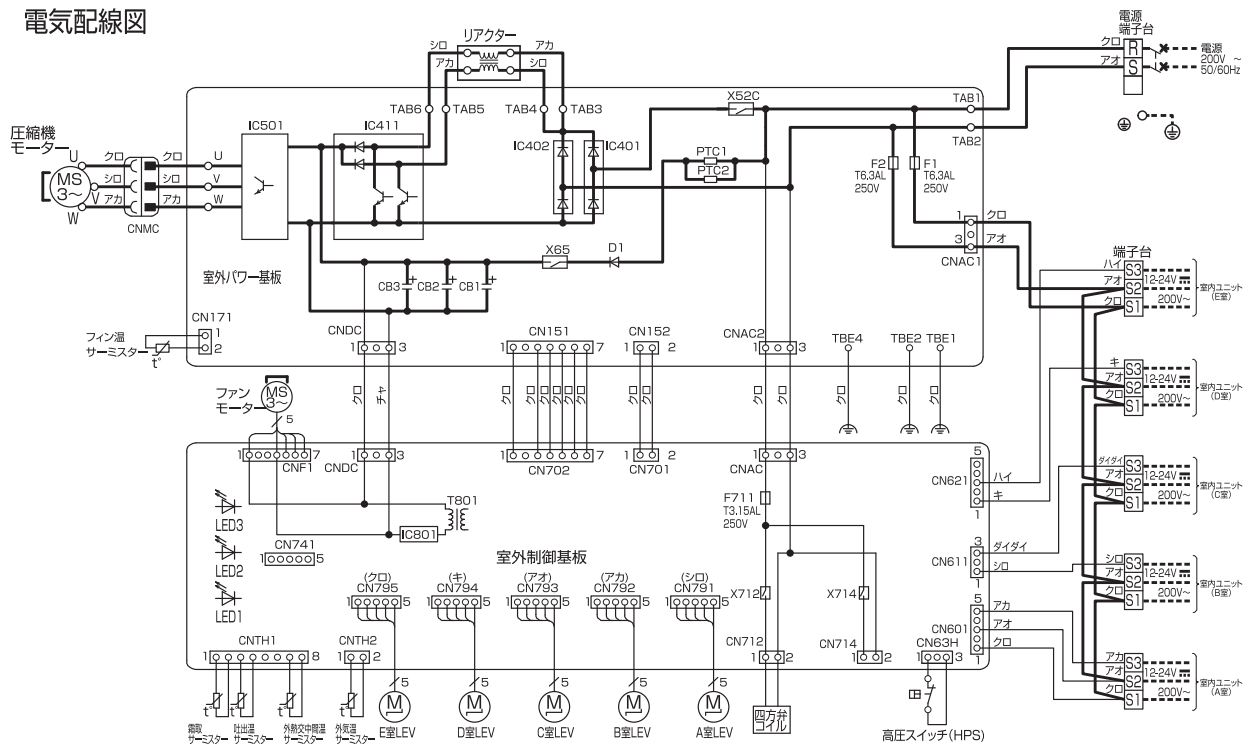
注1. - - - は現地配線を示します。

VG79Y322H01

- MXZ-6821AS
- MXZ-7121AS
- MXZ-8021AS
- MXZ-9021AS
- MXZ-10221AS

室 外

電気配線図



注1. - - - は現地配線を示します。

WG79A839H01

電気配線図 室外機

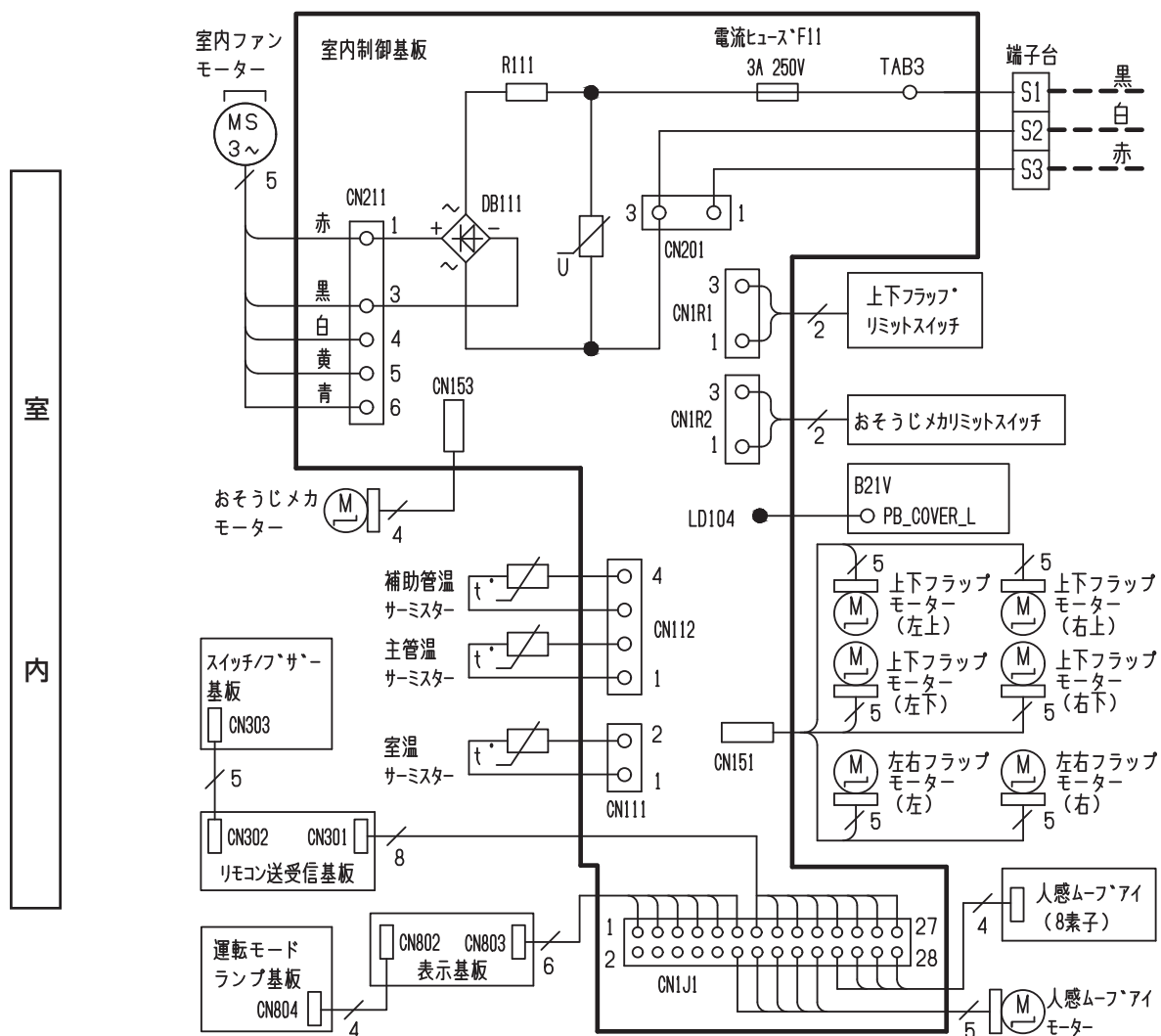
室内機

- MSZ-2221ZXAS-W-IN
- MSZ-2521ZXAS-W-IN
- MSZ-2821ZXAS-W-IN
- MSZ-3621ZXAS-W-IN
- MSZ-4021ZXAS-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。

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。



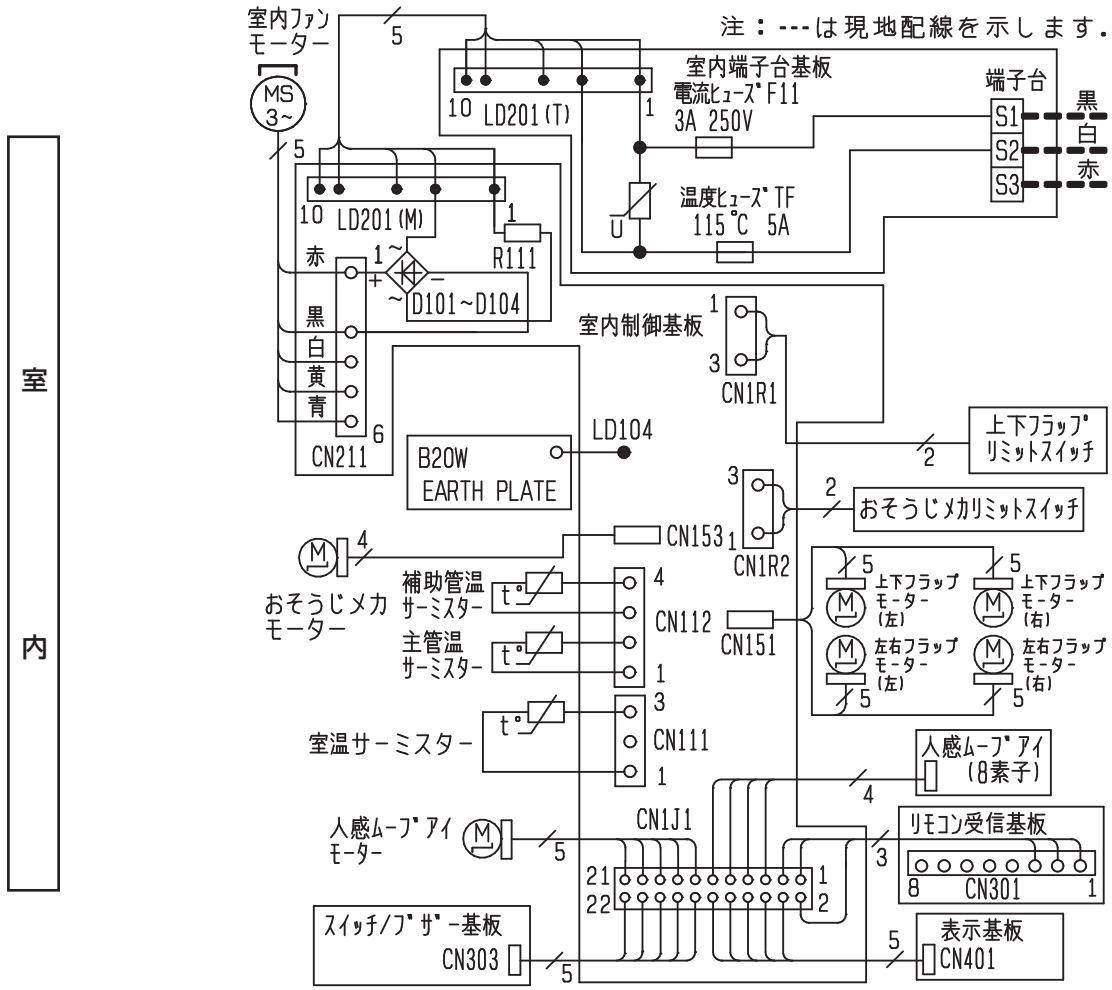
JG79N063H01

電気配線図
室内機

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-2221BXAS-W-IN
- MSZ-2521BXAS-W-IN
- MSZ-2821BXAS-W-IN
- MSZ-3621BXAS-W-IN
- MSZ-4021BXAS-W-IN

三菱ルームエアコン電気配線図



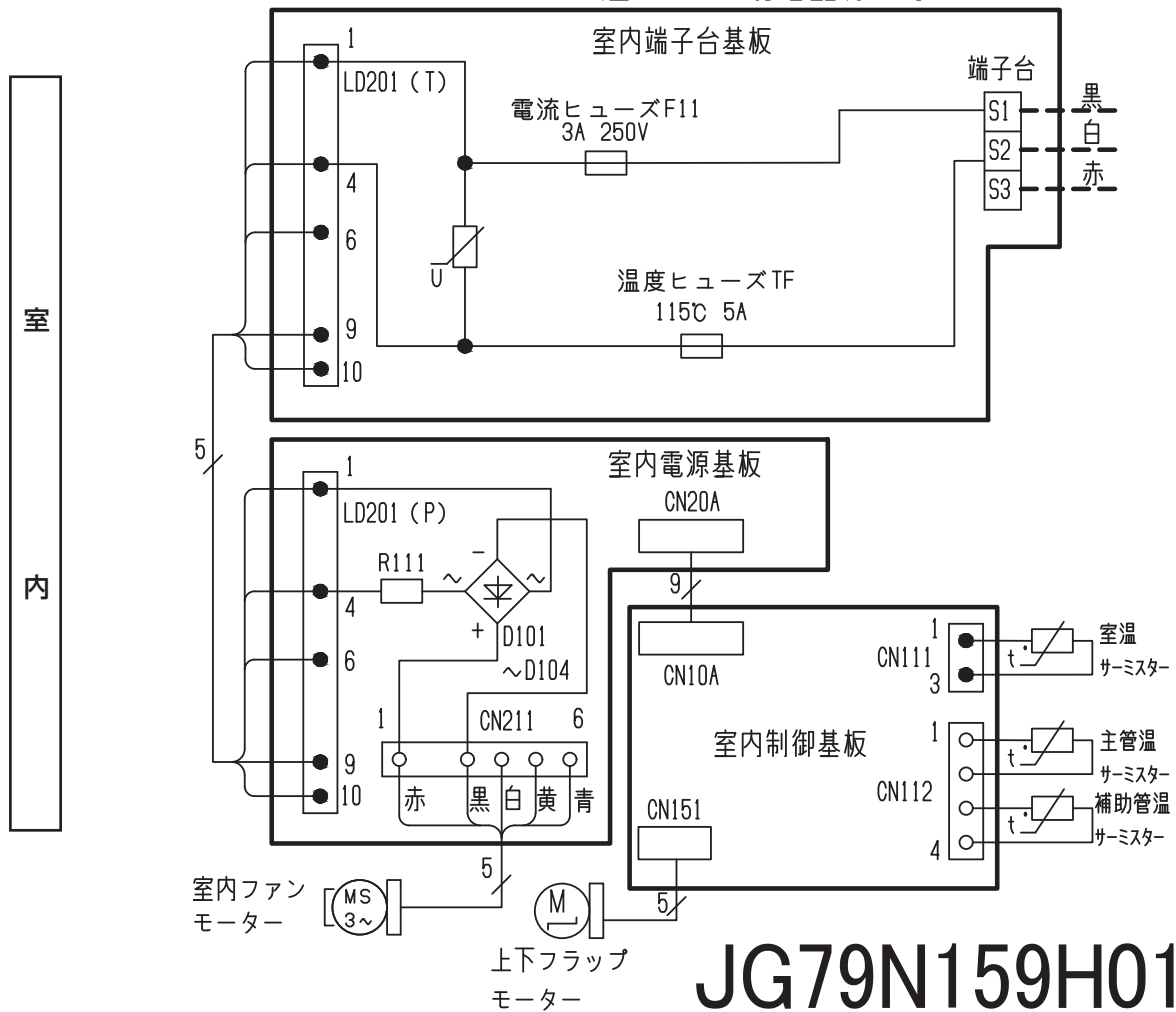
JG79B898H01

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-2221GXAS-W,T-IN
- MSZ-2521GXAS-W,T-IN
- MSZ-2821GXAS-W,T-IN
- MSZ-3621GXAS-W,T-IN
- MSZ-4021GXAS-W,T-IN
- MSZ-5021GXAS-W,T-IN
- MSZ-5621GXAS-W,T-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

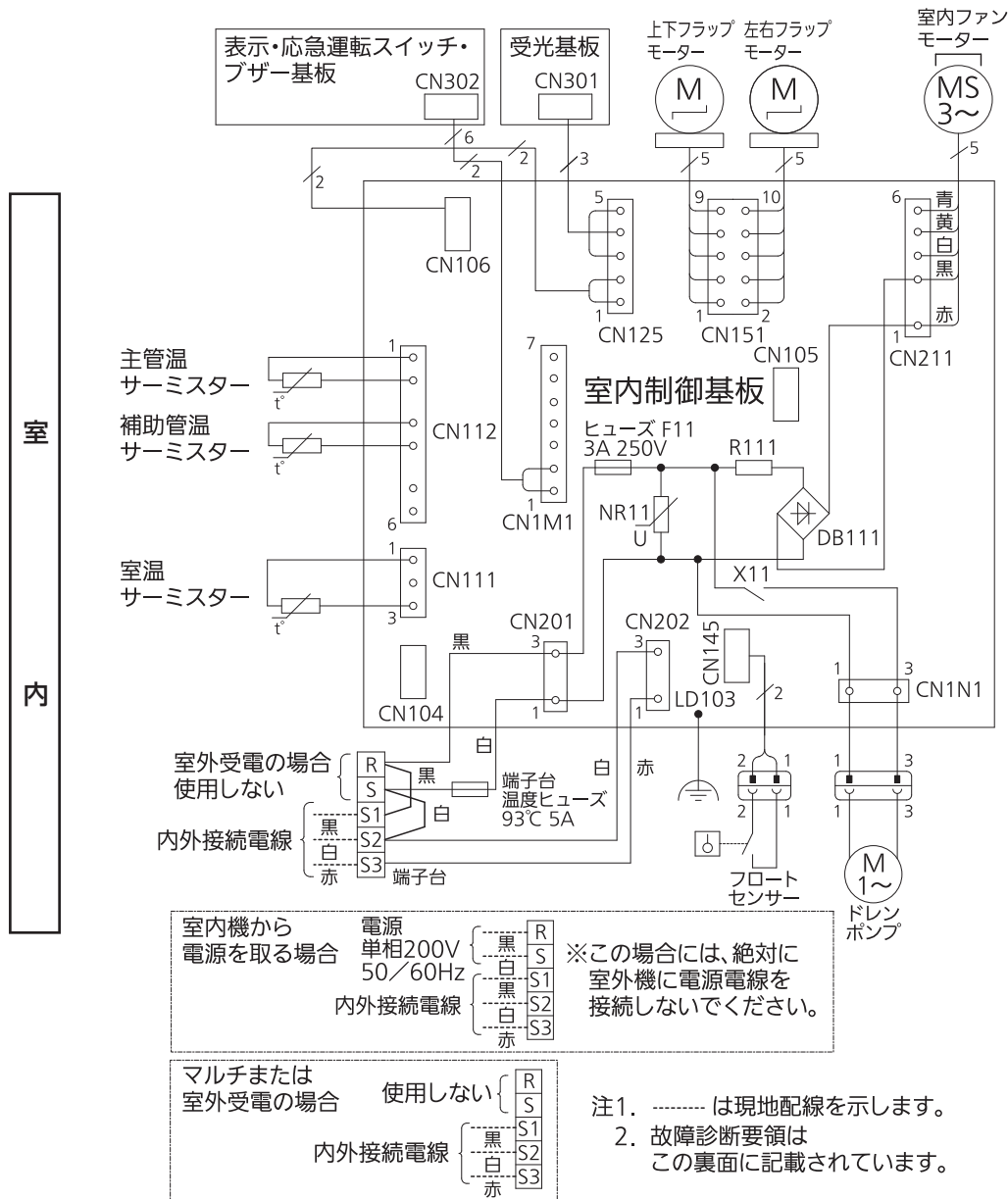
注：---は現地配線を示します。



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-RX2822AS-IN
- MLZ-RX3622AS-IN
- MLZ-RX4022AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

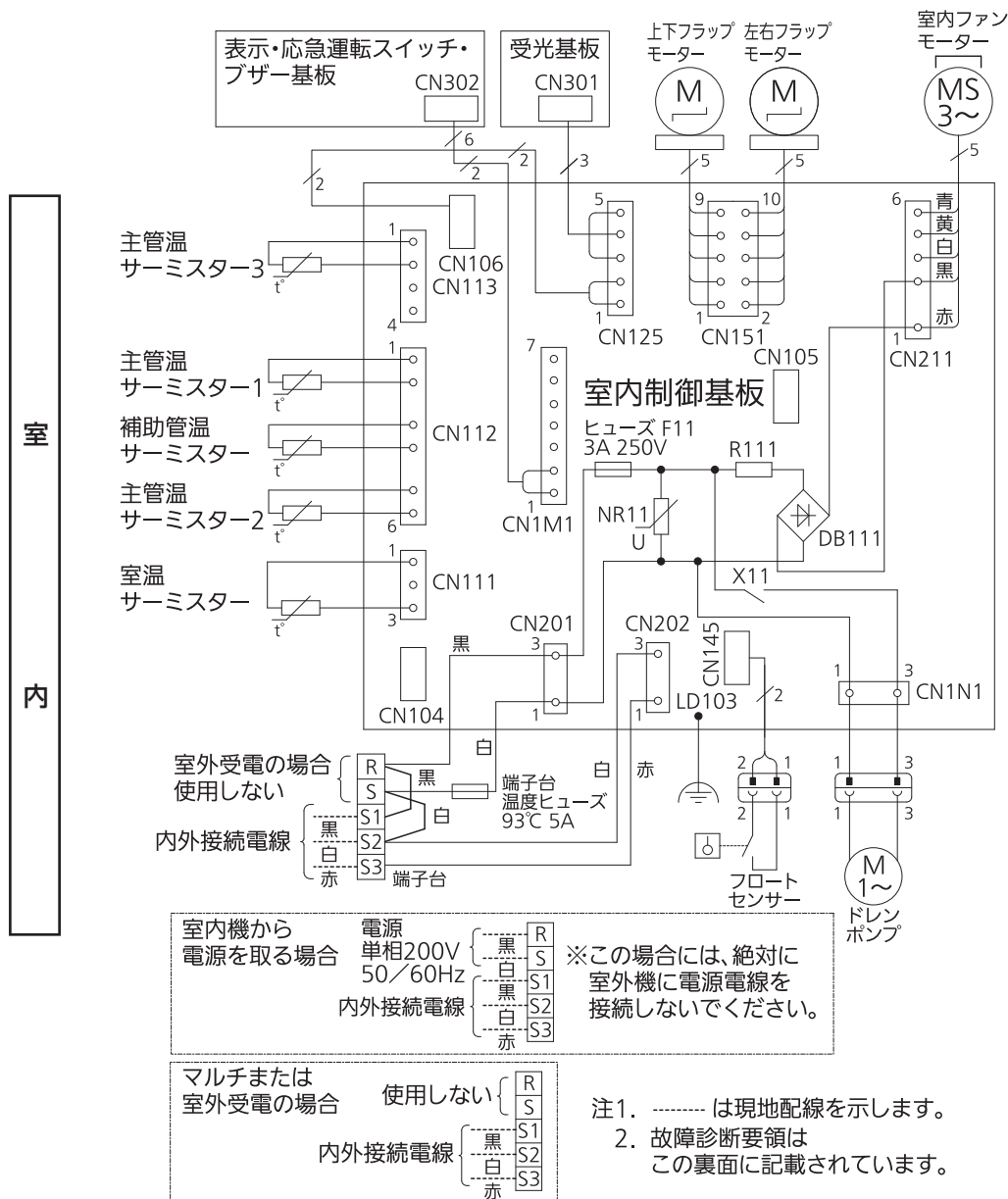


DG79T684H01

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-RX5022AS-IN
- MLZ-RX5622AS-IN
- MLZ-RX6322AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

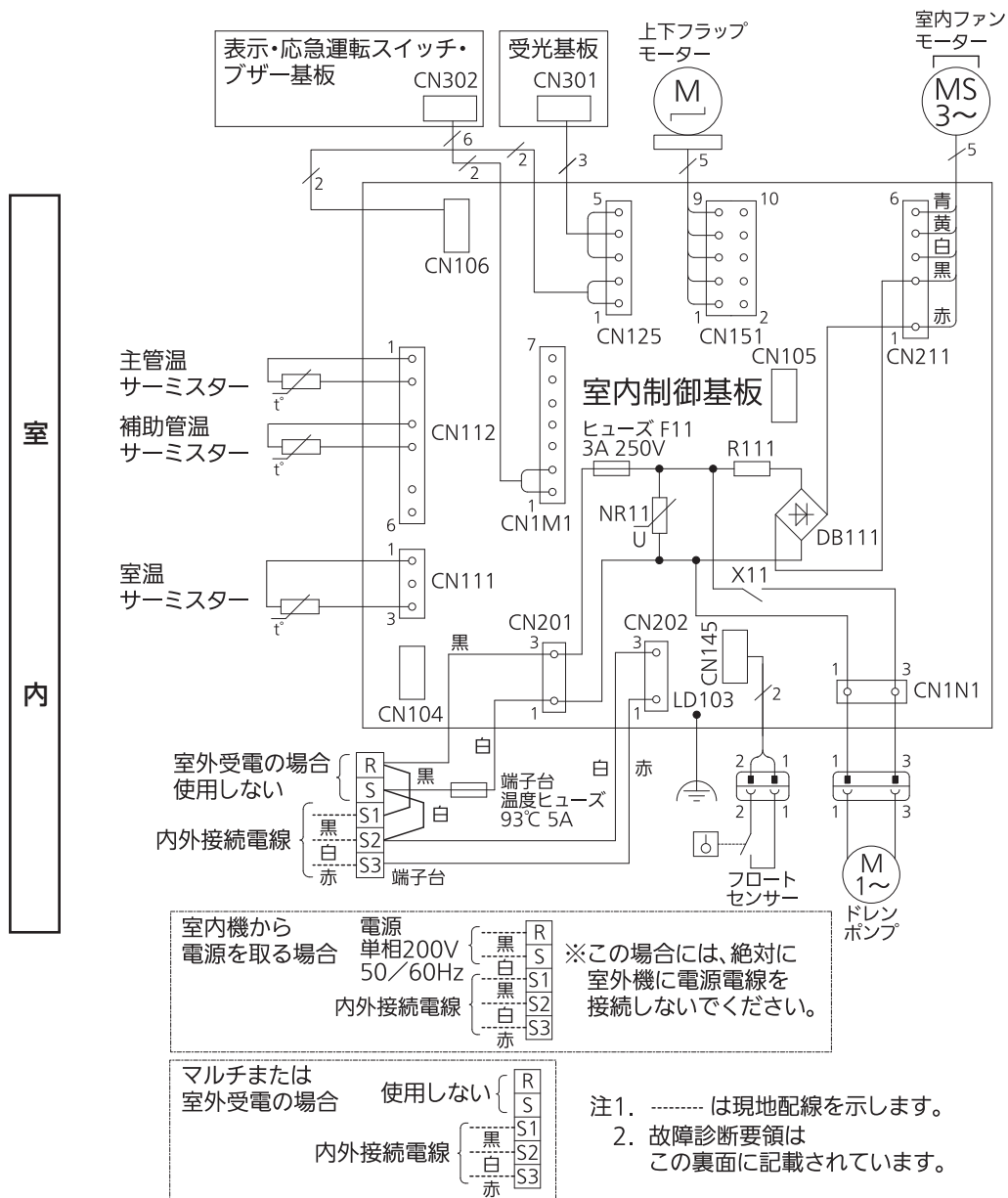


DG79T685H01

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-GX2822AS-IN
- MLZ-GX3622AS-IN
- MLZ-GX4022AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

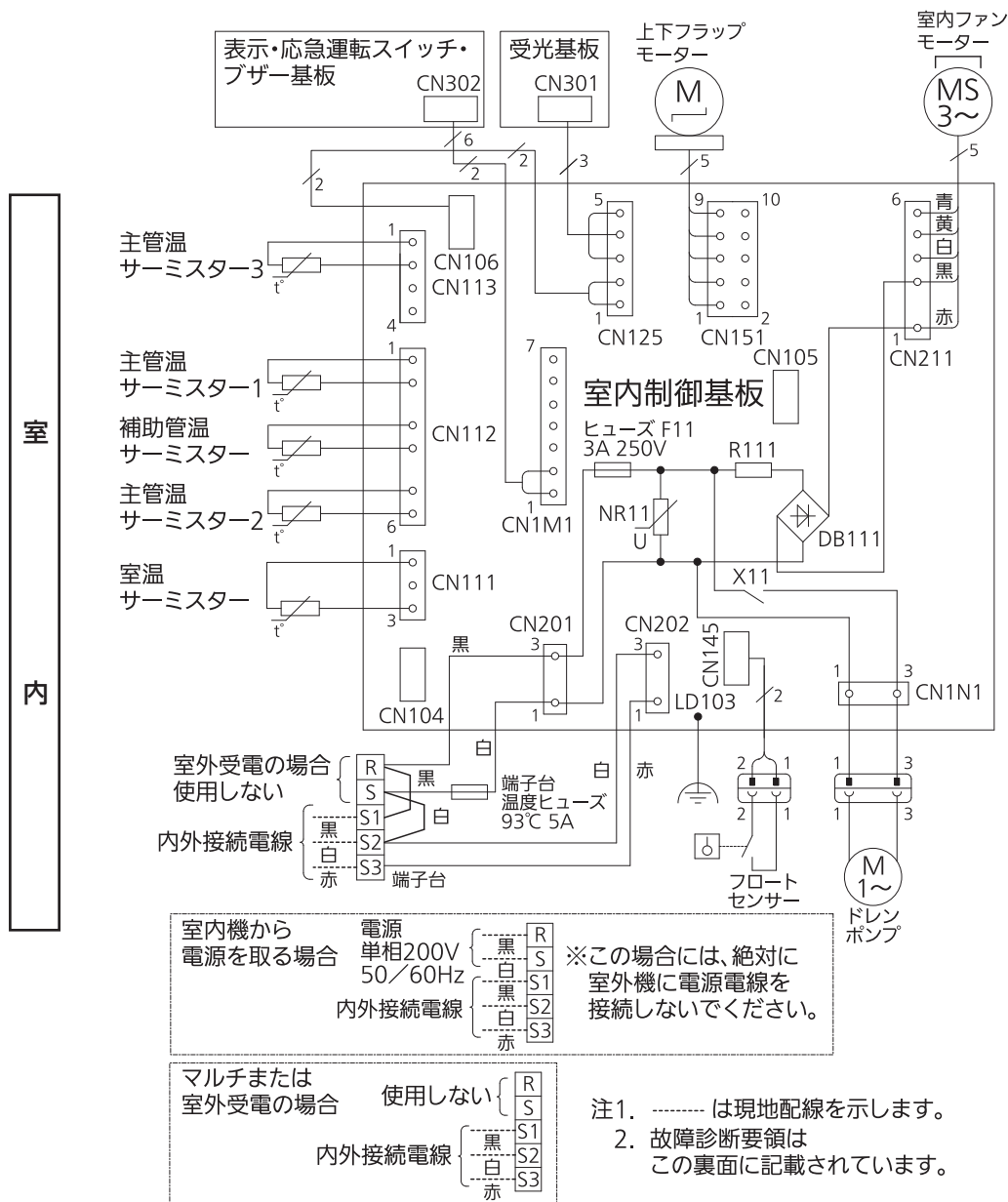


DG79T686H01

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-GX5022AS-IN
- MLZ-GX5622AS-IN
- MLZ-GX6322AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

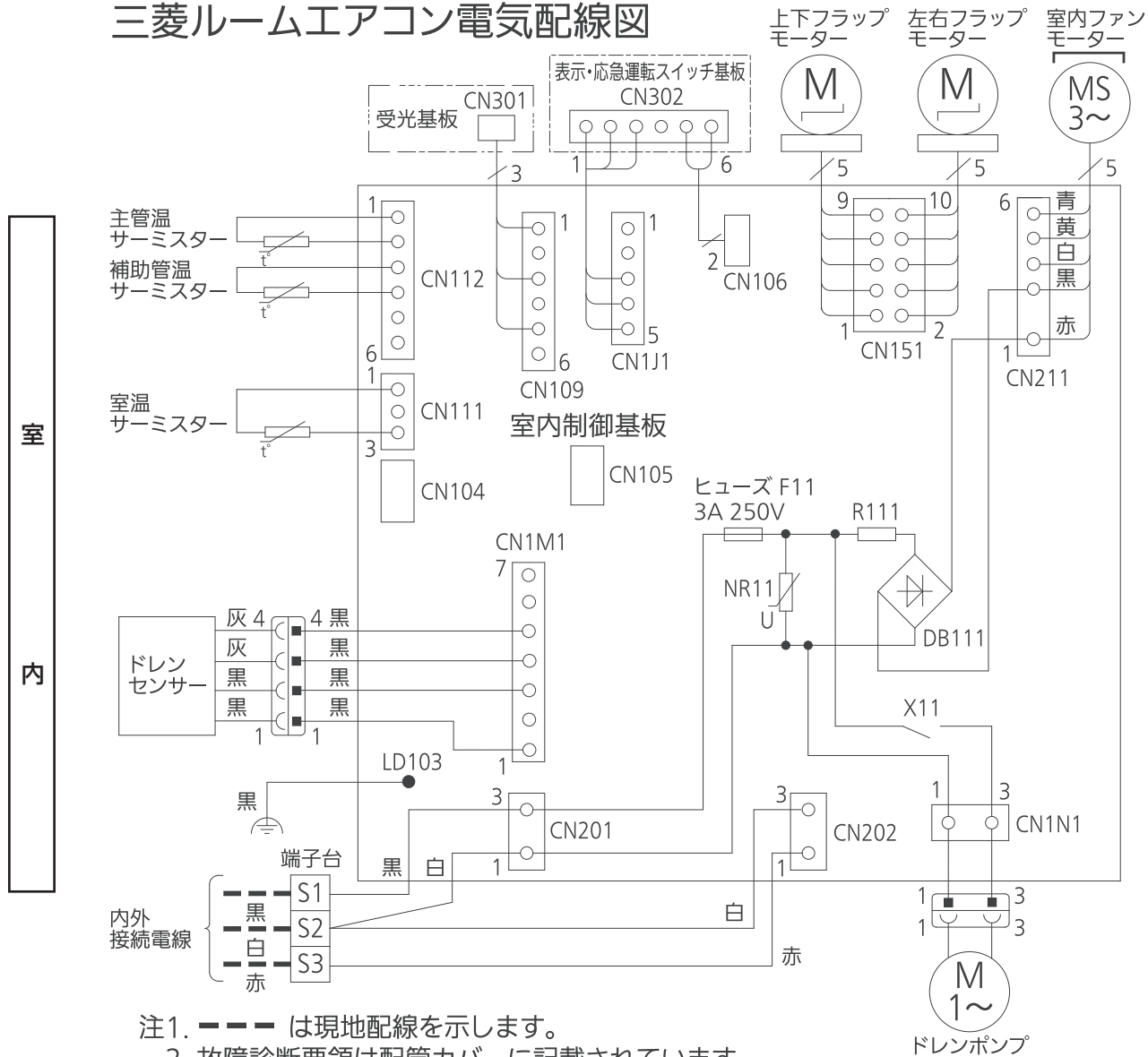


DG79T687H01

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-M2222AS-IN
- MLZ-M2522AS-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。
 2. 故障診断要領は配管カバーに記載されています。
 3. 室内/室外故障モード呼出手順は電気品カバー裏面に記載されています。

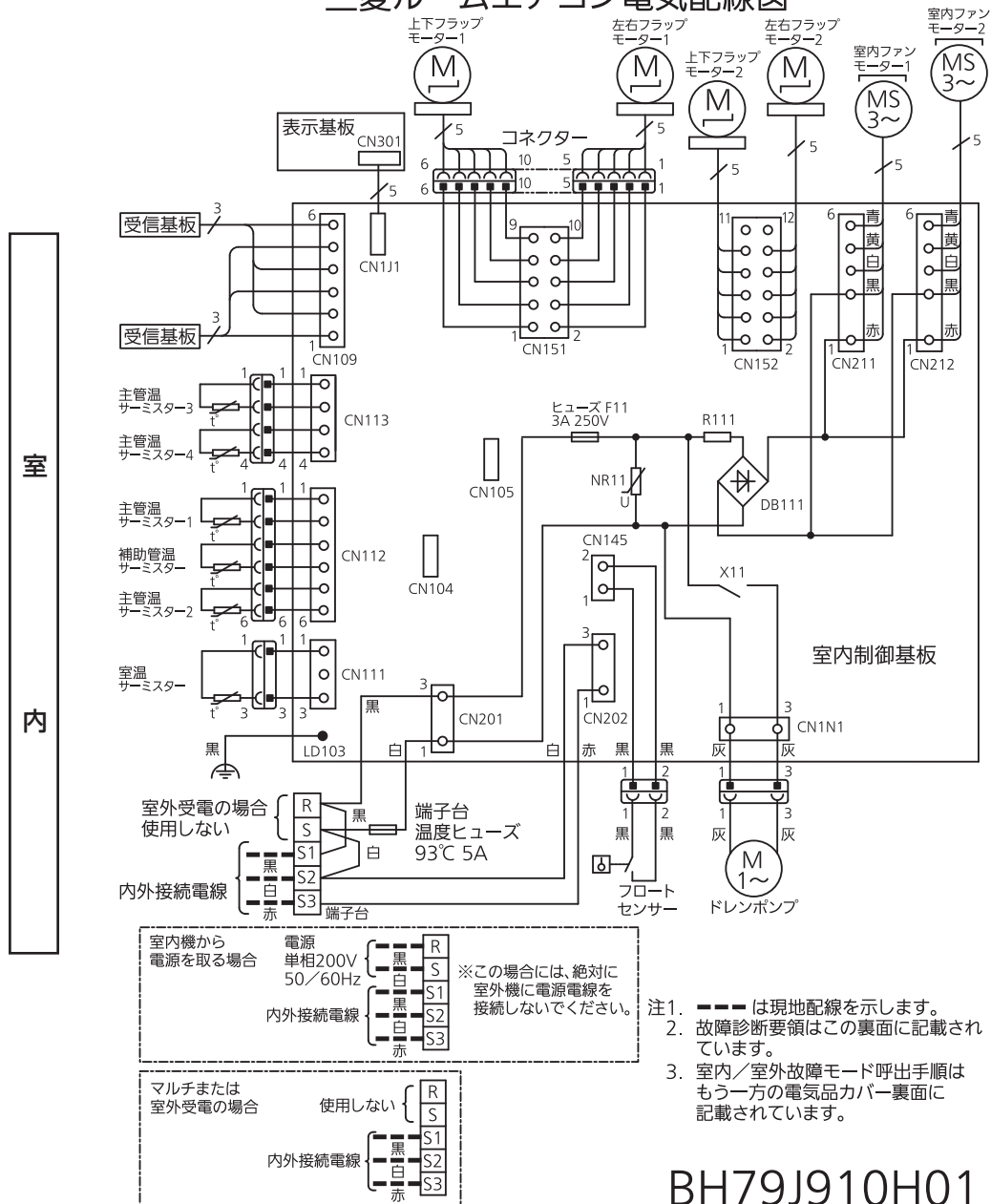
JM79C001H02

電気配線図
室内機

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-W4022AS-IN
- MLZ-W5022AS-IN
- MLZ-W5622AS-IN
- MLZ-W6322AS-IN

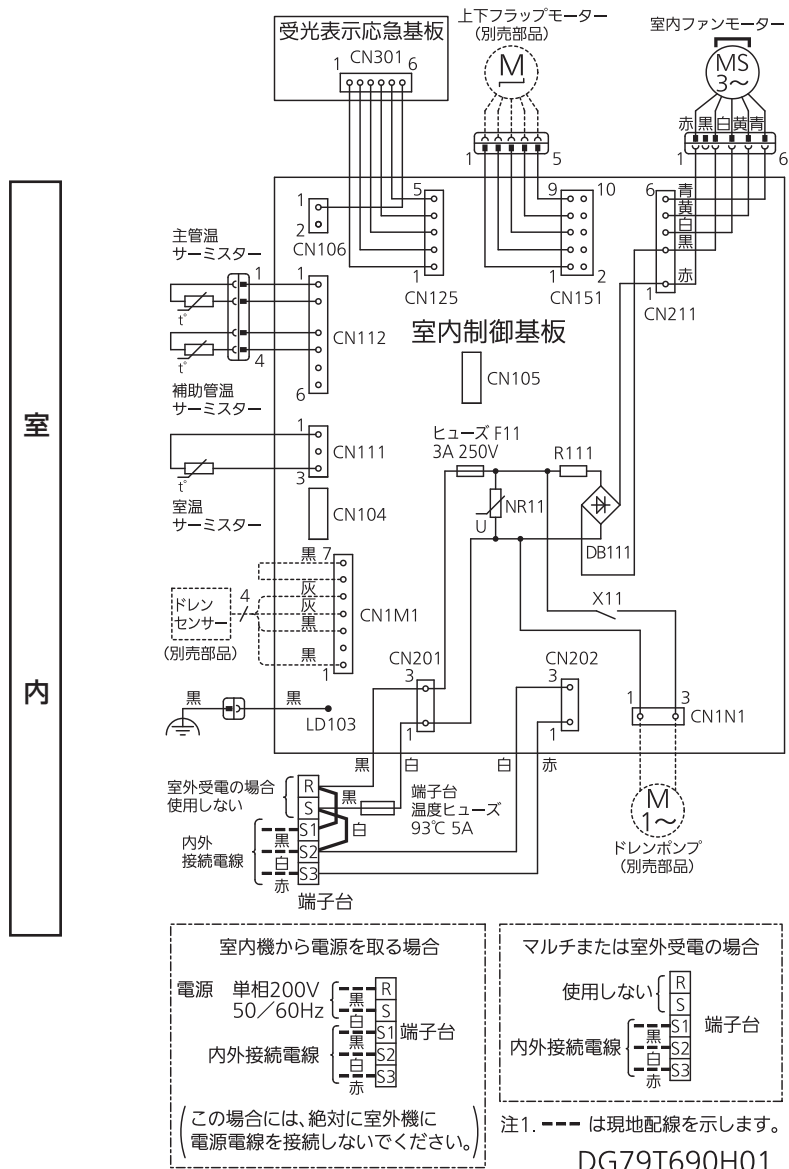
三菱ルームエアコン電気配線図



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。

- MTZ-2222AS-IN
- MTZ-2522AS-IN
- MTZ-2822AS-IN
- MTZ-3622AS-IN
- MTZ-4522AS-IN

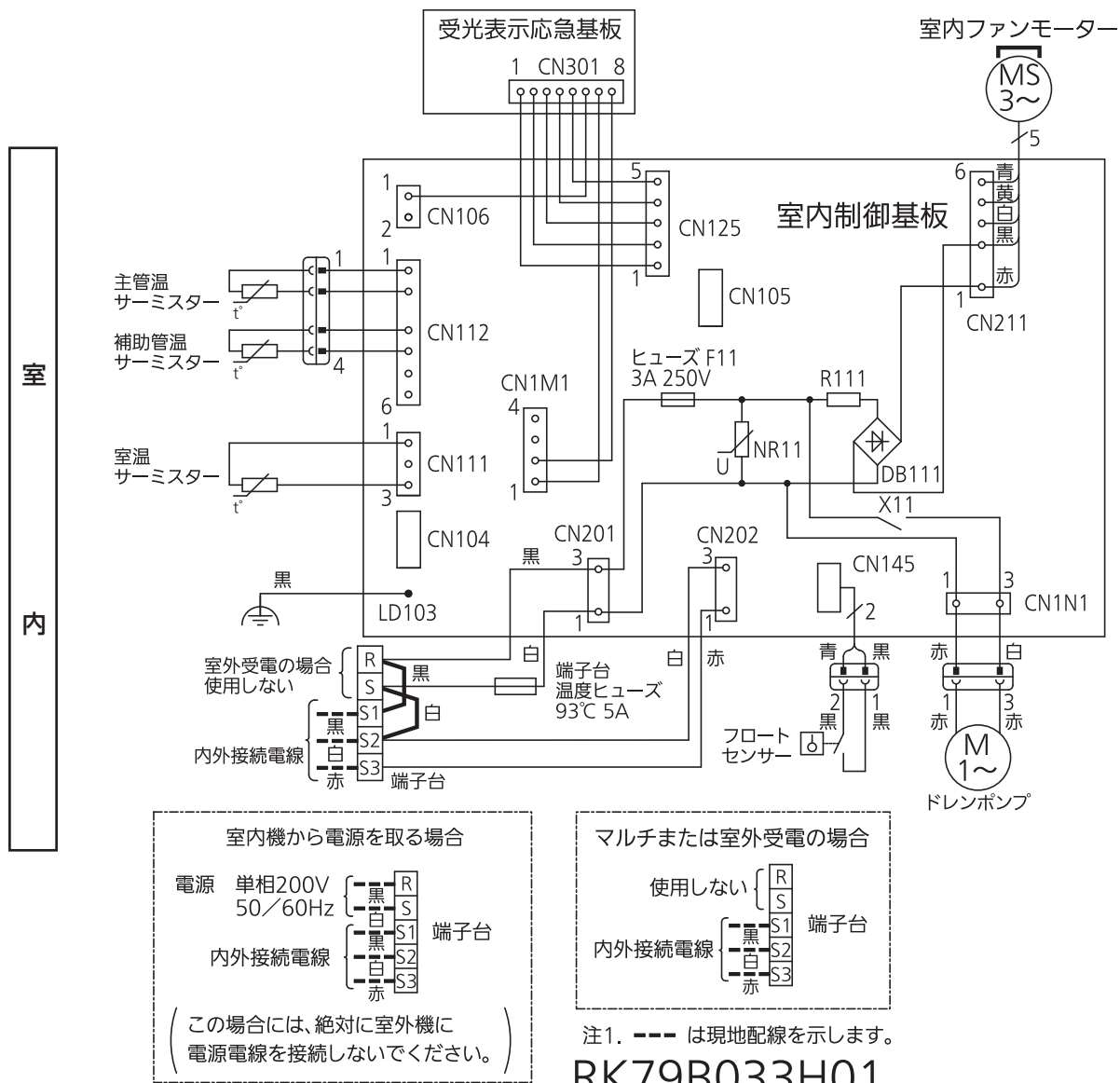
三菱ルームエアコン電気配線図



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。

- MBZ-2822AS-IN
- MBZ-3622AS-IN
- MBZ-4022AS-IN
- MBZ-5022AS-IN

三菱ルームエアコン電気配線図

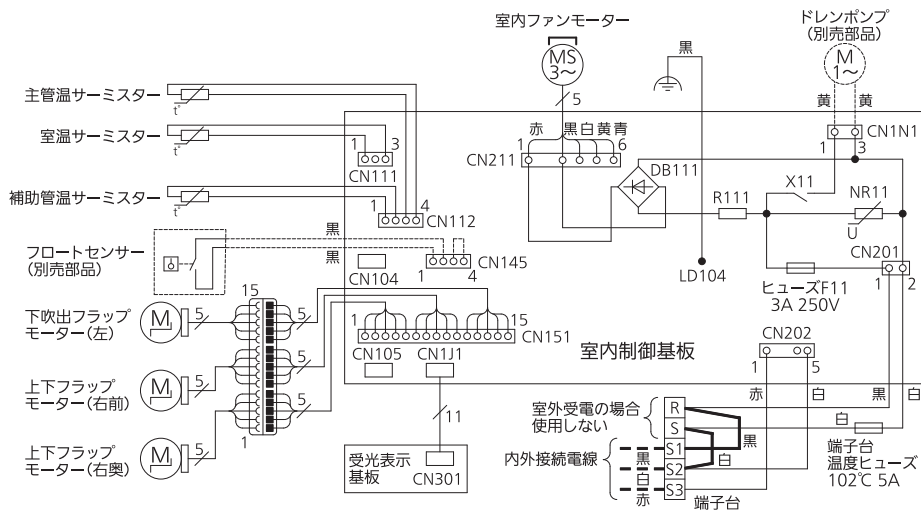


電気配線図
室内機

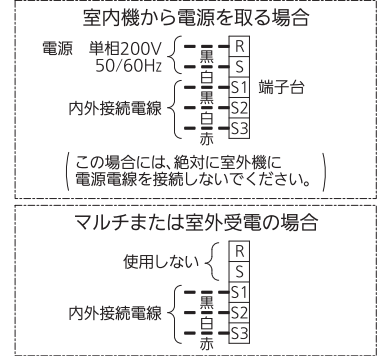
本図に示す電気部品は全て安全部品 (▲) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MFZ-K2822AS-W,B-IN
- MFZ-K3622AS-W,B-IN

室内機



三菱ルームエアコン電気配線図

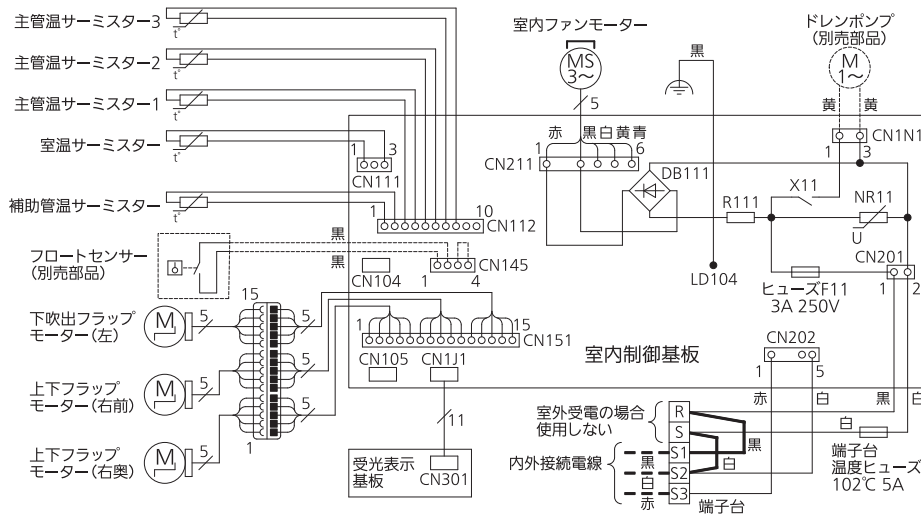


- ※1. - - - は現地配線を示します。
 ※2. 室内/室外故障モード呼出手順はこの裏面に記載されています。

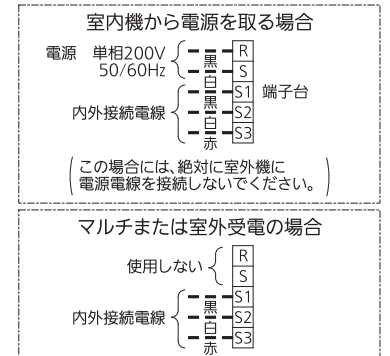
-paper- DG79T703H01

- MFZ-K4022AS-W,B-IN
- MFZ-K5022AS-W,B-IN
- MFZ-K5622AS-W,B-IN

室内機



三菱ルームエアコン電気配線図

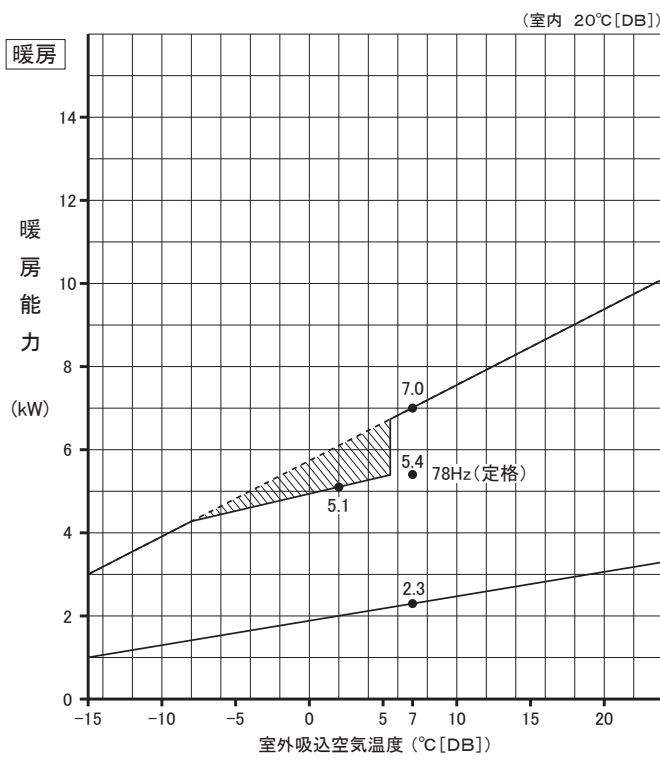


- ※1. - - - は現地配線を示します。
 ※2. 室内/室外故障モード呼出手順はこの裏面に記載されています。

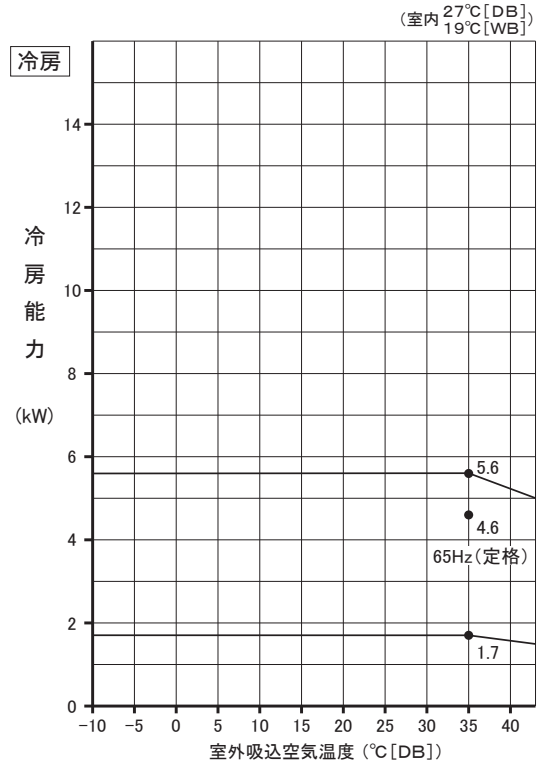
-paper- DG79T704H01

能力曲線図

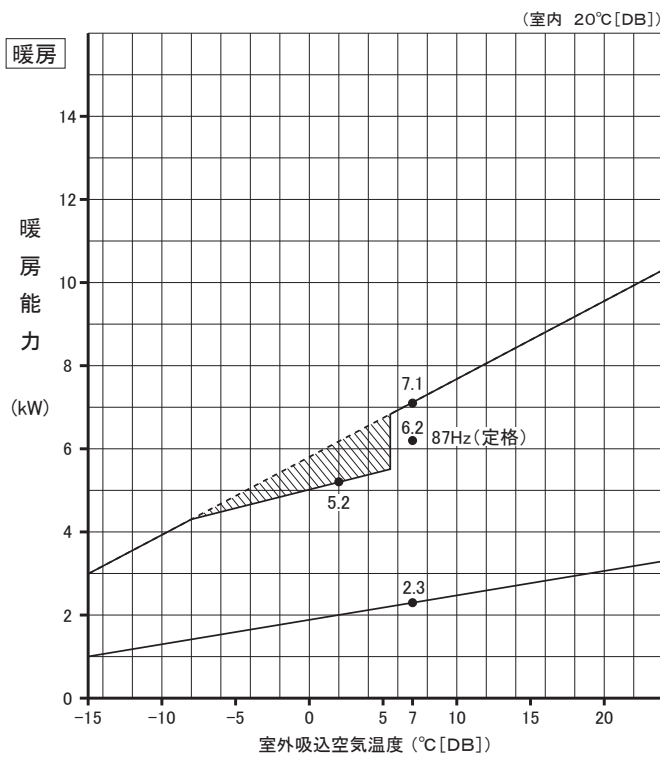
室外機 ● MXZ-4621AS (22+25 のとき)



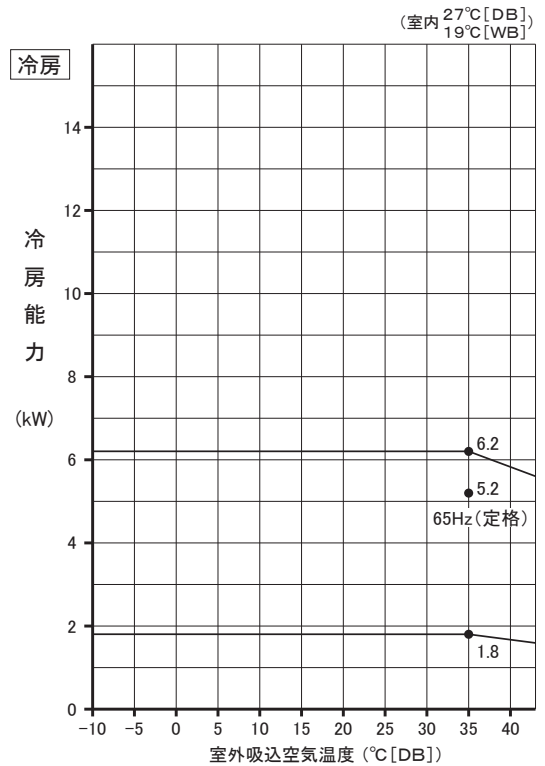
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



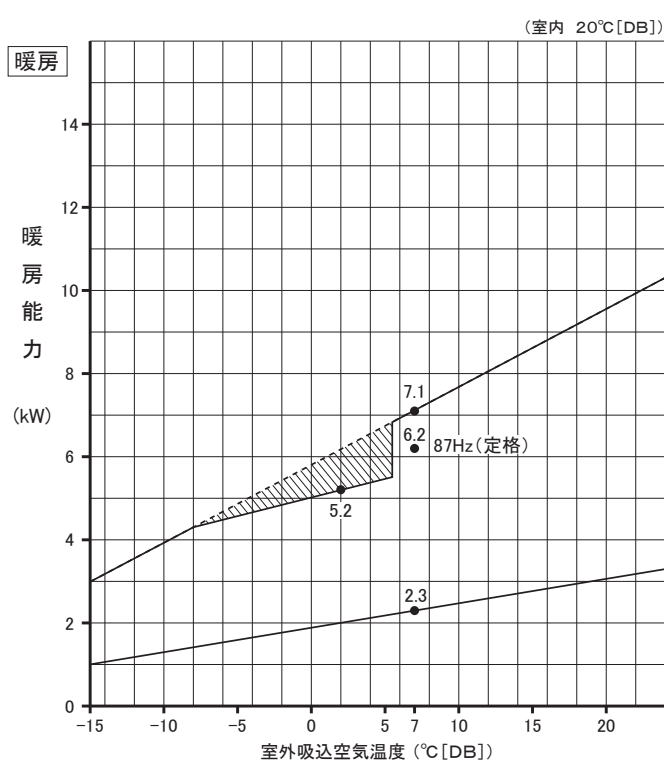
室外機 ● MXZ-5221AS (25+28 のとき)



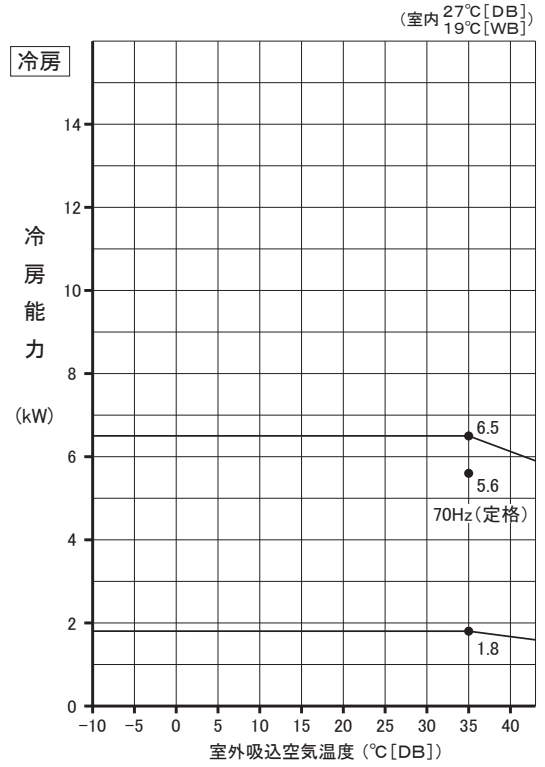
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



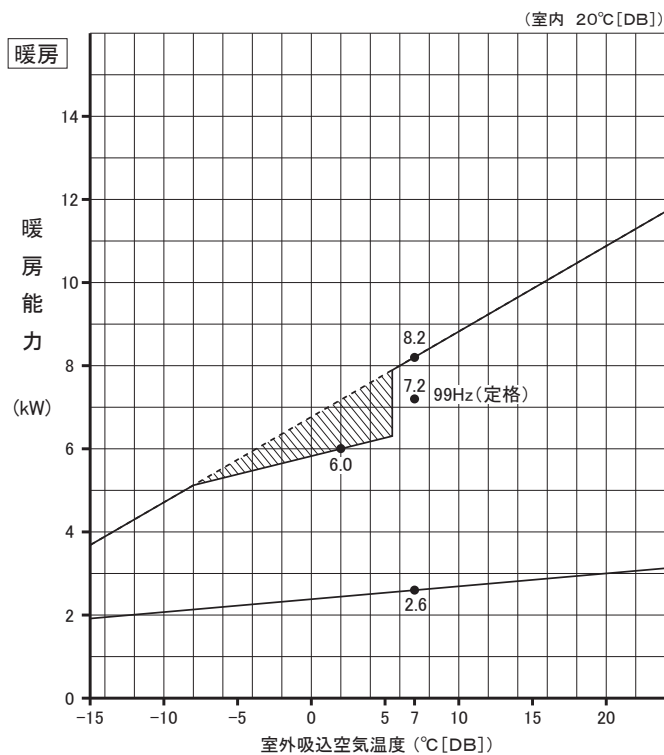
室外機 ● MXZ-5621AS (28+28 のとき)



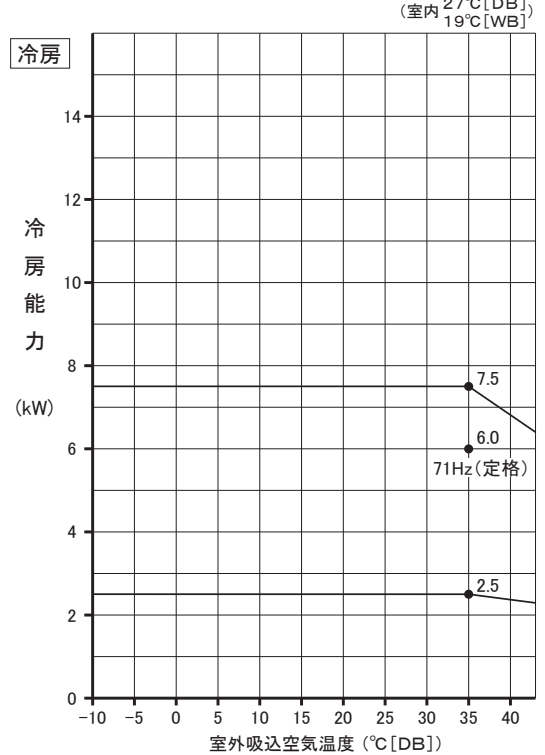
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



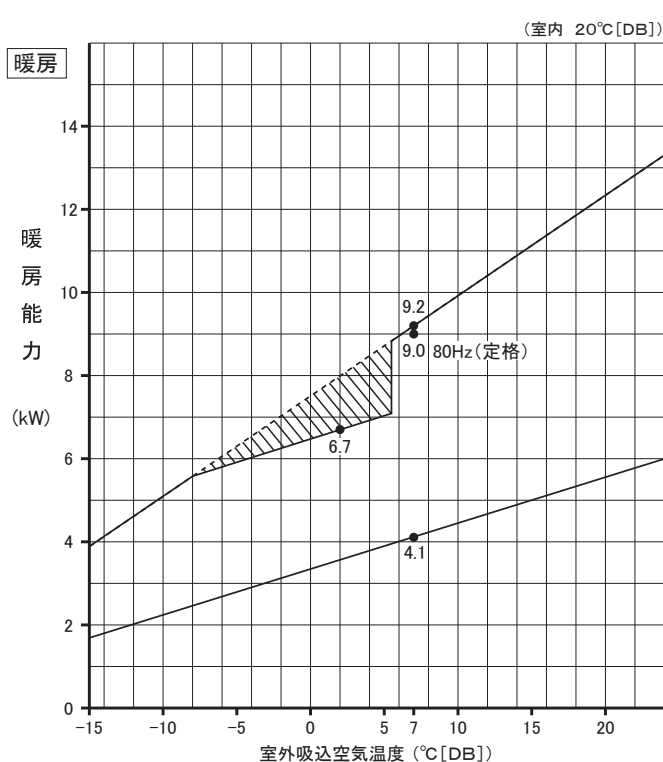
室外機 ● MXZ-6021AS (22+22+22 のとき)



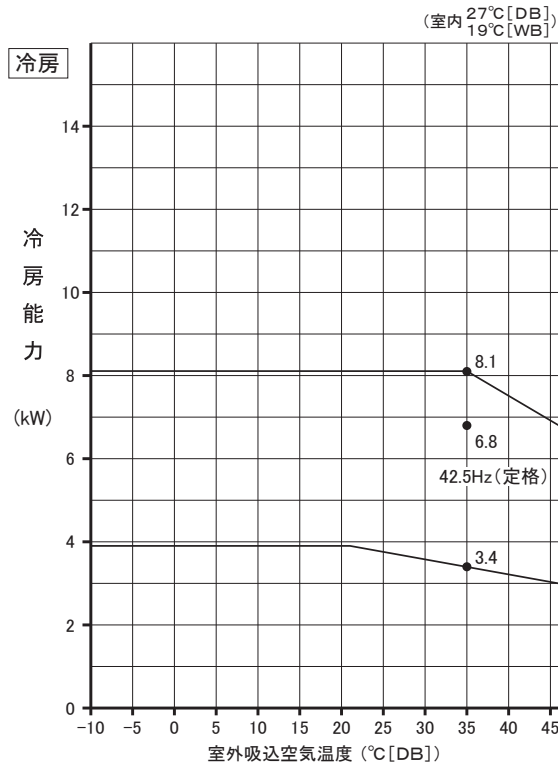
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



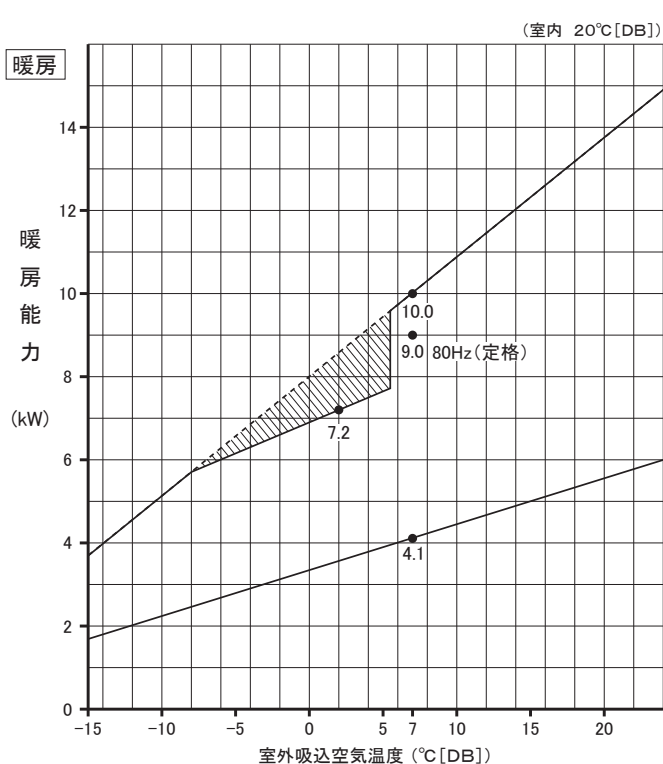
室外機 ● MXZ-6821AS (22+22+22+22+22 のとき)



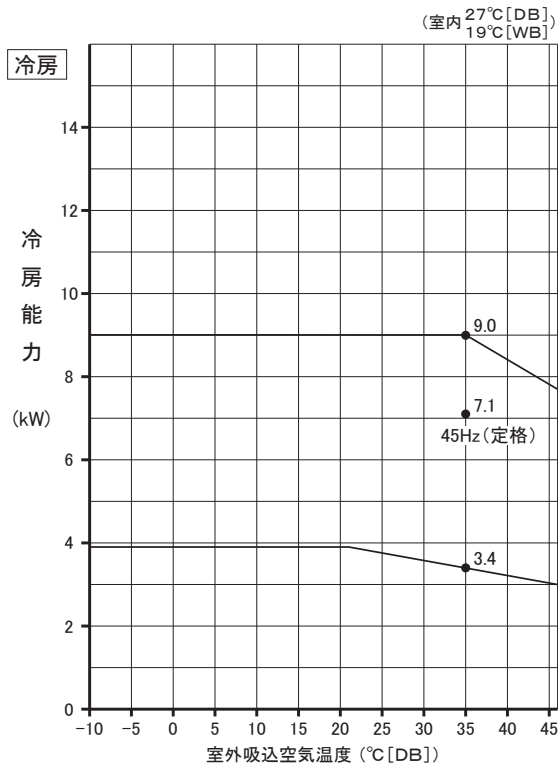
注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



室外機 ● MXZ-7121AS (22+22+22+22+22 のとき)

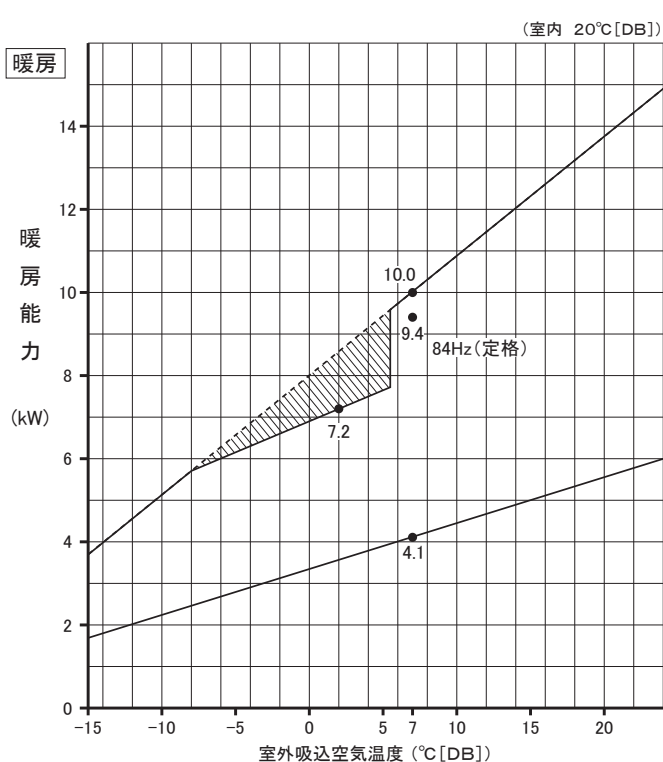


注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

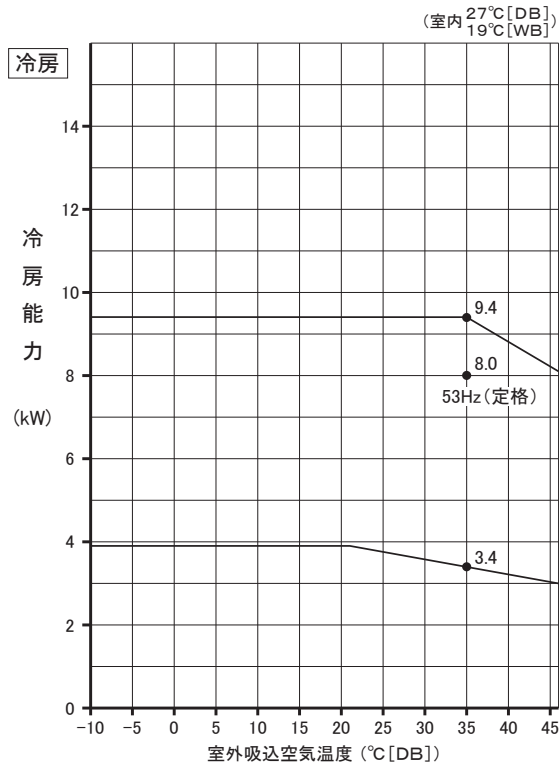


能力曲線図
室外機

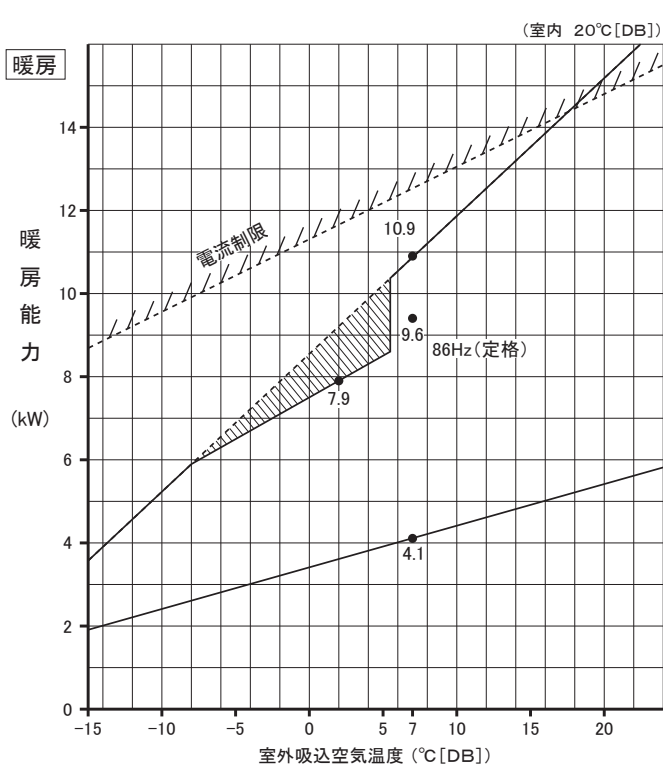
室外機 ● MXZ-8021AS (22+22+22+22+22 のとき)



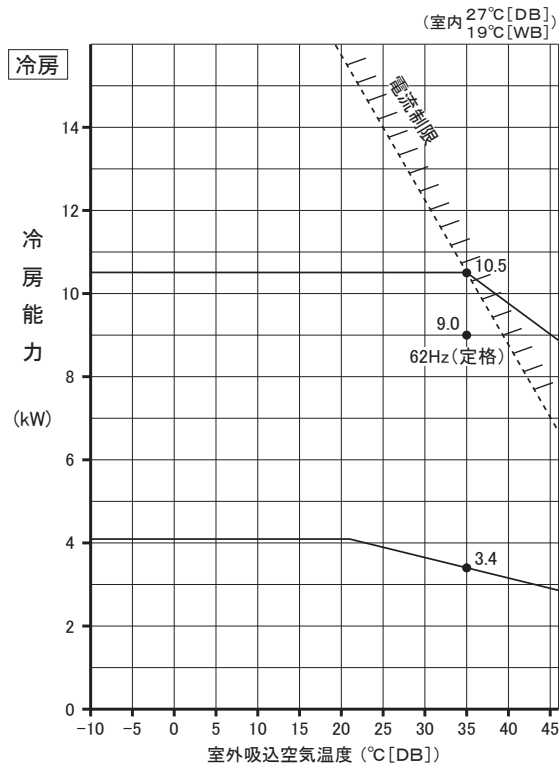
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



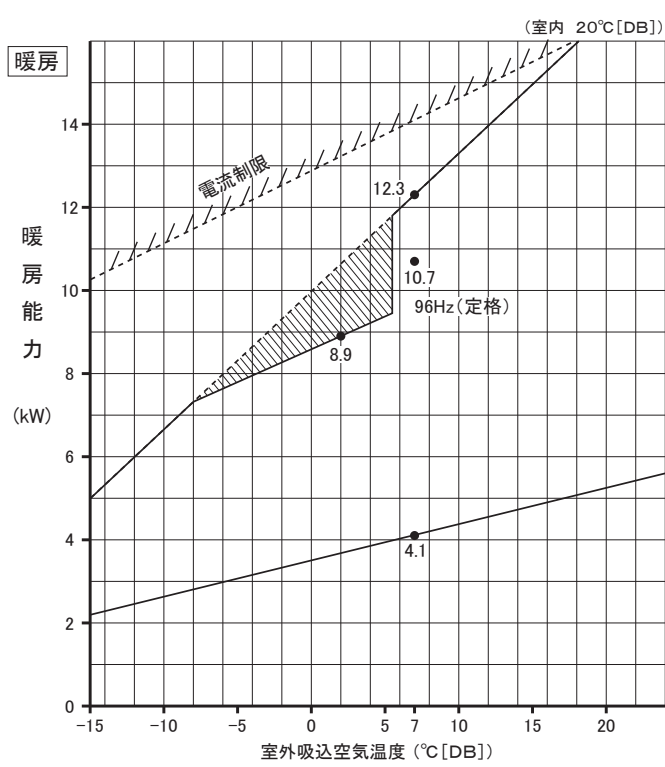
室外機 ● MXZ-9021AS (22+22+22+22+22 のとき)



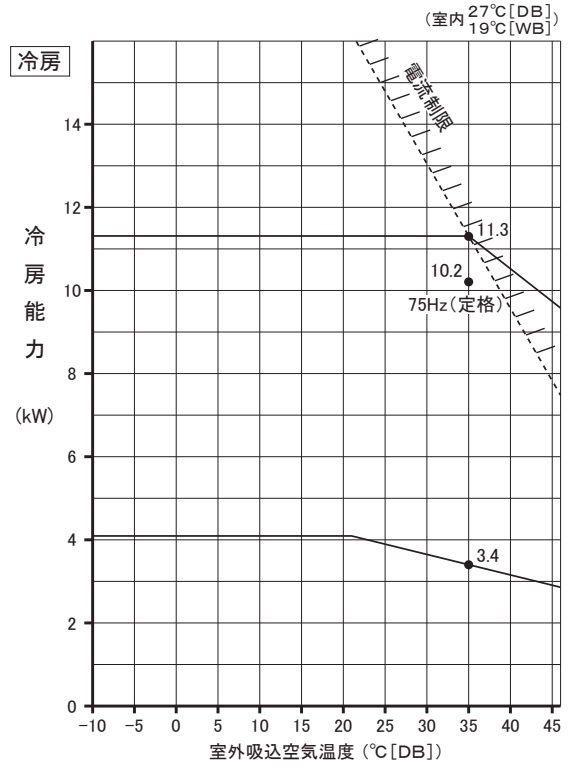
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



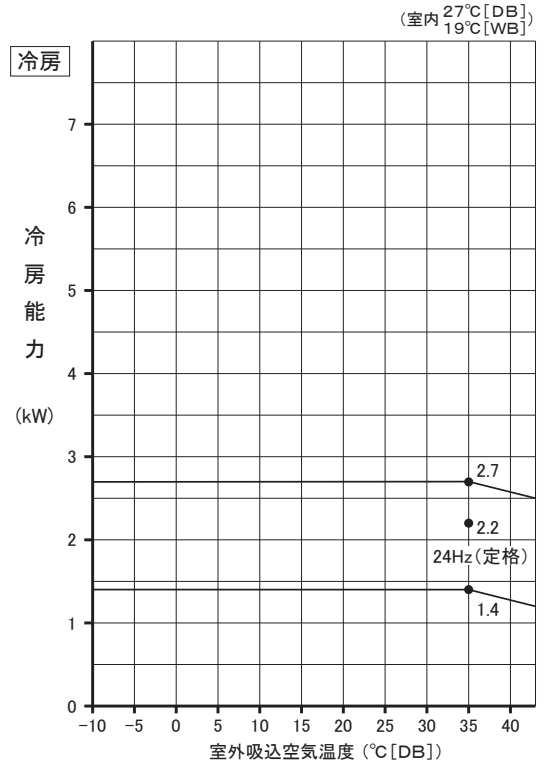
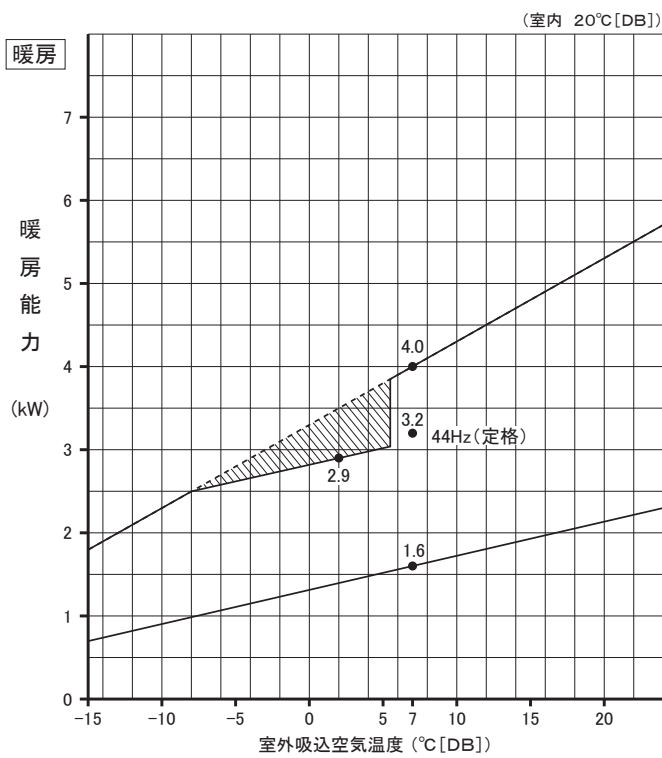
室外機 ● MXZ-10221AS (22+22+22+22+22 のとき)



注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

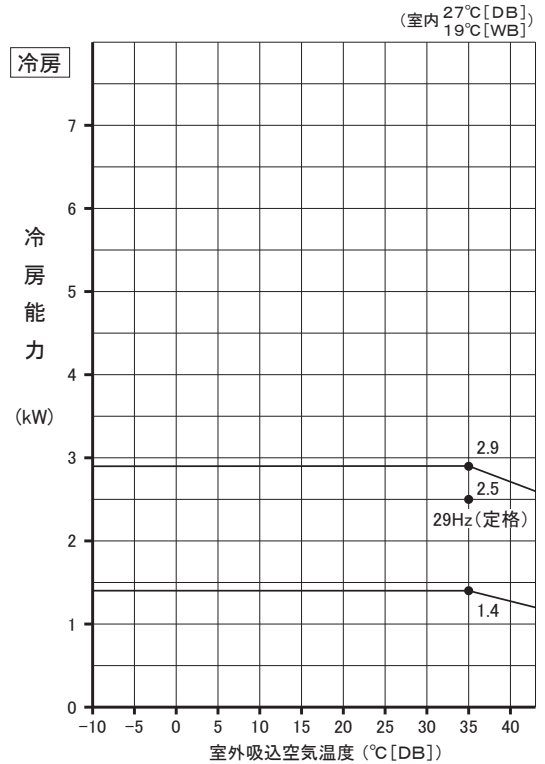
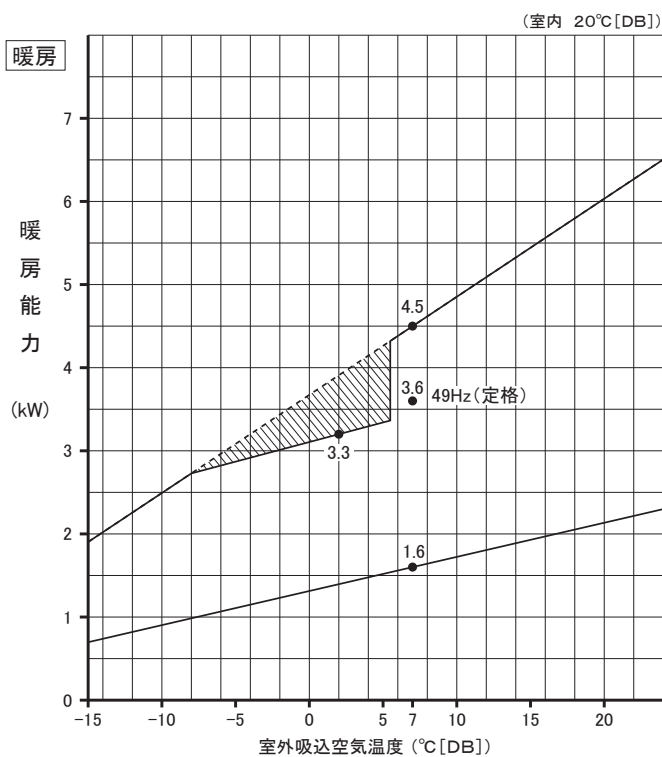


室外機 ● MXZ-4621AS ● MXZ-5221AS ● MXZ-5621AS
 室内機 22 クラス 1 台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ● MXZ-4621AS ● MXZ-5221AS ● MXZ-5621AS
 室内機 25 クラス 1 台運転時



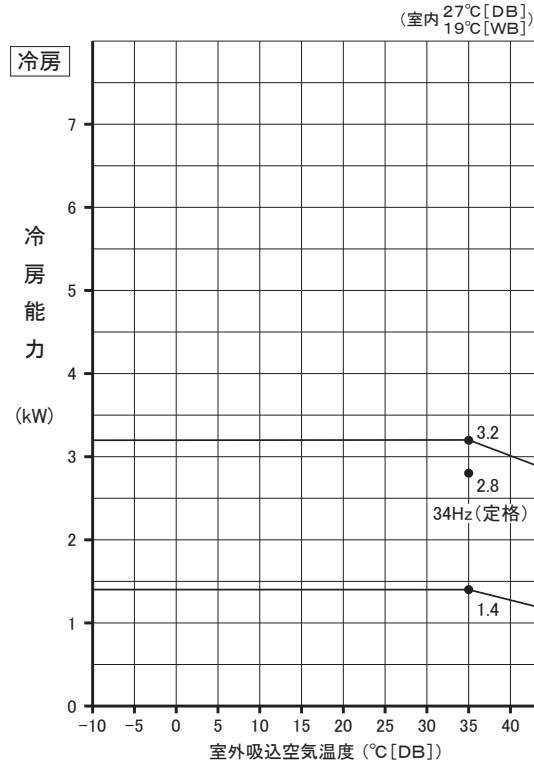
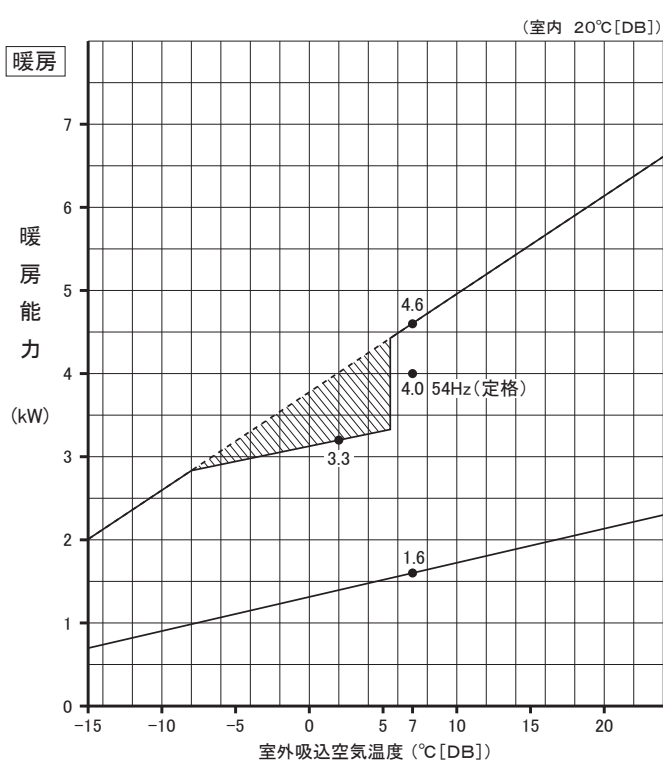
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図

室内機 (一) 1 台運転時 (時)

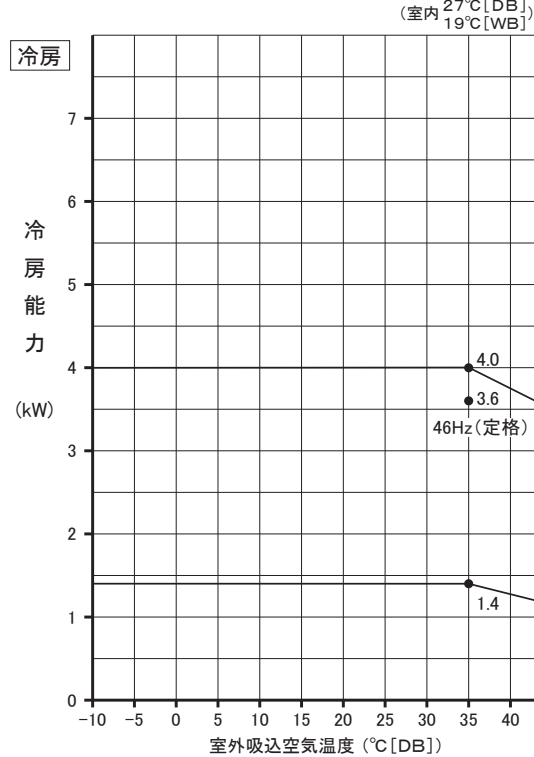
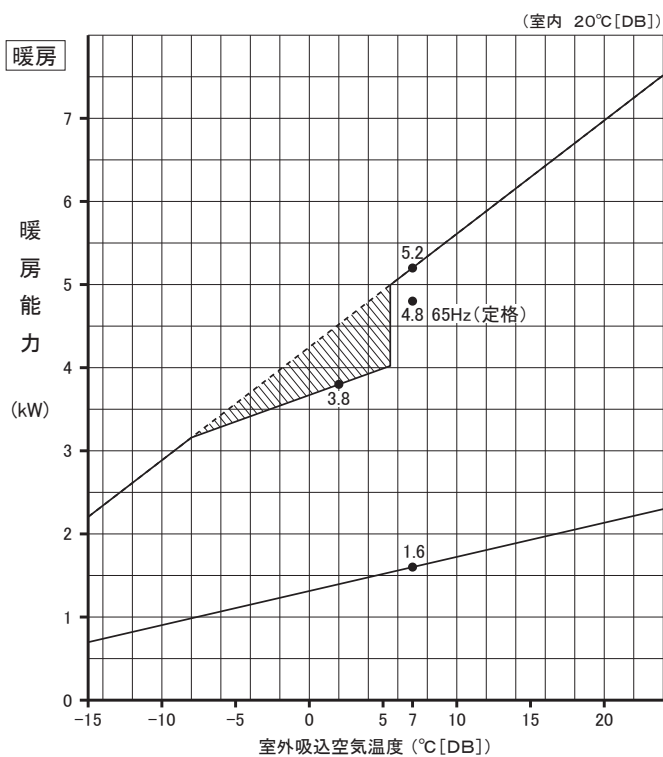
MXZ-4621AS / 5221AS / 5621AS

室外機 ● MXZ-4621AS ● MXZ-5221AS ● MXZ-5621AS
 室内機 28 クラス 1 台運転時



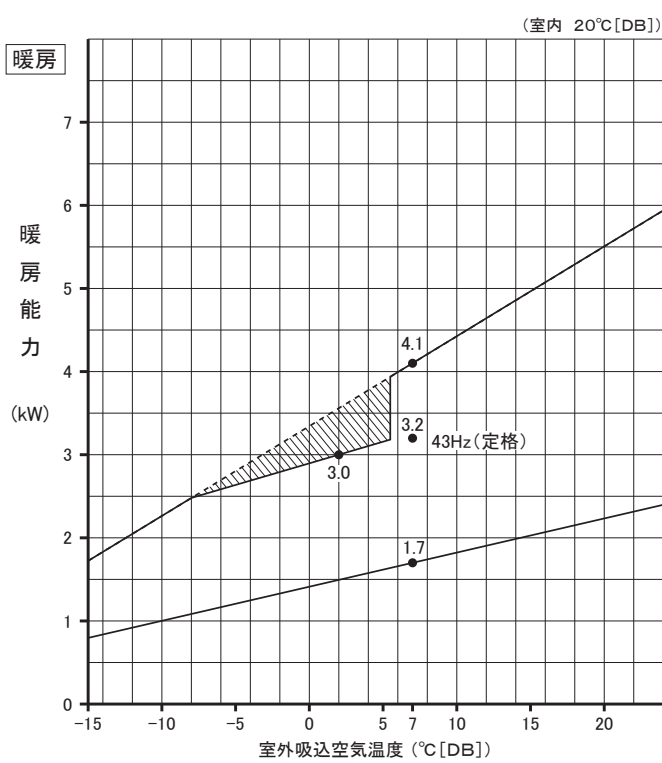
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ● MXZ-5621AS
 室内機 36 クラス 1 台運転時

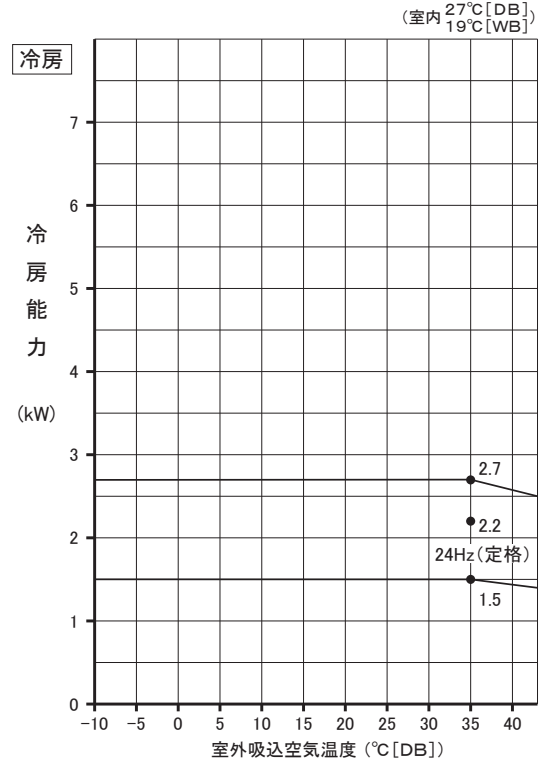


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

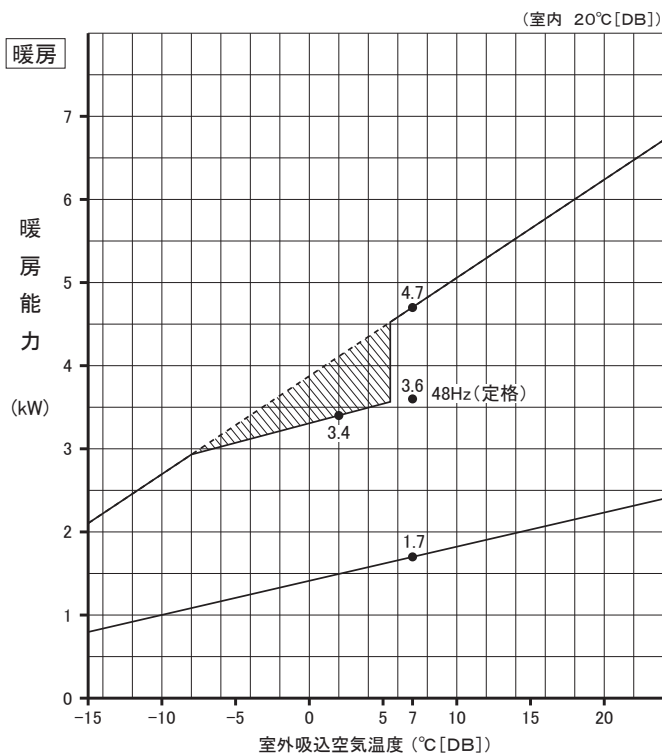
室外機 ● MXZ-6021AS
室内機 22 クラス 1 台運転時



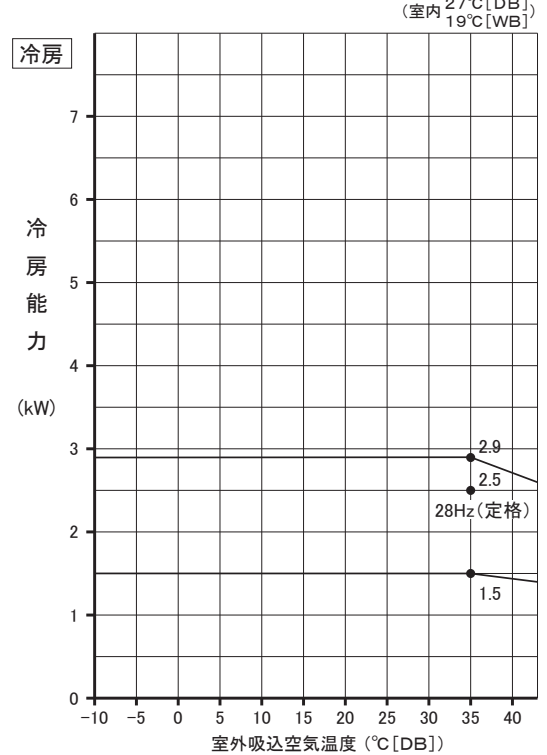
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



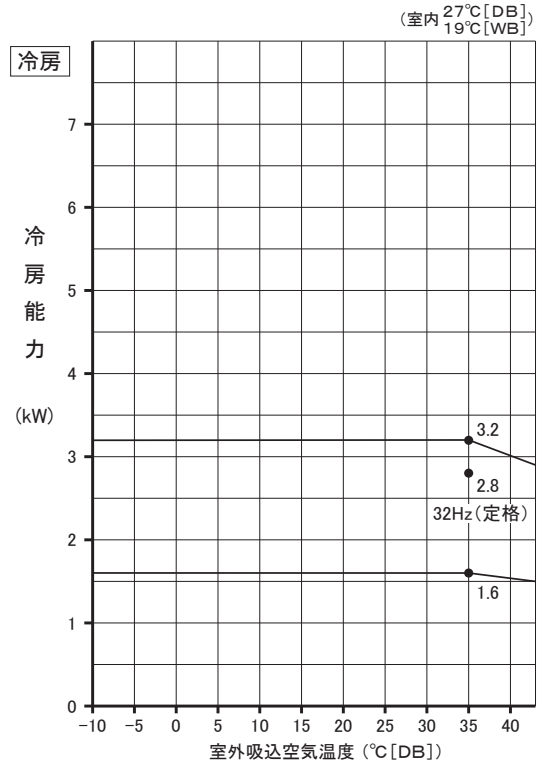
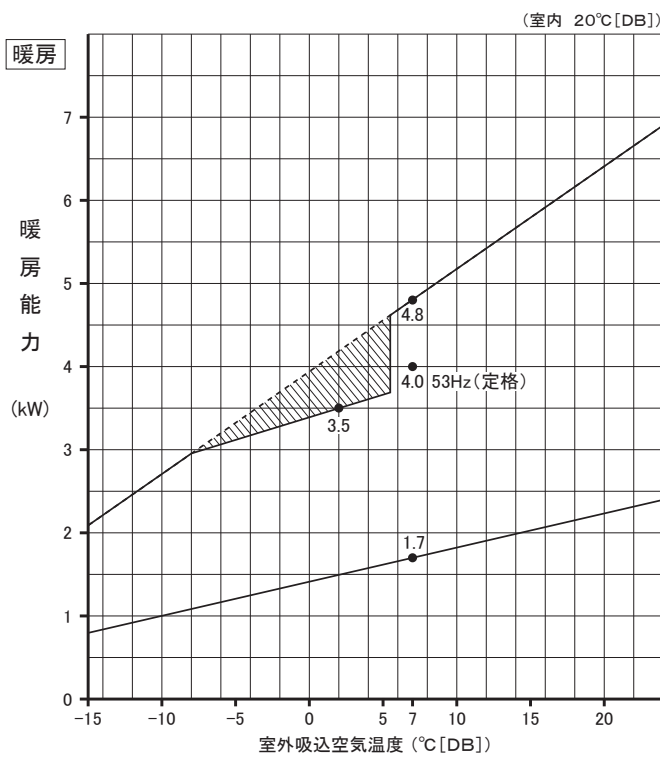
室外機 ● MXZ-6021AS
室内機 25 クラス 1 台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

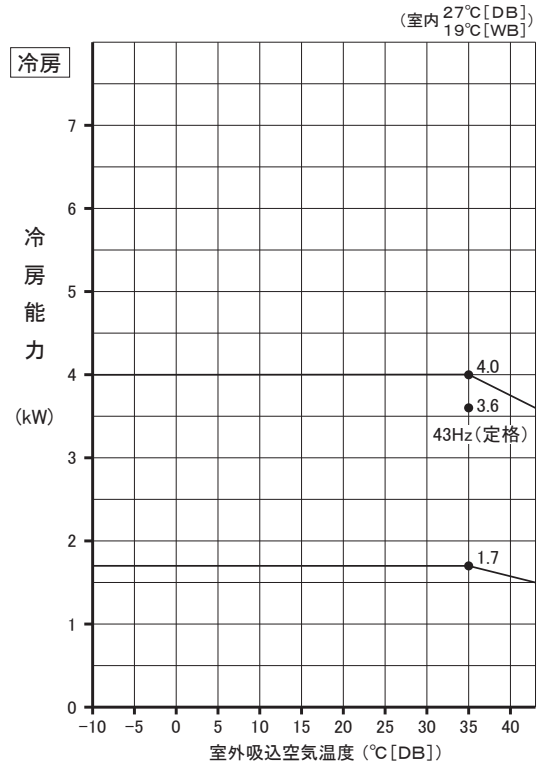
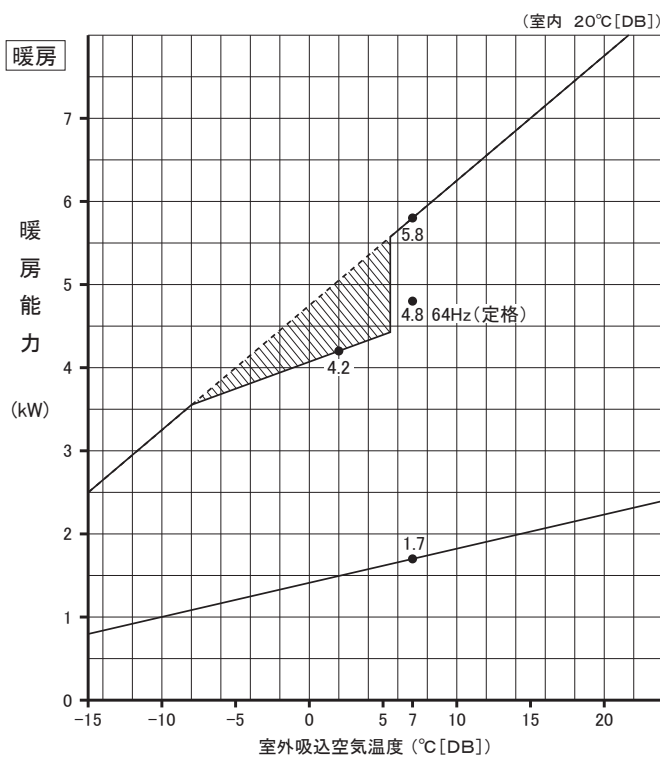


室外機 ● MXZ-6021AS
 室内機 28クラス 1台運転時



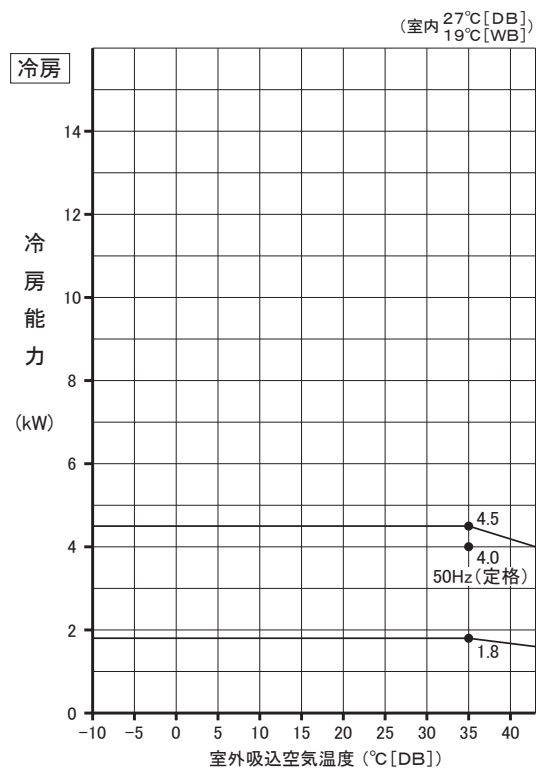
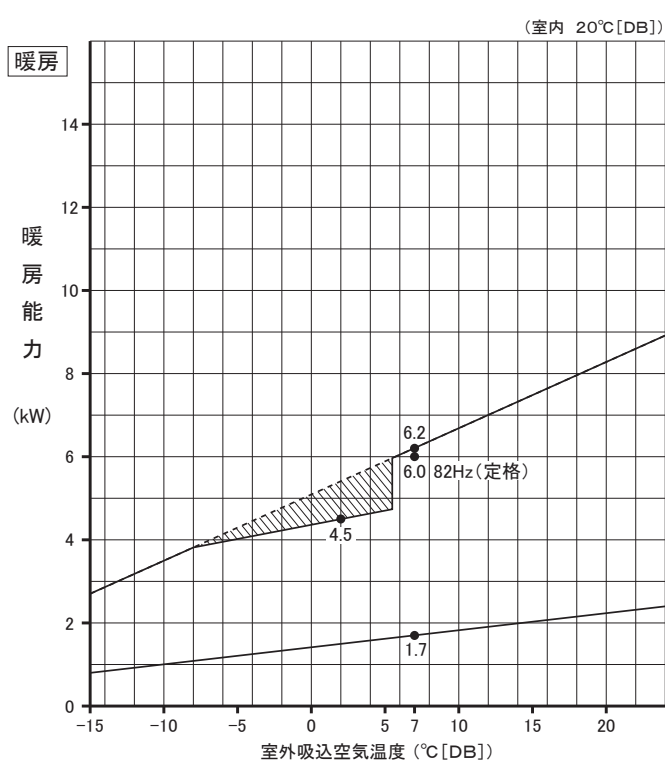
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ● MXZ-6021AS
 室内機 36クラス 1台運転時



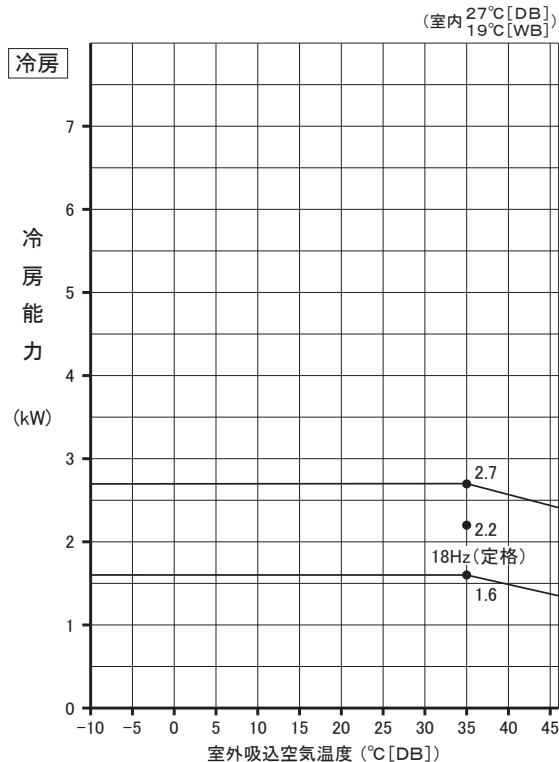
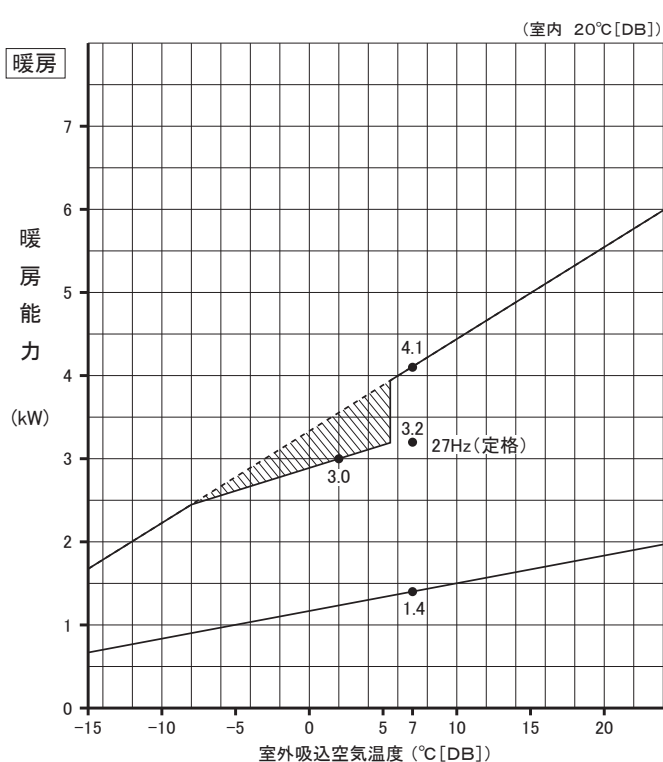
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ● MXZ-6021AS
 室内機 40クラス 1台運転時



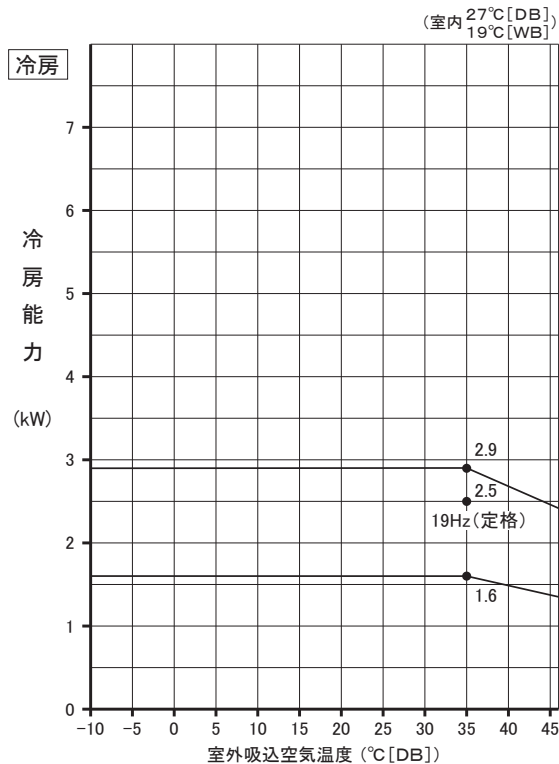
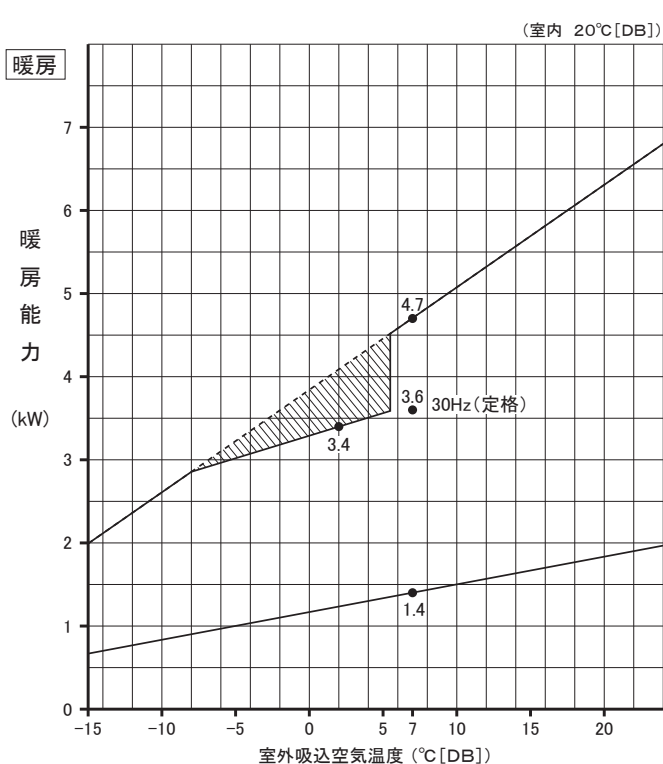
注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ●MXZ-6821AS ●MXZ-7121AS ●MXZ-8021AS ●MXZ-9021AS ●MXZ-10221AS
 室内機 22 クラス 1 台運転時



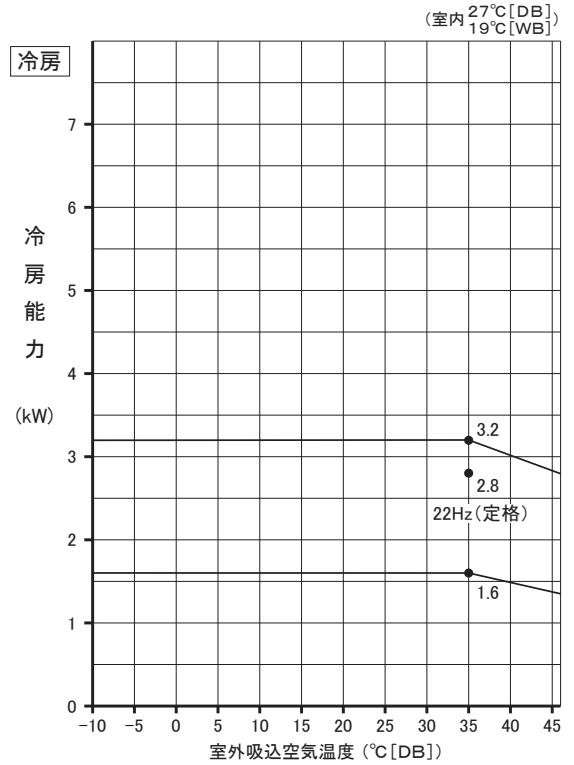
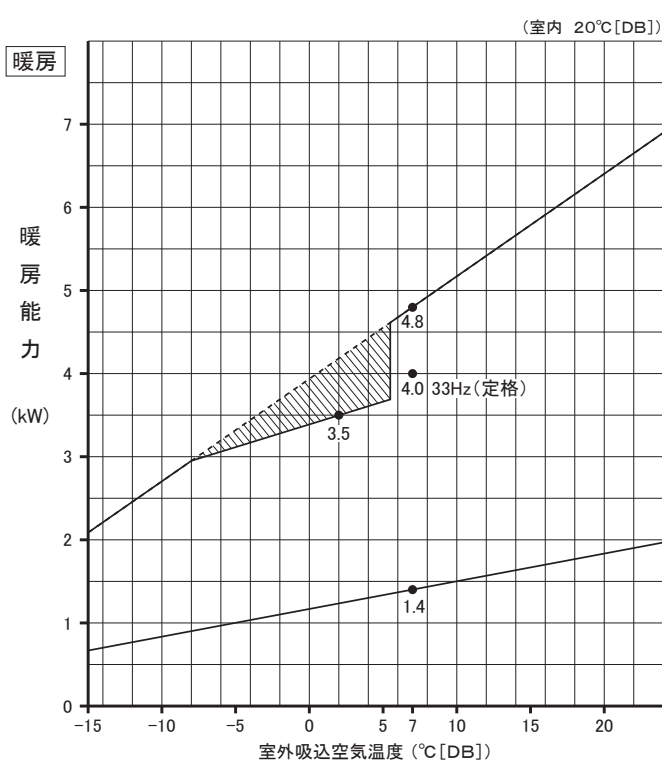
注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ●MXZ-6821AS ●MXZ-7121AS ●MXZ-8021AS ●MXZ-9021AS ●MXZ-10221AS
 室内機 25 クラス 1 台運転時



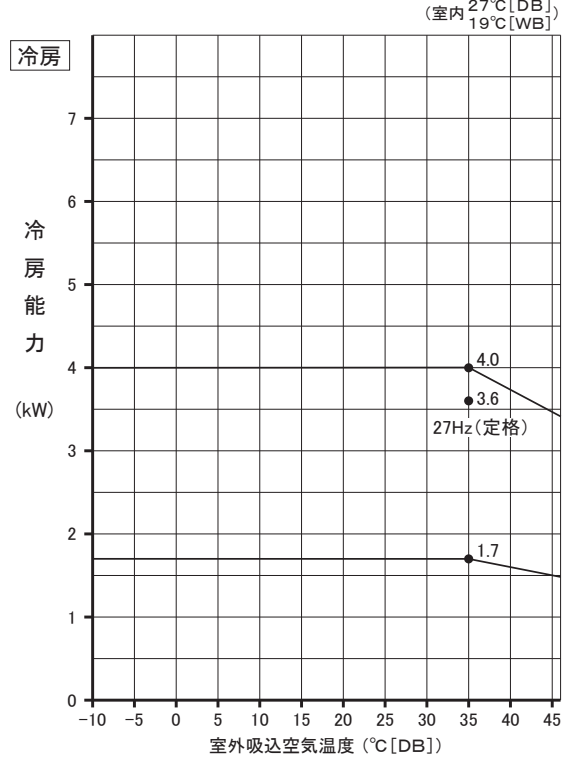
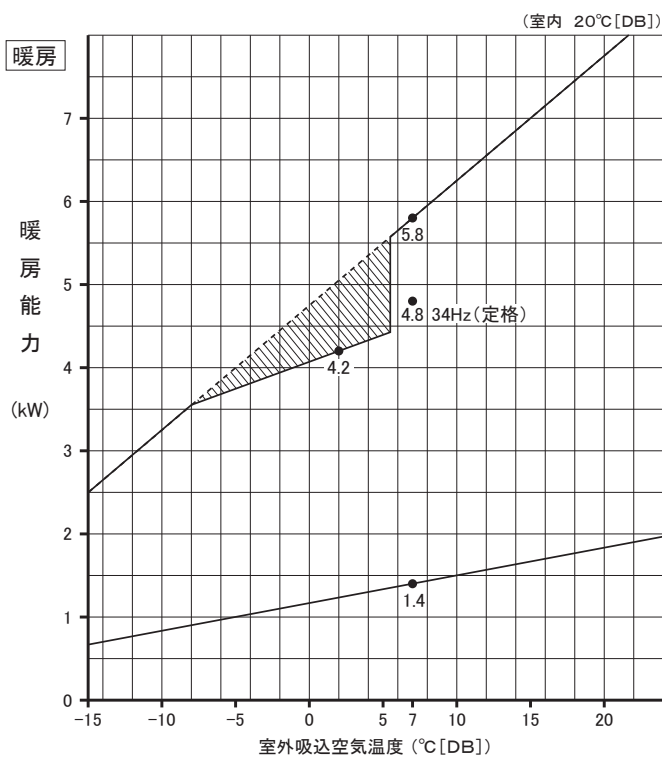
注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ● MXZ-6821AS ● MXZ-7121AS ● MXZ-8021AS ● MXZ-9021AS ● MXZ-10221AS
 室内機 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

室外機 ● MXZ-6821AS ● MXZ-7121AS ● MXZ-8021AS ● MXZ-9021AS ● MXZ-10221AS
 室内機 36 クラス 1 台運転時

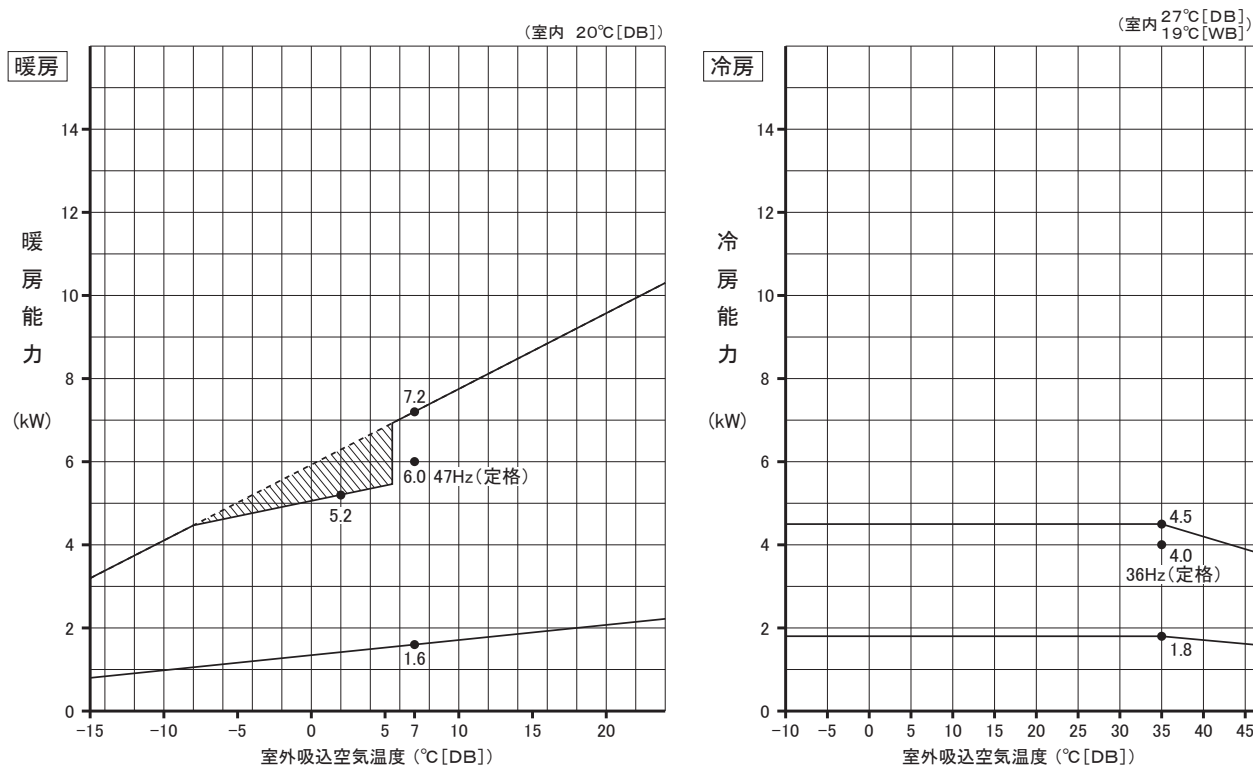


注: は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図
室内機 (一) 1 台運転時 (霜)

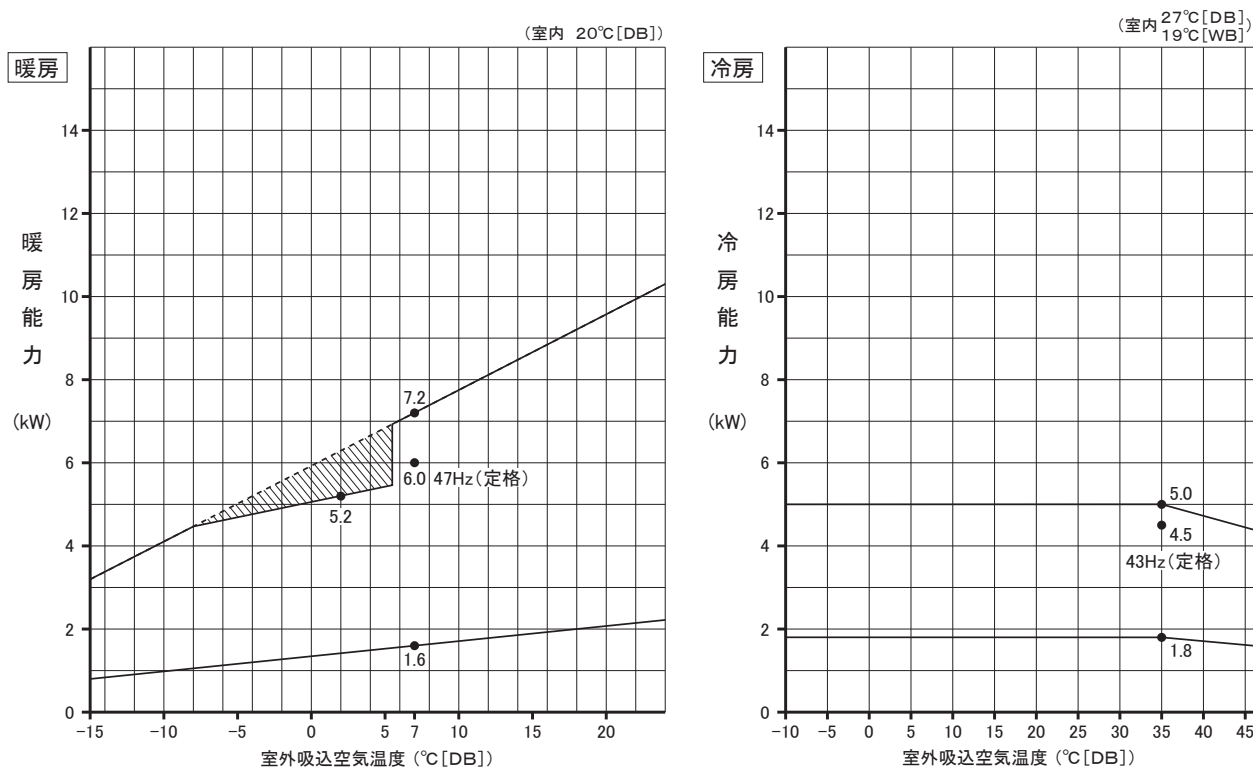
MXZ-6821AS / 7121AS / 8021AS / 9021AS / 10221AS

室外機 ● MXZ-6821AS ● MXZ-7121AS ● MXZ-8021AS ● MXZ-9021AS ● MXZ-10221AS
 室内機 40 クラス 1 台運転時



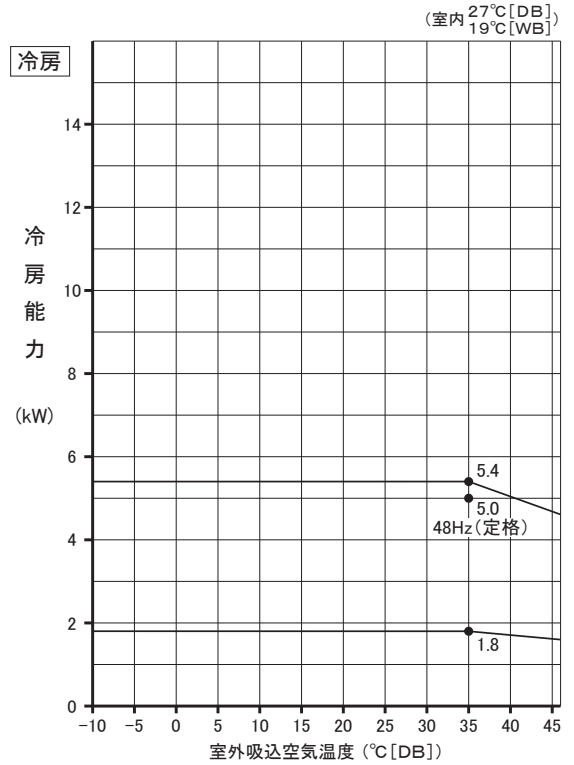
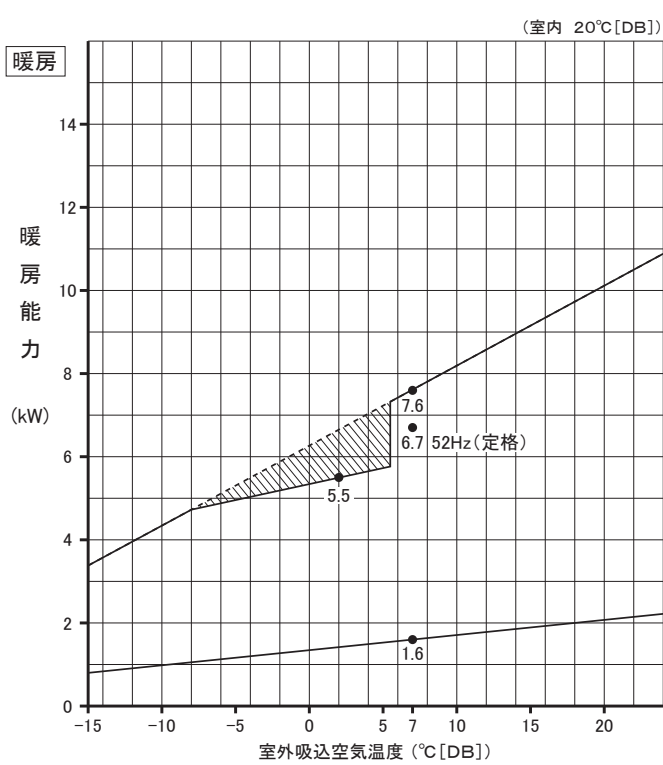
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ● MXZ-6821AS ● MXZ-7121AS ● MXZ-8021AS ● MXZ-9021AS ● MXZ-10221AS
 室内機 45 クラス 1 台運転時



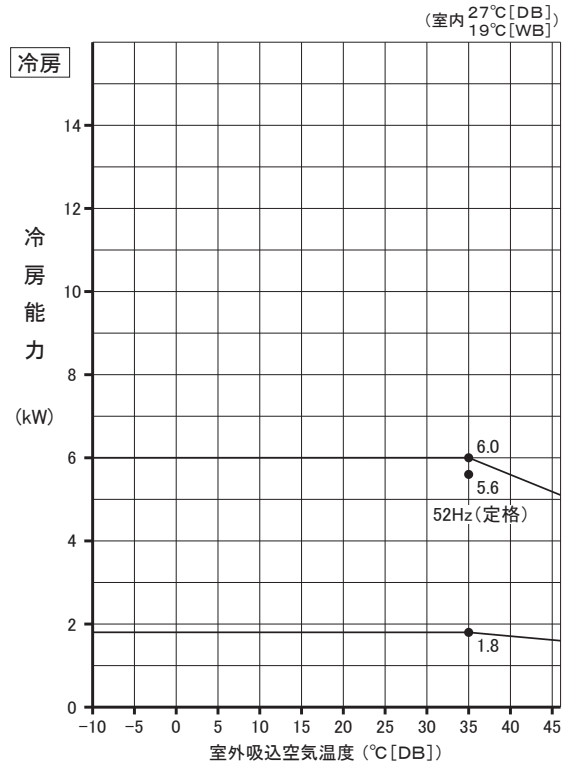
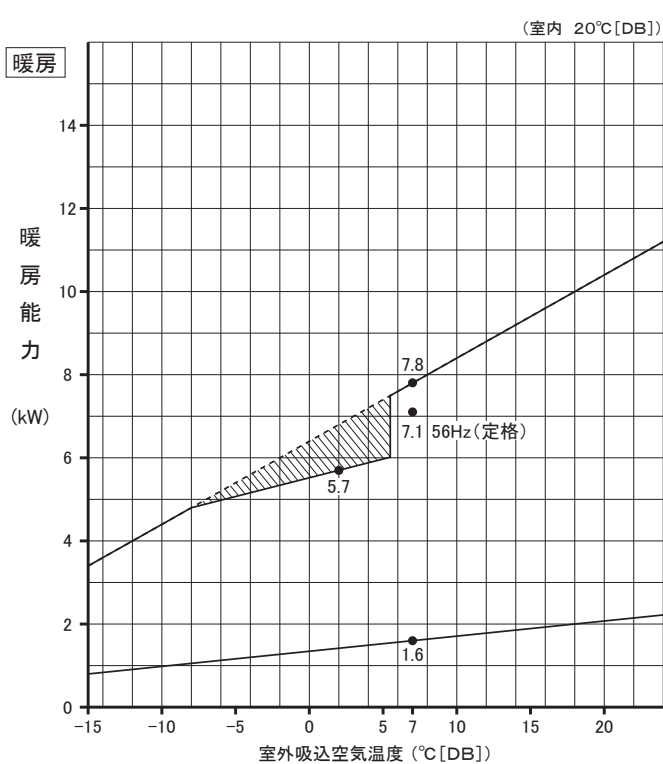
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外機 ● MXZ-6821AS ● MXZ-7121AS ● MXZ-8021AS ● MXZ-9021AS ● MXZ-10221AS
 室内機 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

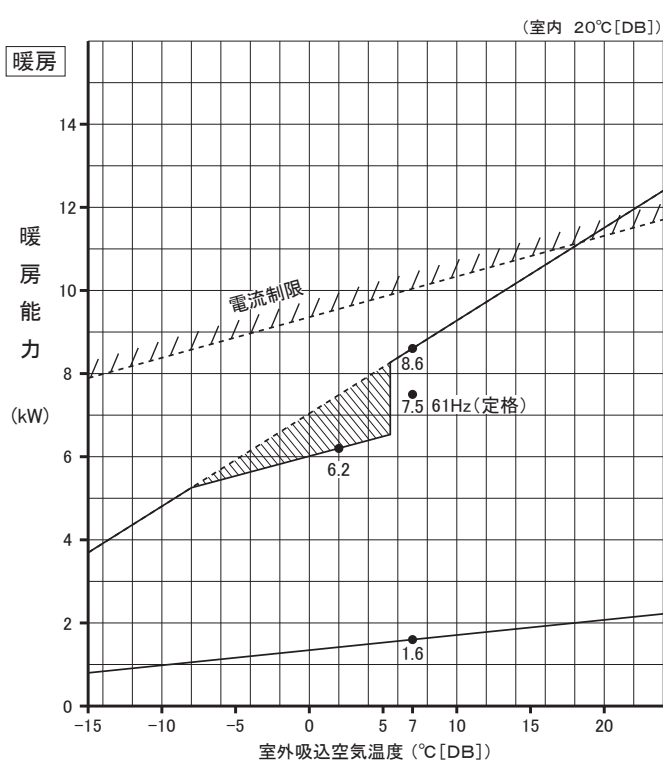
室外機 ● MXZ-6821AS ● MXZ-7121AS ● MXZ-8021AS ● MXZ-9021AS ● MXZ-10221AS
 室内機 56 クラス 1 台運転時



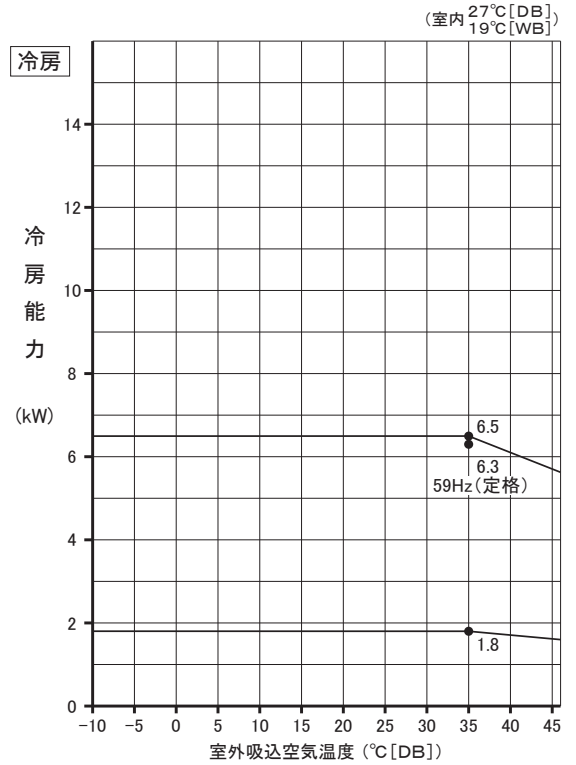
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図
室内機 (一) 1 台運転時 (定格)
MXZ-6821AS / 7121AS / 8021AS / 9021AS / 10221AS

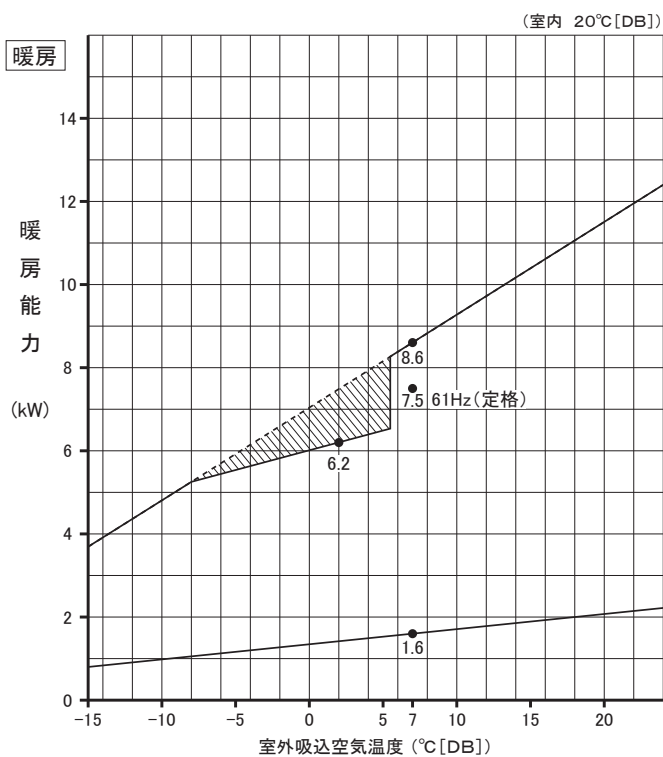
室外機 ● MXZ-8021AS ● MXZ-9021AS
 室内機 63 クラス1 台運転時



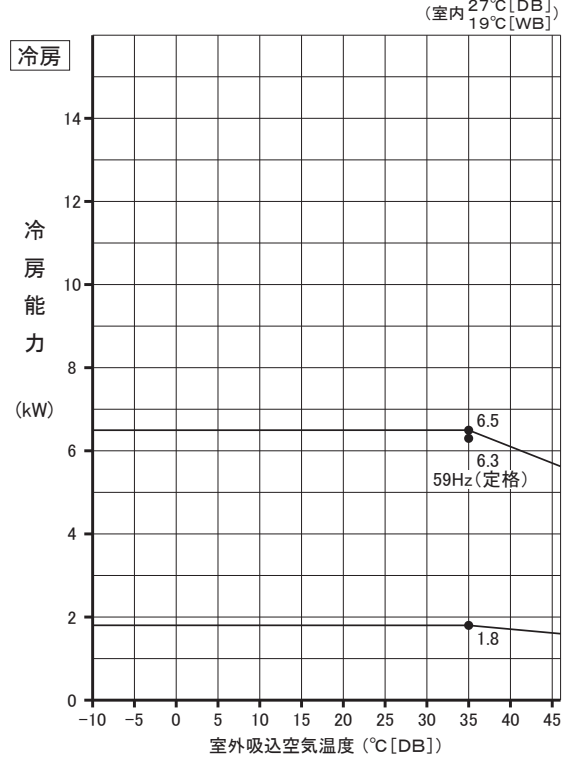
注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



室外機 ● MXZ-10221AS
 室内機 63 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

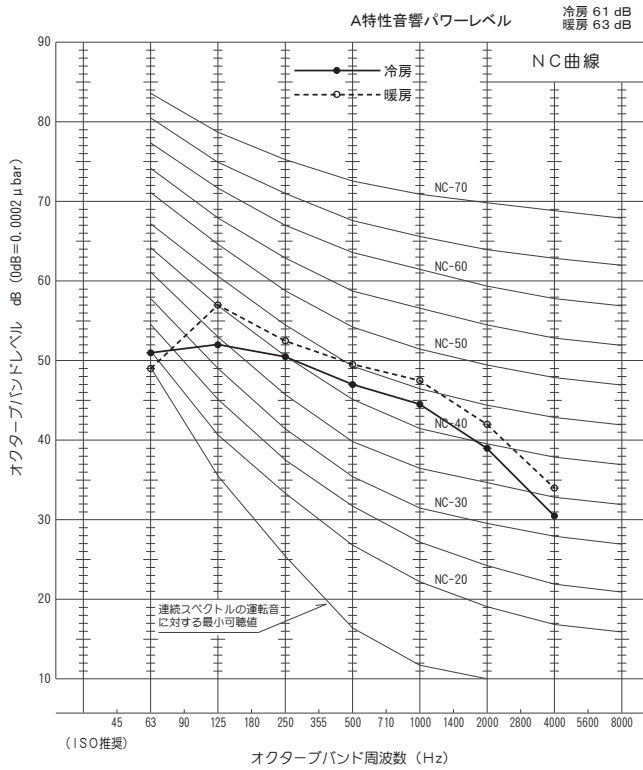


13 運転音曲線

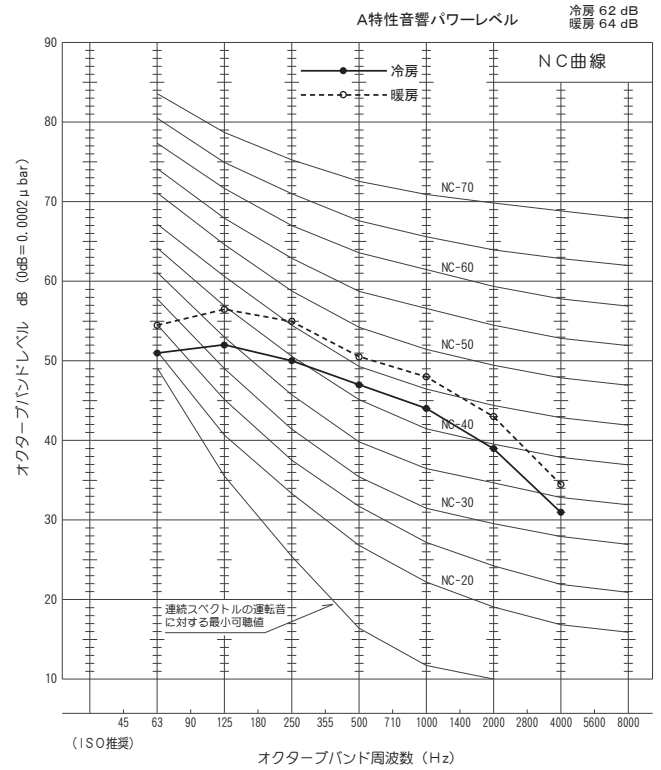
室外機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室外機 : 50/60Hz
 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)

● MXZ-4621AS



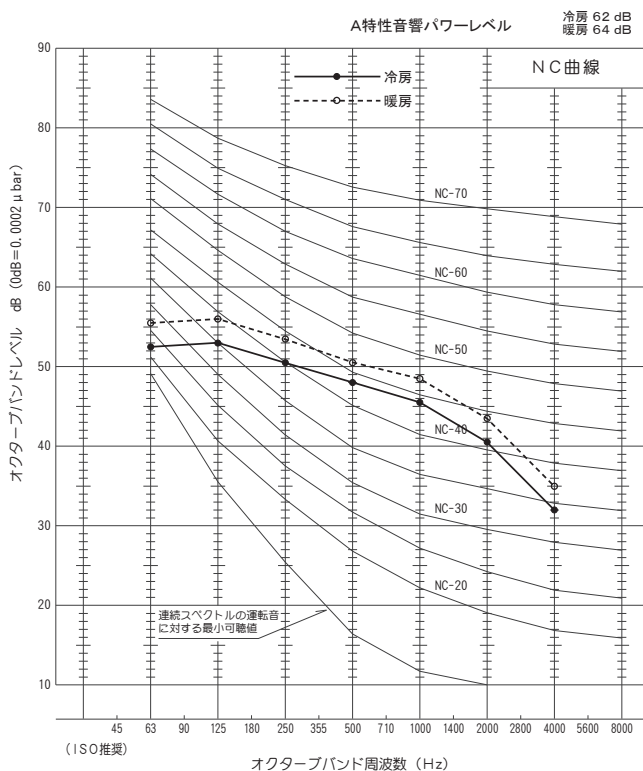
● MXZ-5221AS



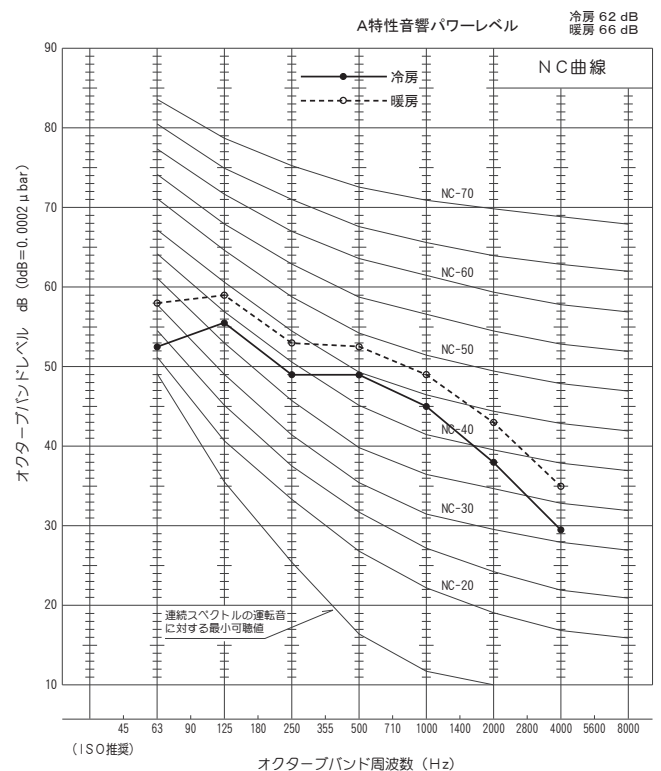
室外機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室外機 : 50/60Hz
 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)

● MXZ-5621AS



● MXZ-6021AS



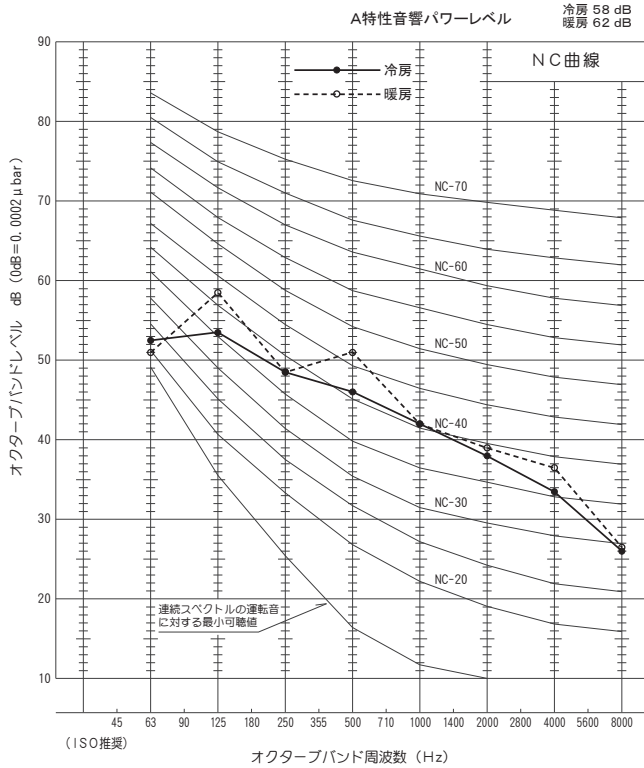
運転音曲線

室外機

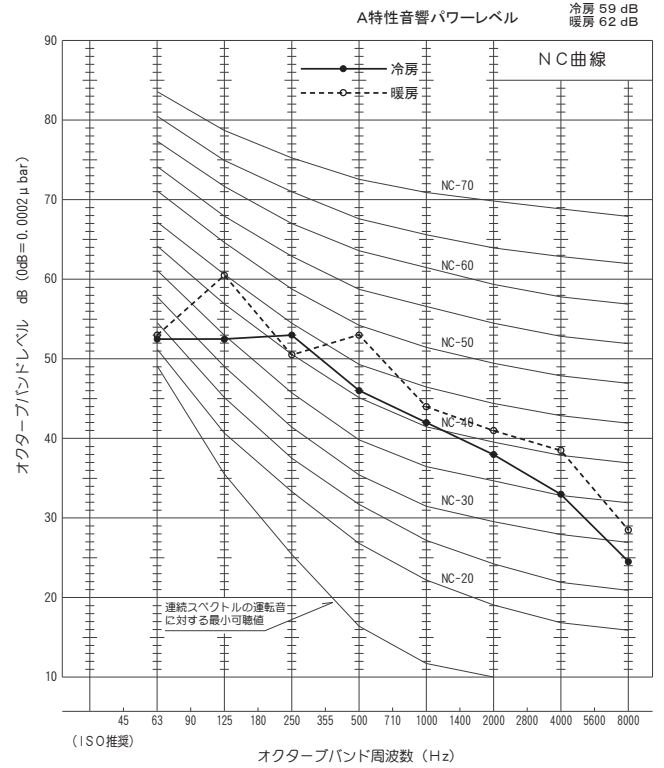
室外機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室外機 : 50/60Hz
 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)

● MXZ-6821AS



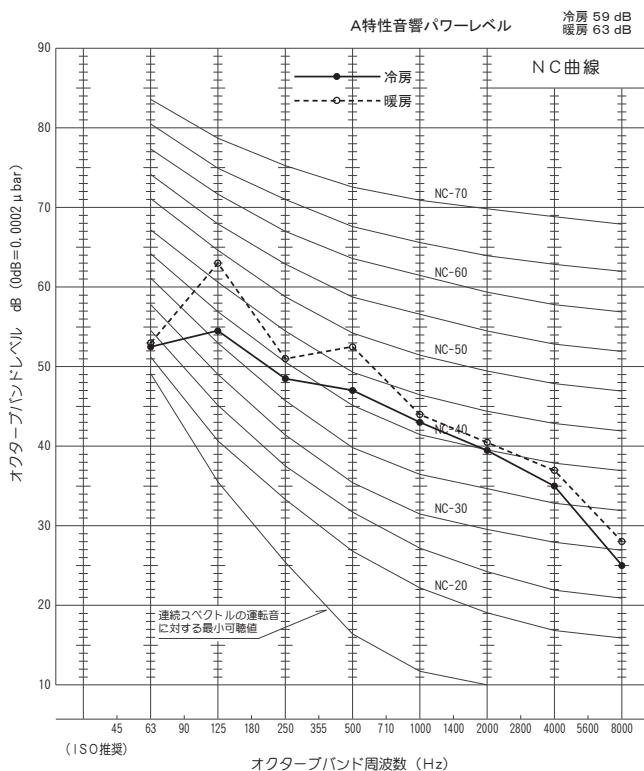
● MXZ-7121AS



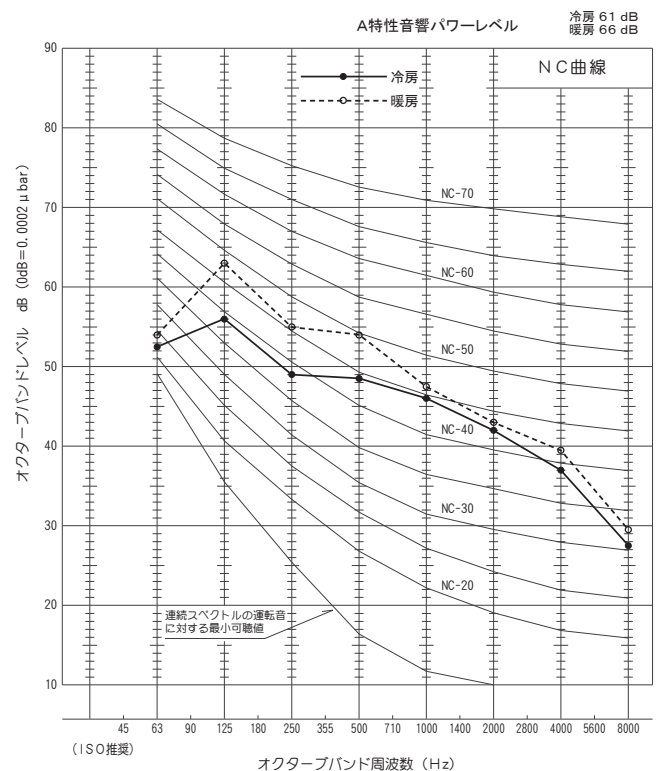
室外機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室外機 : 50/60Hz
 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)

● MXZ-8021AS



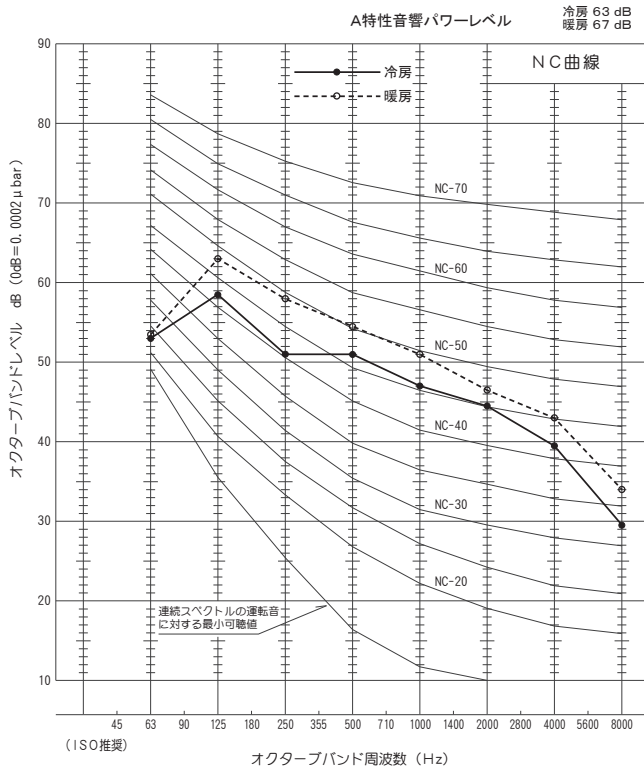
● MXZ-9021AS



室外機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室外機 : 50/60Hz
 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)

● MXZ-10221AS



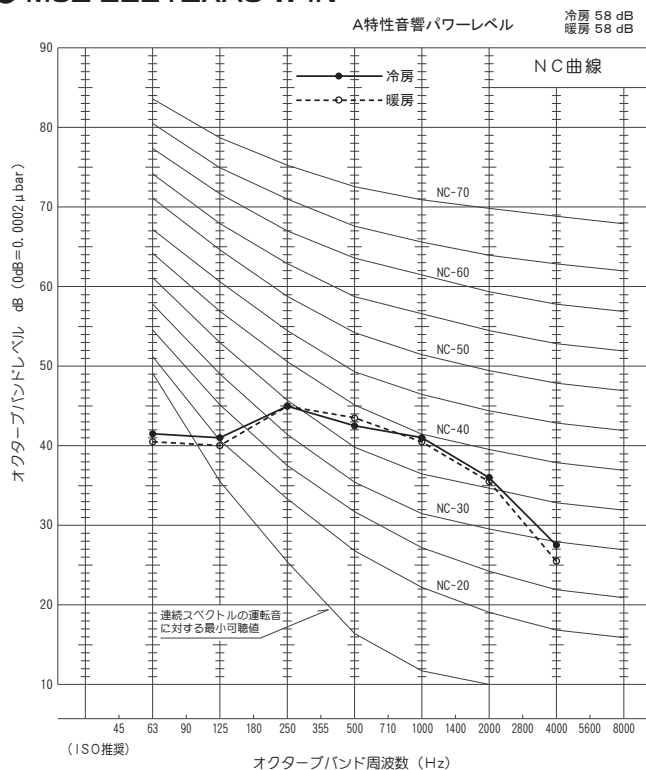
運転音曲線

室外機

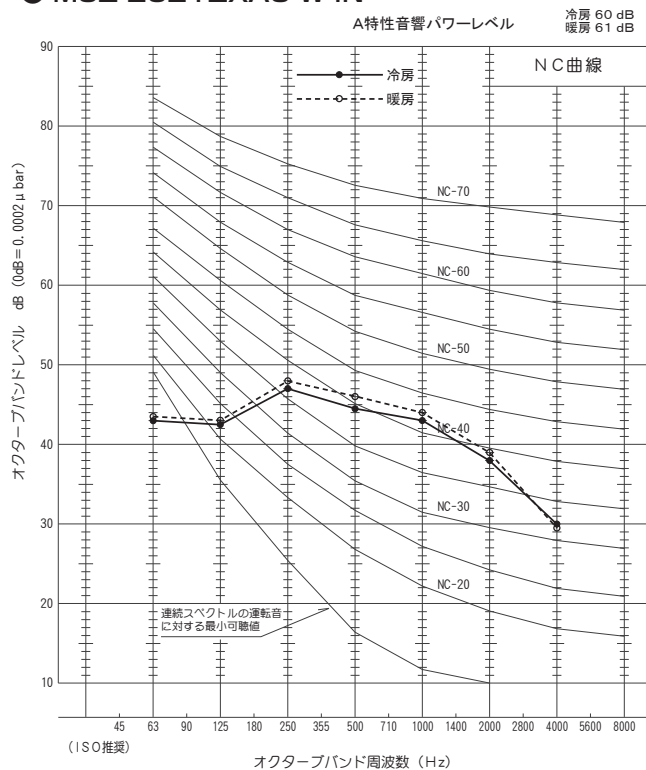
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-2221ZXAS-W-IN



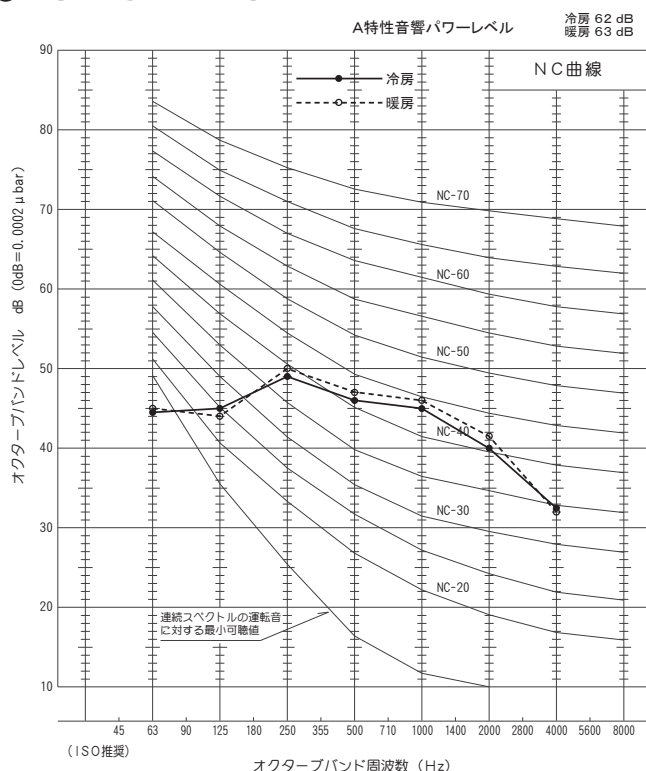
● MSZ-2521ZXAS-W-IN



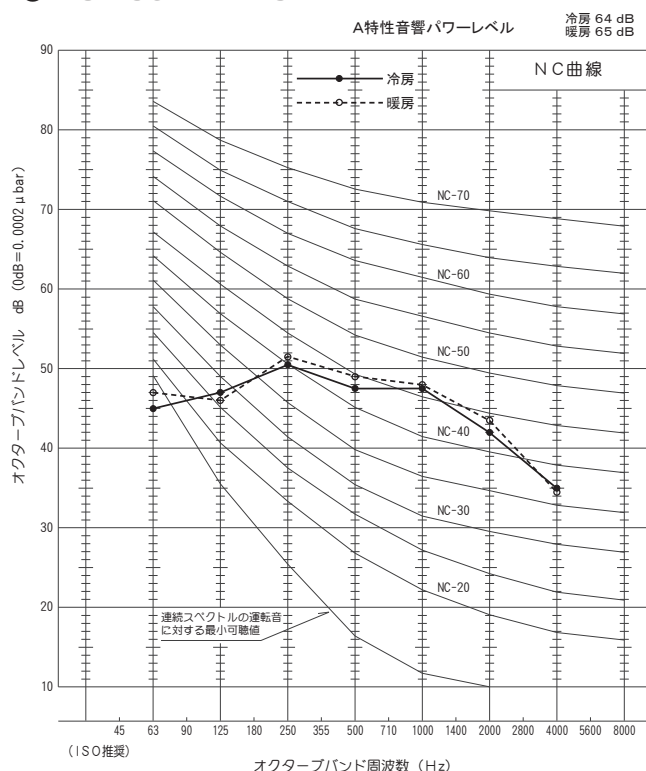
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-2821ZXAS-W-IN



● MSZ-3621ZXAS-W-IN



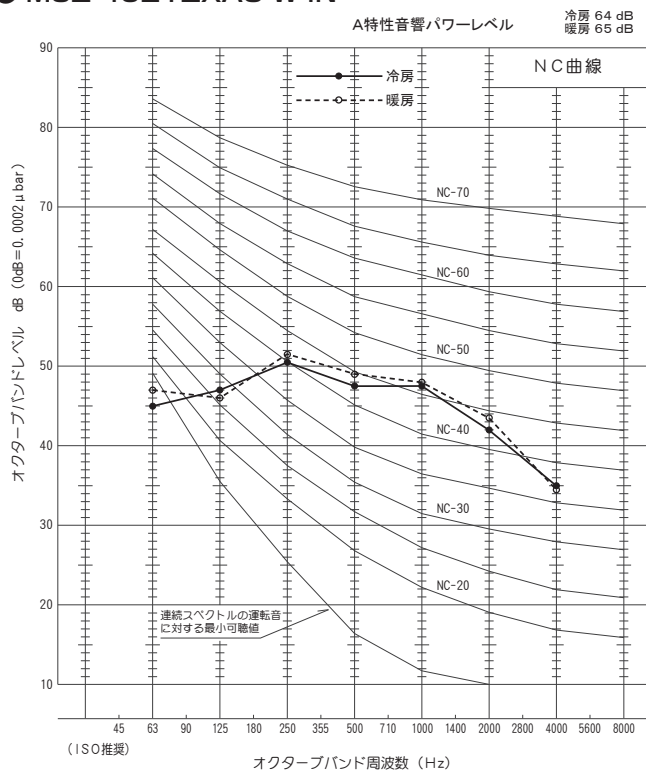
運転音曲線

室内機
【壁掛形】

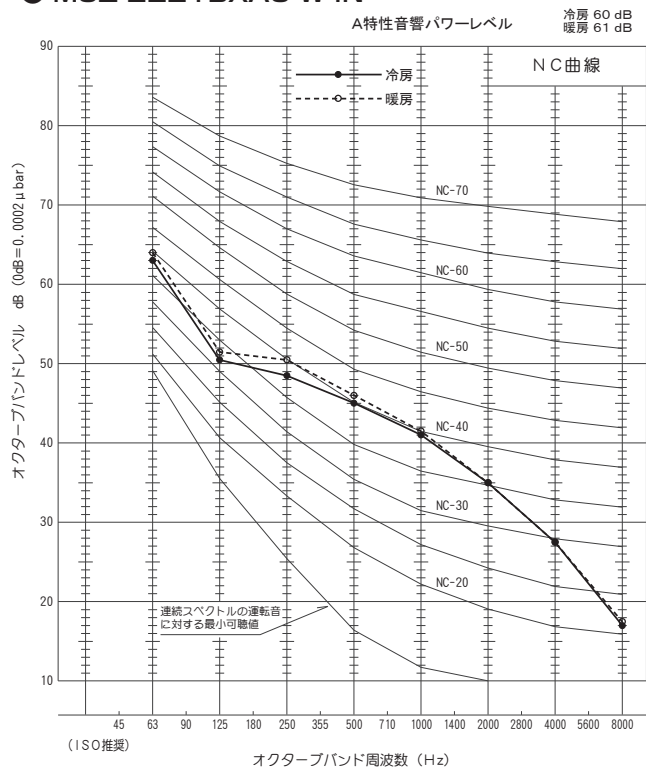
室内機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-4021ZXAS-W-IN



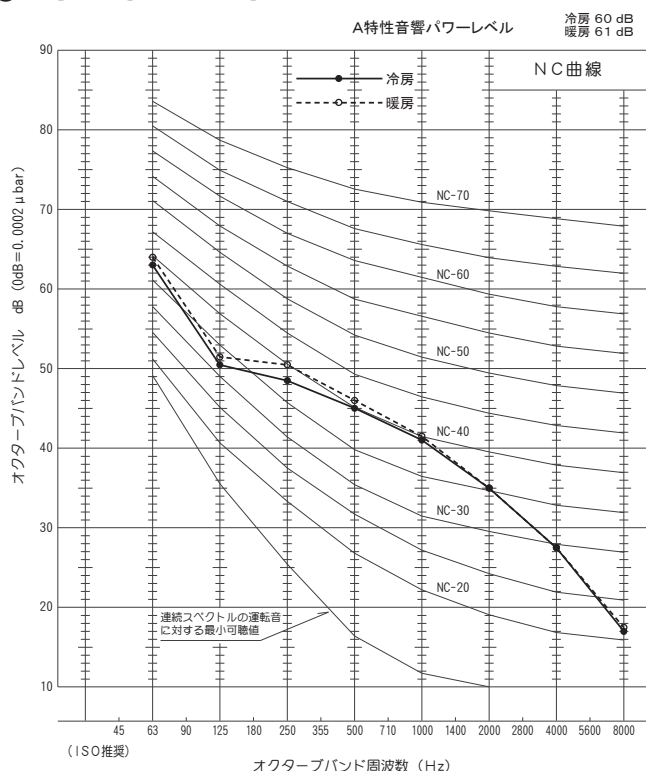
● MSZ-2221BXAS-W-IN



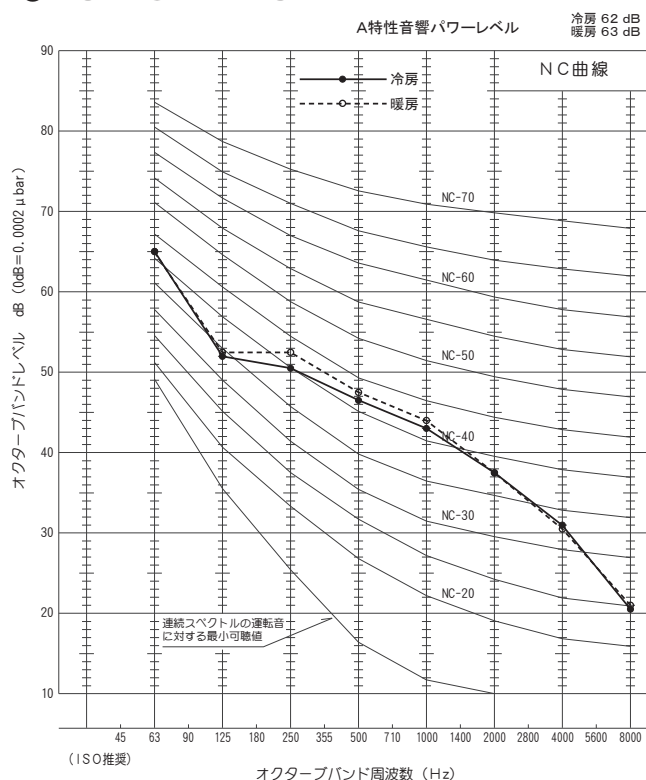
室内機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-2521BXAS-W-IN



● MSZ-2821BXAS-W-IN



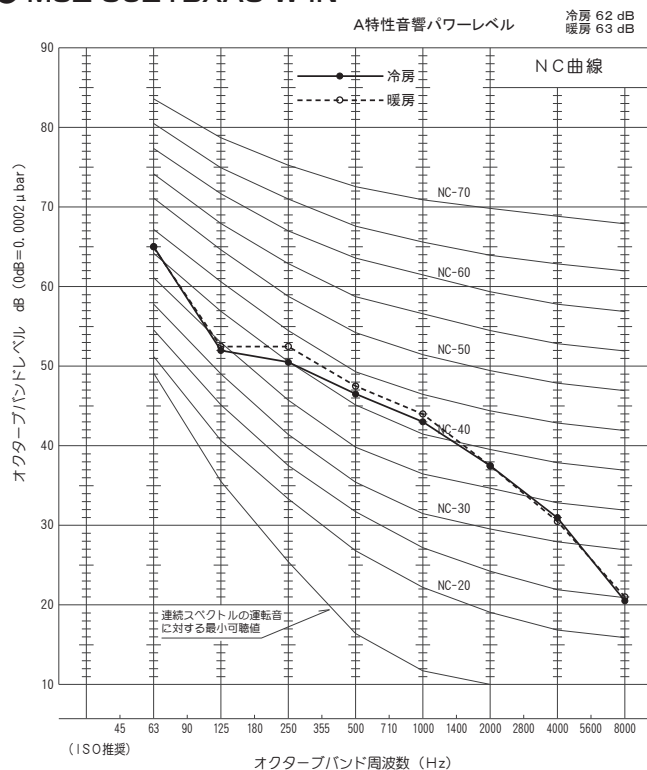
運転音曲線

室内機 【壁掛形】

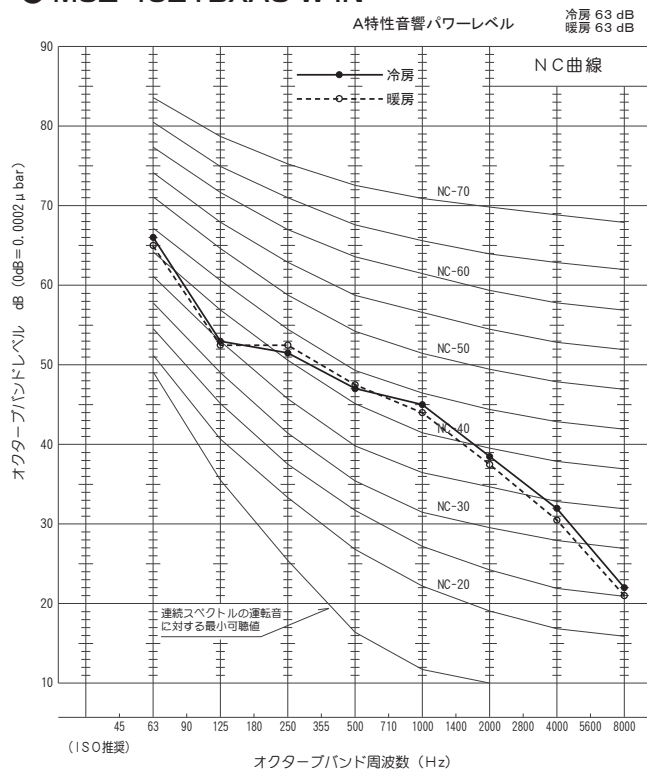
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-3621BXAS-W-IN



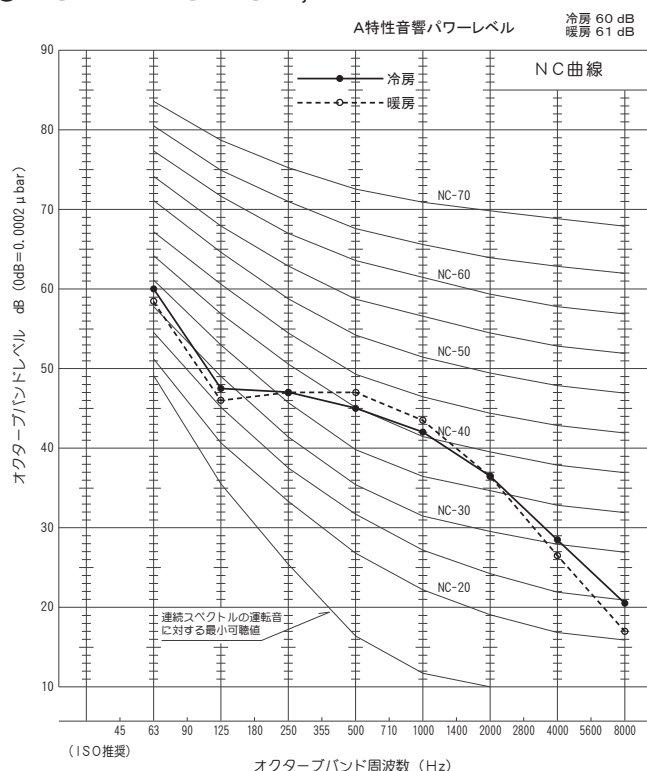
● MSZ-4021BXAS-W-IN



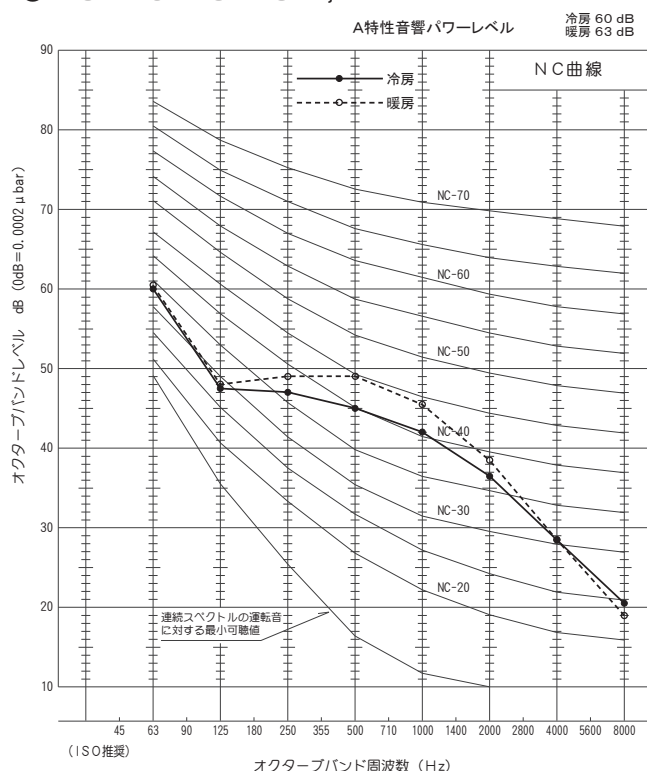
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-2221GXAS-W,T-IN



● MSZ-2521GXAS-W,T-IN



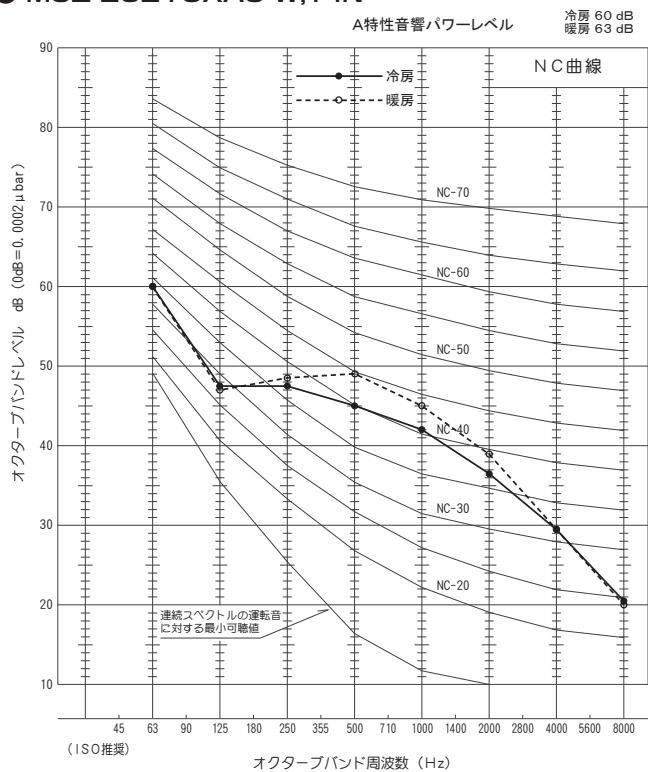
運転音曲線

室内機
【壁掛形】

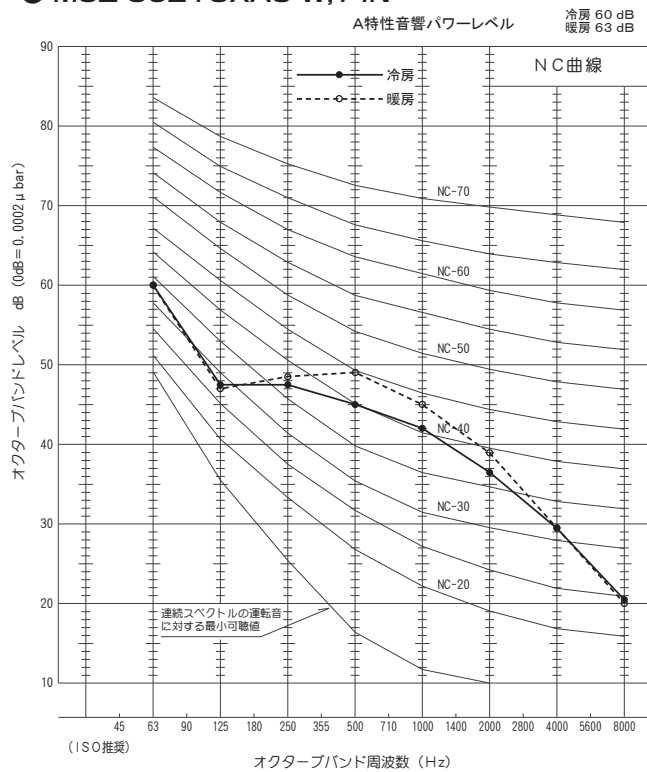
室内機

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-2821GXAS-W,T-IN



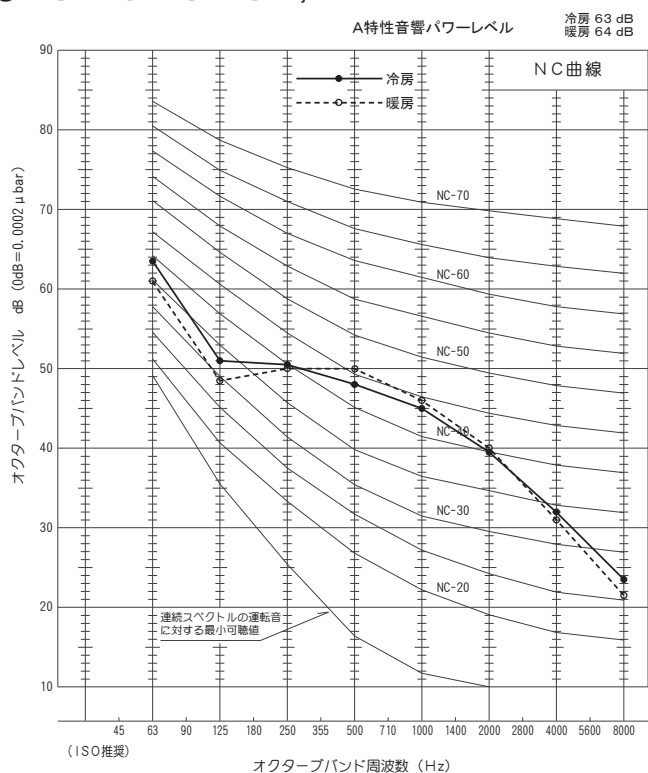
● MSZ-3621GXAS-W,T-IN



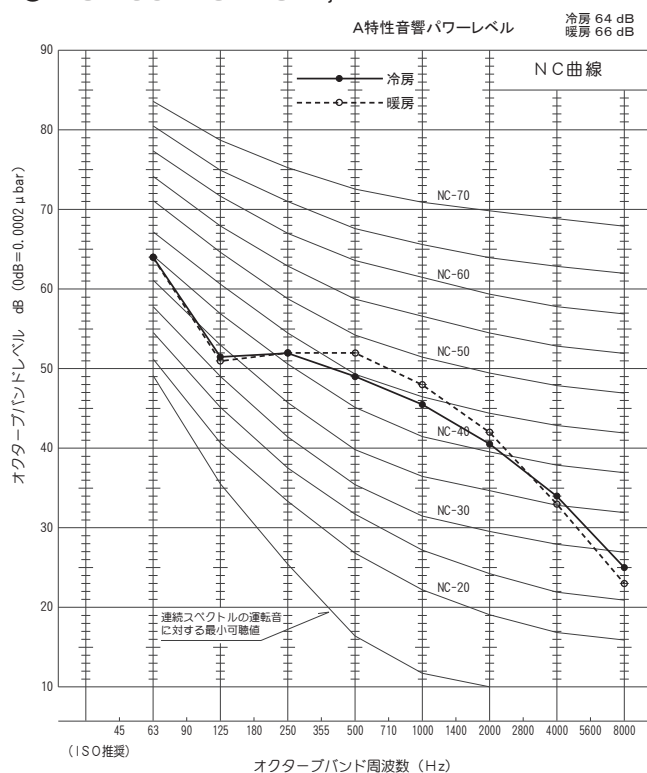
室内機

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-4021GXAS-W,T-IN



● MSZ-5021GXAS-W,T-IN



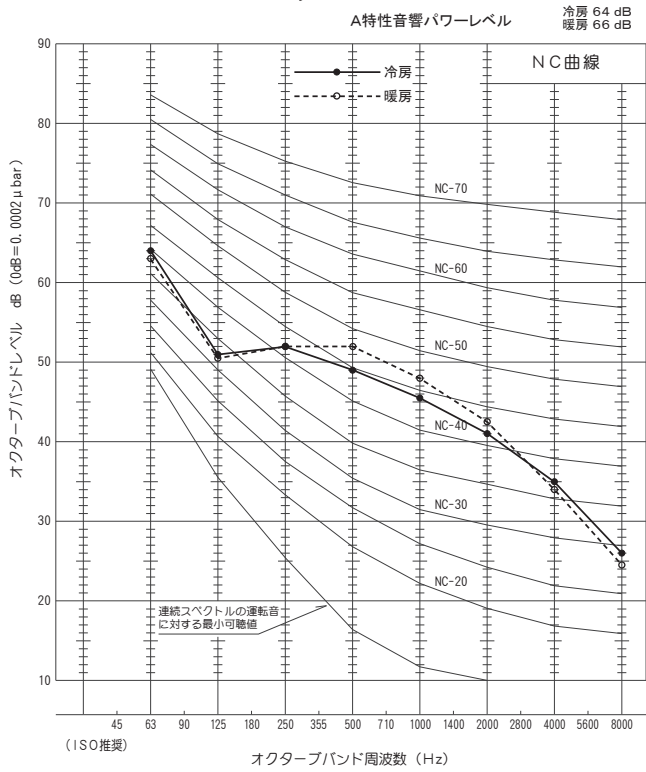
運転音曲線

室内機 【壁掛形】

室内機

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-5621GXAS-W,T-IN



運転音曲線

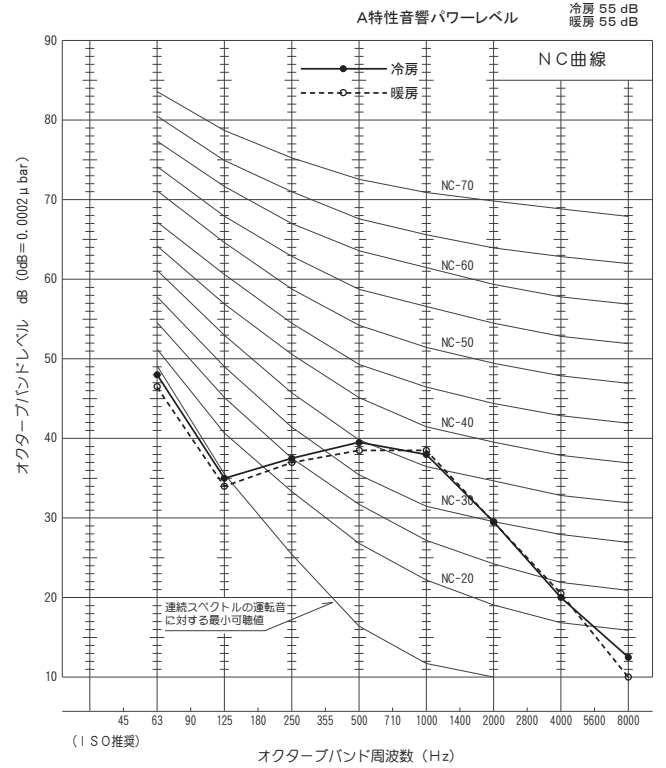
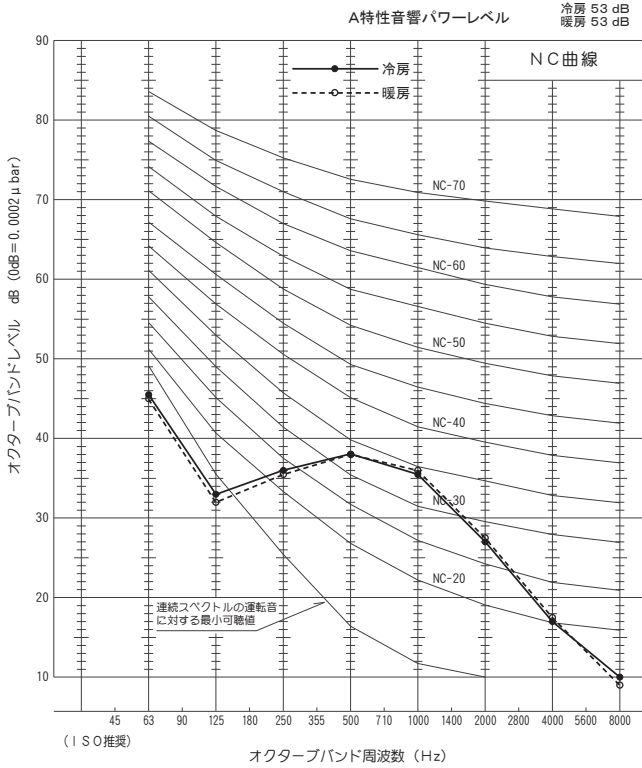
室内機
【壁掛形】

室内機

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 ： 15dB
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 ： 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-RX2822AS-IN

● MLZ-RX3622AS-IN

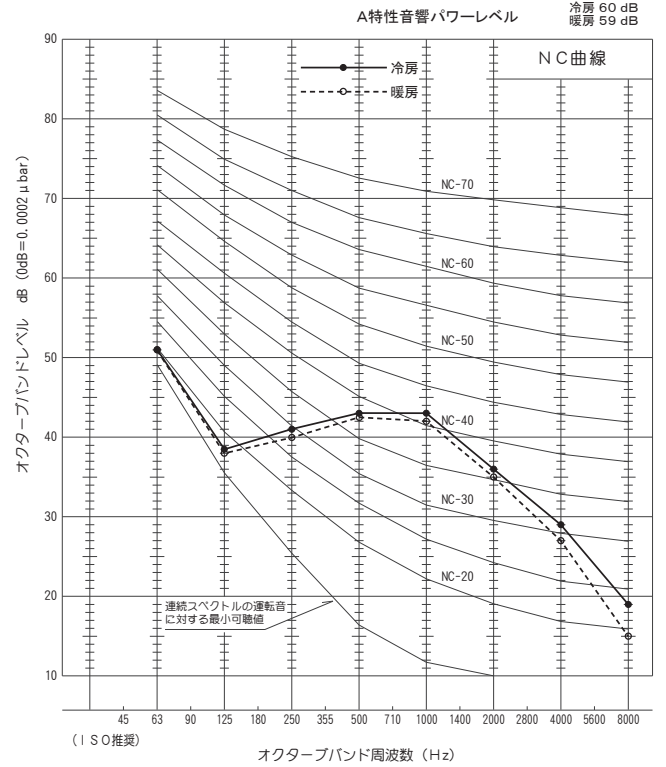
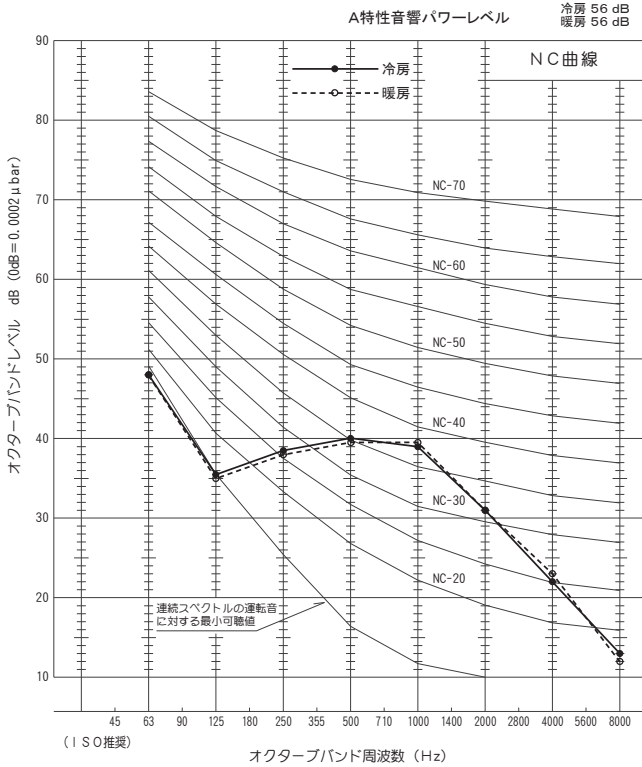


室内機

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 ： 15dB
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 ： 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-RX4022AS-IN

● MLZ-RX5022AS-IN

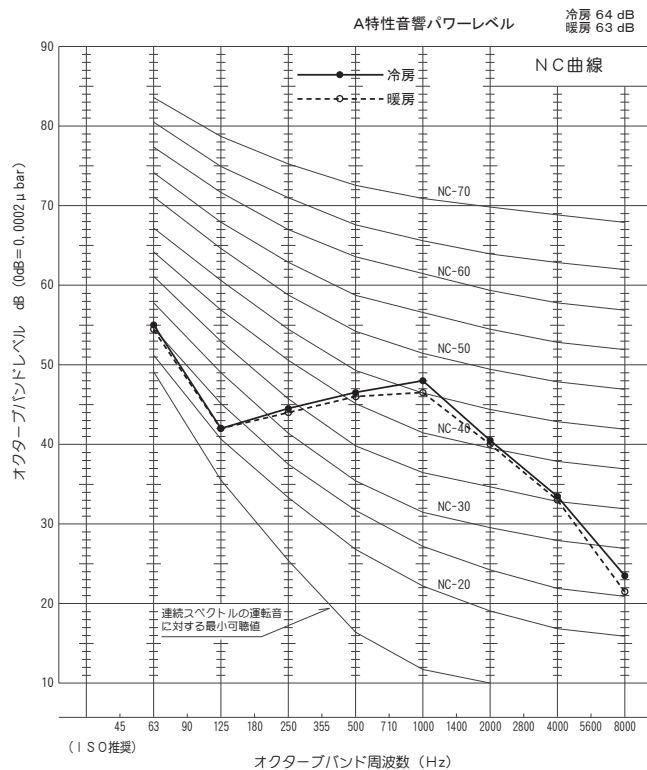


運転音曲線
室内機【1方向天井カセット形】

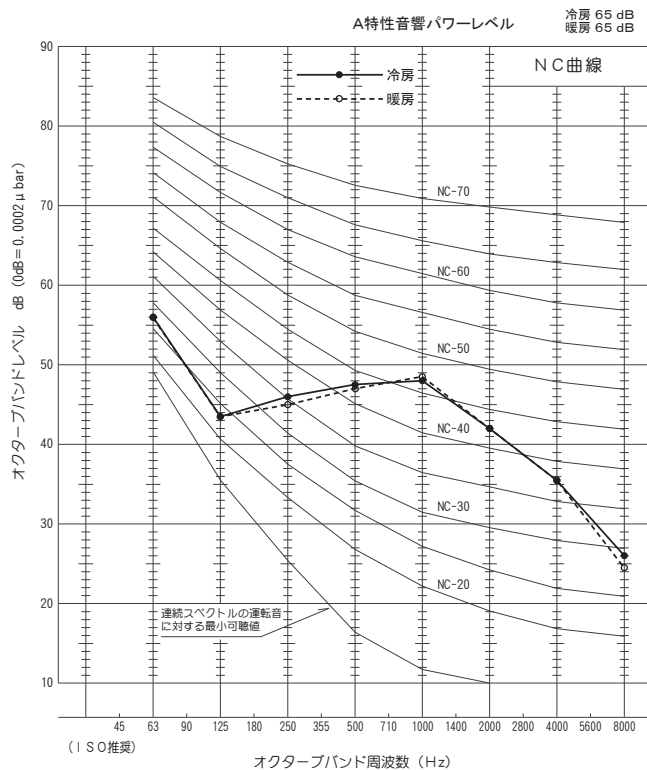
室内機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-RX5622AS-IN



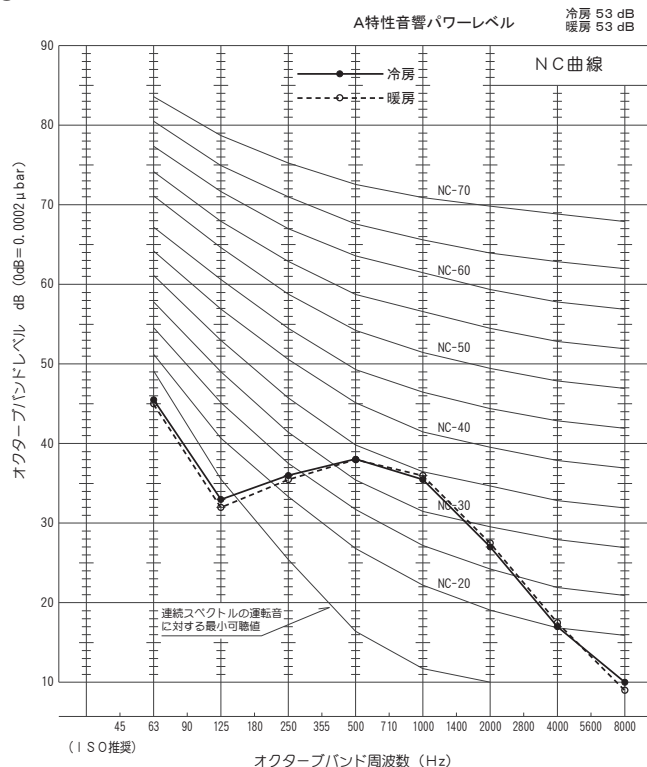
● MLZ-RX6322AS-IN



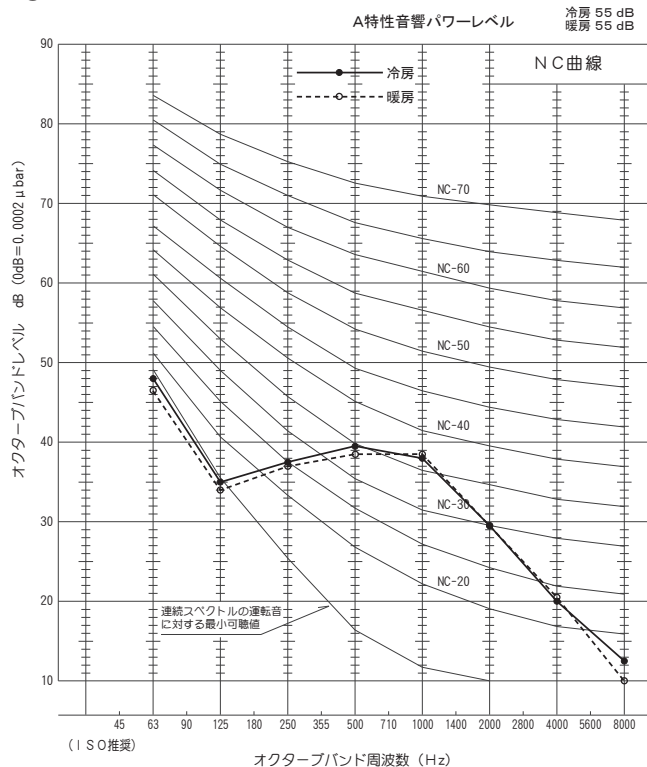
室内機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-GX2822AS-IN



● MLZ-GX3622AS-IN

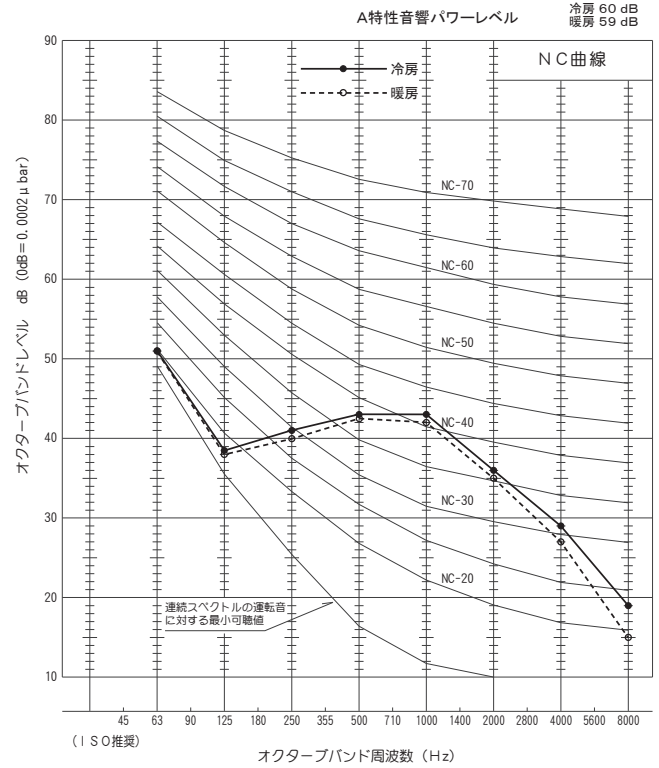
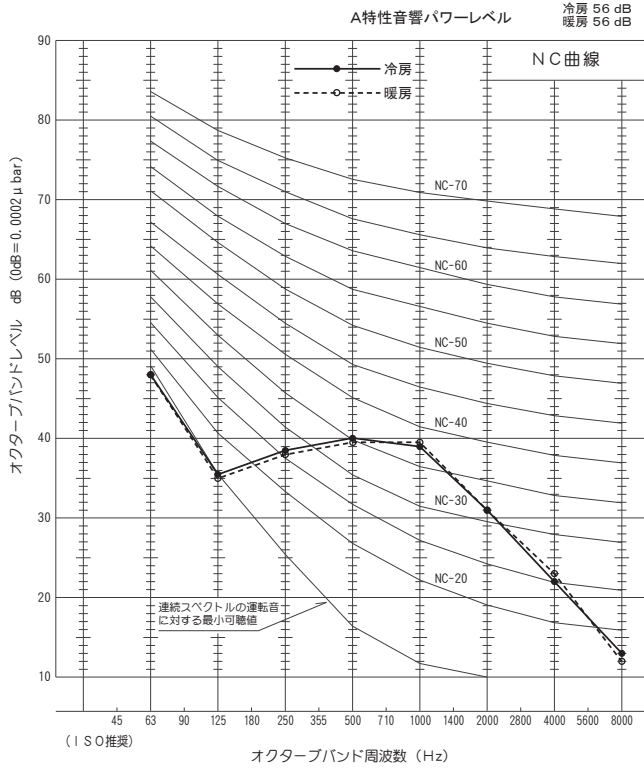


室内機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-GX4022AS-IN

● MLZ-GX5022AS-IN

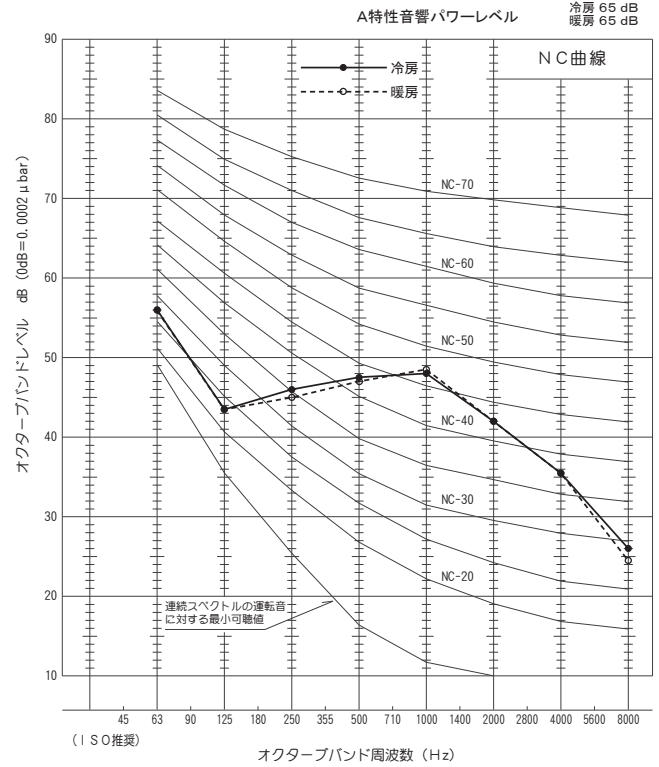
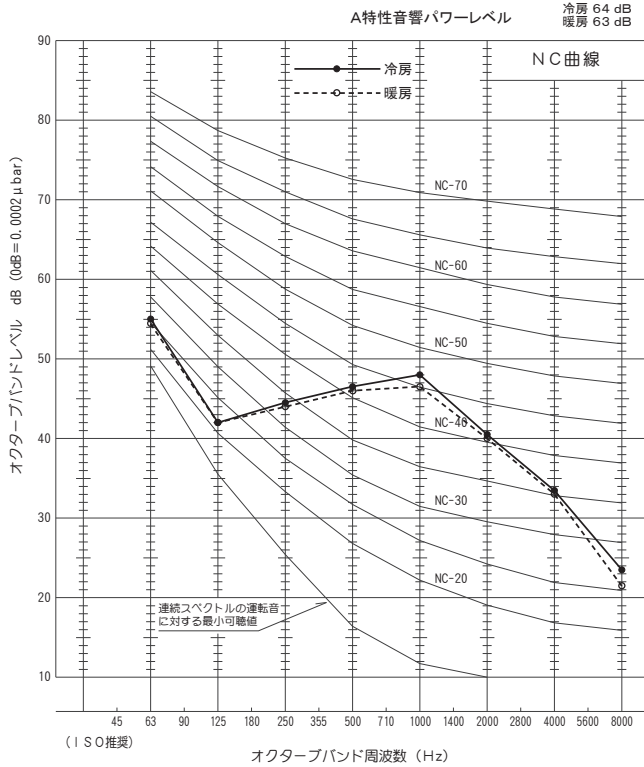


室内機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-GX5622AS-IN

● MLZ-GX6322AS-IN



運転音曲線

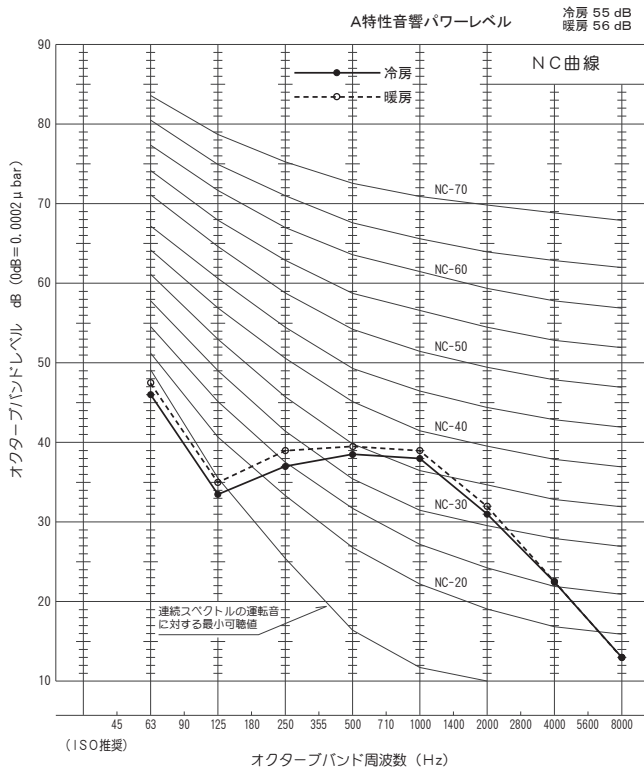
室内機

【1方向天井カセット形】

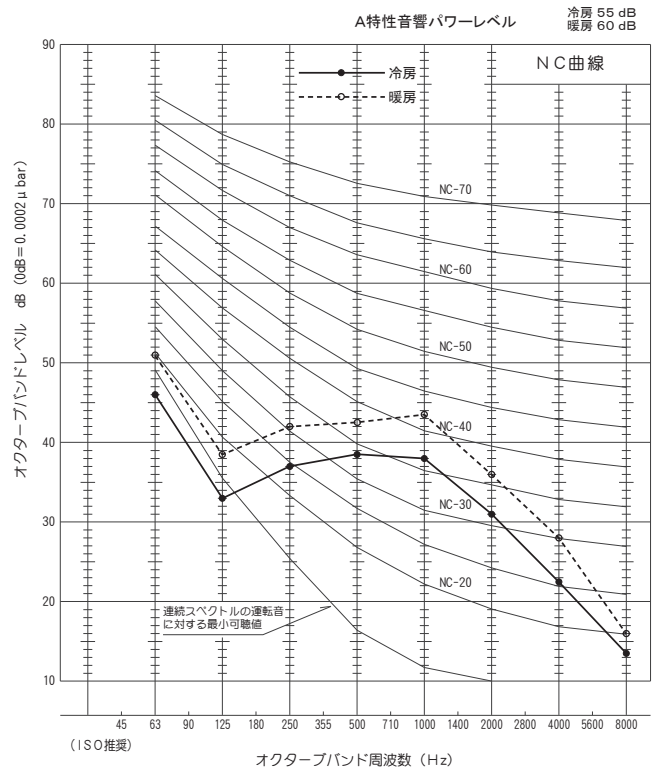
室内機

(周囲温度：(冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-M222AS-IN



● MLZ-M252AS-IN



運転音曲線

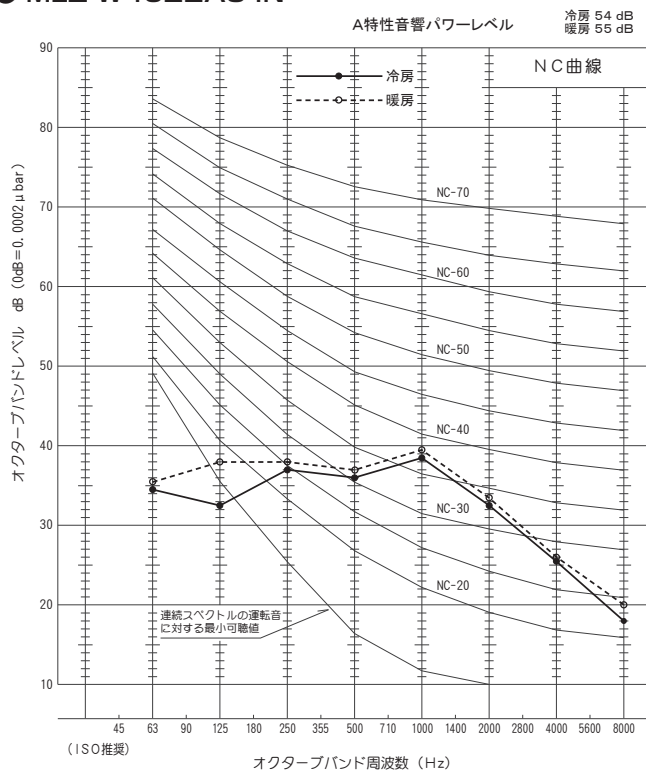
室内機

【1方向天井カセット形】

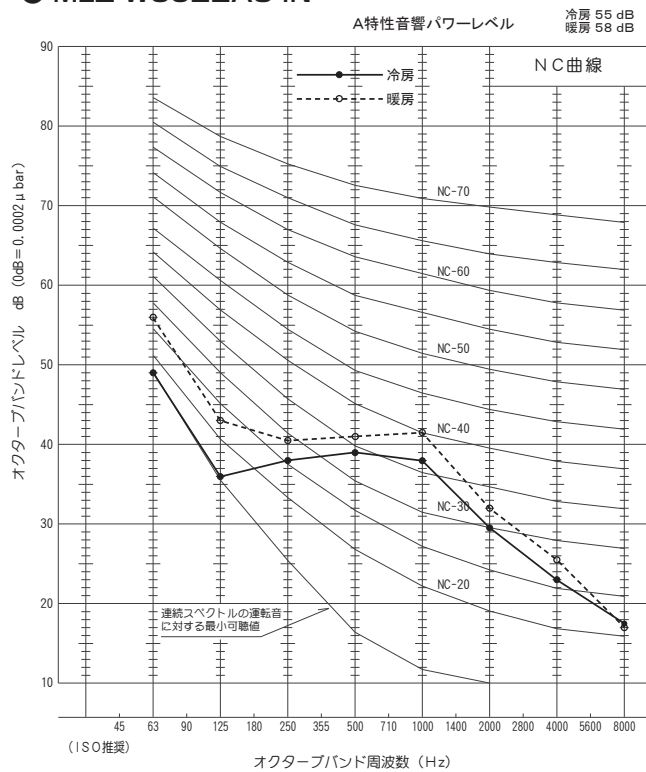
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-W4022AS-IN



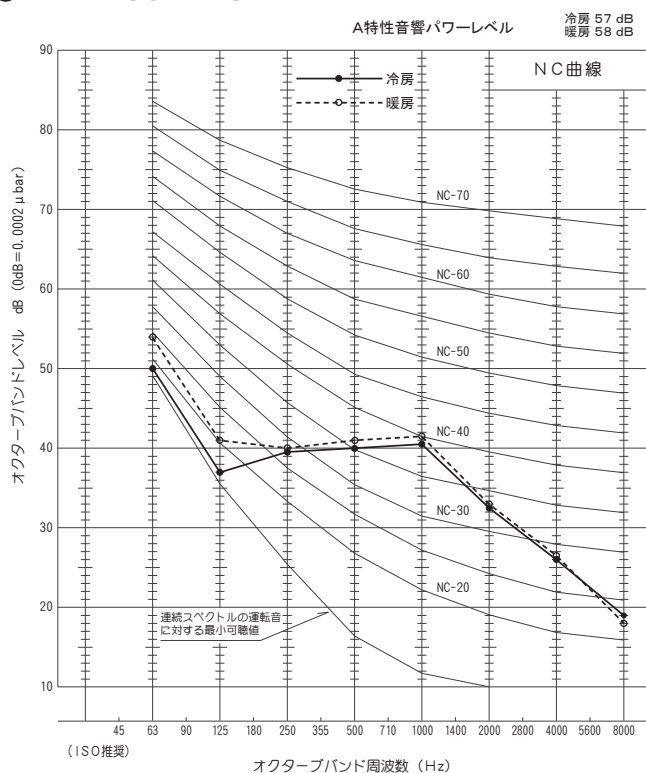
● MLZ-W5022AS-IN



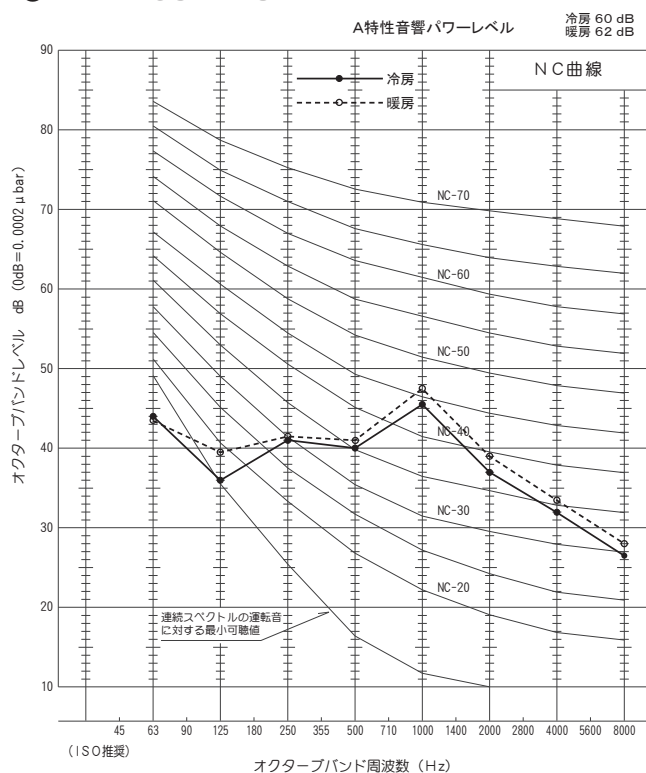
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-W5622AS-IN



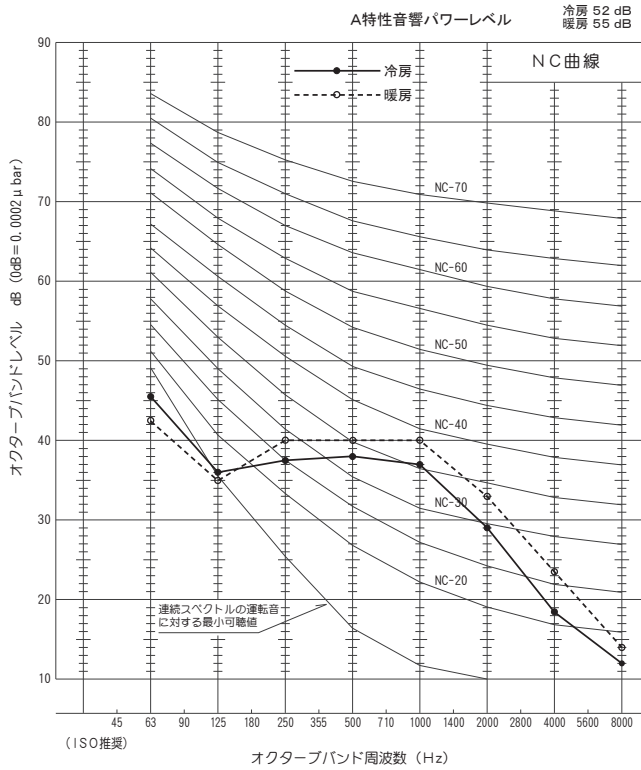
● MLZ-W6322AS-IN



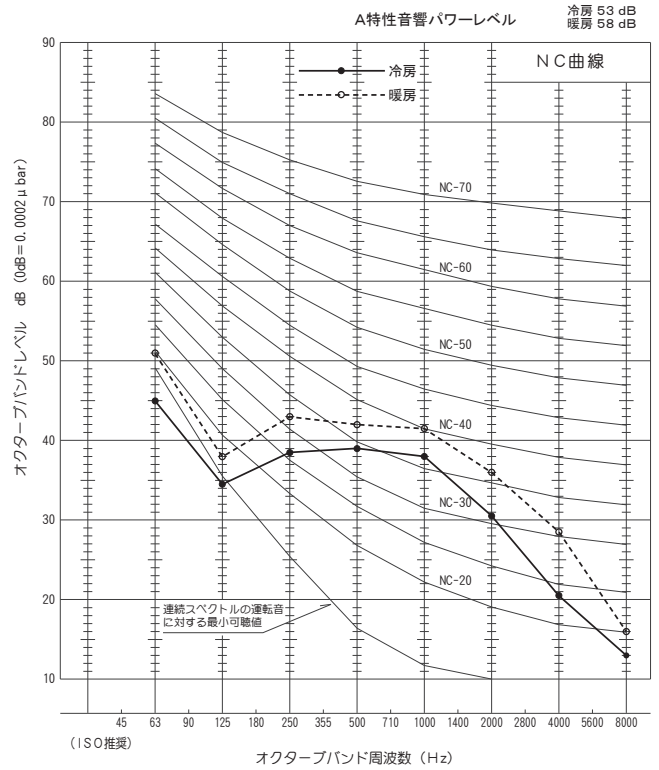
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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)

● MTZ-222AS-IN



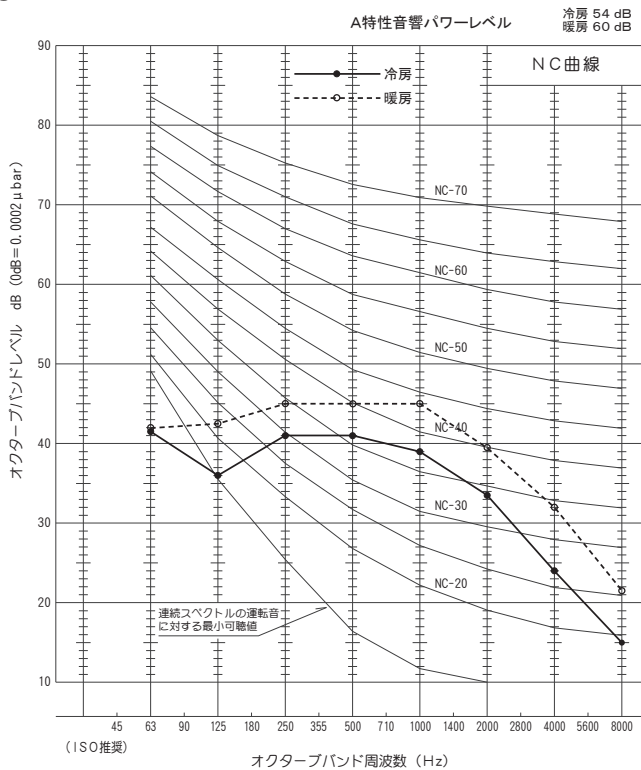
● MTZ-2522AS-IN



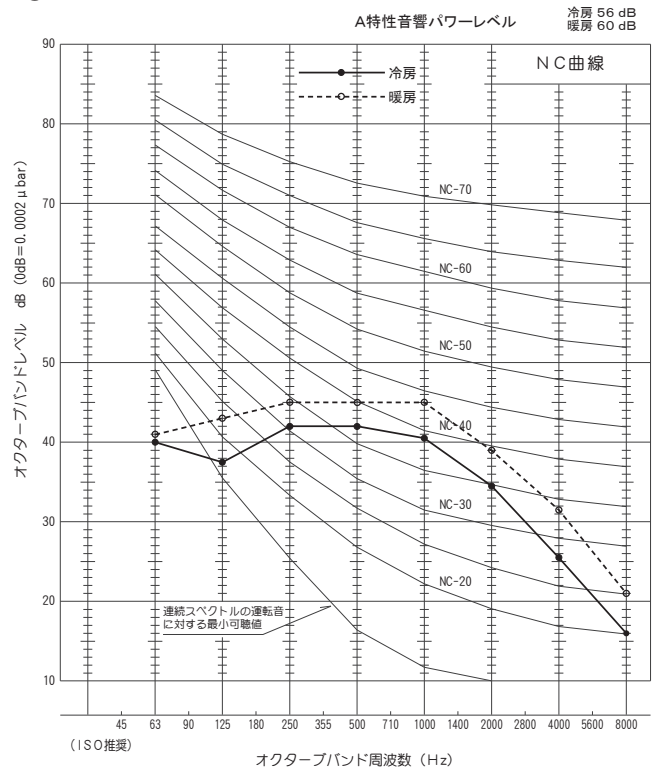
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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)

● MTZ-2822AS-IN



● MTZ-3622AS-IN



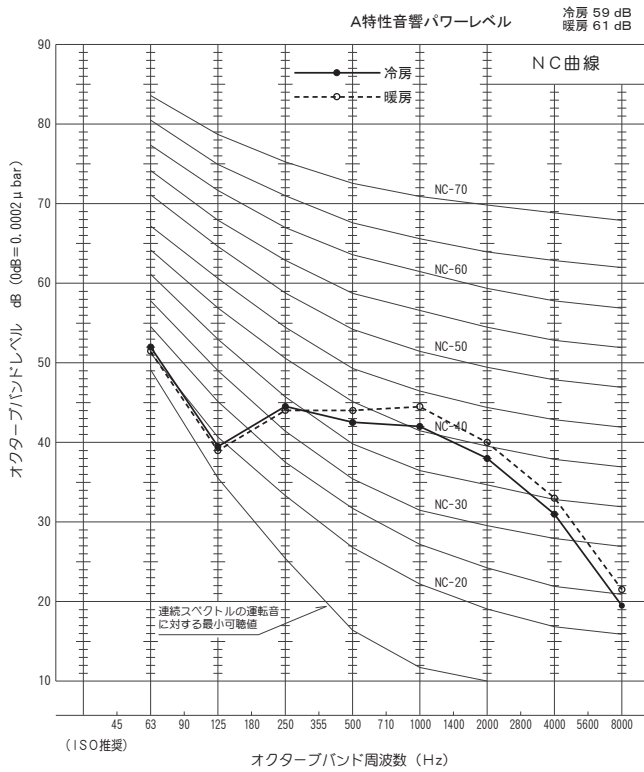
運転音曲線

室内機【壁埋込形】

室内機

(周囲温度： (冷房) 室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房) 室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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)

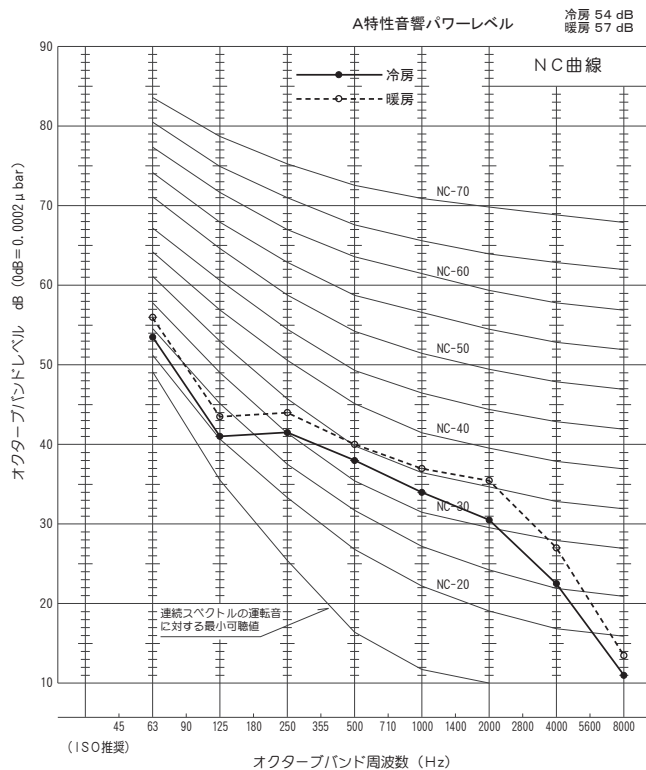
● MTZ-4522AS-IN



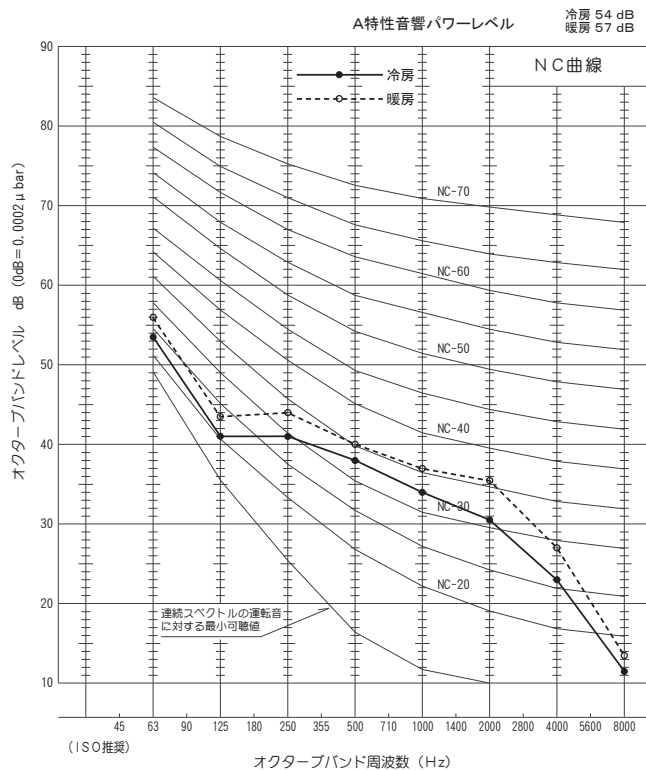
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-K2822AS-W,B-IN



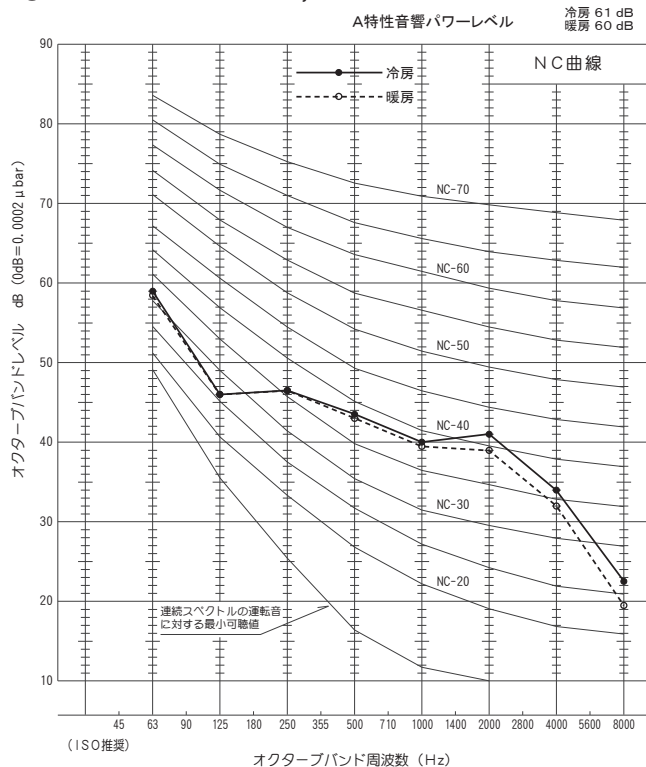
● MFZ-K3622AS-W,B-IN



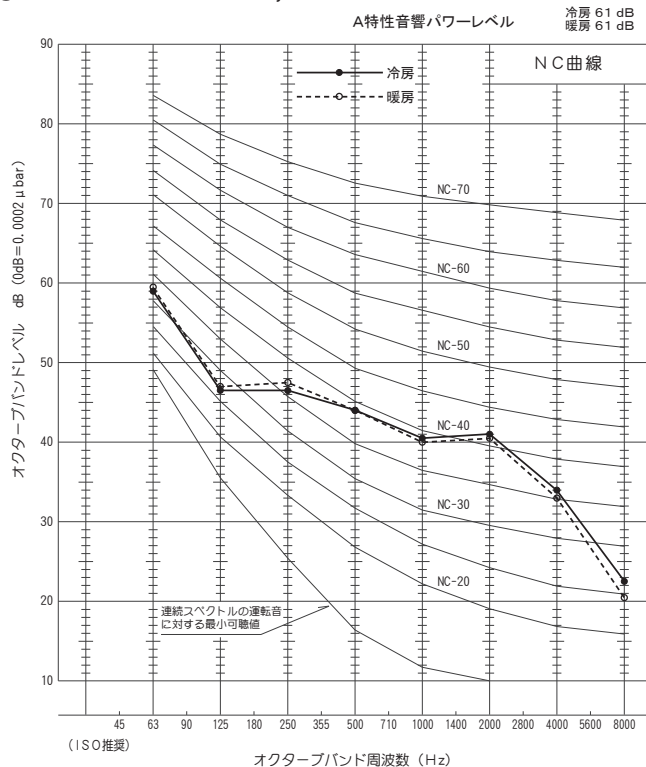
室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-K4022AS-W,B-IN



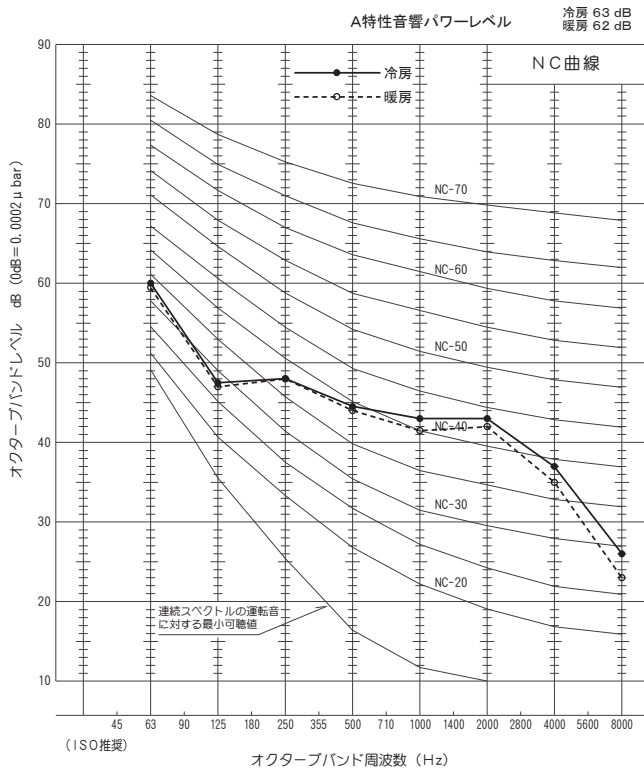
● MFZ-K5022AS-W,B-IN



室内機

(周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 暗騒音 : 15dB
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 室内機 : 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-K5622AS-W,B-IN



運転音曲線
 室内機
 【床置形】

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。

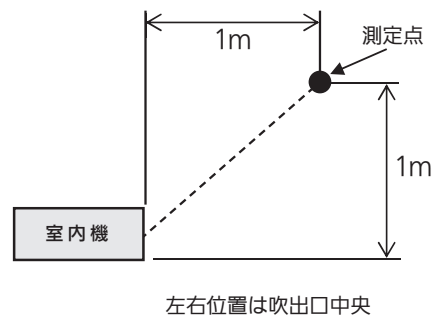
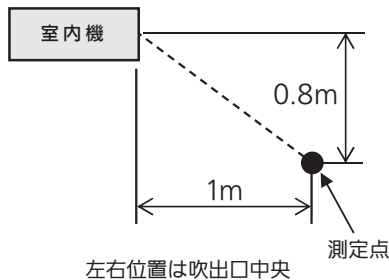
◎音圧レベル測定点 (JIS C 9612:2005)

音圧レベル(騒音レベル)の測定点は次のとおりです。

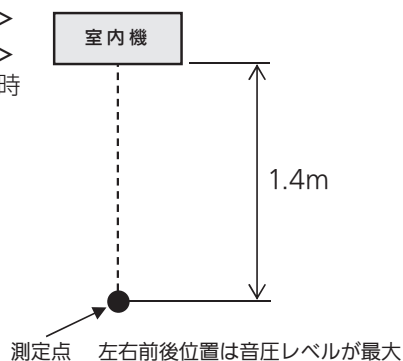
■室内機(設置パターン別)

- 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。

室内機

● MBZ-2822AS

〔 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
 室内機：50/60Hz 強ノッチ運転

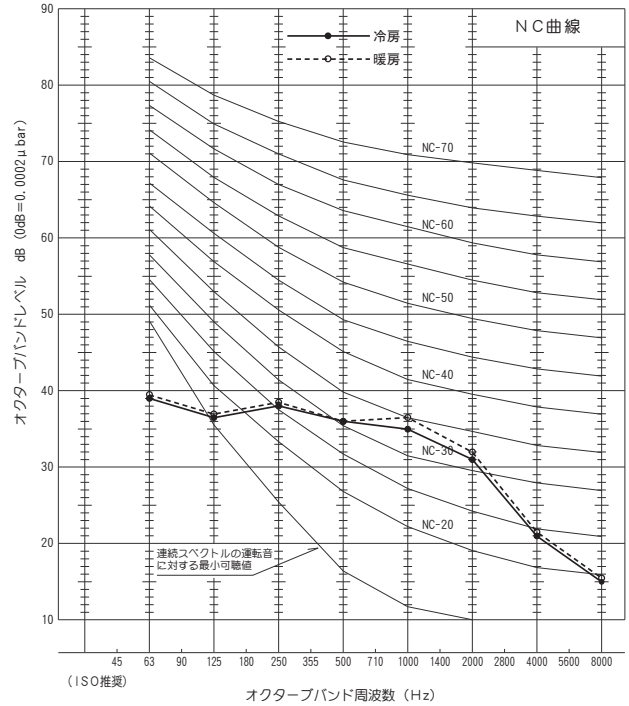
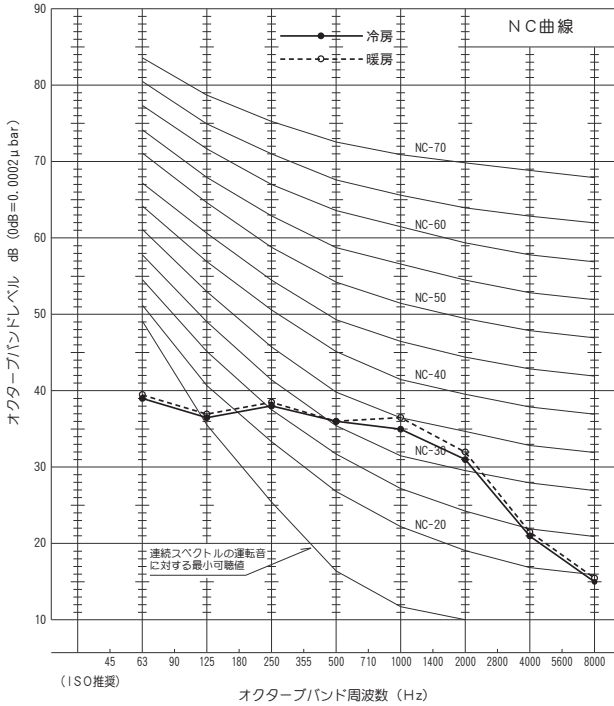
音響パワーレベル	冷房	56	暖房	57
----------	----	----	----	----

● 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

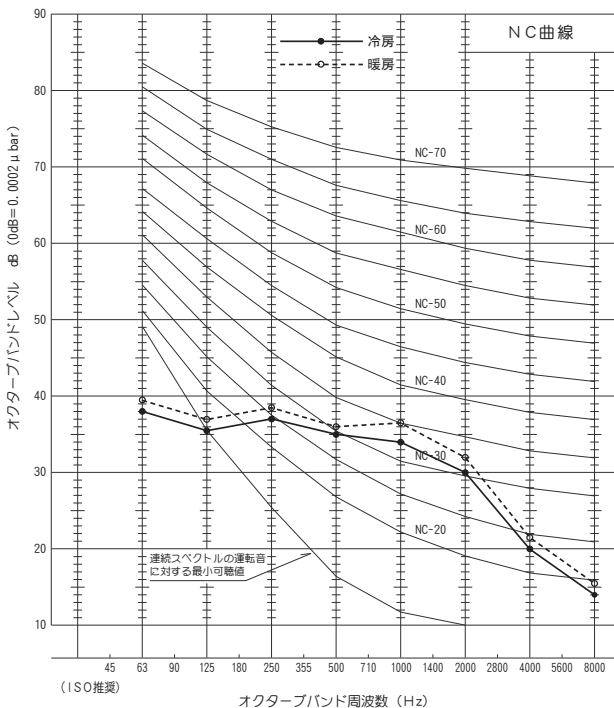
● 壁面下部吹出し <パターンB><パターンD>
 <パターンG>

音圧レベル	冷房	39
	暖房	40



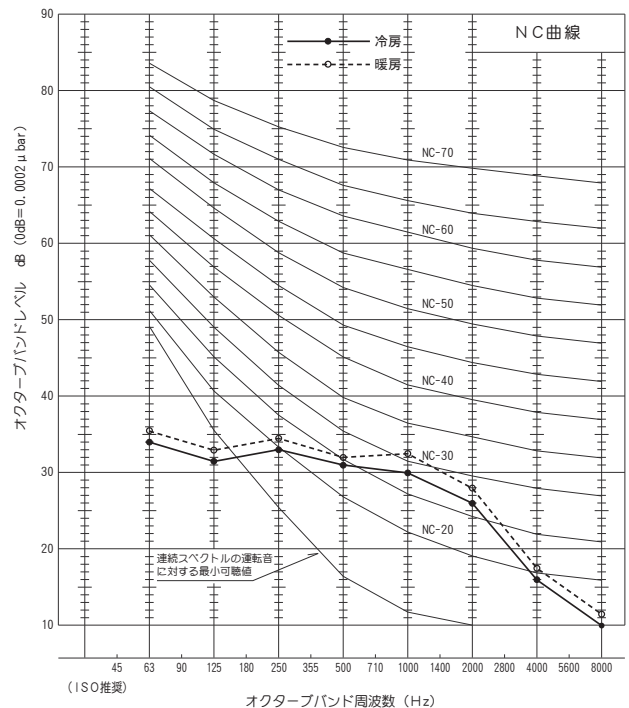
● 下がり天井 <パターンH>

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 室内機 【形】

室内機

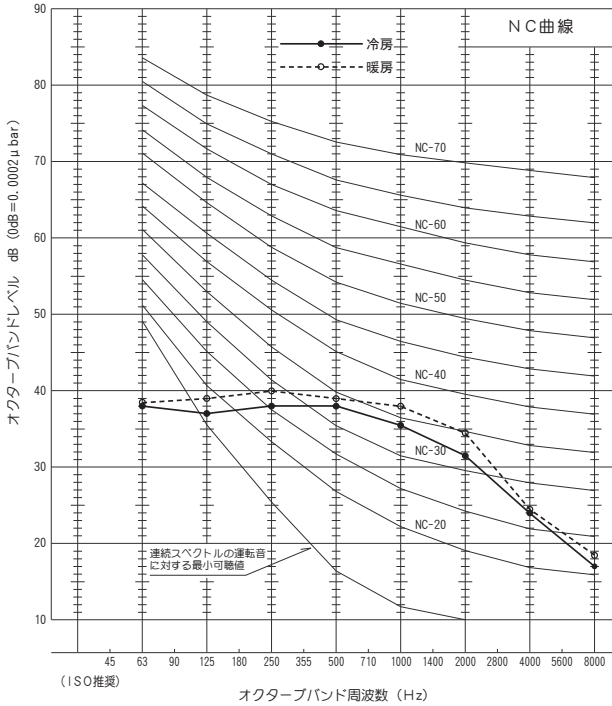
● MBZ-3622AS

〔 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
 室内機：50/60Hz 強ノッチ運転

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

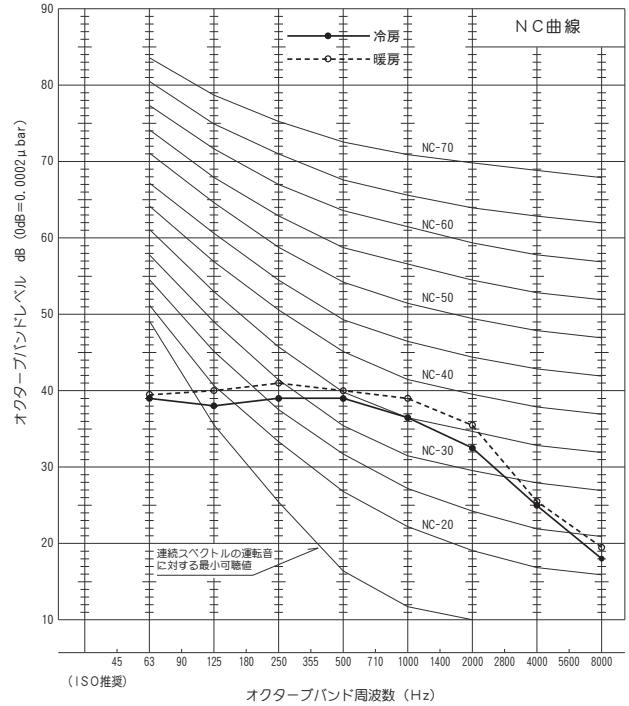
・壁面上部吹出し <パターンA><パターンC>
 <パターンE><パターンF><パターンM>

音圧レベル	冷房	40
	暖房	42



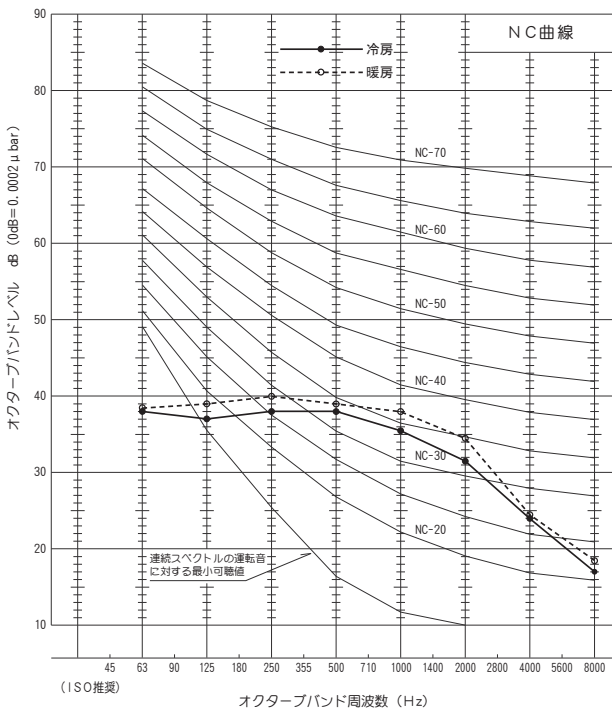
・壁面下部吹出し <パターンB><パターンD>
 <パターンG>

音圧レベル	冷房	41
	暖房	43



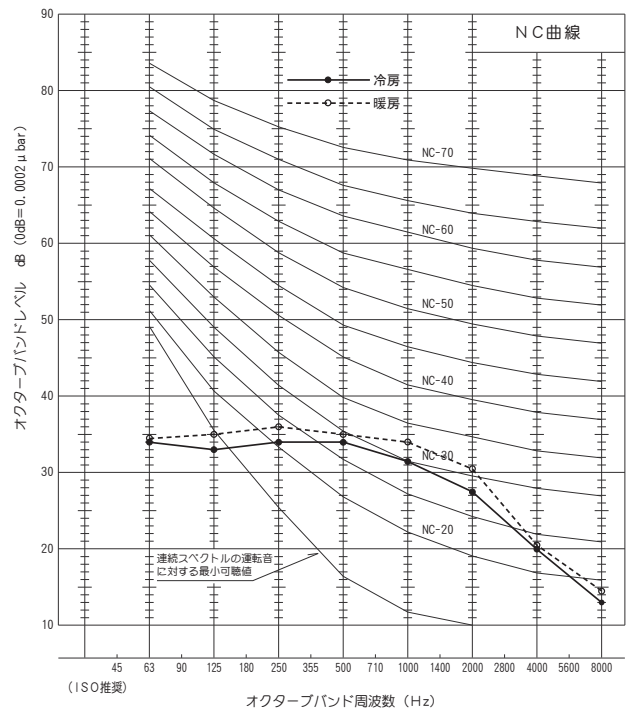
・下がり天井 <パターンH>

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



室内機

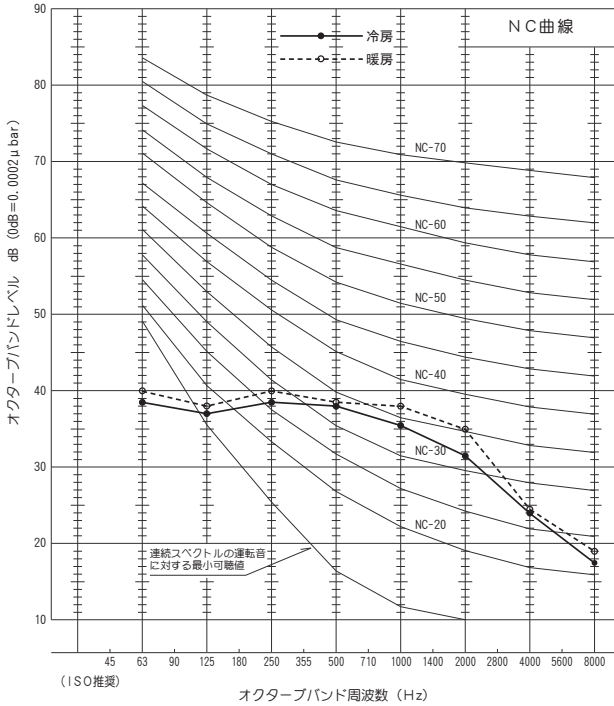
● MBZ-4022AS

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
 室内機：50/60Hz 強ノッチ運転

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

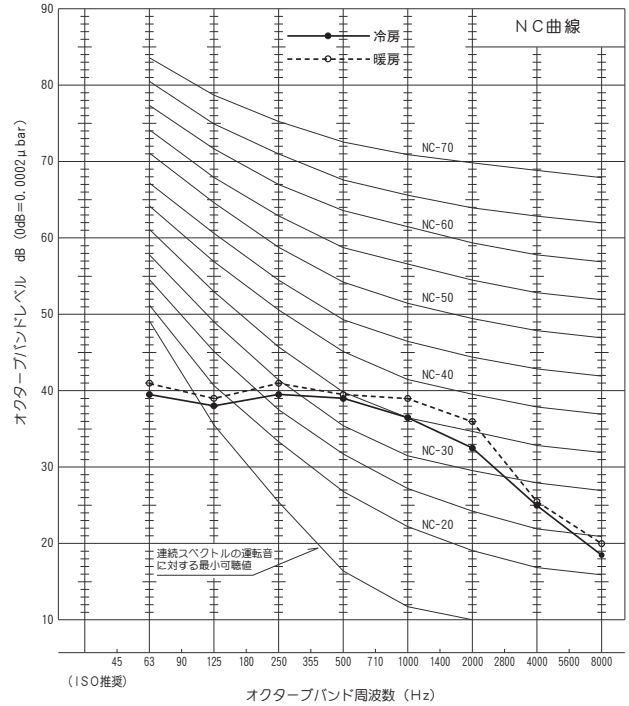
・壁面上部吹出し <パターンA><パターンC>
 <パターンE><パターンF><パターンM>

音圧レベル	冷房	40
	暖房	42



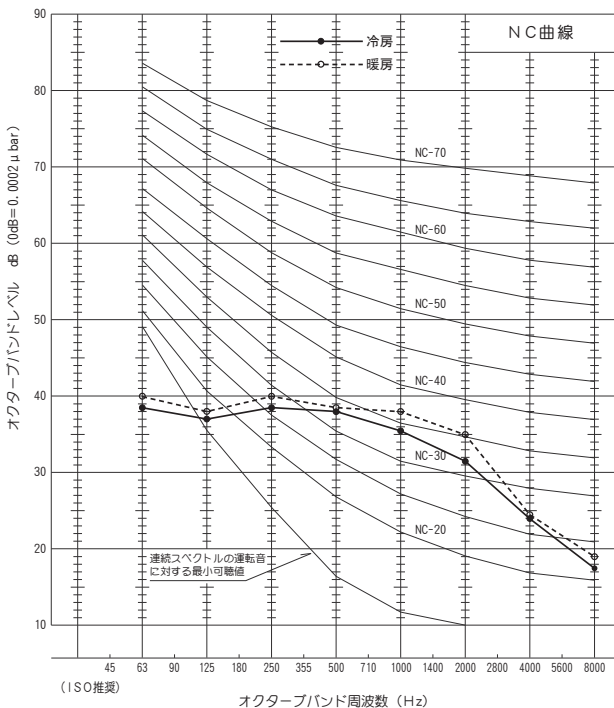
・壁面下部吹出し <パターンB><パターンD>
 <パターンG>

音圧レベル	冷房	41
	暖房	43



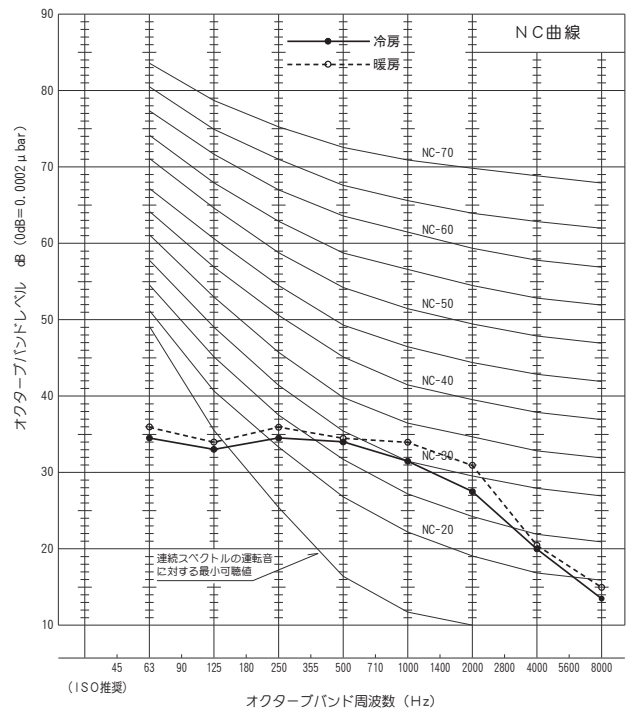
・下がり天井 <パターンH>

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 室内機【形】

室内機

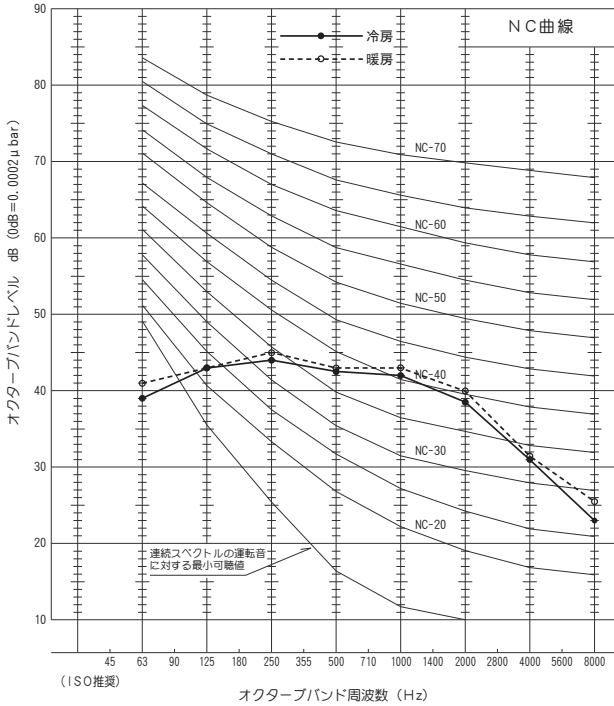
● MBZ-5022AS

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
 室内機：50/60Hz 強ノッチ運転

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

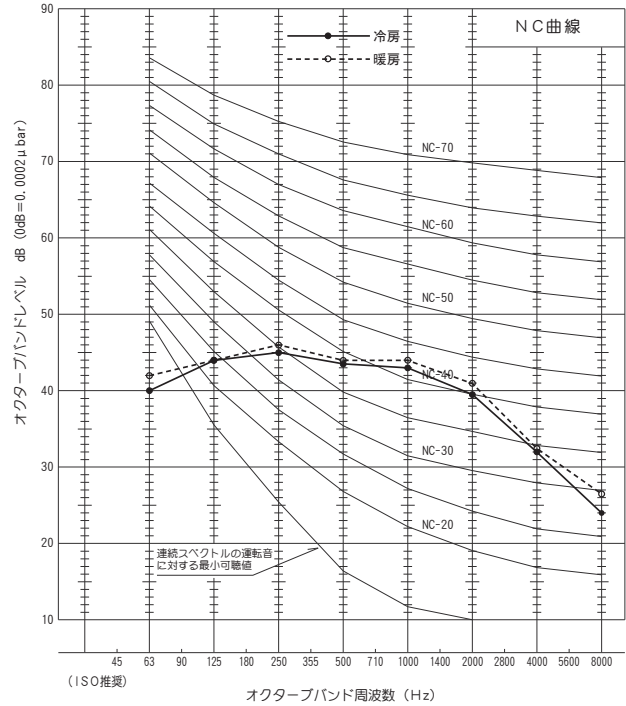
・壁面上部吹出し <パターンA><パターンC>
 <パターンE><パターンF><パターンM>

音圧レベル	冷房	43
	暖房	45



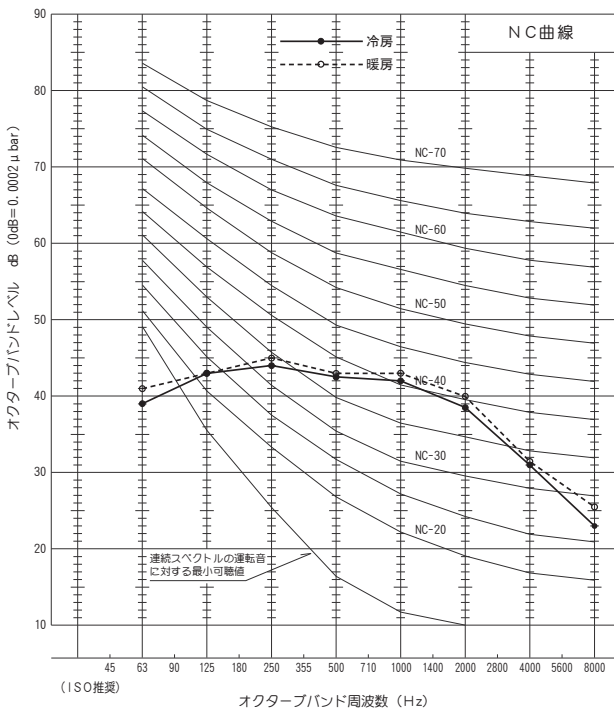
・壁面下部吹出し <パターンB><パターンD>
 <パターンG>

音圧レベル	冷房	44
	暖房	46



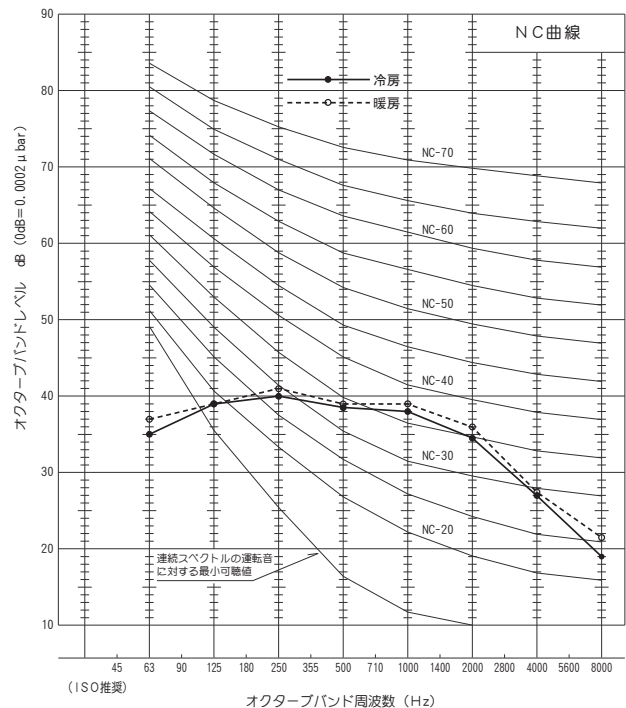
・下がり天井 <パターンH>

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 【フリービルトイン形】 室内機



マルチ形三菱ハウジングエアコン
据付工事説明書
販売店・工事店さま用

冷媒
R410A

安全のために必ずお守りください

ご使用前に、この「安全のために必ずお守りください」をよくお読みください。死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があります。

警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があります。

- 可燃性ガスが漏れ、お部屋の燃焼中に燃焼が起らない。
- 万が一ガスが漏れて室外機周囲にたまること、爆発の原因になります。
- 電源ケーブルの中間接続は行わない。
- 接続不良・絶縁不良・圧縮機オーバーホールなどにより、感電・火災の原因になります。
- 電源ケーブルや内外接続電線がはさまったり、ネジなどで傷つけない。
- 電源ケーブルや内外接続電線に傷がつくと、感電・火災の原因になります。
- 取り付けや移設の場合は、冷凍サイクル内に指定冷媒(R410A)以外のものを注入させない。
- 空気などを吸入すると、冷凍サイクル内に異常高圧になり、感電・火災の原因になります。
- 指定冷媒以外の使用(冷媒補充・入替)はしない。
- 機器の故障や破損、ケガなどの原因になります。
- 改造はしない。
- 接続はしない。
- 据付けは、お買上げの販売店または専門業者に依頼する。お客さま自身で据付工事をしてはならない。水漏れや感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 据付けは、据付工事説明書に従って確実に行う。
- 据付けに不備があると、水漏れ・感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 据付時、安全のため適切な保護具・工具を使用する。
- 据付けは、強度の十分な所に据付を行う。ユニットが落下し、ケガの原因になります。
- 据付工事部品は、必ず当社付属部品および指定の部品を使用する。
- 当社指定部品を使用しない。水漏れ・感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 据付工事には、据付工事の前後のある方が「電気設備に関する技術基準」(内線規程)を遵守する。据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧ブレーカーを使用する。
- 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 作業中に冷媒が漏れた場合は、換気する。
- 冷媒が火気や熱に晒されると、ガスが発生する原因になります。
- 室内機と室外機の配管は、指定の内外接続電線を使用して確実に接続する。端子台接続部の外力が伝わらないように確実に固定する。中間接続は、絶対に行わない。
- 接続が固定に不備があると、火災の原因になります。
- 内外接続電線は、必ず封線を必ず使用する。より線は絶対に行わない。
- 室内機と固定に不備があると故障や発熱のカービスの原因になります。
- 室内機の電線カバーおよび室外機のカービスを確実に取り付けます。
- 水・ほこりなどにより、感電・火災の原因になります。
- 端子台へ電線を接続する際には芯線がはみ出るまで確実に押し込み各々の線が引く張りがなくなることを確認してください。
- 挿入が不十分ですと端子台が損傷することがあります。
- 圧縮機を運転したまま、ストッパーバルブ開放状態で冷媒配管を外さない。空気などを吸引し、冷凍サイクル内に異常高圧になり、破損・ケガなどの原因になります。

形名：MXZ-46/52/5621AS

この製品の性能・機能等を十分に發揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事前にこの説明書を必ずお読みください。



家庭用マルチエアコンにはGWP(地球温暖化係数)が2090のフロン類が注入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄などにあたってはフロン類の回収が必要です。

据付工事後のお守り

据付工事終了後、お客さまにお渡しします。本説明書をお読みください。本説明書をお読みください。本説明書をお読みください。

「取扱説明書」と「保証書」は室内機と同梱されています。

- 禁止** ① 指示を守る ② アース線接続
- 据付けは、R410A用に製造された専用のツール・配管部材を使用する。
- R410Aは、R22に比べて圧力が約1.6倍高くなります。不備があると破損・ケガの原因になります。
- 据付作業は、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を取り除く。
- 冷媒配管を取り除かない状態で、ストッパーバルブ開放状態で圧縮機を運転しない。空気などを吸引し、冷凍サイクル内に異常高圧になり、破損・ケガなどの原因になります。
- フレアカットを確実に行う。
- フレアカットを確実に行わない。長期経過後フレアカットが破損し、冷媒が漏れる原因になります。
- 据付工事終了後、冷媒が漏れていないことを確認する。
- 冷媒が、ファン・スター・ストロー・ノットなどの火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
- 漏れ電線を検出する。
- 漏れ電線が検出されると、感電・火災の原因になります。
- 配管は、ガス管・水道管・通風管・配管に依頼する。
- 不備があると、感電・火災などの原因になります。
- 冷媒配管は、JIS H 3300「鋼およびステンレス鋼管」の配管を使用し、配管接続を確実に行う。
- 配管接続の不備があると、アース接続が不十分となり感電の原因になります。
- 接地(アース)工事を実施する。
- アース線は、専用計・専用計・電話のアース線に接続しない。接地(アース)工事の不備があると、感電の原因になります。
- 配管の閉鎖時には、配管の閉鎖作業時に、バルブ本体と弁操作部の間から冷媒が漏れるおそれがあります。

注意 誤った取扱いをしたときに、感電または火災・家財などの損害に結びつくおそれがあります。

- 室外機は、小動物のすみかにならないように場所には据付けしない。
- 野鳥が侵入して、内部の電気部品に触れること、故障や発熱の原因になります。
- 室外機は、お客さまの周囲をきれいに保つことをお願いします。
- ケガの原因になります。
- ケガの原因は、据付工事説明書に従って確実に行う。
- エアコンから水滴が落ちたり、配管から水滴が落ちたり、汚染の原因になります。
- 冷媒配管と内外接続電線 ⑩の部屋名を同一室内機に接続する。
- 冷媒配管と内外接続電線 ⑩の部屋名を合わせて設置し、誤って異なる部屋名を付けておかないようにしてください。
- 使用する冷媒配管は、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧ブレーカーを使用する。
- 冷媒配管がしっかりとつながり、かつ定格の電圧ブレーカーにしっかりと接続してください。
- 据付工事完了後、圧縮機を運転する前に、端子台の接続を確認してください。
- 端子台へ電線を接続する際には芯線がはみ出るまで確実に押し込み各々の線が引く張りがなくなることを確認してください。
- 挿入が不十分ですと端子台が損傷することがあります。
- 圧縮機を運転したまま、ストッパーバルブ開放状態で冷媒配管を外さない。空気などを吸引し、冷凍サイクル内に異常高圧になり、破損・ケガなどの原因になります。

1 使用部品

(2) 使用箇所 ⑦ 室外機の据付手順を参照して確認してください)

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
④ 電源電線 VVFケーブル(芯径φ1.6mmまたはφ2.0mm)	1	④ 配管穴補修部品 パテ、カバー (または石膏など)	1
⑤ 内外接続電線 VVFケーブル(芯径φ2.0mm※)	1	⑤ 配管固定用バンド (配管長さにより異なります)	2~7
⑥ 冷媒配管 (配管サイズの選定)による	1	⑥ 固定用ネジ (配管長さにより異なります)	2~7
⑦ 断熱材 室内機据付工事説明書による	1	⑦ 壁穴用スリーブ	1
⑧ 配管テープ (配管長さにより異なります)	1	⑧ アース線 (φ1.6mm以上または断面積2mm ² 以上)	1
⑨ 延長ドレンホース (室内機据付工事説明書による)	1	⑨ ドレンソケット (別売部品)	1
⑩ 冷凍機油	少量	⑩ 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

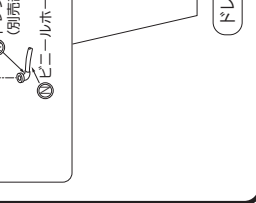
※内外接続電線は将来のリブレースなどを考慮しφ2.0mmを推奨いたしますが、φ1.6mmも使用できます。
※上記部品表④~⑩の数量は室内機1台当たりの使用数です。

2 使用箇所

室内機据付の制約
この室外機に接続できる室内機は、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、各々の室内機と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余裕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、冷房能力および消費電力が10%程度低下する場合があります。壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

注2. 冷媒配管は、配管の接続時に配管とユニットのシートの間に塗布します。



1 使用部品

(2) 使用箇所 ⑦ 室外機の据付手順を参照して確認してください)

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
④ 電源電線 VVFケーブル(芯径φ1.6mmまたはφ2.0mm)	1	④ 配管穴補修部品 パテ、カバー (または石膏など)	1
⑤ 内外接続電線 VVFケーブル(芯径φ2.0mm※)	1	⑤ 配管固定用バンド (配管長さにより異なります)	2~7
⑥ 冷媒配管 (配管サイズの選定)による	1	⑥ 固定用ネジ (配管長さにより異なります)	2~7
⑦ 断熱材 室内機据付工事説明書による	1	⑦ 壁穴用スリーブ	1
⑧ 配管テープ (配管長さにより異なります)	1	⑧ アース線 (φ1.6mm以上または断面積2mm ² 以上)	1
⑨ 延長ドレンホース (室内機据付工事説明書による)	1	⑨ ドレンソケット (別売部品)	1
⑩ 冷凍機油	少量	⑩ 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ブ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④~⑩の数量は室内機1台当たりの使用数です。

2 使用箇所

室内機据付の制約
この室外機に接続できる室内機は、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、各々の室内機と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余裕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、冷房能力および消費電力が10%程度低下する場合があります。壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

注2. 冷媒配管は、配管の接続時に配管とユニットのシートの間に塗布します。



14 据付要領 (据付工事説明書)

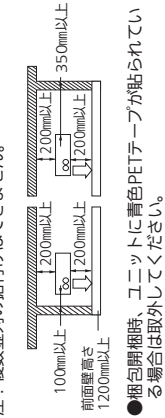
● MXZ-4621AS/5221AS/5621AS

3 据付場所の選定

お書きの回線を得て据付けてください。騒音規制や消防法などを遵守してください。

- 次のような場所でご使用になりません。エアコンの故障の原因または悪臭や有毒ガスが室内に入ってくる可能性がありますので、避けてください。
- 機械油が多い所。● 海浜地区など塩分の多い所。● 温泉地などの硫化ガスが発生する所。
 - その他周囲のふんい気や特殊な所。
 - 油の蒸まつつや油煙などが立ちこめる場所。
 - 調理場や機械工場などではプラズマチックが劣化破壊することがありますので、ご使用は避けてください。
 - 高周波機器、無線機器などがある所。(誤動作します)
 - クレーン車、船舶など移動するものへの据付け。

- 風通しに当たらない所。(霜取運転中、室外機に風が当たると霜取時間が長くなります)
- 風通しの良いほこりが少ない所。
- 雨や直射日光が当たりにくい所。
- 塵雪により室外機が埋もれない所。
- 運転音や熱風、冷風がご近所の迷惑にならない所。
- 運転音や振動が増大しないような丈夫な壁や強固な台。
- 可燃性ガスの漏れるおそれがない所。
- テレビ・ラジオのアンテナより3m以上離れた所。(映像の乱れや雑音が生じることがあります)
- 高所に設置する場合は、室外機の足を必ず固定してください。
- 室外機は水平に設置してください。
- 後々のサービス、補修などを考慮した場所を選定してください。



4 既設配管を再利用される場合の留意事項

- 配管に錆った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性がります。その場合は、配管洗浄・配管取替工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管)
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作り返してください。

ポンプダウンの手順 (強制冷房運転)

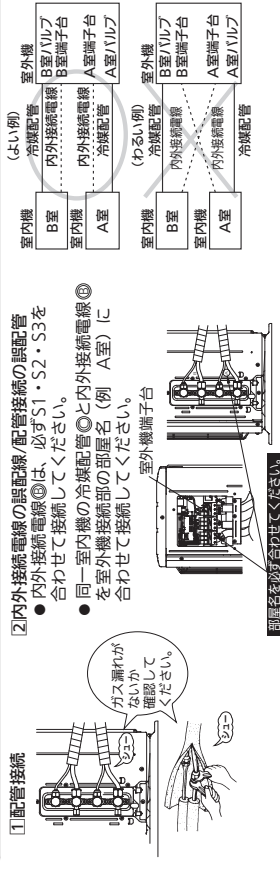
- 移設または廃却時に、環境に配慮して冷媒を大気に放出しないため、下記の手順に従ってポンプダウンを行ってください。
- ① 室外機のカス管側ストップバルブのサービスポートにマニホールドバルブ (圧力計付) を接続し冷媒圧力が測定できるようにする。
 - ② 室外機の全室の液管側ストップバルブを全閉する。
 - ③ 室内機の応急運転スイッチにより応急冷房運転をする。
 - ④ 圧力計が0.05~0MPa [ゲージ] (約0.5~0kgf/cm²) になったら全室のカス管側ストップバルブを全閉にして応急冷房運転を停止します。(運転停止の方法は室内機の種類によって異なります。室内機の据付工事説明書などを参照ください)

これでポンプダウン作業終了です。電源は必ず切ってください。

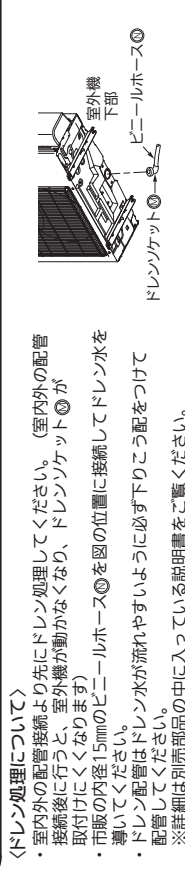
警告

ポンプダウン作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する。圧縮機を運転したまま、ストップバルブ開放状態で冷媒配管を外すと、空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・ケガなどの原因になります。

5 据付工事は以下の点に特に注意してください。



6 ドレン配管



7 室外機の据付手順

7-1 室外機の据付図

- ⑤ 室外機の設置
- 室外機を据付ける場合ボルトで室外機の足を必ず固定してください。
 - 地震や突風などで倒れないように強固に据付けてください。
- ⑥ 室外機固定用穴位置図
-
- ※固定ボルトはM8を使用

- ⑦ サービスポネルの取外し方
- サービスポネル取付けネジ4本を外し、パネルを矢印の方向に下げてサービスポネルを外してください。



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	容量	単相200V
ブレーカー	15A		
電源電線⑧ (分岐回路の本数と長さ電線径)	φ1.6/14	φ2.0/23	

※運転電流については、「仕様表」を参照してください。

7-2 配管工事

R410A用として下表の専用ツールが必要となります。

工具名 (R410A用)	メーカー
マニホールドバルブ	フレアツール
チャージポート	フレアツール
ガス漏れ検知器	フレアツール
トルクワレンチ	フレアツール
真空ポンプ用アダプター	フレアツール
冷凍充填用電子はかり	フレアツール

内外接続配管長・高低差

お願い

- この機種は内外接続配管長の合計で20m分の冷媒を室外機に封入してあり、20mを超えれば冷媒の追加が必要となります。また冷媒は冷媒配管の許容値です。この長さを越える工事を行わないでください。追加冷媒量は7-3「真空引き・リークテスト」を参照してください。
- 接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入り、圧縮機の故障の原因となります。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。

冷媒配管許容値	20m以内
室内機と室外機の内外接続配管長	20m以内
内外接続配管長の合計	30m以内
各機種の最低	下図参照
室内機1台当たりの配管曲げ箇所	20か所以内
配管曲げ箇所総数	30か所以内



配管サイズの選定

配管サイズは室内機と同梱された据付説明書に従ってください。

配管の準備

- 冷媒配管は下記の仕様のものを使用してください。
- 断熱材は、室内機に添付された据付説明書に従ってください。
- 冷媒配管は露点防止のために2本とも確実に断熱してください。
- 冷媒配管の曲げ半径は100mm以上にしてください。

冷媒配管	外径	肉厚	材料および規格
液管	φ6.35mm (1/4")	0.8mm	リン酸鋼 C1220T JIS H 3300
ガス管	φ9.52mm (3/8")	0.8mm	リン酸鋼 C1220T JIS H 3300

配管加工

- パイプ切断**
パイプの長さに余裕 (300~500mm) を見て切断してください。
- バリ取り**
切削が配管内に入らないように下向きに行ってください。
- フレアナット挿入**
向きに注意して挿入してください。
- フレア加工**
フレアリングツール

パイプ径	必要 (R2) 用フレアツール	必要 (R410A) 用フレアツール
φ6.35mm (1/4")	ソフトクワンス	ソフトクワンス
φ9.52mm (3/8")	0~0.5	1.0~1.5
	1.0~1.5	1.5~2.0

● 従来のツールを使ってR410A用の加工をする場合は、AV3法を推奨します。AV3法は、従来のフレア加工に比べ、加工時の熱が少なく、加工後の配管が歪みにくく、AV3法が推奨されます。

配管の接続

- 室内機の接続**
①パイプとユニオンのシート面には、冷凍機油を塗布してください。ネジ部には冷凍機油を塗布しないでください。過剰な締めトルクによるネジ部破壊の原因になります。
②接続は中心を合わせ、フレアナットは最初の3~4回転を手で締めます。フレアナットを最初から必ず2スババで締めてください。
③室内側ユニオン部の締め付けは下表を目安にして締め過ぎますと、フレア部を破壊します。

パイプ径	締めトルク
φ6.35mm (1/4")	14~18N・m (140~180kgf・cm相当)
φ9.52mm (3/8")	34~42N・m (340~420kgf・cm相当)

室外機の接続

- 室内機と同様に、室外機の各配管接続口へパイプを接続してください。
- 締め付けはトルクレンチまたはスババを用いて、室内機と同じ締めトルクで行ってください。

警告

据付け作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を接続してください。

● ストップバルブ開放状態で、圧縮機を運転すると、空気などを吸引し、冷媒サイクル内に異常高圧になり、破裂・ケガなどの原因になります。

注意

使用していない配管接続口のフレアナットがしつかりと締まっていることを確認し、フレアナットがしつかりと締まっているとガス漏れの原因になります。

7-3 真空引き・リークテスト

地球環境保護の観点からエアバージは真空ポンプ方式をお願いします。

- ハンドルHIは全閉にした上で、以下の作業中は操作しません。
- マニホールドバルブ使用の詳細はマニホールドバルブの取扱説明書をご覧ください。
- 真空引き作業はA室側、B室側両方行ってください。

配管接続が確認が行われたか確認する。
ストップバルブ (ガス管側、液管側) の弁が全閉になっていることを確認する。
ストップバルブ (ガス管側) のサービスポートへマニホールドバルブのチャージポートの突起側 (凸ピンを指す側) を接続し、チャージホースを真空ポンプに接続する。

マニホールドバルブのハンドルを全開にし真空ポンプを運転する。
ガス管側のフレアナットを少しゆるめエアが入っていくことを確認し、再度フレアナットを締める。
(エアが入っていない場合はチャージホースがサービスポートへしっかりと接続されているか再確認してください)

真空引きを15分以上行い、通気計が-0.1MPa [ゲージ] (-760mmHg) になっていることを確認する。

真空引きが終わったらマニホールドバルブのハンドルを全閉にし、真空ポンプ側のチャージホースをゆるめ、エアを吸込ませから真空ポンプの運転を止める。

3分程度そのままの状態にして針が戻らないことを確認し、ストップバルブ (ガス管側、液管側) の弁を六角レンチ (4mm) 反時計方向に当たるまで回し、全閉にする。
ストップバルブに当たったら、それ以上を加えない。

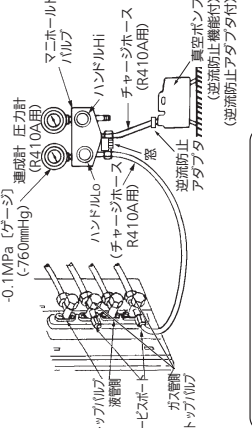
内外接続配管長の合計が20mを超えれば追加冷媒量は20×(内外接続配管長の合計-20g) 追加してください。

ストップバルブ (ガス管側) のサービスポートよりチャージホースを外す。

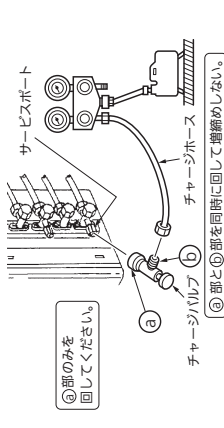
サービスポートのキャップとストップバルブ (ガス管側、液管側) のキャップをトルクレンチで締め付ける。
ストップバルブ...
締め付けトルク14~18N・m (140~180kgf・cm相当)
ストップバルブ...
締め付けトルク20~30N・m (200~300kgf・cm相当)

リークテストを行い、ガス漏れがないことを確認してください。

- 注 1. 冷凍充填用電子はかりを使用して、ポンペの液相から冷媒を充填してください。ただし、液冷媒を一気に充填すると圧縮機が故障するおそれがありますので、徐々に充填してください。
- 注 2. サービスポートのキャップ及び弁操作用キャップは必ず取付けてください。



チャージバルブを使用する場合の注意



- ②部のみを回してください。
- ②部と③部を同時に回して増締めしないでください。
- チャージバルブをサービスポートに取付ける際に締め過ぎるとバルブコア (凸ピン) の変形・破損によるガス漏れのおそれがあります。
- ②部のみを回して締め込んでください。
- ②部のみを回してバルブコア (凸ピン) を押し込んだ状態 (閉じた状態) で③部を増締めるとバルブコア (凸ピン) が変形するおそれがあります。
- ②部と③部 (チャージバルブ本体) を同時に回して増締めしないでください。

- 締め付けトルクが大きすぎると、フレア部を破壊し、ガス漏れの原因になります。
- フレア部が破損すると、増締めしてもガス漏れは止まりません。

ガス漏れの場合

- フレアナット接続部を増締めしてください。
- 増締めを行っても止まらない場合は、冷媒回収などによりエアコン内に冷媒が無い状態にし、濡れ箇所を修理後、再接続して真空引きを行い、規定量を充填してください。

警告

キャップ

バルブ本体

井操作部

● 低気圧環境でのバルブの閉鎖操作時に、バルブ本体と井操作部の隙間から冷媒が漏れるおそれがあります。

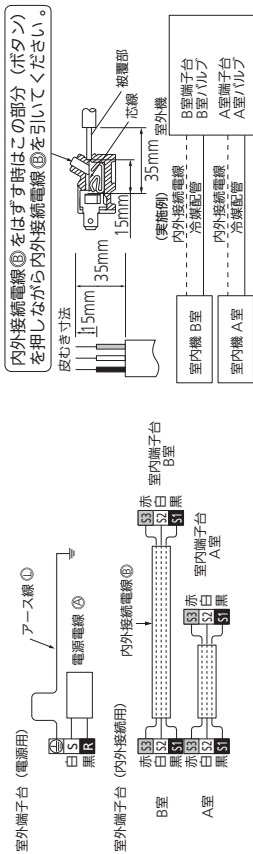
7-4 断熱とテーピング

- ①室内側はパイプカバーで接続部の配管をおおいます。
 - ②室外側はバルブ部までしっかり断熱してください。
- 天井裏や押し入れなどの高温、多湿な場所に配管を通る場合には、露付き防止のため、更に市販の断熱材を巻き加えてください。

7-5 内外接続電線と電源電線の接続

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⑥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。

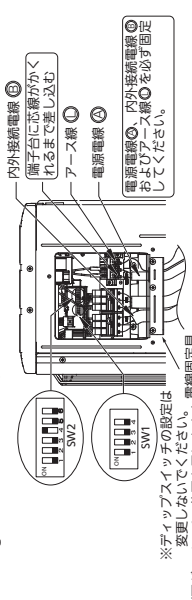


警告 端子台へ電線を接続する際には芯線がかくれのままで確実に押し込み、芯線が引っ張って抜けないことを確認してください。

注意 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⑥を同一室内機に接続する。圧縮機故障の原因になります。

- サービスタワーを考慮し、電源電線④、内外接続電線⑥およびアース線①には余裕をもたせてください。
- 電源電線④、内外接続電線⑥およびアース線①を端子台に接続後、必ず電線固定具で電源電線④、内外接続電線⑥およびアース線①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。
 (■がスイッチの位置を示します) 電線固定具

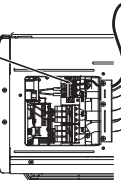
7-6 アースの取付け

このエアコンは必ず接地工事をしてください。

●接地工事は、「電気設備に関する技術基準」に従って電気工事士の資格のある方が実施してください。

電源の条件		接地の基準	
エアコンの種類	接地工事	水気のある場所	乾燥した場所
交流対地電圧が150V以下の場合	単相100Vの機種 単相200V(単相3線式200V電線)の機種	D種接地工事 外されては安全のため接地工事をしてください。	D種接地工事は法的には除外されていますが安全のため接地工事をしてください。
交流対地電圧が150Vを超える場合	三相200Vの機種	漏電しゃ断器を取付け、さらにCD種接地工事が必要です。	

- D種接地工事について
- 接地工事は電気工事士の資格のある方が実施してください。
- 接地抵抗値は100Ω以下であることを確かめてください。(漏電しゃ断器を取付けた場合は500Ω以下であることを確かめてください)



アース線 (φ1.6mmまたは断面積2mm²以上) アース線は付属されていません。(裸地手配)

8 据付時・据付工事後の確認

□の中にレ印をいれて確認してください。確認後、この据付説明書をお客さまにお渡しください。

- | 据付時 | 据付後 | 確認者名 |
|---|---|------|
| <input type="checkbox"/> 専用回路を設けてありますか？
<input type="checkbox"/> 電源電圧は規定とおりですか？
<input type="checkbox"/> フレーカー容量は規定とおりですか？
<input type="checkbox"/> 内外接続電線⑥および電源電線④の端子台への挿入は確実ですか？
<input type="checkbox"/> 内外接続電線⑥および電源電線④の固定は確実ですか？
<input type="checkbox"/> 内外接続電線⑥および電源電線④の中間接続は行っていませんか？
<input type="checkbox"/> 冷媒配管◎と内外接続電線⑥との組合せ(A室、B室)は正しいですか？
<input type="checkbox"/> アース線①の接続は確実ですか？
<input type="checkbox"/> 冷媒R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
<input type="checkbox"/> 配管接続部のリークテストを行いましたか？
<input type="checkbox"/> 真空引きを行いましたか？ | <input type="checkbox"/> ストップバルブの弁は全開ですか？
<input type="checkbox"/> トレンホースの接続は確実ですか？
<input type="checkbox"/> 水を流してドレン排水を確認しましたか？
<input type="checkbox"/> 室内機本体裏面配管吸込部内の配管はフレットテープを巻き付けたか？
<input type="checkbox"/> 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所ですか？
<input type="checkbox"/> 室内機の下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をささげられていませんか？
<input type="checkbox"/> 室内機の吸入口に異物がありますか？
<input type="checkbox"/> 試運転は行いましたか？
<input type="checkbox"/> ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
<input type="checkbox"/> 「安全のために必ずお読みください」の警告△注意の項目を確認しましたか？
<input type="checkbox"/> 室内機の据付説明書を確認しましたか？ | |

お客さまへの説明

- 取扱説明書に従って、運転・操作・室内機の清掃方法などを正しく、わかりやすくご説明してください。
- 実際に使用される方が不在の場合は、発注者や管理される方などに説明してください。
- とくに「安全のために必ずお守りください」の項は安全に関する重要な注意事項を記載していますので必ず守るように説明してください。

9 試運転(必ず実施してください)

試運転以外での長時間の運転はおやめください。運転中の異常など長時間運転はとくに注意が必要です。

- 試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◎と内外接続電線⑥の接続間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。暖房運転や全同時運転を実施すると、冷媒配管◎と内外接続電線⑥の接続間違いが検出できません。
- 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

新薬物やリフォームなどの内装工事、床面のワックスかけ時にはエアコンの運転をさせる。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、水漏れや露飛の原因になることがあります。

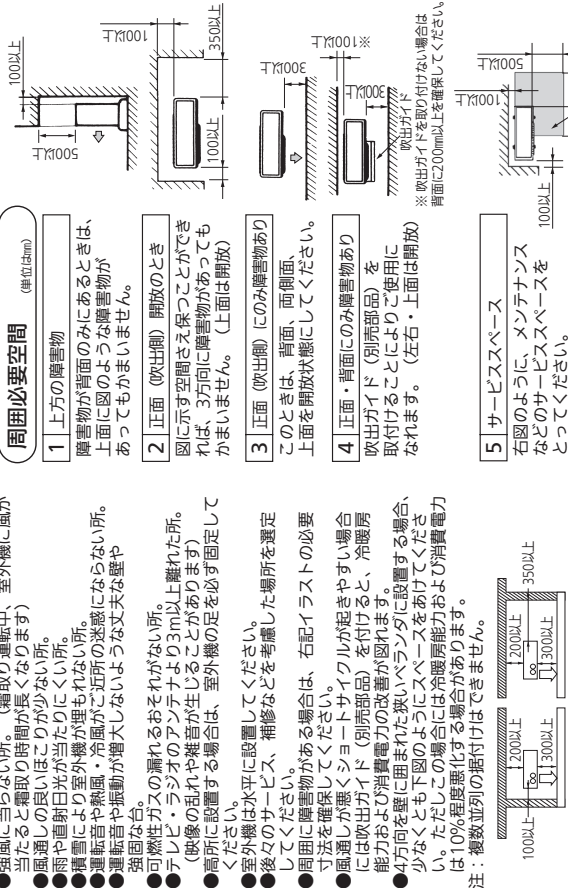
3 据付場所の選定

おさまの同意を得て据付けてください。
騒音規制や消防法などを遵守できる場所を選定してください。

次のような場所でご使用になりますとエアコンの故障の原因または悪臭や有毒ガスが室内に入ってくる可能性がありますので、避けてください。

- 燃焼油が多い所。● 海浜地区など塩分の多い所。● 温泉地などの硫化ガスが発生する所。
- その他周囲のふんいん気が特殊な所。
- 油の飛まつや油煙が立ちこめる場所。(調理場や機械工場などではプラスチックが変質破損することがありますので、ご使用は避けてください)
- 高周波機器、無線機器などがある所。(動作します)
- フレーン車、船舶など移動するものへの据付け。

- 周囲必要空間** (単位:mm)
- 1 上方の障害物
障害物が背面のみにあるときは、上面に図のような障害物があってもかまいません。
 - 2 正面 (吹出側) 開放のとき
図に示す空間さえ保つことができれば、3方向に障害物があってもかまいません。(上面は開放)
 - 3 正面 (吹出側) へのみ障害物あり
このときは、背面、両側面、上面を開放状態にしてください。
 - 4 正面・背面へのみ障害物あり
吹出ガイド (別売部品) を取付けることによりご使用になれます。(左右・上面は開放)
 - 5 サービススペース
右図のように、メンテナンスなどのサービススペースをとってください。



● 梱包開梱時、ユニットに黄色PETテープが貼られている場合は取外してください。

4 既設配管を再利用される場合の留意事項

- 配管に錆った油を白い布やティッシュで吸った際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があり。その場合は、配管洗浄、配管取替工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管)
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作成してください。

ポンプダウンの手順 (強制冷房運転)

- 移設または廃却時に、環境に配慮して冷媒を大気へ放出しないため、下記の手順に従ってポンプダウンを行ってください。
- ① 室外機のカス管側ストップバルブのサービスポートにマニホールドバルブ (圧力計) を接続し冷媒圧力が測定できるようにする。
 - ② 室外機のカス管側ストップバルブを全閉する。
 - ③ 室内機のカス管側ストップバルブにより応急冷房運転をする。
 - ④ 圧力計が0.05~0MPa(ゲージ) (約0.5~0kgf/cm²) になったら全室のカス管側ストップバルブを全閉にして応急冷房運転を停止します。(運転停止の方法は室内機の機種によって異なります。室内機の据付工事説明書などを参照ください) これでポンプダウン作業終了です。電源は必ず切ってください。

警告

ポンプダウン作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する。圧縮機を運転したまま、ストップバルブ開放状態で冷媒配管を外さない。空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・ケガなどの原因になります。

5 据付工事は以下の点に特に注意してください。

1 配管接続

① 内外接続電線の誤配線 / 配管接続の誤配管
内外接続電線 ② は、必ずS1・S2・S3を合わせて接続してください。
同一室内機側の冷媒配管 ③ と内外接続電線 ④ 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。

(よい例) 室外機 C室/Vルブ C室端子台 B室/Vルブ B室端子台 A室/Vルブ A室端子台
室内機 C室 室内機 B室 室内機 A室

(わるい例) 室外機 C室/Vルブ C室端子台 B室/Vルブ B室端子台 A室/Vルブ A室端子台
室内機 C室 室内機 B室 室内機 A室

2 部屋名を必ず合わせてください。

ガス漏れが心配な場合、必ず確認してください。

6 ドレン配管

ドレン処理について

- 室内外の配管接続より先にドレン処理してください。(室内外の配管接続後に行くと、室外機が動かなくなり、ドレンシケット ⑤ が取付けにくくなります)
- 市販の内径15mmのビニールホース ⑥ を接続してドレン水を導いてください。
- ドレン配管はドレン水が流れやすいように必ず下向き配管をつけて配管してください。

※詳細は別売部品の中に入っている説明書をご覧ください。

※寒冷地における注意事項
寒冷地では、ドレン水が凍結し、ファンが回らなくなるおそれがありますので、ドレンシケット ⑤ は取付けしないでください。

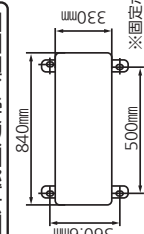
7 室外機の据付手順

7-1 室外機の据付図

室外機の設置

- 室外機を据付ける場合ボルトで室外機の足を必ず固定してください。
- 地震や突風などで倒れないように強固に据付けてください。

室外機固定用穴位置図



電源

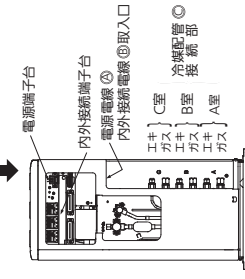
- 電源は専用の電源回路を設け、引込み接続工事については下記仕様表に合わせて「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って施工してください。

定	格	電	圧	容	量	単	相	電	圧
ブレ	レ	ー	カ	ー	容量	20A			
電源電線	⑤	(分岐回路の寸法と長さ)							
電線径(mm)	⑤	最大長さ(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。

サービスパネルの取外しかた

- サービスパネル取付けネジ6本を外し、パネルを矢印の方向に下げてサービスパネルを外してください。



7-2 配管工事

R410A用として下表の専用ツールが必要となります。お届合わせは最寄りの「三菱電機システムサービス」へご連絡ください。

工具名 (R410A用)	ツール
マニホールドバルブ	ツ
チャージホース	出し代用調整用ゲージ
ガス漏れ検知器	真空ポンプ用エアアダプター
トルクレンチ	冷媒充填用電子はかり

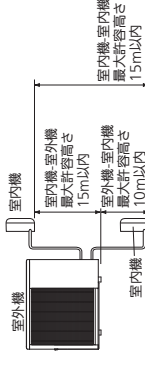
内外接続配管長・高低差

お願い

- MFZ-K4021XASを接続する場合は7-3「真空引き・リークテスト」を参照してください。
- この機種は内外接続配管長の合計で40m分の冷媒を室外機に投入してありますので40mを超える場合は冷媒の追加充填が必要で、また下表が冷媒配管の許容値です。この長を超える工事を行わないでください。追加冷媒量は7-3「真空引き・リークテスト」を参照してください。
- 接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入り、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。

冷媒配管許容値

室内機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
室内機-室外機の高低	下側参照
室内機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



配管サイズの選定

配管サイズ：室内機と同梱された据付工事説明書に従ってください。

配管の準備

1. 冷媒配管◎は、下記の仕様のものを使用してください。
2. 断熱材は、室内機と同梱された据付工事説明書に従ってください。
3. 冷媒配管◎は露付防止のために2本とも確実に断熱してください。
4. 冷媒配管◎の曲げ半径は100mm以上にしてください。

冷媒配管

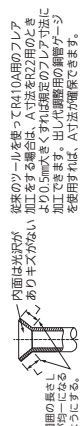
	外径	肉厚	材料および規格
液管	φ6.35mm (1/4")	0.8mm	リン酸鋼 C1220T JIS H 3300
ガス管	φ9.52mm (3/8")	0.8mm	リン酸鋼 C1220T JIS H 3300

配管加工

- パイプ切断
パイプの長さ之余裕 (300~500mm)を見て切断してください。
- バリ取り
切粉が配管内に入らないよう、下向きにして行ってください。
- フレア加工
向きに注意して挿入してください。

フレアリングツール

パイプ径	A寸法 (mm)
36.5mm (1.4")	0~0.5
49.52mm (3.8")	1.0~1.5
	1.9~2.0



- パイプ曲げ加工は十分注意して、パイプをつぶしたり折れないようにしてください。

配管の接続

- 室内機の接続
 - ①パイプとユニオンのシート面には、冷凍機油◎を塗布してください。ネジ部には冷凍機油を塗布しないでください。過剰な接続トルクによるネジ部破壊の原因になります。
 - ②接続は中心を合わせ、フレアナットは最初の3~4回転を手で締めます。
 - ③室内側ユニオン部の締付けは下表を目安にして必ず2J3スナナでトルクレンチを使用し締付けてください。締め過ぎますと、フレア部を取壊します。

パイプ径	締付トルク
φ6.35mm (1/4")	14~18N・m (1.40~1.80kgf・cm相当)
φ9.52mm (3/8")	34~42N・m (3.40~4.20kgf・cm相当)

室外機の接続

- 室外機と同様にして、室外機の各配管接続口へパイプを接続してください。
- 締付けはトルクレンチを用いて、室内機と同じ締付トルクで行ってください。

警告

据付け作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を取付けない状態で、冷媒配管を取付けていない状態で、ストッパーバルブ開放状態で圧縮機を運転しない。空気などを吸引し、冷凍サイクル内に異常高圧になり、破裂・ケガなどの原因になります。

注意

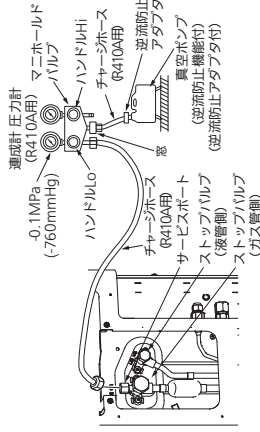
使用していない配管接続口のフレアナットがしっかりと締まっていることを確認してください。フレアナットがしっかりと締まっていないとガス漏れの原因になります。

7-3 真空引き・リークテスト

地球環境保護の観点からエアバージは必ず真空ポンプ方式をお願いします。

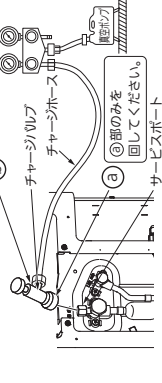
- ハンドルHを全開にしたままで、以下の作業中は操作しません。
- 真空引き作業は全行程行ってください。
- MFZ-K4021XASを接続の場合はMFZ-K4021XASをご参照ください。
- 内外接続配管長の追加冷媒は以下のチャートをご参照ください。

1. 冷媒充填用電子はかりを使用して、ボンベの液相から冷媒を充填してください。ただし、液冷媒を完全に充填する圧縮機が故障するおそれがありますので、徐々に充填してください。
2. チャージホースのキャップ及び弁棒用キャップは必ず取付けてください。



チャージバルブを使用する場合の注意

- ②部と③部を同時に回して締めるしない。



チャージバルブをサービスポートに取付ける際に締め過ぎると、バルブコア (虫ピン) の変形・鬆りによるガス漏れのおそれがあります。

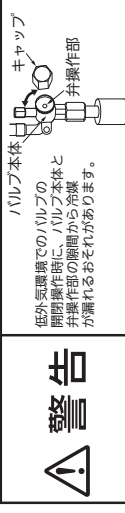
- ②部のみを回して締め込んでください。
- バルブコア (虫ピン) を押し込んだ状態 (開いた状態) で②部を締めるとバルブコア (虫ピン) が変形するおそれがあります。
- ②部と③部 (チャージバルブ本体) を同時に回して締め込まないでください。

- 新付トルクが大きすぎると、フレア部を破壊し、ガス漏れの原因になります。
- フレア部が破損すると、増締めしてもガス漏れは止まりません。

ガス漏れの場合

- フレアナット接続部を締め直してください。
- 締め直しを行っても止まらない場合は、冷媒回収などによりエアコン内に冷媒が無い状態にし、漏れ箇所を修理後、再接続して真空引きを行い、規定量を充填してください。

警告



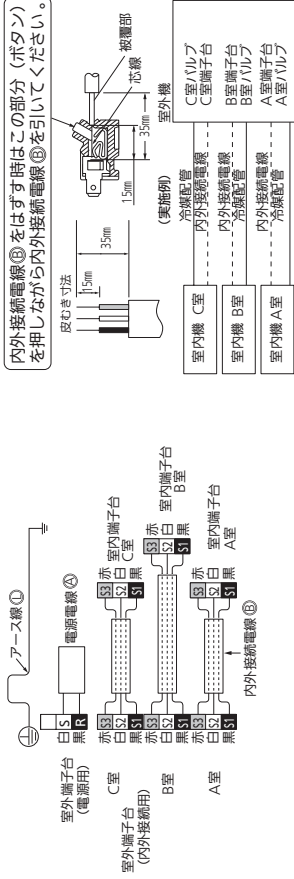
7-4 断熱とテーピング

- ①室内側はパイプカバーで接続部の配管をおおいます。
- ②室外側はバルブ部までしっかり断熱してください。
- 天井裏や押し入れなどの高温、多湿な場所に配管を通す場合には、露付き防止のため、更に市販の断熱材を巻き加えてください。

7-5 内外接続電線と電源電線の接続

内外接続電線と電源電線の接続

- 同一室内機の冷媒配管②と内外接続電線③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。



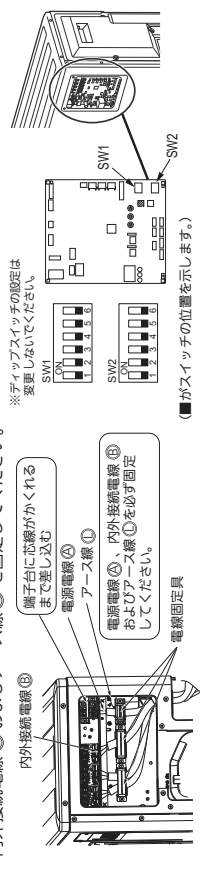
警告

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②と内外接続電線③を同一室内機に接続する。冷媒配管②と内外接続電線③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。

- サービスタワーを考慮し、電源電線④、内外接続電線③およびアース線①には余裕をもたせてください。
- 電源電線④、内外接続電線③およびアース線①を端子台に接続後、必ず電線固定具で電源電線④、内外接続電線③およびアース線①を固定してください。

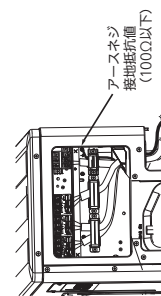


7-6 アースの取付け

- 接地工事は、「電気設備に関する技術基準」に従って電気工事士の資格のある方が実施してください。
- このエアコンは必ず接地工事をしてください。

電源の条件	取付場所	乾燥した場所
交流対地電圧が150V以下の場合	エアコンの機種	湿気が多い場所
交流対地電圧が150Vを超える場合	機種100V(機種) 機種200V(機種) 型式00V(機種)の機種	水気のある場所
	交流対地電圧が150Vを超える場合	D種接地工事は法的には除外されていますが安全のため、接地工事をしてください。
	三相200Vの機種	漏電レシーブ断器を取付け、さらにD種接地工事が必要です。

- D種接地工事について
- 接地工事は電気工事士の資格のある方が実施してください。
- 接地抵抗値は100Ω以下であることを確かめてください。
- 漏電レシーブ断器を取付けた場合は500Ω以下であることを確かめてください(漏電レシーブ断器は付属されていません。(取付手順))



8 据付時・据付工事後の確認

- の中に印をいれて確認してください。確認後、この据付工事説明書をお客さまにお渡しください。
- | 据付時 | 据付後 | 確認者名 |
|--|---|------|
| <input type="checkbox"/> 専用回路を設けてありますか？
<input type="checkbox"/> 電源電圧は規定値内ですか？
<input type="checkbox"/> プレ-カー容量は規定値内ですか？
<input type="checkbox"/> 内外接続電線③および電源電線④の端子台への挿入は確実ですか？
<input type="checkbox"/> 内外接続電線③および電源電線④の固定は確実ですか？
<input type="checkbox"/> 内外接続電線③および電源電線④の中間接続は行っていませんか？
<input type="checkbox"/> 冷媒配管②と内外接続電線③との組合せ(A室、B室、C室)は正しいですか？
<input type="checkbox"/> アース線①の接続は確実ですか？
<input type="checkbox"/> 冷媒R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
<input type="checkbox"/> 配管接続部のリークテストを行いましたか？
<input type="checkbox"/> 真空引きを行いましたか？ | <input type="checkbox"/> ストップバルブの弁軸は全開ですか？
<input type="checkbox"/> ドレンホースの接続は確実ですか？
<input type="checkbox"/> 水を流してドレン排水を確認しましたか？
<input type="checkbox"/> 室内機本体側配管配線室内の配管はフルテープを巻きましたか？
<input type="checkbox"/> エアコンの強度はエアコンの重量に十分耐える場所です。騒音や振動が過大にならないところですか？
<input type="checkbox"/> 室内機の下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
<input type="checkbox"/> 室内機の吸入口に異物はありませんか？
<input type="checkbox"/> 試運転は行いましたか？
<input type="checkbox"/> ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
<input type="checkbox"/> 「安全のために必ずお守りください」の△警告△注意の項目を確認しましたか？
<input type="checkbox"/> 室内機の据付工事説明書を確認しましたか？ | |
- 取扱説明書に従って、運転・動作・室内機の清掃方法を正しく、わかりやすく説明してください。
- 実際に使用される方が不在の場合は、森注者や管理される方などに説明してください。
- とくに「安全のために必ずお守りください」の項は安全に關する重要な注意事項を記載していますので必ず守るよう説明してください。

9 試運転(必ず実施してください)

- 試運転以外での長時間の運転はおやめください。運転中の騒音などで周囲に迷惑が及ぶ場合があります。
- 試運転の前に⑧「据付時・据付工事後の確認」の実施と、室内機に同梱された据付工事説明書の「試運転」の項を確認してください。
- 電源は定格電圧と合っており、必ず確認してください。
- 冷媒配管②と内外接続電線③の接続漏れを検出するために、はじめに冷房で各室内機1台ずつ試運転を実施してください。
- 冷媒配管②と内外接続電線③の組合せが正しいか確認することが出来ます。
- 接続漏れは判定不可となった場合、冷房で各室内機1台ずつ試運転を実施し、組合せを確認してください。
- 接続漏れがあった場合、正しい組合せに修正してください。
- 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。

《配管配線組合せ点検機能操作手順》

- ①電源が投入されてから1分以上経過後に、室外制御基板のSW871を押し点検を開始してください。(②へ)
- ②点検結果が第2の判定不可となった場合、SW871を押し点検機能を解除し、各室内機を1台ずつ冷房運転させて、冷媒配管②と内外接続電線③の一致を確認してください。
- ③接続漏れがあった場合、どの室内機が漏れているか確認し、冷媒配管②と内外接続電線③の接続を修正して、正常に運転できることを確認してください。(終了。)
- ④判定結果が第3の判定不可となった場合、SW871を5秒間押し続け判定結果を表示させてください。(終了。)
- ⑤判定結果が第3の判定不可となった場合、冷媒配管②と内外接続電線③の組合せが正しいか確認し、SW871を押し点検機能を解除してください。(終了。)
- ⑥冷媒配管②と内外接続電線③の組合せが正しいか確認し、SW871を押し点検機能を解除し、各室内機を1台ずつ冷房運転させて、どの室内機が漏れているか確認し、接続を修正してください。
- SW871周辺に充電部が触れないように、充電中の操作のため、充電部に触れると感電のおそれがあります。
- 室外制御基板の破損を防ぐため、操作の前に静電除去を実施してください。
- 点検中は室外機が室内機の運転を操作していません。この間は各室内機が自動で運転、停止しますが、異常ではありません。
- 外気温が0℃以下では配管配線組合せ点検機能は動作しません。
- 点検は10分から20分で終了します。
- 途中で点検を終了した場合、SW871を押ししてください。

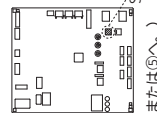


表1. 点検中のLED表示

LED1	LED2	LED3	内容
点灯	点灯	点滅	判定終了
点灯	点灯	点滅	判定不可
点滅	点滅	点滅	上記以外の表示 *LED点滅時の「注意」を参照ください。

表2. 配管配線組合せ点検結果

LED1	LED2	LED3	内容
(点)	(点)	(点)	正常
1回点滅	1回点滅	点灯	接続漏れ
3回点滅	3回点滅	点灯	接続漏れ

再起防止機構について

- いったん圧縮機が停止しますと機器の保護のため、3分間再起防止機構が動作し、3分間は圧縮機が再運転しないようになっています。
- 新設物件より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止める。作業終了後にエアコンを運転は十分に保安を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水濡れや露飛びの原因になります。



注意

三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡県駿河区小黒 3-18-1

3 据付場所の選定

お客様の同意を得て据付けてください。
騒音規制や消防法などを遵守してください。

次のような場所でご使用になりません。エアコンの故障の原因または悪臭や有毒ガスが室内に入ってくる可能性があります。避けさせていただきます。

- 機械油が多い所。
- その他周囲のほのびん気が特殊な所。
- 車の排気管や油煙が立ちこめる場所。
- 調理場や機械工場などではプラスチックが変質破損することがありますので、ご使用は避けてください。
- 高周波機器、無線機器などがある所。(誤動作します) ● クレーン車、船舶など移動するものへの据付け。

● 強風に当たらない所。(暴風時に、室外機が風で吹飛ばされることがあります)

● 風通しの良い所に据付けない所。

● 雨や直射日光が当たりにくい所。

● 雪により室外機が埋もれない所。

● 運転音や熱風、冷風が近所の迷惑にならない所。

● 運転音や振動が増大しないような丈夫な壁や強化コンクリート。

● 可燃性ガスの漏れるおそれがない所。

● アレヒ・ラジオのアンテナより3m以上離れた所。(映像の乱れや雑音が生じることがあります)

● 高所に設置する場合は、室外機の足を必ず固定してください。

● 室外機は水平に設置してください。

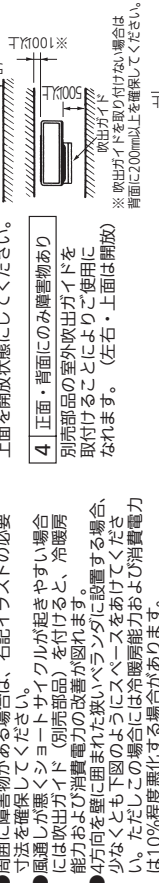
● 後々のサービス、補修などを考慮した場所を選定してください。

● 周囲に障害物がある場合は、右記リストの必要寸法を確保してください。

● 風通しが悪くシールド、サイクリンが起きやすい場合には吹出ガイド(別売部品)を付けて、冷感能力および消費電力の改善を図れます。

● 4方向を壁に囲まれた狭いベランダに設置する場合は、少なくとも下図のように冷感層能力をあげてください。ただしこの場合には冷感層能力および消費電力は10%程度悪化する場合があります。

注：複数並列の据付けはできません。



- 梱包開梱時、ユニットに青色PETテープが貼られている場合は取外してください。
- 1 周囲必要空間 (単位:mm)
 - 2 正面(吹出側)開放のとき
障害物が正面のみにあるときは、上面に図のような障害物があったりもかまいません。
 - 3 正面(吹出側)開放のとき
このときは、背面、側面、上面を開放状態にしてください。
 - 4 正面・背面・吹出側開放のとき
別売部品の室外吹出ガイドを付けることにより使用可能となります。(左右・上面は開放)。
 - 5 サービスベース
右図のように、メンテナンスなどのサービスベースをとってください。

4 既設配管を再利用される場合の留意事項

- 配管に錆った油や白布やティッシュで覆った際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性がります。その場合は、配管洗浄・配管取替工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。(JIS規格の配管)
- フレアは冷凍R410A用の寸法で作成してください。

ポンプダウンの手順(強制冷房運転)
移設または廃却時に、環境に配慮して冷媒を大気中に放出しないため、下記の手順に従ってポンプダウンを行ってください。

- ① 室外機のカパシタ管側バルブのサービスポートにマニホールドバルブ(圧力計付)を接続し冷媒圧力が測定できるようにする。
- ② 室外機のカパシタ管側バルブを全閉する。
- ③ 室内機のカパシタ管側バルブを全閉し、ポンプダウン運転をする。
- ④ 圧力計が0.05~0.0MPa(ゲージ) (約0.5~0kgf/cm²) になったら全室のカパシタ管側バルブを全閉にして成冷房運転を停止します。

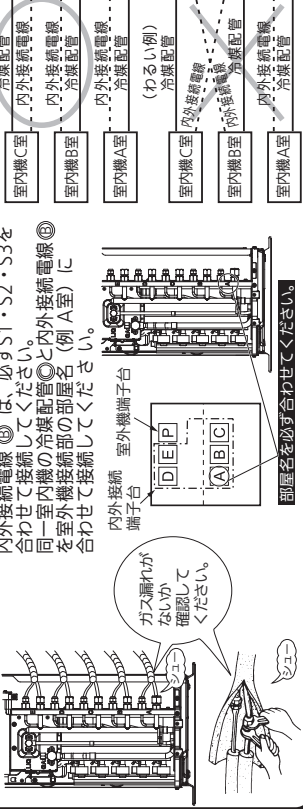
(運転停止の方法は室内機の種類によって異なります。室内機の据付工事説明書などを参照してください) これでポンプダウン作業終了です。電源は必ず切ってください。

警告

ポンプダウン作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する。圧縮機を運転したまま、ストップバルブ開放状態で冷媒配管を外さない。空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・ケガなどの原因になります。

5 据付工事は以下の点に特に注意してください。

1 1 配管接続



2 2 内外接続電線の誤配線 / 配管接続の誤配線
内外接続電線③は、必ずS1・S2・S3を合わせて接続してください。
同一室内機の冷媒配管④と内外接続電線③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。

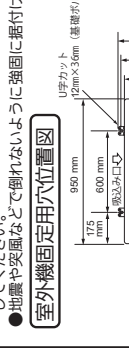
- 3 3 ドレン処理について
- 室内外の配管接続より先にドレン処理してください。(室内外の配管接続後に行くと、室外機が動かなくなり、ドレンセットが取付けにくくなります)
 - 市販の内径15mmのビニールホース⑤を接続してドレン水を導いてください。
 - ドレン配管はドレン水が流れやすいように必ず下りこ配管をつけて配管してください。
- ※詳細は別売部品の中に入っている説明書をご覧ください。
- 4 4 寒冷地における注意事項
寒冷地では、ドレン水が凍結し、ファンが回らなくなるおそれがありますので、ドレンセット⑥は取付けないでください。

7 室外機の据付手順

7-1 室外機の据付図

● 室外機を据付ける場合ボルトで室外機の足を必ず固定してください。
● 地震や突風などで倒れないように強固に据付けてください。

室外機固定用穴位置図



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、下記仕様に合わせて「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 (68.7/71.80.90/21AS) 30A (102.21AS)
電源電線(分岐回路の本寸と長さ)	φ2.0/17.φ2.6/29 (68.7/71.80.90/21AS)
電線径(mm) 最大寸長(m)	φ2.0/16.φ2.6/27 (102.21AS)

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

7-2 配管工事

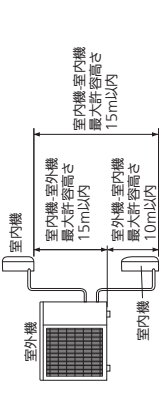
R410A用として下表の専用ツールが必要となります。
お問合わせは最寄りの「三菱電機システムサービス」へご連絡ください。

工具名 (R410A用)	メーカー
マニホールドバルブ	フレア ツー
チャージホース	出社代理店専用高圧ゲージ
ガス漏れ検知器	真空ポンプ用エアアダプター
トルクレンチ	冷凍充てん用電子はかり

お願い

- この機種は内外接続配管長の合計で60m分の冷媒を室外機に追加する必要があります。
また下表が冷媒配管の許容値です。この長さを越える工事を行わないでください。
- 追加冷媒量は「3 真空引き・リークテスト」を参照してください。
- 接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入ると、圧縮機の故障につながります。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十分に注意するとともに、配管接続後は真空引きを必ず実施してください。

冷媒配管許容値	範囲
室内機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
室内機の最低	下図参照
室内機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



配管サイズの選定

- 配管サイズ
- 接続配管の径は室内機（形名、能力）によって異なります。カタログ、仕様書、室内機の梱包表示などを確認してください。
 - 室外機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。

室外機バルブサイズ	
液管	φ6.35mm (1/4") C 液管 φ6.35mm (1/4")
ガス管	φ9.52mm (3/8") D 液管 φ9.52mm (3/8")
	φ12.7mm (1/2") E 液管 φ9.52mm (3/8")
	φ12.7mm (1/2") F 液管 φ9.52mm (3/8")
	φ12.7mm (1/2") G 液管 φ9.52mm (3/8")
	φ12.7mm (1/2") H 液管 φ9.52mm (3/8")

配管の準備

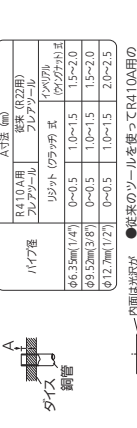
1. 冷媒配管は下記の仕様のもを使用してください。
2. 断熱材は、室内機に添付された据付工事説明書に従ってください。
3. 冷媒配管は露点防止のために2本とも確実に断熱してください。
4. 冷媒配管の曲げ半径は100mm以上にしてください。

冷媒配管

外径	肉厚	材料および規格
液管 φ6.35mm (1/4")	0.8mm	リン酸鋼 C1220T JIS H 3300
ガス管 φ9.52mm (3/8")	0.8mm	リン酸鋼 C1220T JIS H 3300
ガス管 φ12.7mm (1/2")	0.8mm	リン酸鋼 C1220T JIS H 3300

配管加工

- パイプ切断
パイプの長さには余裕 (300~500mm) を見て切断してください。
- バリ取り
切削が配管内に入らないよう下向きに行ってください。
- フレアナット挿入
向きに注意して挿入してください。
- フレア加工
フレアリングツール



配管の接続

- パイプ曲げ加工は十分に注意して、パイプをつぶしたり折らないようにしてください。
- 室内機の接続
①パイプとユニオンのシート面には、冷凍機油を塗布してください。ネジ部には冷凍機油を塗布しないでください。過剰な縮付トルクによるネジ部破損の原因になります。
②接続は中心を合わせ、フレアナットは最初の3~4回転を手で締めます。
③室内機ユニオンの締付は下表を目安にして必ず2人2箇所ずつ締付けてください。

パイプ径	縮付トルク
φ6.35mm (1/4")	14~18N・m (140~180kgf・cm相当)
φ9.52mm (3/8")	34~42N・m (340~420kgf・cm相当)
φ12.7mm (1/2")	49~61N・m (490~610kgf・cm相当)

●室外機の接続
●室内機と同様にして、室外機の各配管接続口へパイプを接続してください。
●室内機と同じ締付トルクで行ってください。

警告

- 据付け作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を冷媒配管を取付けていない状態で圧縮機を運転すると、空気の吸入、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂、ケガなどの原因になります。

注意

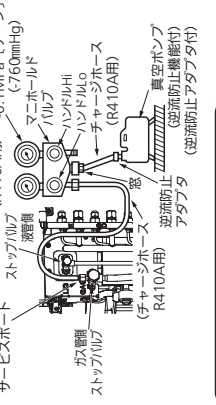
- 使用していない配管接続口のフレアナットがしっかりと締まっていることを確認する。フレアナットがしっかりと締まっていないとガス漏れの原因になります。

7-3 真空引き・リークテスト

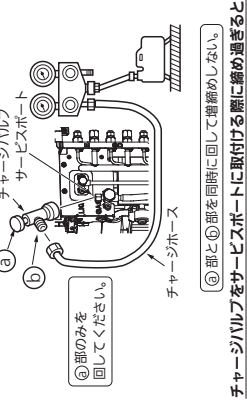
地球環境保護の観点からエアバージは真空ポンプ方式でお願いします。

- マニホールドバルブは全閉にしてください。
- 真空引き作業は全室行ってください。

注 1. 冷媒充てん用電子はかりを使用して、ポンペの液相から冷媒を充てんしてください。ただし、液冷媒を一気に充てんとすると圧縮機が故障するおそれがありますので、徐々に充てんしてください。
2. サービスポートのキャップ及び弁操用キャップは必ず取付けてください。



チャージバルブを使用する場合の注意



チャージバルブをサービスポートに取付ける際に締め過ぎるとバルブコア (虫ピン) の変形・破損によるガス漏れのおそれがあります。
②部のみを回して締め込んでください。
③部のみを回してバルブコア (虫ピン) が変形するおそれがあります。
②部と③部 (チャージバルブ本体) を同時に回して増締めしないでください。

- 締付トルクが大きすぎると、フレア部を破損し、ガス漏れの原因になります。
- フレア部が破損すると、増締めしてもガス漏れは止まりません。

ガス漏れの場合

- フレアナット接続部を締め直してください。
- フレア部が破損している場合は、漏れ箇所を修理後、サービスポートより本体ガス管をすべて回収し、ガスポンペから規定量を充てんしてください。

警告

ハリバルブ本体
 低気圧環境でのハリバルブの閉鎖操作時に、ハリバルブ本体と弁操用部の隙間から冷媒が漏れるおそれがあります。

15 室外機据付設置例

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-4621AS

MXZ-5221AS

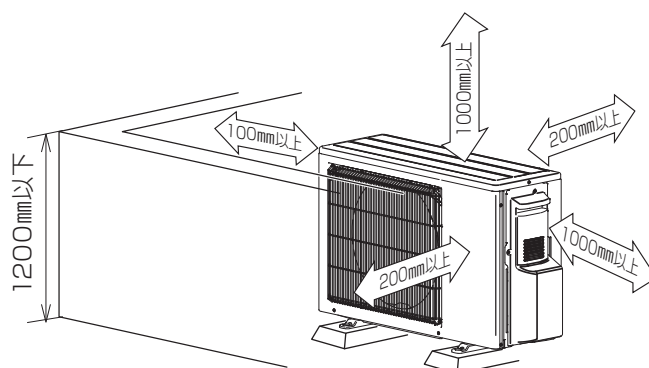
MXZ-5621AS

* 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。

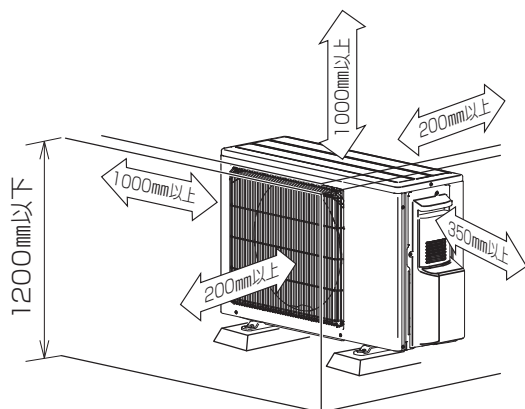
「吹出ガイド」(別売部品)を付けると冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。

* 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

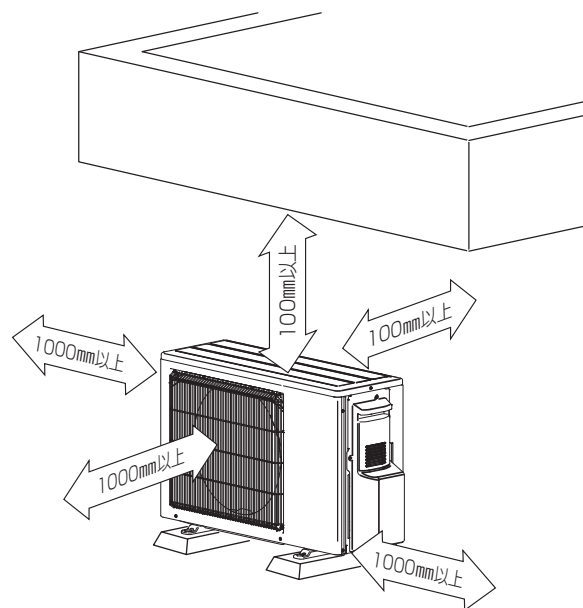
正面/左側に障害物がある場合
(マンションのベランダなど)



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)

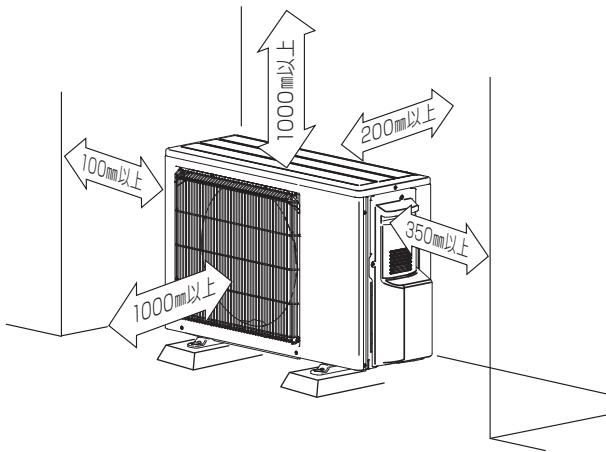


上面に障害物がある場合
(出窓の下など)

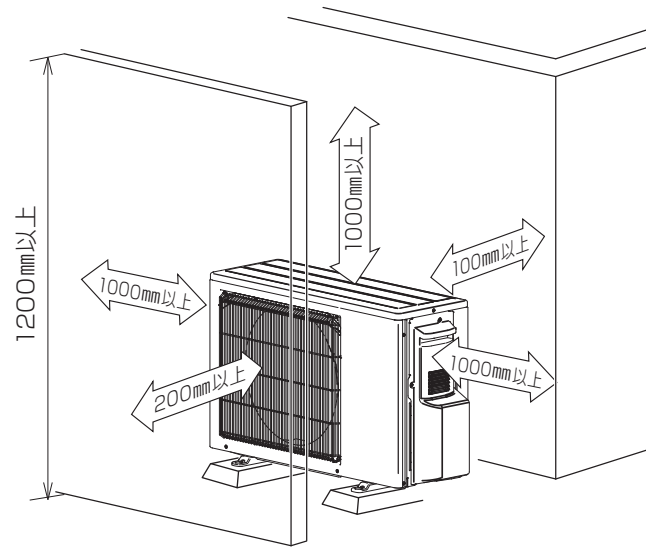


左右側面／背面に障害物がある場合

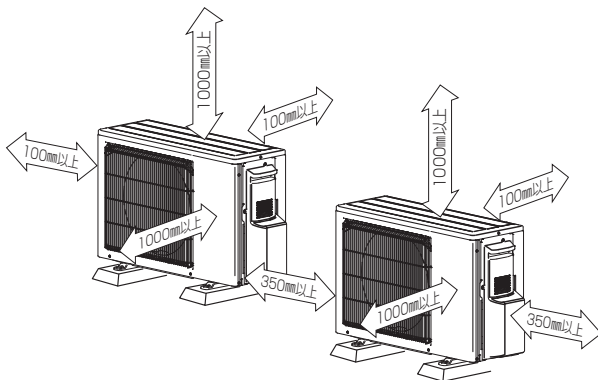
形名
MXZ-4621AS
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS



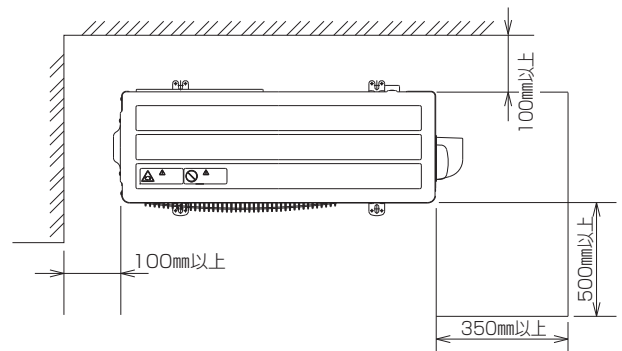
正面／背面に障害物がある場合
(正面の障害物の高さが 1200mm 以上の場合)



横連続設置の場合



サービススペース

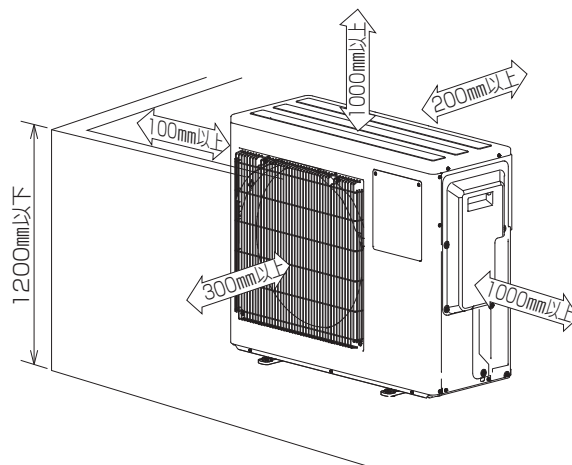


周囲必要空間は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。また後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲空間が大きくとれる場所に設置してください。

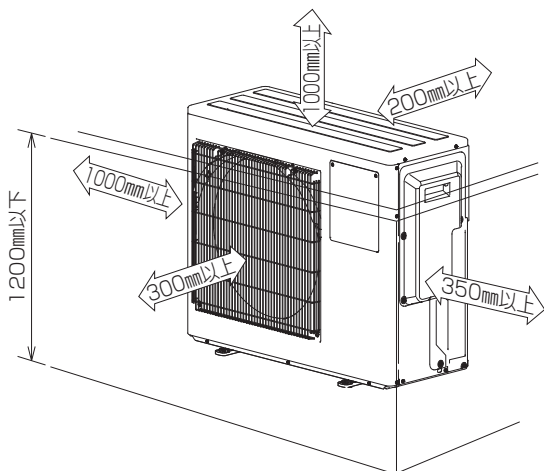
形名
MXZ-6021AS

- * 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および消費電力の改善が図れます。
- * 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

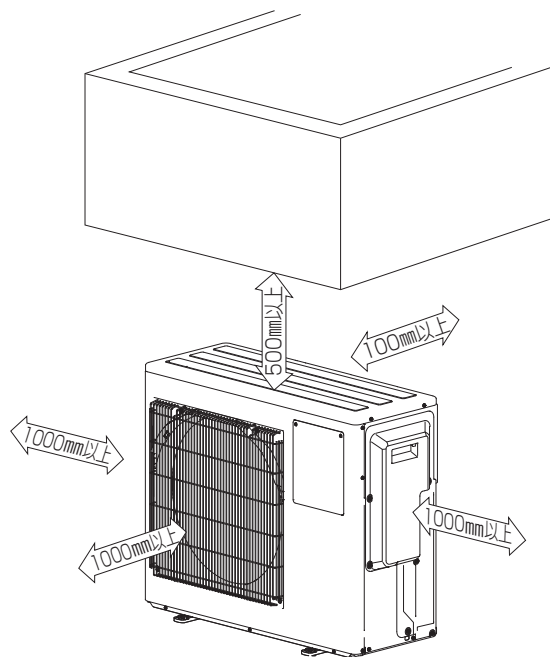
正面/左側に障害物がある場合
(マンションのベランダなど)



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)

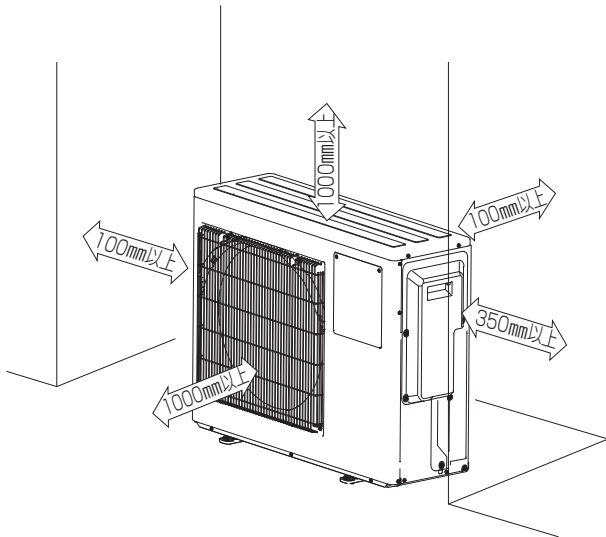


上面に障害物がある場合
(出窓の下など)

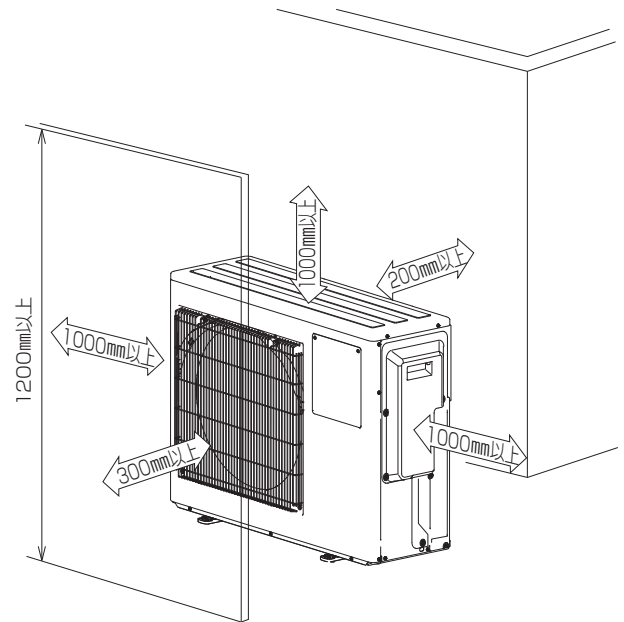


左右側面／背面に障害物がある場合

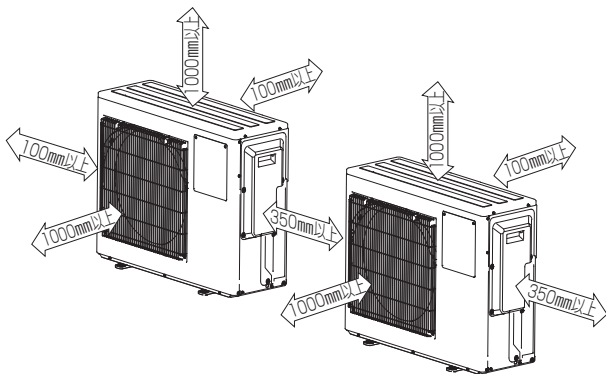
形名
MXZ-6021AS



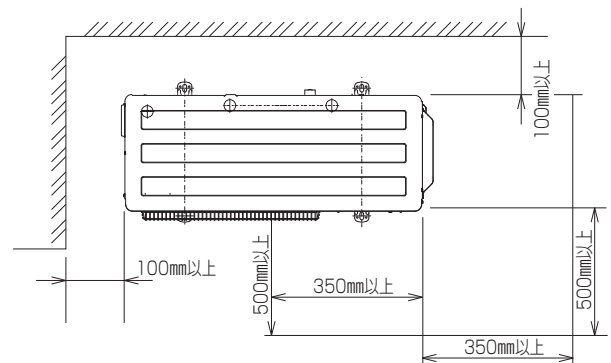
正面／背面に障害物がある場合
(正面の障害物の高さが 1200mm 以上の場合)



横連続設置の場合



サービススペース



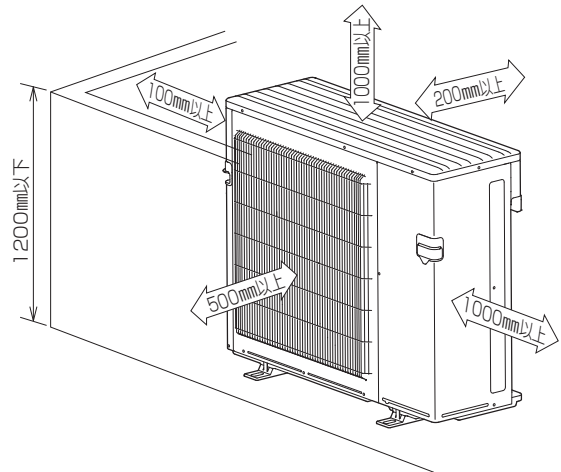
周囲必要空間は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。また後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲空間が大きくとれる場所に設置してください。

形名

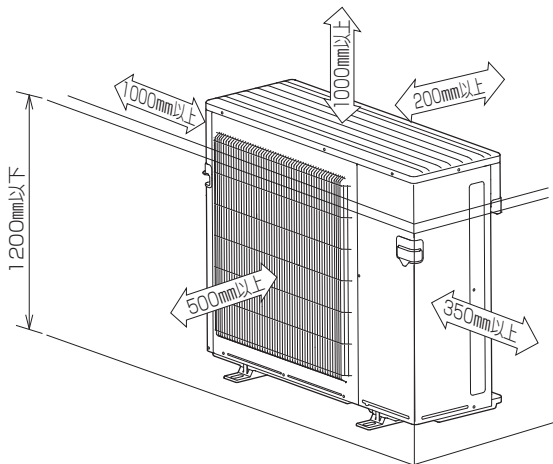
MXZ-6821AS
 MXZ-7121AS
 MXZ-8021AS
 MXZ-9021AS
 MXZ-10221AS

- * 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および消費電力の改善が図れます。
- * 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

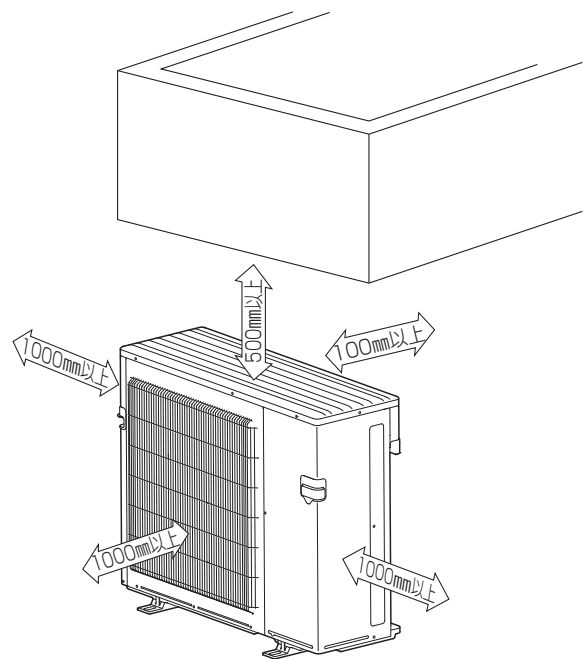
正面/左側に障害物がある場合
 (マンションのベランダなど)



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)



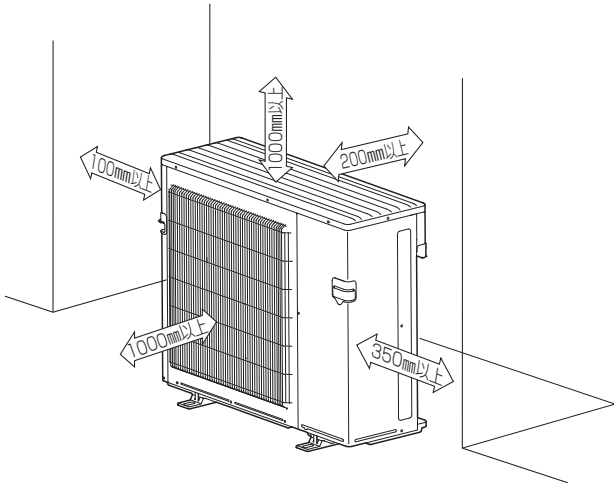
上面に障害物がある場合
 (出窓の下など)



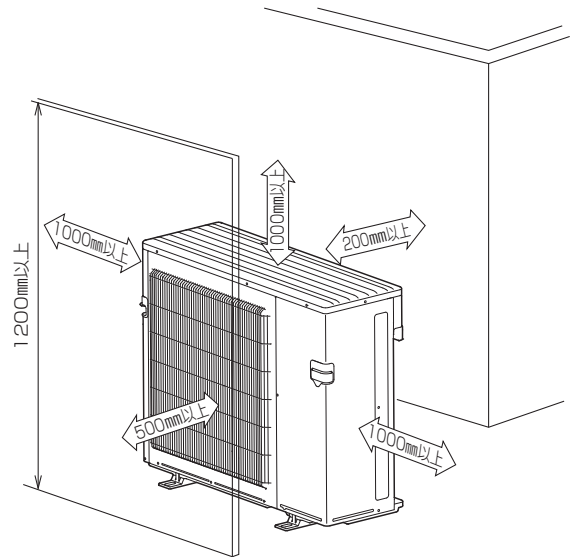
左右側面／背面に障害物がある場合

形名

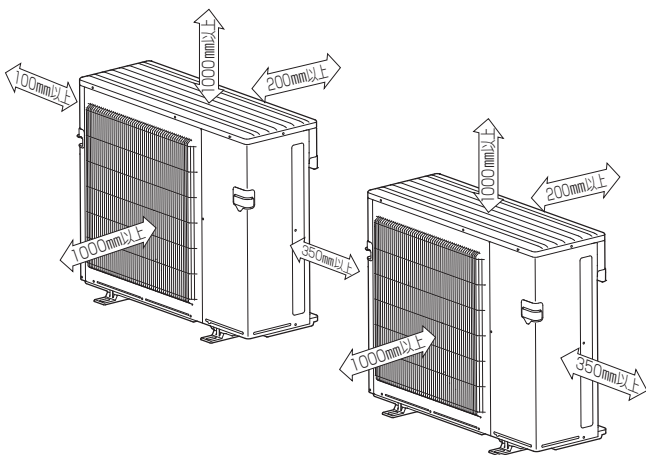
- MXZ-6821AS
- MXZ-7121AS
- MXZ-8021AS
- MXZ-9021AS
- MXZ-10221AS



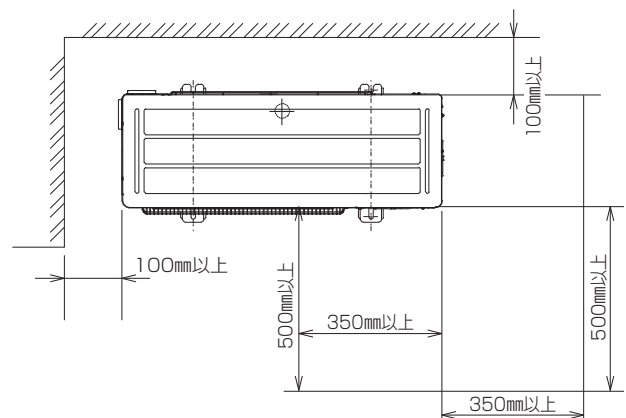
正面／背面に障害物がある場合
(正面の障害物の高さが 1200mm 以上の場合)



横連続設置の場合



サービススペース



Ⅵ 内外接続配管長による能力減少係数

[R410A] *シングル、マルチ共通

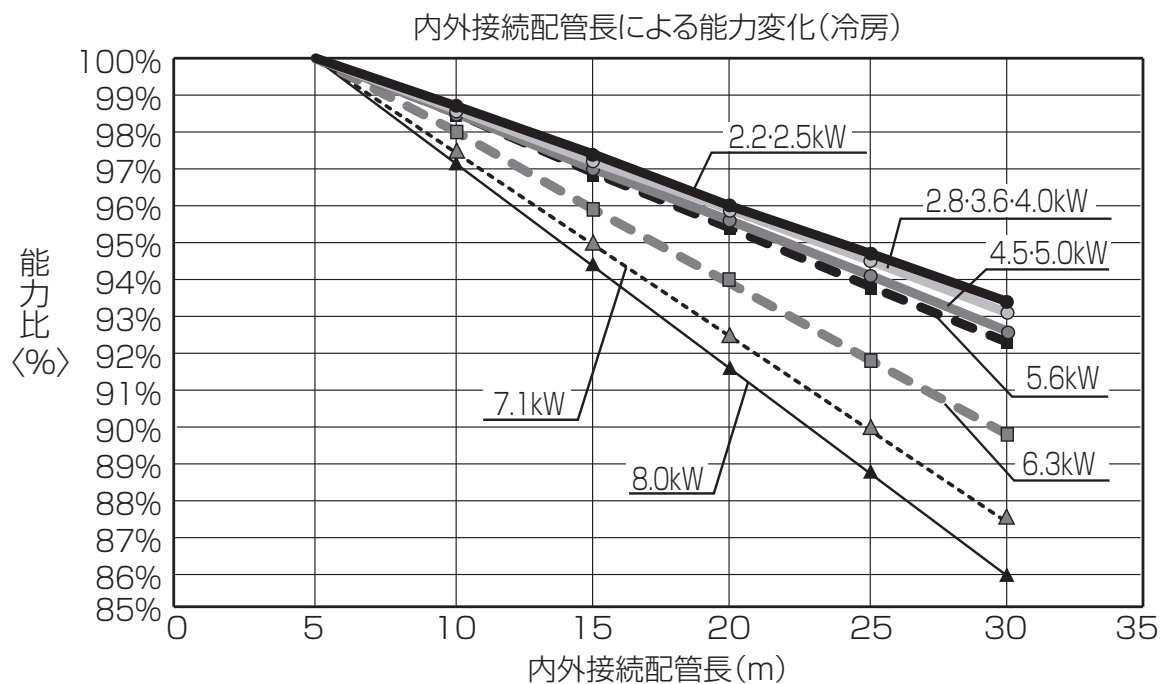
<内外接続配管長と能力比>

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。

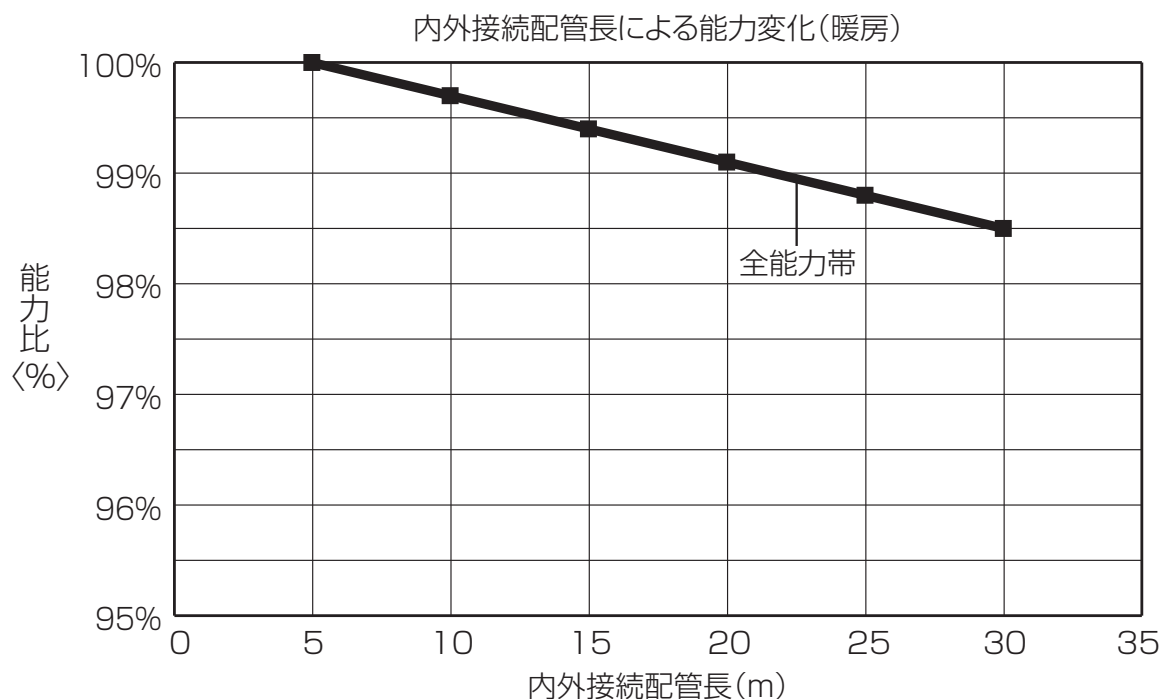
算出した暖房能力 \geq 暖房負荷となるエアコンを選出する。

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。



内外接続配管長=実長+(0.3×配管途中の曲りの数)



内外接続配管長=実長+(0.3×配管途中の曲りの数)

□ 室内外機 本体色（マンセル No.）一覧表

室内機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	室内機			室外機	
		W (ホワイト)	T (ブラウン)	B (ダークブラウン)		
室外機	MXZ-4621AS				3.0Y 7.8/1.1	
	MXZ-5221AS					
	MXZ-5621AS					
	MXZ-6021AS					
	MXZ-6821AS					
	MXZ-7121AS					
	MXZ-8021AS					
	MXZ-9021AS					
	MXZ-10221AS					
室内機	MSZ-2221ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値：7.7G 8.6/0.3)	—	—		
	MSZ-2521ZXAS-IN					
	MSZ-2821ZXAS-IN					
	MSZ-3621ZXAS-IN					
	MSZ-4021ZXAS-IN					
	MSZ-2221BXAS-IN	6.5Y 9.2/0.3	—	—		
	MSZ-2521BXAS-IN					
	MSZ-2821BXAS-IN					
	MSZ-3621BXAS-IN					
	MSZ-4021BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.2/1.1	—		
	MSZ-2221GXAS-IN					
	MSZ-2521GXAS-IN					
	MSZ-2821GXAS-IN					
	MSZ-3621GXAS-IN					
	MSZ-4021GXAS-IN					
	MSZ-5021GXAS-IN					
	MSZ-5621GXAS-IN					
	天井カセット形	MLZ-RX2822AS-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-RX3622AS-IN				
		MLZ-RX4022AS-IN				
		MLZ-RX5022AS-IN				
		MLZ-RX5622AS-IN				
		MLZ-RX6322AS-IN				
		MLZ-GX2822AS-IN				
		MLZ-GX3622AS-IN				
		MLZ-GX4022AS-IN				
		MLZ-GX5022AS-IN				
MLZ-GX5622AS-IN						
MLZ-GX6322AS-IN						
MLZ-M2222AS-IN						
MLZ-M2522AS-IN						
MLZ-W4022AS-IN						
MLZ-W5022AS-IN						
MLZ-W5622AS-IN						
MLZ-W6322AS-IN						
壁埋込形	MTZ-2222AS-IN	■別売部品による				
	MTZ-2522AS-IN					
	MTZ-2822AS-IN					
	MTZ-3622AS-IN					
	MTZ-4522AS-IN					
フリースタント形	MBZ-2822AS-IN					
	MBZ-3622AS-IN					
	MBZ-4022AS-IN					
	MBZ-5022AS-IN					
床置形	MFZ-K2822AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	4.8YR 2.6/0.4		
	MFZ-K3622AS-IN					
	MFZ-K4022AS-IN					
	MFZ-K5022AS-IN					
	MFZ-K5622AS-IN					

18 機種別冷媒配管工事一覧表

◆ 冷媒配管長については P.11 5 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		
室外機	MXZ-4621AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50	
	MXZ-5221AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50	
	MXZ-5621AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50	
	MXZ-6021AS	6.35	9.52	—	—	25<50>	15※2	25<50>	2.70	
	MXZ-6821AS	6.35	9.52※1	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
	MXZ-7121AS	6.35	9.52※1	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
	MXZ-8021AS	6.35	9.52※1	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
	MXZ-9021AS	6.35	9.52,12.7	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
	MXZ-10221AS	6.35	9.52,12.7	—	—	25<80>	15※2	25<80>	3.50	
室内機	壁掛形	MSZ-2221ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2521ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2821ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-3621ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-4021ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2221BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2521BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2821BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-3621BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-4021BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2221GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2521GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-2821GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-3621GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-4021GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-5021GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		MSZ-5621GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
		天井カセット形	MLZ-RX2822AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—
	MLZ-RX3622AS-IN※3		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX4022AS-IN※3		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX5022AS-IN※3		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX5622AS-IN		6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX6322AS-IN		6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX2822AS-IN		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX3622AS-IN※3		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX4022AS-IN※3		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX5022AS-IN※3		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX5622AS-IN		6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX6322AS-IN		6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-M2222AS-IN		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-M2522AS-IN		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-W4022AS-IN※3		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-W5022AS-IN※3		6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-W5622AS-IN		6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-W6322AS-IN		6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	壁埋込形	MTZ-2222AS-IN	6.35	9.52	0.39		—	—	—	—
MTZ-2522AS-IN		6.35	9.52	0.39		—	—	—	—	
MTZ-2822AS-IN		6.35	9.52	0.39		—	—	—	—	
MTZ-3622AS-IN※3		6.35	9.52	0.39		—	—	—	—	
MTZ-4522AS-IN※3		6.35	9.52	0.39		—	—	—	—	
フリーステン形	MBZ-2822AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
	MBZ-3622AS-IN※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
	MBZ-4022AS-IN※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
	MBZ-5022AS-IN※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
床置形	MFZ-K2822AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
	MFZ-K3622AS-IN※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
	MFZ-K4022AS-IN※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
	MFZ-K5022AS-IN※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
MFZ-K5622AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—		

注 1. 本体充填冷媒量はエアパーセント無し

注 2. 内外接続配管長の制限: ○○<□□>= 室内機 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。

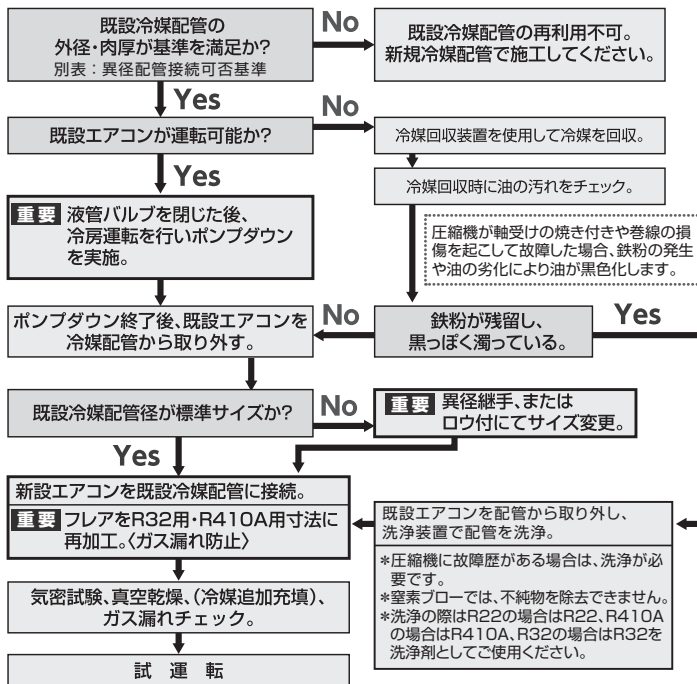
※ 2: 室外機が室内機より上に設置される場合は、高低差 10m まで。

※ 3: 既設配管径φ 12.7 を使用する時の追加冷媒量は表中の数値と同一です。

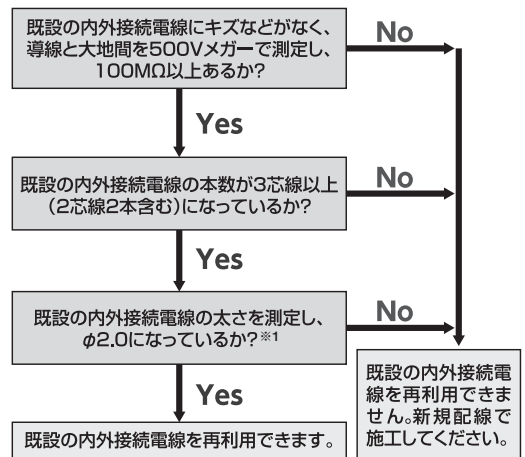
■配管・配線再利用チェック

下記のチェックフローに基づき再利用の可否をご判断ください。

■既設冷媒配管再利用可否チェックフロー



■既設配線再利用可否チェックフロー



※1:内外接続電線は将来の再利用などを考慮し、φ2.0を推奨しますが、下記条件を満たす場合はφ1.6も使用できます。

- ①室内受電(シングル接続)の場合 *最大電流15A以下の機種、かつ内外接続電線長10m以下の場合に限る。
- ②室外受電(シングル接続/マルチ接続)の場合

■異径配管接続可否基準

A 2：1 (マルチタイプで室内機を2台設置する場合)

既設配管		接続可否 ※2		
		46,52,56,60,68,71,80	90,102	
液管外径(mm)	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
ガス管外径(mm)	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	○

B 3：1 (マルチタイプで室内機を3台設置する場合)

既設配管		接続可否 ※2			
		60	68,71,80	90,102	
液管外径(mm)	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
ガス管外径(mm)	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	×	×

C 4：1 (マルチタイプで室内機を4台設置する場合)

既設配管		接続可否 ※2		
		68,71,80	90,102	
液管外径(mm)	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
ガス管外径(mm)	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	×

D 5：1 (マルチタイプで室内機を5台設置する場合)

既設配管		接続可否 ※2		
		68,71,80	90,102	
液管外径(mm)	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
ガス管外径(mm)	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 (mm)

外径	肉厚
φ6.35	0.8
φ9.52	0.8
φ12.7	0.8

■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	室内機底面から最大500mm
MBZ	内蔵	室内機底面から最大500mm
MTZ	オプション(MAC-861DM)※2	ドレンアップ底面から最大500mm
MFZ-K	オプション(MAC-862DM)	ドレンアップ底面から最大800mm

※2：1対1(シングル)でもマルチでも共通で使用できます。

Ⅸ 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	
室外機	MXZ-4621AS	単相 200	6.30	6.30	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	各室 3	端子台	
	MXZ-5221AS	単相 200	7.60	7.60	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	各室 3	端子台	
	MXZ-5621AS	単相 200	8.40	8.40	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	各室 3	端子台	
	MXZ-6021AS	単相 200	8.60	8.60	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
	MXZ-6821AS	単相 200	9.95	9.95	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
	MXZ-7121AS	単相 200	9.95	9.95	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
	MXZ-8021AS	単相 200	10.76	10.76	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
	MXZ-9021AS	単相 200	11.77	11.77	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	各室 3	端子台	
MXZ-10221AS	単相 200	15.81	15.81	30	端子台	—	φ2.0/16	φ2.6/27	各室 3	端子台		
室内機	壁掛形	MSZ-2221ZXAS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2521ZXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2821ZXAS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-3621ZXAS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-4021ZXAS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2221BXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2521BXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2821BXAS-IN	単相 200	0.23	0.23	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-3621BXAS-IN	単相 200	0.23	0.23	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-4021BXAS-IN	単相 200	0.23	0.23	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2221GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2521GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-2821GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-3621GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-4021GXAS-IN	単相 200	0.23	0.23	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MSZ-5021GXAS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台
	MSZ-5621GXAS-IN	単相 200	0.28	0.28	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	天井カセット形	MLZ-RX2822AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-RX3622AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-RX4022AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-RX5022AS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-RX5622AS-IN	単相 200	0.35	0.35	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-RX6322AS-IN	単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-GX2822AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-GX3622AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-GX4022AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-GX5022AS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-GX5622AS-IN	単相 200	0.35	0.35	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-GX6322AS-IN	単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-M2222AS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-M2522AS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台
		MLZ-W4022AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台
MLZ-W5022AS-IN		単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
MLZ-W5622AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台		
MLZ-W6322AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台		
壁埋込形	MTZ-2222AS-IN	単相 200	0.10	0.10	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MTZ-2522AS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MTZ-2822AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MTZ-3622AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MTZ-4522AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
フリースタイル形	MBZ-2822AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MBZ-3622AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MBZ-4022AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MBZ-5022AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
床置形	MFZ-K2822AS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MFZ-K3622AS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MFZ-K4022AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MFZ-K5022AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	3	端子台	
	MFZ-K5622AS-IN	単相 200	0.35	0.35	—	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。

20 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。

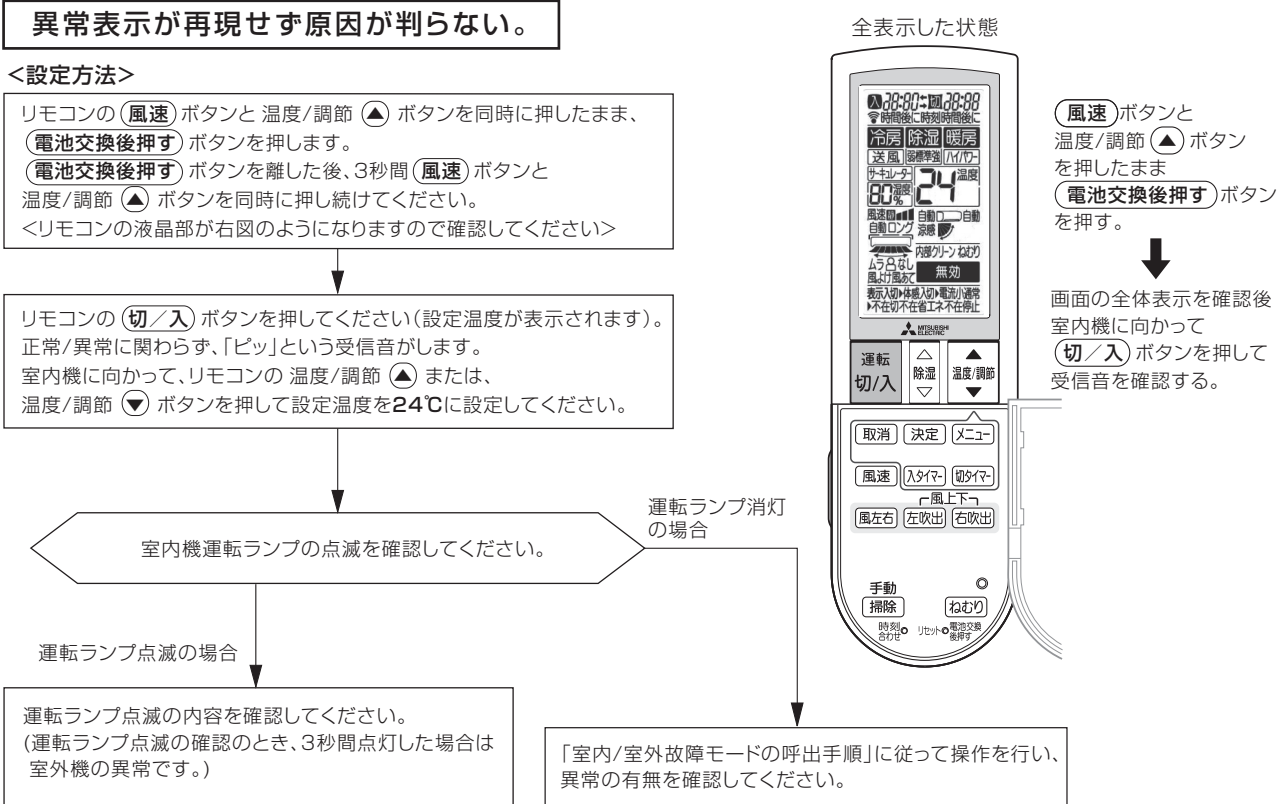
	症 状	原 因	処置または点検か所
冷房・暖房共通	1. ファン、圧縮機とも動かない	○ヒューズ、ノーヒューズブレーカーが切れている ○電源プラグがはずれている ○電源コードの断線	○ヒューズ交換、ノーヒューズブレーカー「入」 ○プラグをコンセントに差込む ○所定のコードに交換
	2. 室内ファンは回転するが圧縮機が動かない	○冷房切換スイッチの切替不良または部品不良 ○室温設定不適當 ○室温調節機構の不良 ○高圧圧力スイッチの動作 ○圧縮機不良(ロック、断線) ○電圧が低い	○「冷」または「暖」の切換確認、部品交換 ○設定変更 ○室温調節機構交換 ○原因除去 ○圧縮機交換 ○原因調査の上、客先、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- **21BXAS シリーズ 故障モードの呼出手順（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、
- 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。
- リモコンの **(電池交換後押す)** 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>

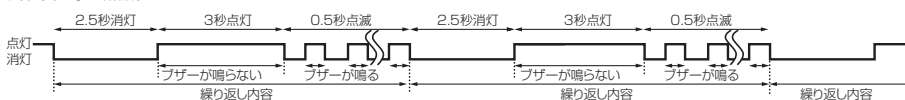
■ブザー音と運転ランプの点滅について
運転ランプの点滅とブザー音がします。運転ランプ点滅およびブザー音の回数を数えて
 異常内容を確認することができます。

■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**22AS シリーズ 故障モードの呼出手順 (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 **冷房** と **温度▲** ボタンを同時に押したまま、**時刻合わせリセット** ボタンを押します。
時刻合わせリセット ボタンを離した後、約3秒間 **冷房** 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>

リモコンの **冷房** と **温度▲** ボタンを同時に押したまま、乾電池近くの **時刻合わせリセット** ボタンを押します。

画面全体表示を確認後、室内機に向かって、**温度▲▼** を押して **24℃** に設定してください。

リモコンの **停止** ボタンを押してください。
 室内機に向かって、**温度▲▼** を押して **24℃** に設定してください。



室内機の運転モニターランプ(左)が点滅しているか確認してください。

点滅の場合

運転モニターランプ(左)点滅の内容を確認してください。
 (運転モニターランプ(左)が3秒間点灯したあと、点滅を行った場合は室外機の異常です。)

消灯の場合

室内/室外故障モードの呼出手順に従って操作を行い、異常の有無を確認してください。

<解除方法>

- ①ブレーカーを切り、1分後に再びブレーカーを入れます。
- ②リモコンの **時刻合わせリセット** ボタンを押します。

<異常内容の消去方法>

- ①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。
- ②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。
- ③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>

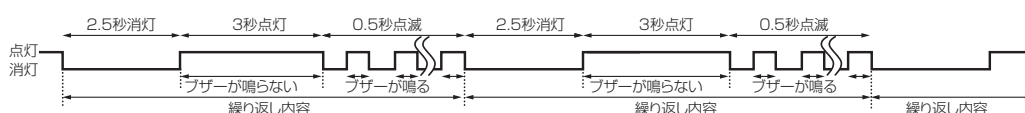
■ブザー音と運転モニターランプ(左)の点滅について
運転モニターランプ(左)の点滅とブザー音がします。
 運転モニターランプ(左)点滅およびブザー音の回数を数えて異常内容を確認することができます。

■室内外異常時の運転モニターランプ(左)の点滅

<室内異常時の点滅パターン> ●以下のような点滅を繰り返すときは、室内機の異常を示します。

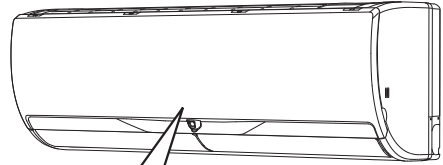


<室外異常時の点滅パターン> ●以下のような点滅を繰り返すときは、室外機の異常を示します。



(3) 概要

このエアコンは、故障診断機能を搭載しており、運転中に不具合が生じた時、室内機の場合、運転モニターランプが点滅します。また、室外機の場合、基板上的LEDが点灯あるいは点滅します。



(4) 室内機の故障診断表

MSZ-2221ZXAS-W-IN MSZ-2521ZXAS-W-IN
MSZ-2821ZXAS-W-IN MSZ-3621ZXAS-W-IN
MSZ-4021ZXAS-W-IN

- 運転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、運転ランプ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	デジタル表示	運転ランプ	故障モード	検出方法	処置
室外機運転せず	点灯	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常停止	元電源通电後、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
	1		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。	
室内機運転せず	2	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
	3	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
	4	4回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内制御系異常停止	不揮発性メモリのデータが正常に読み込めない時。	室内制御基板交換
	5	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	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
	7	7回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	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する。	インバーター制御基板交換
	13	13回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	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	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。	

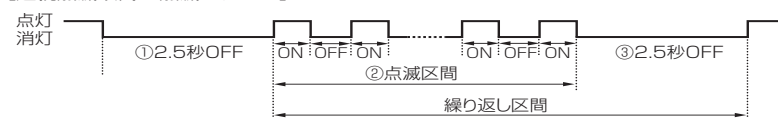
※本体が電源ON(運転開始)してから、上記検出方法にて異常を検出すると、室内ファンモーターをOFFします。

現象	デジタル表示	ランプ	状況	処置
室外機運転せず	FL	全てのランプが同時に連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○	上下フラップのリミットスイッチが導通していない時。 (上下フラップが正しく取付けられていない時)	上下フラップ取付け確認
おそうじメカ運転せず	消灯	おそうじモニターが連続点滅	おそうじメカリミットスイッチが導通していない時。 (エアフィルターが正しく取付けられていない時)	エアフィルター取付け確認 おそうじメカ動作チェック
お手入れ	dC	-	ダストボックスお手入れ告知 (冷房、暖房などの積算運転時間が約2万時間超えた時)	ダストボックスをお手入れする。
	fC	-	フィルターおそうじメカ自動運転を解除した場合、 手動清掃をせずに運転積算時間が約50時間経過した運転開始時と停止時。	手動(リモコン)で、 フィルターおそうじメカ運転を実施

現象	運転ランプ/おそうじモニター	故障モード	検出方法	処置
室外機運転せず	 運転ランプ点灯 葉っぱ1枚が点滅	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。	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。

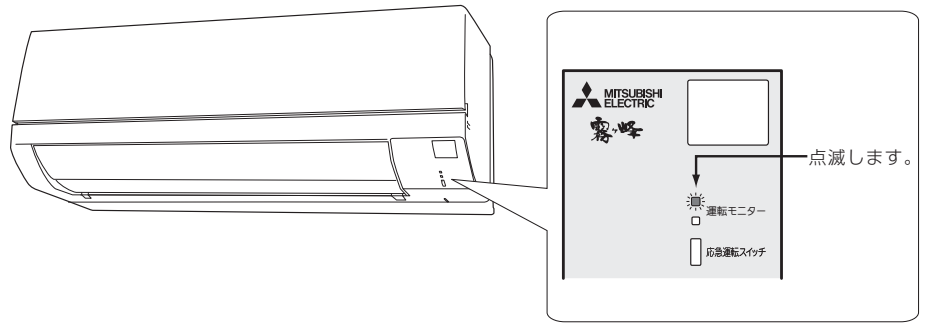
注：室内機が運転を開始して上記の異常を検出した場合(電源入後、最初に検出)、室内制御基板が室内ファンモーターを停止し、運転モニターランプ(左)が点滅します。

【連続点滅以外の点滅パターン】



(4) 室内機の故障診断表

MSZ-2221GXAS-W,T-IN
 MSZ-2521GXAS-W,T-IN
 MSZ-2821GXAS-W,T-IN
 MSZ-3621GXAS-W,T-IN
 MSZ-4021GXAS-W,T-IN
 MSZ-5021GXAS-W,T-IN
 MSZ-5621GXAS-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。

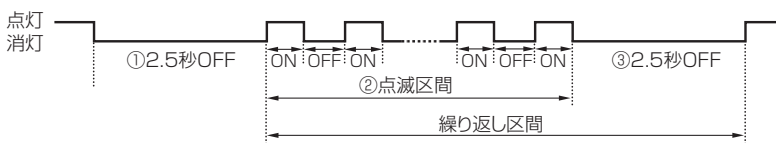
現象	運転モニターランプ(上)	故障モード	検出方法	処置
室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常停止	元電源通電後、4分～6分以内に室外機からのシリアル信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
		シリアル信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから3分間、室外機からの信号を受信できなかった時。	
室内機	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内サーミスター系異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター・室温サーミスターのいずれかがショートまたはオープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター 室温サーミスター特性チェック
	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
	4回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内制御系異常停止	不揮発性メモリのデータが正常に読み込めない時。	室内制御基板交換
	5回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	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 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 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
	7回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	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 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	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 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 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。

※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 → ● (上) 点滅 → ●○ (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合わせ、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。

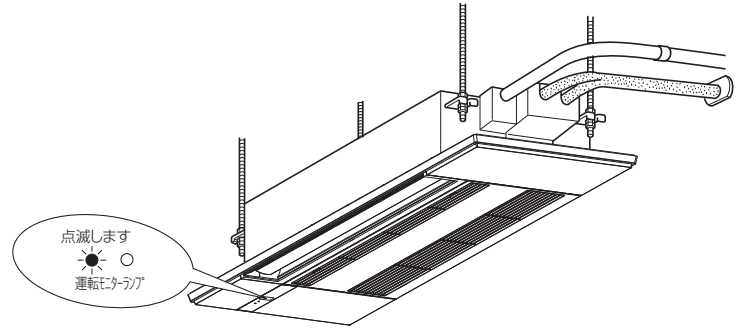
注：室内機が運転を開始して上記の異常を検出した場合(電源入後、最初に検出)、室内制御基板が室内ファンモーターを停止し、運転モニターランプ(下)が点滅します。

[連続点滅以外の点滅パターン]



(4) 室内機の故障診断表

MLZ-RX2822AS-IN MLZ-GX2822AS-IN
 MLZ-RX3622AS-IN MLZ-GX3622AS-IN
 MLZ-RX4022AS-IN MLZ-GX4022AS-IN
 MLZ-RX5022AS-IN MLZ-GX5022AS-IN
 MLZ-RX5622AS-IN MLZ-GX5622AS-IN
 MLZ-RX6322AS-IN MLZ-GX6322AS-IN



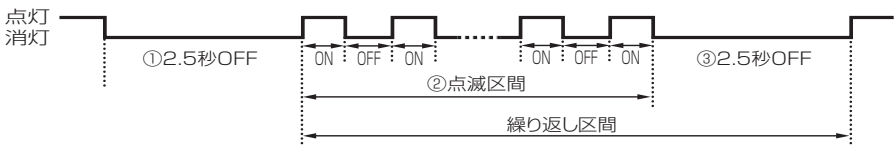
- 運転モニターランプの点滅により故障箇所を推測する機能です。
- 正常時、運転モニターランプ（左）は点灯しています。

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	・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(接続配管等) ・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]



注: No.13,14はマルチ室外機接続時のみ

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。

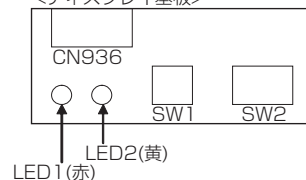
※室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

故障診断

(5) 室外機ディスプレイ基板のLED モニター表

MXZ-4621AS MXZ-5221AS MXZ-5621AS

<ディスプレイ基板>



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		・室外制御基板の交換
	点灯	5回点滅	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 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	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(接続配管等) ・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	冷房運転時に室内配管温度が8℃以下になった場合。
暖房高圧過昇保護周波数低下				暖房運転時に室内配管温度が50℃以上になった場合。	
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) 室外機 制御基板の LED モニター表

MXZ-6021AS

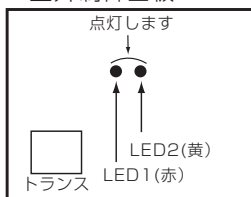
注 1.LED の位置は次ページに表示します。
2. 正常時は LED が常に点灯しています。

現象	LEDの表示		故障モード	検出方法	処置
	LED1	LED2			
室外機 運転 せす	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 基板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200V以下の場合。	・電源電圧のチェック
	点灯	11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
	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 ・パワー基板の交換
	点灯	13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	14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	15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115℃以上になった場合。吐出温度が80.3℃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68℃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(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15A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。	<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。 <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
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) 室外機 制御基板の LED モニター表

MXZ-6821AS MXZ-7121AS MXZ-8021AS
MXZ-9021AS MXZ-10221AS

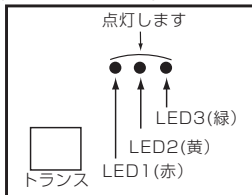
注 1.LED の位置は次ページに表示します。
2. 正常時は LED が常に点灯しています。

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。
	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	11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
	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 ・パワー基板の交換
	点灯	13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	14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	15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 ・室外ファンモーターのチェック
			基板温度過昇保護停止	運転中に基板温度が66℃以上になった場合。	
	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
	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、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。

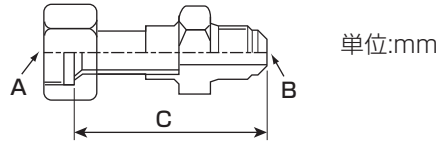
現象	LEDの表示		故障モード	検出方法	処置
	LED1	LED2			
室外機は運転する	1回	点灯	入力電流保護周波数低下	運転中に室外機の入力電流がMXZ-6821AS,7121AS,8021AS,9021ASは16A以上、MXZ-10221ASは18A以上になった場合。	製品の異常ではありませんが、次の項目をチェックしてください。
	2回	点灯	冷房霜取り周波数低下	冷房運転中に室内配管温度が10℃以下になった場合。	<ul style="list-style-type: none"> 室内フィルターの目詰まり 冷媒量 室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
			暖房高圧過昇保護周波数低下	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。	<ul style="list-style-type: none"> 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 ・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10℃～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〉



別売部品

〈異径継手〉



形名	形名	形名コード	配管サイズ	長さA	長さB	長さC
MXZ-6821AS MXZ-7121AS MXZ-8021AS MXZ-9021AS MXZ-10221AS	MAC-470JP	51H-470	Φ9.52(3/8) ⇒ Φ12.7(1/2)	Φ9.52 (3/8)	Φ12.7 (1/2)	64
MXZ-9021AS MXZ-10221AS	PAC-SH46RJ	7D2-H46	Φ12.7(1/2) ⇒ Φ9.52(3/8)	Φ12.7 (1/2)	Φ9.52 (3/8)	60.5

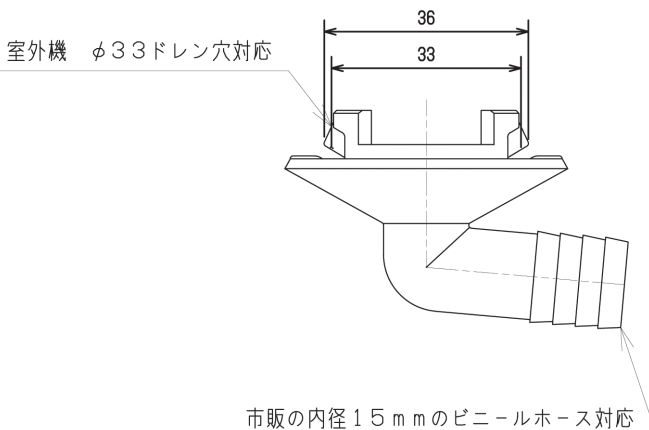
■ 室外機専用別売部品

〈ドレンソケットセット〉

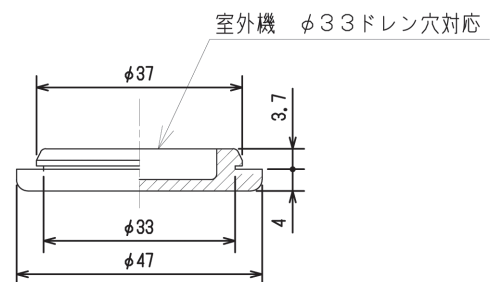
形名	形名	形名コード
MXZ-4617AS MXZ-5217AS MXZ-5617AS	MAC-871DS (ドレンソケットのみ)	506 871
MXZ-6017AS	MAC-891DS (ドレンソケット×1コ、キャップ×2コ)	51H 891
MXZ-6817AS MXZ-7117AS MXZ-8017AS MXZ-9017AS MXZ-10217AS	MAC-892DS (ドレンソケット×1コ、キャップ×6コ)	51H 892

ドレンソケットセット MAC-892DS

ドレンソケット



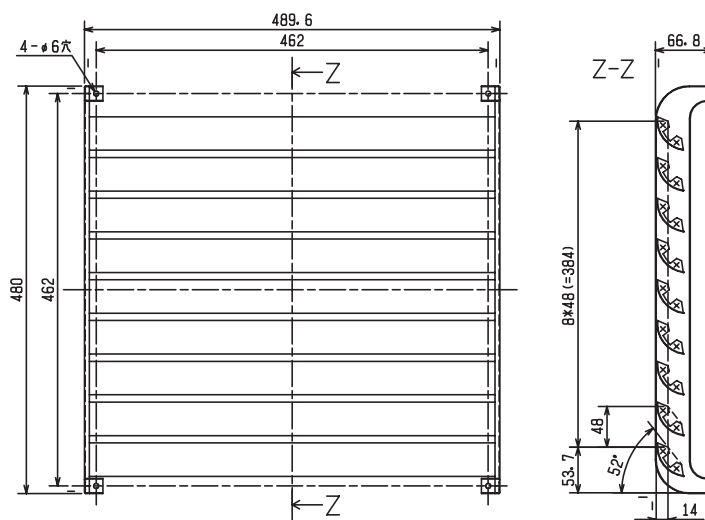
ドレンキャップ



〈吹出ガイド〉

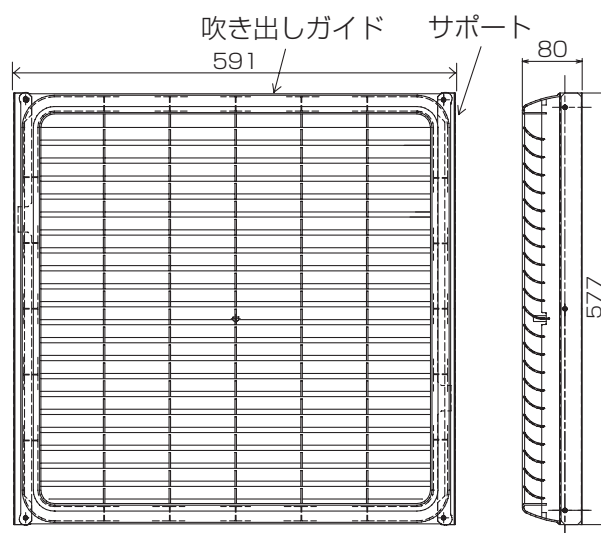
MXZ-4621AS
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS

形名	形名コード
MAC-881SG	506 881



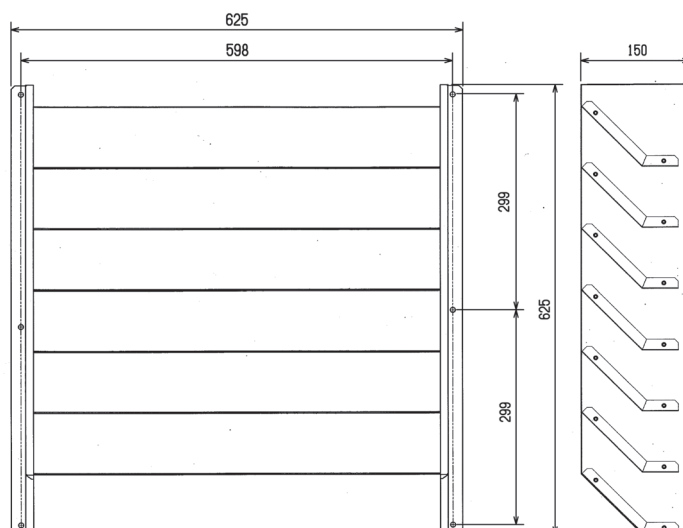
MXZ-6021AS

形名	形名コード
MAC-856SG	51H 856



MXZ-6821AS
MXZ-7121AS
MXZ-8021AS
MXZ-9021AS
MXZ-10221AS

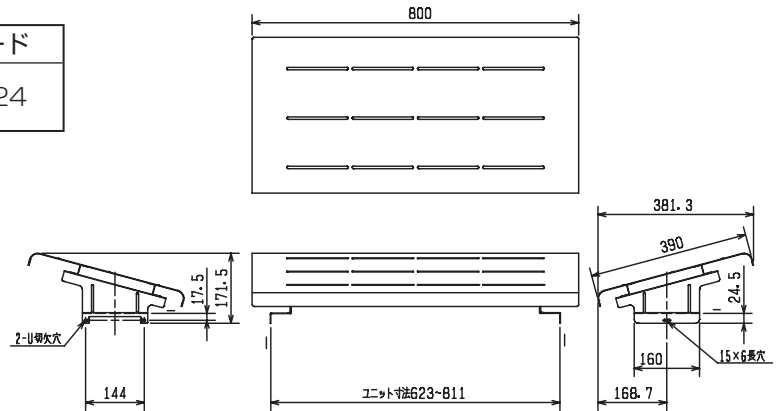
形名	形名コード
MAC-858SG	51H 858



〈日除け〉

MXZ-4621AS
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS

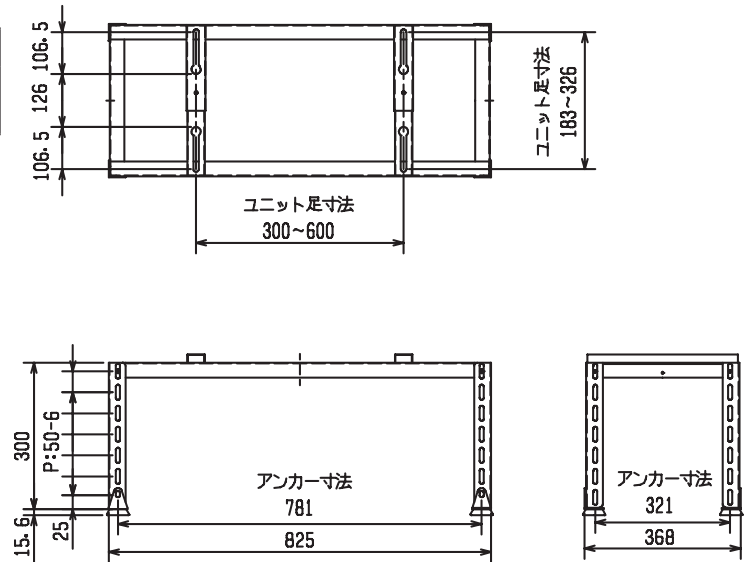
形名	形名コード
MAC-524HI	506-524



〈一段架台〉

MXZ-6021AS

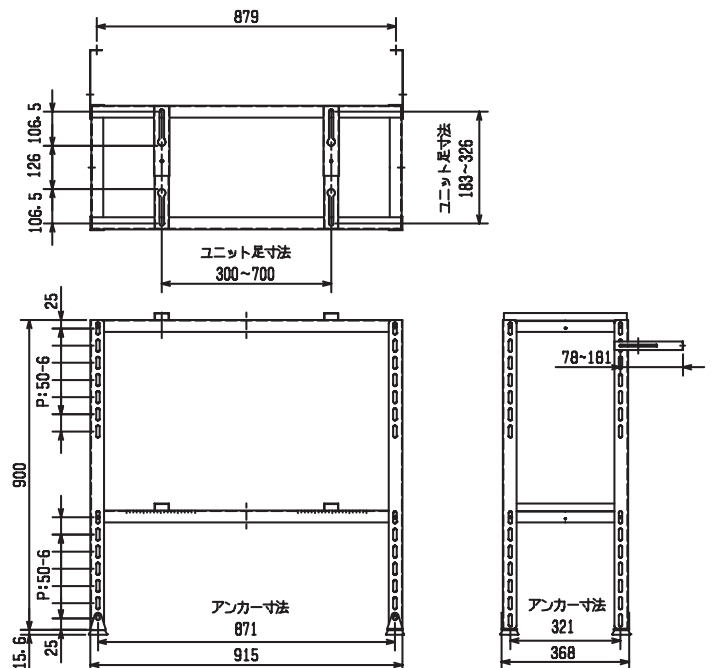
形名	形名コード
MAC-521KD	506-521



〈二段架台〉

MXZ-6821AS
MXZ-7121AS
MXZ-8021AS
MXZ-9021AS
MXZ-10221AS

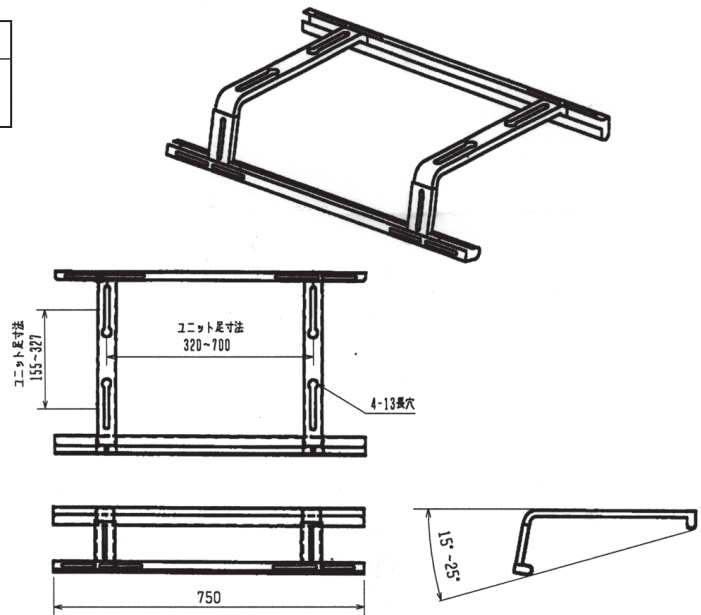
形名	形名コード
MAC-522KD	506-522



〈屋根置台〉

MXZ-4621AS
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS

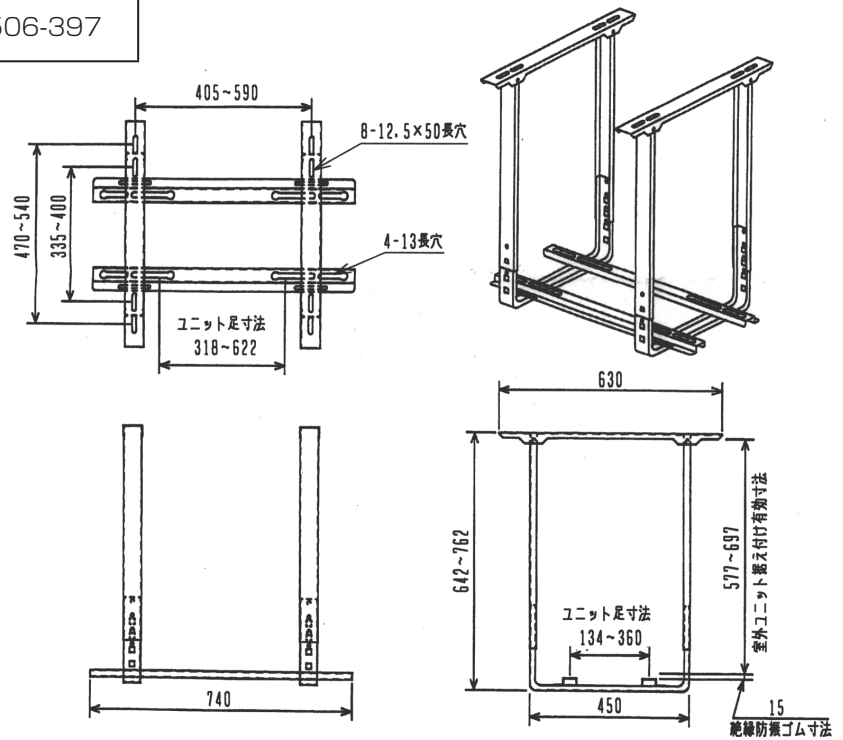
形名	形名コード
MAC-386YD	506-386



〈公園用吊具〉

MXZ-4621AS
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS

形名	形名コード
MAC-397KT	506-397



〈ヤモリガード〉

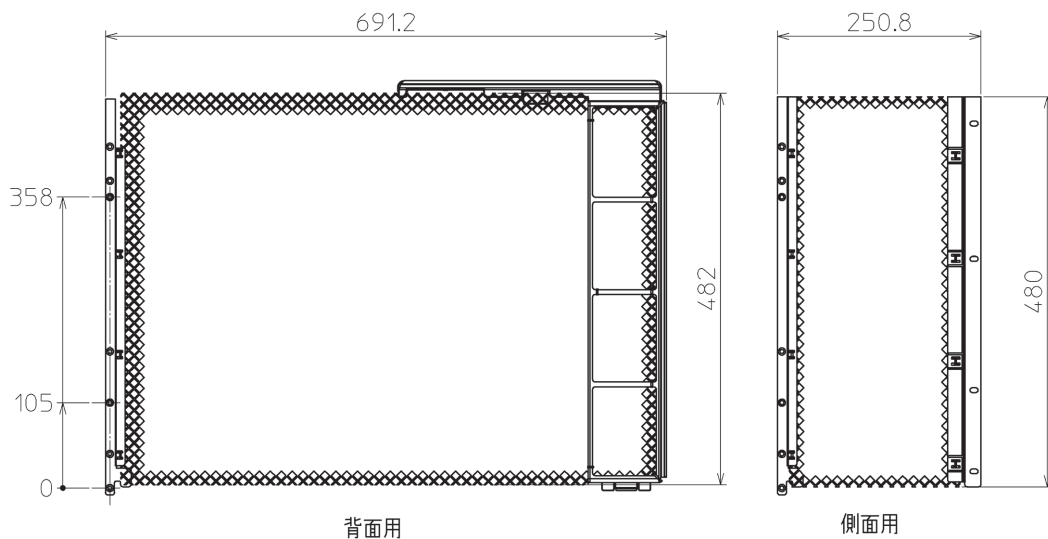
MXZ-4621AS
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS

形名	形名コード
MAC-874YG	506-874

〈室外機保護カバー〉

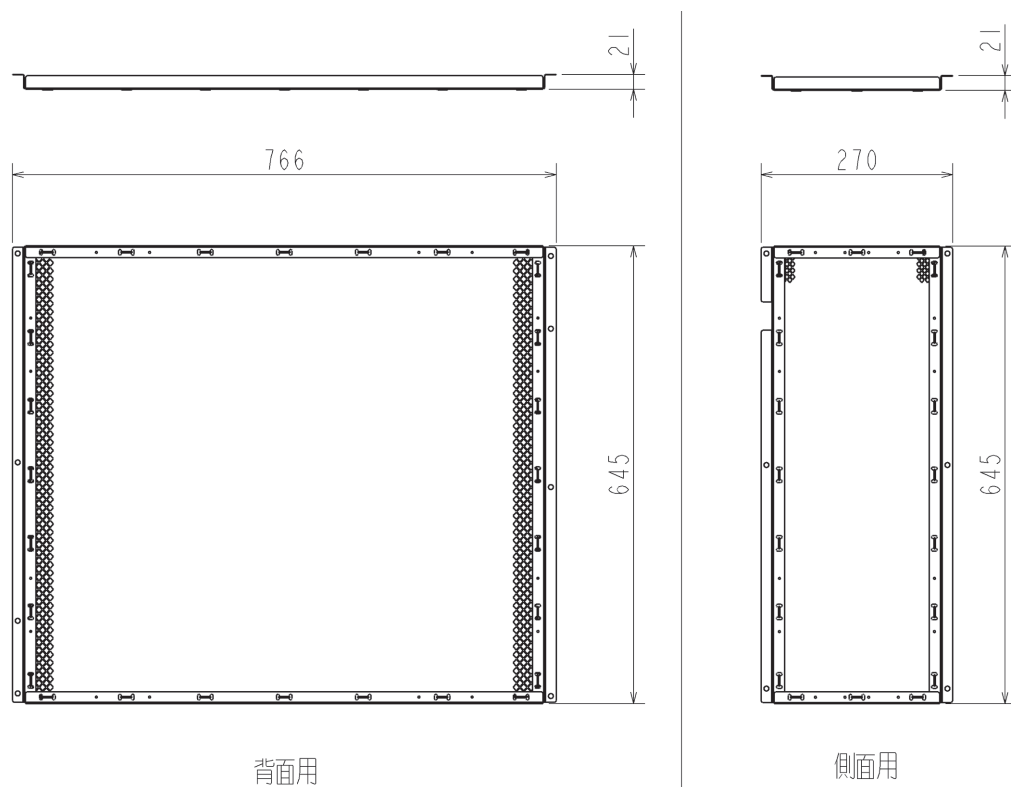
MXZ-4621AS
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS

形名	形名コード
MAC-761HK	506-761



MXZ-6021AS

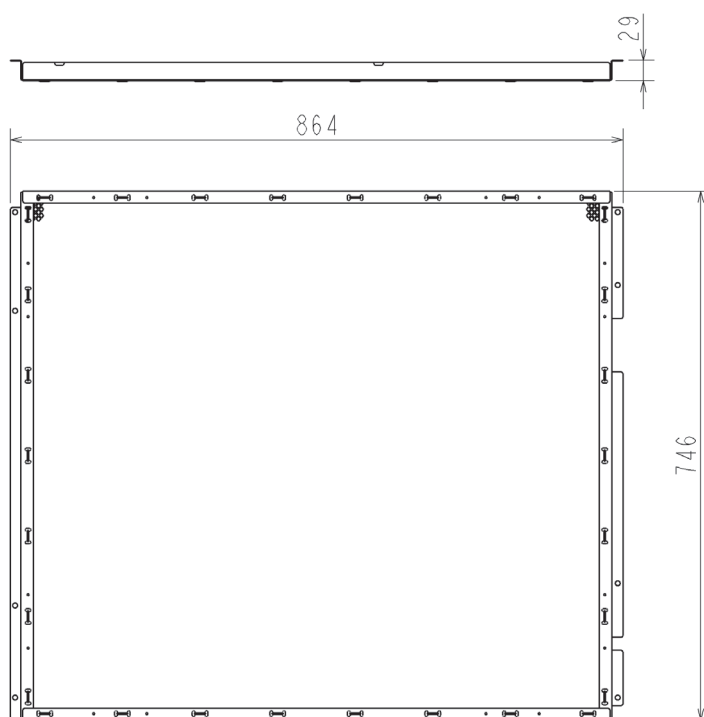
形名	形名コード
MAC-768HK	51H-768



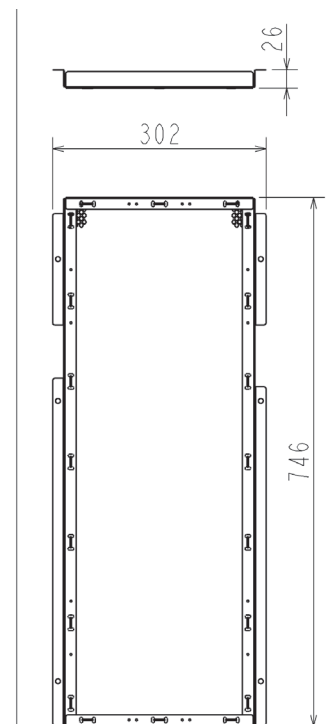
〈室外機保護カバー〉

MXZ-6821AS
 MXZ-7121AS
 MXZ-8021AS
 MXZ-9021AS
 MXZ-10221AS

形名	形名コード
MAC-769HK	506-769



背面用



側面用

〈ユニオン付延長継手〉

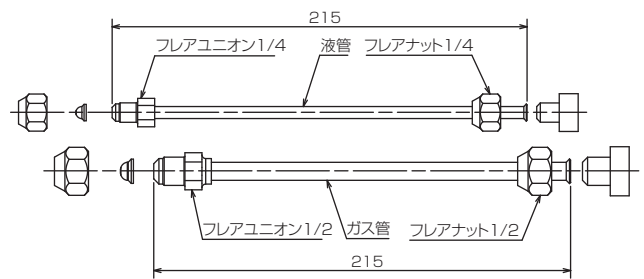
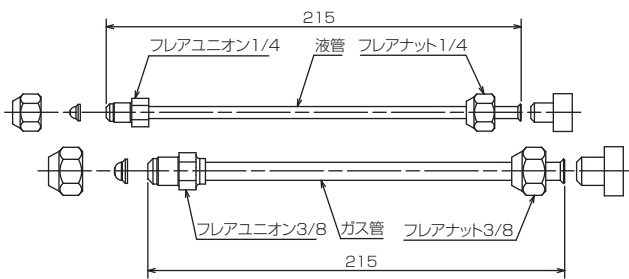
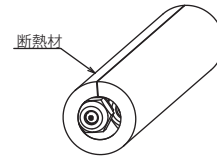
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS
MXZ-6021AS
MXZ-6821AS
MXZ-7121AS
MXZ-8021AS

形名	形名コード
MAC-A23JP	506-A23

MXZ-9021AS
MXZ-10221AS

形名	形名コード
MAC-A24JP	506-A24

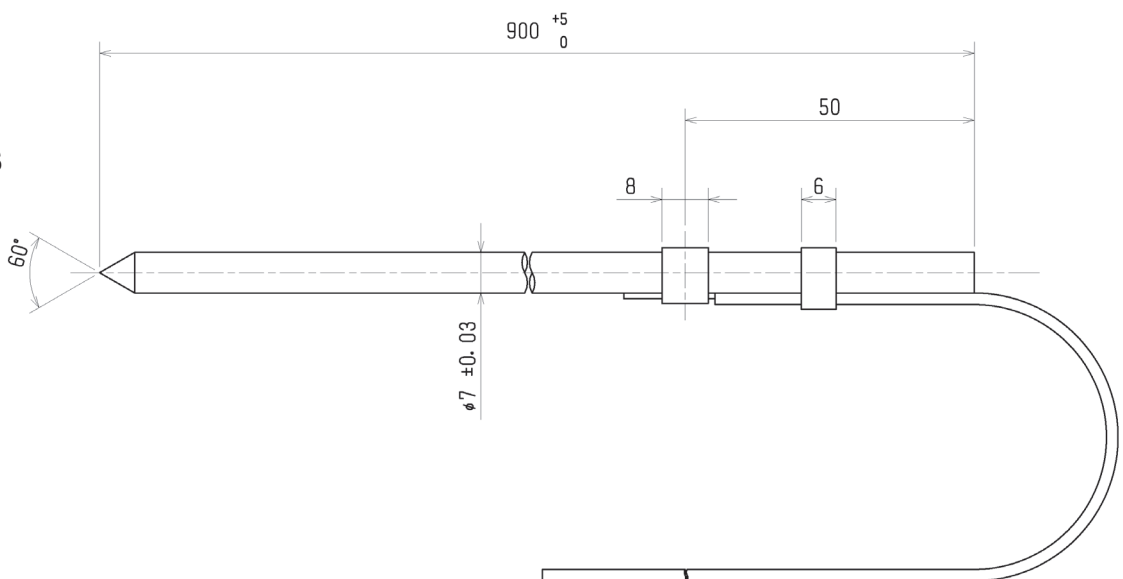
品名	形名
ユニオン付延長継手 (液管φ6.35m-ガス管φ9.52m)	MAC-A23JP
ユニオン付延長継手 (液管φ6.35m-ガス管φ12.7m)	MAC-A24JP



〈アース棒〉

MXZ-4621AS
MXZ-5221AS
MXZ-5621AS
MXZ-6021AS
MXZ-6821AS
MXZ-7121AS
MXZ-8021AS
MXZ-9021AS
MXZ-10221AS

形名	形名コード
MAC-O76EB	506-076



2022年度版 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、再製品化などの料金（リサイクル料）が必要になります。