

# システムマルチ 商品技術ガイドブック

2室

3室

5室

6室

## システムマルチ

MXZ-462AS

MXZ-522AS

MXZ-562AS

MXZ-602AS

MXZ-682AS

MXZ-712AS

MXZ-802AS

MXZ-902AS

MXZ-1022AS



# システムマルチ商品技術ガイドブック 目次

<b>1</b> システムマルチ室外ユニットラインアップ	4,5
<b>2</b> システムマルチ室内ユニットラインアップ	6,7
<b>3</b> システムマルチ室内ユニットメリット機能説明	8,9
<b>4</b> 内外接続配管長	10
<b>5</b> 機外配線要領	11
<b>6</b> 納入システム全室同時運転時の能力・電気特性の求め方	12
<b>7</b> 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表	13
● MXZ-462AS (2室用)	14
● MXZ-522AS (2室用)	14
● MXZ-562AS (2室用)	15
● MXZ-602AS (3室用)	16
● MXZ-682AS (5室用)	17 ~ 22
● MXZ-712AS (5室用)	23 ~ 29
● MXZ-802AS (5室用)	30 ~ 43
● MXZ-902AS (6室用)	44 ~ 63
● MXZ-1022AS (6室用)	64 ~ 94
<b>8</b> 製品仕様表	95
室外ユニット	95 ~ 98
室内ユニット	99 ~ 102
<b>9</b> 外形寸法図	103
室外ユニット MXZ-**2AS	103 ~ 106
室内ユニット MSZ-**2ZXAS	107
【壁掛形】 MSZ-**2BXAS	108
MSZ-**2GXAS	109
MSZ-202MXAS	110
【天井カセット形】 MLZ-RX**2AS/3AS	111
MLZ-GX**2AS/3AS	112
MLZ-**2AS	113
MLZ-W**2AS/3AS	114
【壁埋込形】 MTZ-**2AS	115,116
【フリービルトイン形】 MBZ-**2AS	117
【床置形】 MFZ-**2AS	118
<b>10</b> 電気配線図	119
室外ユニット MXZ-**2AS	119 ~ 121
室内ユニット MSZ-**2ZXAS	122
【壁掛形】 MSZ-**2BXAS	123
MSZ-**2GXAS	124
MSZ-202MXAS	125
【天井カセット形】 MLZ-RX**2AS/3AS	126,127
MLZ-GX**2AS/3AS	128,129
MLZ-**2AS	130
MLZ-W**2AS/3AS	131
【壁埋込形】 MTZ-**2AS	132
【フリービルトイン形】 MBZ-**2AS	133
【床置形】 MFZ-**2AS	134
<b>11</b> 能力曲線図	135
室外ユニット	135 ~ 139
室内ユニット (1台運転時)	
MXZ-462AS/522AS/562AS	140 ~ 142
MXZ-602AS	143 ~ 145
MXZ-682AS/712AS/802AS	146 ~ 151
MXZ-902AS	152 ~ 157
MXZ-1022AS	158 ~ 163
<b>12</b> 運転音曲線	164
室外ユニット MXZ-**2AS	164 ~ 166
室内ユニット MSZ-**2ZXAS	167,168
【壁掛形】 MSZ-**2BXAS	168 ~ 170
MSZ-**2GXAS	170 ~ 172
MSZ-202MXAS	172
【天井カセット形】 MLZ-RX**2AS/3AS	173,174
MLZ-GX**2AS/3AS	174,175
MLZ-**2AS	176
MLZ-W**2AS/3AS	177
【壁埋込形】 MTZ-**2AS	178,179
【フリービルトイン形】 MBZ-**2AS	180 ~ 183
【床置形】 MFZ-**2AS	184,185
<b>13</b> 据付要領 (据付工事説明書抜粋)	186
MXZ-462AS/522AS/562AS	186 ~ 188
MXZ-602AS	189 ~ 191
MXZ-682AS/712AS/802AS	192 ~ 194
MXZ-902AS/1022AS	195 ~ 197
<b>14</b> 室外ユニット据付設置例	198
MXZ-462AS/522AS/562AS	198,199
MXZ-602AS	200,201
MXZ-682AS/712AS/802AS/902AS/1022AS	202,203
<b>15</b> 内外接続配管長による能力減少係数	204
<b>16</b> 室内外ユニット本体色 (マンセル No.) 一覧表	205
<b>17</b> 機種別冷媒配管工事一覧表	206,207
<b>18</b> 機種別電源電線工事一覧表	208
<b>19</b> 故障診断	209
(1) 一般的な故障診断	209
(2) 故障モード呼出し機能	210,211
(3) 概要	212
(4) 室内ユニットの故障診断表	212
【壁掛形】 MSZ-**2ZXAS	212
MSZ-**2BXAS	213
MSZ-**2GXAS	214
MSZ-202MXAS	215
【天井カセット形】 MLZ-RX**2AS/3AS	
GX**2AS/3AS	216
MLZ-**2AS	217
MLZ-W**2AS/3AS	218
【壁埋込形】 MTZ-**2AS	219
【フリービルトイン形】 MBZ-**2AS	220
【床置形】 MFZ-**2AS	221
◆マルチエアコンについて	222
(5) 室外ユニット 制御基板の LED モニタ表	223
MXZ-462AS/522AS/562AS	223
MXZ-602AS/682AS/712AS/802AS	224,225
MXZ-902AS/1022AS	226,227
<b>20</b> 別売部品	228
〈異径継手〉〈ドレンソケット〉	228
〈吹出ガイド〉	229

# 1 システムマルチ室外ユニットラインアップ

\*MXZ-902AS、MXZ-1022ASは配管洗浄が必要です。

		室外ユニット定格		組み合わせ能力パターン		室外機配管接続部管径	
						液管	ガス管
2室用 A室 + B室	46システム	接続室内機 1~2台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が47まで 定格冷房能力4.7kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ9.52 B室 φ6.35 φ9.52	
	MXZ-462AS	室外電源(単相200V・15A・直結) 本体希望小売価格:264,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm	フレア配管方式				
	1611kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4			
52システム	接続室内機 1~2台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が53まで 定格冷房能力5.3kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ9.52 B室 φ6.35 φ9.52		
	MXZ-522AS	室外電源(単相200V・15A・直結) 本体希望小売価格:290,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm	フレア配管方式				
	1821kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4			
56システム	接続室内機 1~2台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が61まで 定格冷房能力6.1kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ9.52 B室 φ6.35 φ9.52		
	MXZ-562AS	室外電源(単相200V・15A・直結) 本体希望小売価格:335,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm	フレア配管方式				
	1961kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4			
3室用 A室 + B室 + C室	60システム	接続室内機 1~3台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が76まで 定格冷房能力7.6kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台 C室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ9.52 B室 φ6.35 φ9.52 C室 φ6.35 φ9.52	
	MXZ-602AS	室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:360,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ710×幅840(+30)×奥行330(+66)mm	フレア配管方式				
	2102kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4			
5室用 A室 + B室 + C室 + D室 + E室	68システム	接続室内機 1~5台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が113まで 定格冷房能力11.3kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 C室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 D室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 E室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ9.52 B室 φ6.35 φ9.52 C室 φ6.35 φ9.52 D室 φ6.35 φ9.52 E室 φ6.35 φ9.52	
	MXZ-682AS	室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:410,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ900×幅900×奥行320(+67)mm	フレア配管方式				
	2382kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4			
	71システム	接続室内機 1~5台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が116まで 定格冷房能力11.6kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 C室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 D室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 E室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ9.52 B室 φ6.35 φ9.52 C室 φ6.35 φ9.52 D室 φ6.35 φ9.52 E室 φ6.35 φ9.52	
	MXZ-712AS	室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:500,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ900×幅900×奥行320(+67)mm	フレア配管方式				
	2487kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4			
80システム	接続室内機 1~5台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が136まで 定格冷房能力13.6kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 C室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 D室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 E室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ9.52 B室 φ6.35 φ9.52 C室 φ6.35 φ9.52 D室 φ6.35 φ9.52 E室 φ6.35 φ9.52		
MXZ-802AS	室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:580,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ900×幅900×奥行320(+67)mm	フレア配管方式					
2802kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4				
6室用 A室 + B室 + C室 + D室 + E室 + F室	90システム	接続室内機 2~6台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が148まで 定格冷房能力14.8kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 C室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 D室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 E室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 F室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ12.7 B室 φ6.35 φ9.52 C室 φ6.35 φ9.52 D室 φ6.35 φ9.52 E室 φ6.35 φ9.52 F室 φ6.35 φ9.52	
	MXZ-902AS	室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格:900,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ1070×幅900×奥行320(+67)mm	フレア配管方式				
	3152kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4			
	102システム	接続室内機 2~6台	2012年度 省エネ基準クリア	接続可能範囲: 室内ユニットの形名合計が162まで 定格冷房能力16.2kWまで	A室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 ※1 ※1 ※1 ※1 ※1 ※1 のいずれか1台 B室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 C室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 D室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 E室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台 F室 2.0 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 ※1 ※1 のいずれか1台	A室 φ6.35 φ9.52 B室 φ6.35 φ9.52 C室 φ6.35 φ9.52 D室 φ6.35 φ9.52 E室 φ6.35 φ9.52 F室 φ6.35 φ9.52	
	MXZ-1022AS	室外電源(単相200V・30A・直結) 本体希望小売価格:950,000円(税別) 室外ユニット寸法/高さ1070×幅900×奥行320(+67)mm	フレア配管方式				
	3573kWh	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	年間エネルギー消費効率 5.4			

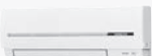
※1-接続時に異径継手(MAC-470JP)が必要です(ただし、壁掛形56クラスは除く)。※2-接続時に異径継手(PAC-SH46RJ)が必要です(ただし、56クラスは壁掛形のみ必要)。●室外ユニット寸法中( )内の寸法は、サービスパネル及び脚部の突出寸法です。

注) 表中の □ 内の数字は以下の内容を示しています。

2.0 2.0kWクラス (MXシリーズ) 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 7.1 7.1kWクラス

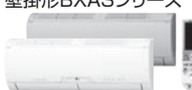
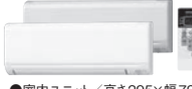
■ 組み合わせ室内ユニット (写真は、代表機種のもので)

● 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		2.0	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
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 		●	●	●	●	●		●	●		
	壁掛形MXAS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 		●	●								
	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 				●	●	●		●	●		

● 掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。● 省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。● ドレンソケットセット「MAC-860DS」や「MAC-891DS」はオプションです。

## 2 システムマルチ室内ユニットラインアップ

クラス	20 クラス	22 クラス	25 クラス	28 クラス	
壁掛形	<b>壁掛形ZXASシリーズ</b>  クリーンホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値:7.7G 8.6/0.3) ●室内ユニット/高さ295×幅799×奥行312(317)mm	—	<b>MSZ-222ZXAS-W-IN</b> 本体希望小売価格165,000円(税別)	<b>MSZ-252ZXAS-W-IN</b> 本体希望小売価格170,000円(税別)	<b>MSZ-282ZXAS-W-IN</b> 本体希望小売価格180,000円(税別)
	<b>壁掛形BXASシリーズ</b>  ブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.3/1.1 ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ●室内ユニット/高さ295×幅798×奥行298(303)mm	—	<b>MSZ-222BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格125,000円(税別)	<b>MSZ-252BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格130,000円(税別)	<b>MSZ-282BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格140,000円(税別)
	<b>壁掛形GXASシリーズ</b>  ブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.3/1.1 ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ●室内ユニット/高さ295×幅798×奥行232(237)mm	—	<b>MSZ-222GXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格95,000円(税別)	<b>MSZ-252GXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格100,000円(税別)	<b>MSZ-282GXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格110,000円(税別)
	<b>壁掛形MXASシリーズ</b>  ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ●室内ユニット/高さ250×幅760×奥行168(173)mm	<b>MSZ-202MXAS-W-IN</b> 本体希望小売価格95,000円(税別)	—	—	—
天井カセット形	<b>1方向天井カセット形RXシリーズ</b>  ●室内ユニット/高さ175×幅1102×奥行360mm ドレンUP 本体高さより50cm前後可能	—	—	—	<b>MLZ-RX282AS-IN</b> 本体希望小売価格175,000円(税別) 化粧パネル23,000円(税別) 合計希望小売価格198,000円(税別)
	<b>1方向天井カセット形GXシリーズ</b>  ●室内ユニット/高さ175×幅1102×奥行360mm ドレンUP 本体高さより50cm前後可能	—	—	—	<b>MLZ-GX282AS-IN</b> 本体希望小売価格170,000円(税別) 化粧パネル18,000円(税別) 合計希望小売価格188,000円(税別)
	<b>1方向小能力天井カセット形</b>  ●室内ユニット/高さ194×幅825×奥行301mm ドレンUP 本体高さより50cm前後可能	—	<b>MLZ-222AS-IN</b> 本体希望小売価格155,000円(税別) 化粧パネル17,000円(税別) 合計希望小売価格172,000円(税別)	<b>MLZ-252AS-IN</b> 本体希望小売価格165,000円(税別) 化粧パネル17,000円(税別) 合計希望小売価格182,000円(税別)	—
	<b>2方向天井カセット形Wシリーズ</b>  ●室内ユニット/高さ194×幅973×奥行480mm ドレンUP 本体高さより50cm前後可能	—	—	—	—
その他ビルトインタイプ	<b>壁埋込形</b>  据付枠(別売) 室内ユニット本体 前面グリル(別売) ●室内ユニット/高さ325×幅748×奥行181mm	—	<b>MTZ-222AS-IN</b> 本体希望小売価格123,000円(税別) 前面グリル(別売)36,000円(税別) 据付枠(別売)7,000円(税別) 合計希望小売価格166,000円(税別)	<b>MTZ-252AS-IN</b> 本体希望小売価格133,000円(税別) 前面グリル(別売)36,000円(税別) 据付枠(別売)7,000円(税別) 合計希望小売価格176,000円(税別)	<b>MTZ-282AS-IN</b> 本体希望小売価格138,000円(税別) 前面グリル(別売)36,000円(税別) 据付枠(別売)7,000円(税別) 合計希望小売価格181,000円(税別)
	<b>フリービルトイン形</b>  ●室内ユニット/高さ230×幅770(+65)×奥行450mm ドレンUP 本体高さより50cm前後可能	—	—	—	<b>MBZ-282AS-IN</b> 本体希望小売価格165,000円(税別)
床置形	 ●室内ユニット/高さ600×幅700×奥行200mm ダークブラウン(B形) ●マンセルNo.5.4YR 2.8/1.1 ホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2	—	—	—	<b>MFZ-282AS-W,B-IN</b> 本体希望小売価格150,000円(税別)

別売化粧パネル	■天井カセット形用別売化粧パネル																																								
	ホワイト	ページュ	板目	柾目																																					
マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2	マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7	マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7	マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7	マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7																																					
<b>MLZ-RXシリーズ・MLZ-GXシリーズ用</b> ●天井開口穴寸法:幅1160×奥行384mm																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>カラー</th> <th>適用機種</th> <th>外形寸法</th> <th>希望小売価格(税別)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAC-D01PW</td> <td>ホワイト</td> <td>MLZ-RX282AS MLZ-RX362AS MLZ-RX402AS</td> <td rowspan="2">高さ34×幅1200×奥行414mm</td> <td rowspan="2">各23,000円</td> </tr> <tr> <td>MAC-D02PB</td> <td>ページュ</td> <td>MLZ-RX502AS MLZ-RX562AS MLZ-RX633AS</td> </tr> <tr> <td>MAC-D03PM</td> <td>板目</td> <td></td> <td rowspan="2">高さ34×幅1200×奥行414mm</td> <td rowspan="2">各38,000円</td> </tr> <tr> <td>MAC-D04PT</td> <td>柾目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAC-460PW</td> <td>ホワイト</td> <td>MLZ-GX282AS MLZ-GX362AS MLZ-GX402AS</td> <td rowspan="2">高さ34×幅1200×奥行414mm</td> <td rowspan="2">各18,000円</td> </tr> <tr> <td>MAC-461PB</td> <td>ページュ</td> <td>MLZ-GX502AS MLZ-GX562AS MLZ-GX633AS</td> </tr> <tr> <td>MAC-462PM</td> <td>板目</td> <td></td> <td rowspan="2">高さ34×幅1200×奥行414mm</td> <td rowspan="2">各33,000円</td> </tr> <tr> <td>MAC-463PT</td> <td>柾目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		形名	カラー	適用機種	外形寸法	希望小売価格(税別)	MAC-D01PW	ホワイト	MLZ-RX282AS MLZ-RX362AS MLZ-RX402AS	高さ34×幅1200×奥行414mm	各23,000円	MAC-D02PB	ページュ	MLZ-RX502AS MLZ-RX562AS MLZ-RX633AS	MAC-D03PM	板目		高さ34×幅1200×奥行414mm	各38,000円	MAC-D04PT	柾目		MAC-460PW	ホワイト	MLZ-GX282AS MLZ-GX362AS MLZ-GX402AS	高さ34×幅1200×奥行414mm	各18,000円	MAC-461PB	ページュ	MLZ-GX502AS MLZ-GX562AS MLZ-GX633AS	MAC-462PM	板目		高さ34×幅1200×奥行414mm	各33,000円	MAC-463PT	柾目		<b>1方向小能力天井カセット形用</b> ●天井開口穴寸法:幅880×奥行325mm		
形名	カラー	適用機種	外形寸法	希望小売価格(税別)																																					
MAC-D01PW	ホワイト	MLZ-RX282AS MLZ-RX362AS MLZ-RX402AS	高さ34×幅1200×奥行414mm	各23,000円																																					
MAC-D02PB	ページュ	MLZ-RX502AS MLZ-RX562AS MLZ-RX633AS																																							
MAC-D03PM	板目		高さ34×幅1200×奥行414mm	各38,000円																																					
MAC-D04PT	柾目																																								
MAC-460PW	ホワイト	MLZ-GX282AS MLZ-GX362AS MLZ-GX402AS	高さ34×幅1200×奥行414mm	各18,000円																																					
MAC-461PB	ページュ	MLZ-GX502AS MLZ-GX562AS MLZ-GX633AS																																							
MAC-462PM	板目		高さ34×幅1200×奥行414mm	各33,000円																																					
MAC-463PT	柾目																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>カラー</th> <th>外形寸法</th> <th>希望小売価格(税別)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAC-M01PW</td> <td>ホワイト</td> <td rowspan="2">高さ34×幅910×奥行355mm</td> <td rowspan="2">各17,000円</td> </tr> <tr> <td>MAC-M02PB</td> <td>ページュ</td> </tr> <tr> <td>MAC-M03PM</td> <td>板目</td> <td rowspan="2">高さ34×幅910×奥行355mm</td> <td rowspan="2">各27,000円</td> </tr> <tr> <td>MAC-M04PT</td> <td>柾目</td> </tr> </tbody> </table>		形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)	MAC-M01PW	ホワイト	高さ34×幅910×奥行355mm	各17,000円	MAC-M02PB	ページュ	MAC-M03PM	板目	高さ34×幅910×奥行355mm	各27,000円	MAC-M04PT	柾目	<b>2方向天井カセット形Wシリーズ用</b> ●天井開口穴寸法:幅1046×奥行505mm																							
形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)																																						
MAC-M01PW	ホワイト	高さ34×幅910×奥行355mm	各17,000円																																						
MAC-M02PB	ページュ																																								
MAC-M03PM	板目	高さ34×幅910×奥行355mm	各27,000円																																						
MAC-M04PT	柾目																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>カラー</th> <th>外形寸法</th> <th>希望小売価格(税別)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAC-W01PW</td> <td>ホワイト</td> <td rowspan="2">高さ34×幅1076×奥行535mm</td> <td rowspan="2">各22,000円</td> </tr> <tr> <td>MAC-W02PB</td> <td>ページュ</td> </tr> </tbody> </table>		形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)	MAC-W01PW	ホワイト	高さ34×幅1076×奥行535mm	各22,000円	MAC-W02PB	ページュ	※受注対応品 標準の室内ユニットにはホワイトのペーンが付いています。 ホワイト以外のパネルをご希望の場合は受注対応となりますので、販売店にお問い合わせください。 室内ユニットとパネルはセットでご発注ください。																													
形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)																																						
MAC-W01PW	ホワイト	高さ34×幅1076×奥行535mm	各22,000円																																						
MAC-W02PB	ページュ																																								

\* 56～71クラスをご採用いただく際には、室外ユニット側に別売部品「マルチ室外ユニット用異径継手」をご使用ください。(壁掛形56クラスは除く)

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

36 クラス	40 クラス	45 クラス	50 クラス	56* クラス	63* クラス	71* クラス
<b>MSZ-362ZXAS-W-IN</b> 本体希望小売価格200,000円(税別)	<b>MSZ-402ZXAS-W-IN</b> 本体希望小売価格210,000円(税別)	_____	_____	_____	_____	_____
<b>MSZ-362BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格160,000円(税別)	<b>MSZ-402BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格170,000円(税別)	_____	<b>MSZ-502BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格210,000円(税別)	<b>MSZ-562BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格230,000円(税別)	<b>MSZ-632BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格260,000円(税別)	<b>MSZ-712BXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格280,000円(税別)
<b>MSZ-362GXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格130,000円(税別)	<b>MSZ-402GXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格140,000円(税別)	_____	<b>MSZ-502GXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格180,000円(税別)	<b>MSZ-562GXAS-W,T-IN</b> 本体希望小売価格200,000円(税別)	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>MLZ-RX362AS-IN</b> 本体希望小売価格 205,000円(税別) 化粧パネル 23,000円(税別) 合計希望小売価格 228,000円(税別)	<b>MLZ-RX402AS-IN</b> 本体希望小売価格 225,000円(税別) 化粧パネル 23,000円(税別) 合計希望小売価格 248,000円(税別)	_____	<b>MLZ-RX502AS-IN</b> 本体希望小売価格 245,000円(税別) 化粧パネル 23,000円(税別) 合計希望小売価格 268,000円(税別)	<b>MLZ-RX562AS-IN</b> 本体希望小売価格 305,000円(税別) 化粧パネル 23,000円(税別) 合計希望小売価格 328,000円(税別)	<b>MLZ-RX633AS-IN</b> 本体希望小売価格 365,000円(税別) 化粧パネル 23,000円(税別) 合計希望小売価格 388,000円(税別)	_____
<b>MLZ-GX362AS-IN</b> 本体希望小売価格 200,000円(税別) 化粧パネル 18,000円(税別) 合計希望小売価格 218,000円(税別)	<b>MLZ-GX402AS-IN</b> 本体希望小売価格 220,000円(税別) 化粧パネル 18,000円(税別) 合計希望小売価格 238,000円(税別)	_____	<b>MLZ-GX502AS-IN</b> 本体希望小売価格 240,000円(税別) 化粧パネル 18,000円(税別) 合計希望小売価格 258,000円(税別)	<b>MLZ-GX562AS-IN</b> 本体希望小売価格 300,000円(税別) 化粧パネル 18,000円(税別) 合計希望小売価格 318,000円(税別)	<b>MLZ-GX633AS-IN</b> 本体希望小売価格 360,000円(税別) 化粧パネル 18,000円(税別) 合計希望小売価格 378,000円(税別)	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	<b>MLZ-W402AS-IN</b> 本体希望小売価格 253,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格 275,000円(税別)	_____	<b>MLZ-W502AS-IN</b> 本体希望小売価格 291,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格 313,000円(税別)	<b>MLZ-W562AS-IN</b> 本体希望小売価格 353,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格 375,000円(税別)	<b>MLZ-W633AS-IN</b> 本体希望小売価格 418,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格 440,000円(税別)	_____
<b>MTZ-362AS-IN</b> 本体希望小売価格 148,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計希望小売価格 191,000円(税別)	_____	<b>MTZ-452AS-IN</b> 本体希望小売価格 183,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計希望小売価格 226,000円(税別)	_____	_____	_____	_____
<b>MBZ-362AS-IN</b> 本体希望小売価格185,000円(税別)	<b>MBZ-402AS-IN</b> 本体希望小売価格205,000円(税別)	_____	<b>MBZ-502AS-IN</b> 本体希望小売価格217,000円(税別)	_____	_____	_____
<b>MFZ-362AS-W,B-IN</b> 本体希望小売価格160,000円(税別)	<b>MFZ-402AS-W,B-IN</b> 本体希望小売価格170,000円(税別)	_____	<b>MFZ-502AS-W,B-IN</b> 本体希望小売価格205,000円(税別)	<b>MFZ-562AS-W,B-IN</b> 本体希望小売価格250,000円(税別)	_____	_____

■壁埋込形用別売化粧パネル

MAC-626TG 白木



MAC-627TG ホワイト



MAC-628TG 素地



■前面グリル〈別売〉

形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)	形名	外形寸法	希望小売価格(税別)
MAC-626TG	白木	高さ345×幅770	※36,000円	MAC-603TW	高さ337×幅760×奥行262mm	※7,000円
MAC-627TG	ホワイト	×奥行8.5(+19)mm				
MAC-628TG	素地					

※グリルの奥行は据え付けの際に壁面から出る寸法です。( )内は運転時のベン最大突出寸法です。  
\*据付枠は、壁面(石こうボード等)を貼る前に設置してください。

■ドレンアップメカ〈別売〉

形名	希望小売価格(税別)
MAC-861DM	15,000円

★素地グリルについて

◎前面グリル MAC-628TG は内装色に合わせて自由な塗装が可能な素地グリルです。塗装なしでは使用しないでください。塗装する際には次のことに注意してください。

- 塗装は、木製用(ウレタン系)の塗料をお選びください。
- 吹付け(スプレー)塗装後、自然乾燥させることをおすすめします。
- 強制乾燥は歪みの原因となりますので避けてください。
- 吹出しルーバーの形状など塗装が難しい所がありますので、専門業者に依頼することをおすすめします。

### 3 システムマルチ室内ユニットメリット機能説明

シリーズ	形名	センサー・気流制御							冷房・除湿機能			
		エコムーブアイ	消し忘れオートOFF	3D気流フラップ	高天井モード	上下左右オートフラップ	オートフラップ	上下左右スイング	上下スイング	涼感スイング(上下左右)	涼感スイング(上下)	選べる3モード除湿
システムマルチ 室内ユニット	MSZ-222ZXAS-IN・252ZXAS-IN・ 282ZXAS-IN・362ZXAS-IN・402ZXAS-IN	●	●	●		●	●			●	●	
	MSZ-222BXAS-IN・252BXAS-IN・282BXAS-IN・362BXAS-IN・ 402BXAS-IN・502BXAS-IN・562BXAS-IN・632BXAS-IN・712BXAS-IN	●	●			●	●				●	●
	MSZ-222GXAS-IN・252GXAS-IN・282GXAS-IN・ 362GXAS-IN・402GXAS-IN・502GXAS-IN・562GXAS-IN						●	●				●
	MSZ-202MXAS-IN						●	●			●	●
	MLZ-RX282AS-IN・RX362AS-IN・RX402AS-IN・ RX502AS-IN・RX562AS-IN・RX633AS-IN				●	●			●	●		●
	MLZ-GX282AS-IN・GX362AS-IN・GX402AS-IN・ GX502AS-IN・GX562AS-IN・GX633AS-IN				●		●		●		●	●
	MLZ-222AS-IN・252AS-IN				●	●			●	●		●
	MLZ-W402AS-IN・W502AS-IN・W562AS-IN・ W633AS-IN				●	●			●	●		●
	MTZ-222AS-IN・252AS-IN・282AS-IN・ 362AS-IN・452AS-IN				●		●		●	●		●
	MBZ-282AS-IN・362AS-IN・402AS-IN・ 502AS-IN											●
MFZ-282AS-IN・362AS-IN・402AS-IN・ 502AS-IN・562AS-IN						●		●		●	●	

#### センサー・気流制御

##### エコムーブアイ

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

##### 消し忘れオートOFF

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

##### 3D気流フラップ

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

##### 高天井モード

天井が高いお部屋でも足元まで温風を届け快適性を維持できます(切替操作は据付時に行います)。※天井カセット形は天井高2.7m、壁埋込形は天井高2.4mまで対応

##### 上下左右オートフラップ

上下および左右への風向きもワイヤレスリモコンでコントロールできます。

#### センサー・気流制御

##### オートフラップ

上下のみ風向きを自動調節します。マニュアル調節も自在です。

##### 上下左右スイング

リモコン操作で上下及び左右風向フラップを断続的にスイングさせます。

##### 上下スイング

リモコン操作で上下風向フラップを断続的にスイングさせます。

#### 冷房・除湿機能

##### 涼感スイング(上下左右)

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

##### 涼感スイング(上下)

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

##### 選べる3モード除湿

お好みに合わせて、強・標準・弱の3つの除湿を選べます。※湿度設定はできません。

清潔機能						便利				据付・その他の機能								
ナノコーティング	ハイブリッド	フィルターおそうじメカ	はずせるボディ	HEPAフィルター	プラチナエアフィルター	防カビフィルター	アレール除菌脱臭空清フィルター	アレール除菌フィルター	おこのみ運転	入切タイマー	週間スケジュールタイマー	音ナビ	室内機・リモコン号機設定	室外機受電※6	ロスナイ換気	リモコンホルダー	自己診断	HA端子(JEM-A)
●	●	●					●			24h		●	●	●		※	●	●
	●	●					※			24h			●	●		※	●	●
		●				●		※		12h ※5			●	●		※	●	※3
		●				●			●	24h	●		●	●		※	●	●
		●	※	●					●	24h	●	●	●	●	※1	※	●	●
		●	※	●		●			●	24h		●	●	●	※1	※	●	●
		●			●				●	24h	●	●	●	●	※2	※	●	●
		●			●				●	24h	●	●	●	●		※	●	●
					●				●	24h	●	●	●	●		※	●	●
					●				●	24h	●	●	●	●	※4	※	●	●
		●			●			※	●	24h	●	●	●	●		※	●	●

※:オプション

※1:換気ダクト(別売)MAC-171KDを用いてロスナイ換気ができます。

※2:換気ダクト(別売)MAC-172KDを用いてロスナイ換気ができます。

※3:別売部品の「遠隔制御用インターフェイス」を用いてHA / JEM-A対応が可能です。

※4:MAC-513LKを用いてロスナイ換気ができます。

※5:入切を同時に設定できません。

※6: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。)

## 清潔機能

### ハイブリッドナノコーティング

熱交換器・ファン・通風路に特殊コーティングを採用。親水性の汚れ(ほこりなど)も、疎水性の汚れ(油など)も寄せ付けません。

### フィルターおそうじメカ

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

### はずせるボディ

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

### アレール脱臭空清

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

### アレールHEPAフィルター

お部屋の花粉・ダニ・カビやタバコの煙もしっかりキャッチします。

### プラチナエアフィルター

プラチナをフィルターに練り込み、脱臭効果があります。

### 防カビフィルター

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

### アレール除菌フィルター

花粉やダニのフン・死骸、カビ菌を吸着し活動を抑制します。

## 便利

### おこのみ運転

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

### 入切タイマー

一定時間内で、エアコンの入または切の時間を設定できます。

### 週間スケジュールタイマー

1週間の生活パターンに合わせて、曜日ごとに入切をセットできるタイマーです。

### 音ナビ

運転モードや温度の上げ下げなどを、受信音の音階の変化でお知らせします。

## 据付・その他の機能

### 室内・リモコン号機設定

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

### 室内・室外選択受電

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

### 室外機受電

室外機側から受電します(別売部品等不要)。

### ロスナイ換気

ロスナイ換気ユニットと併設の際、天井カセットから給気できます。別売の換気ダクトが必要です。

### リモコンホルダー

無くなりがちなりモコンをリビング等のお部屋の壁に取り付けることができます。

### 自己診断

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

### HA端子(JEM-A)

日本電気工業会規格適合のHA端子(JEM-A)が本体に装備されています。

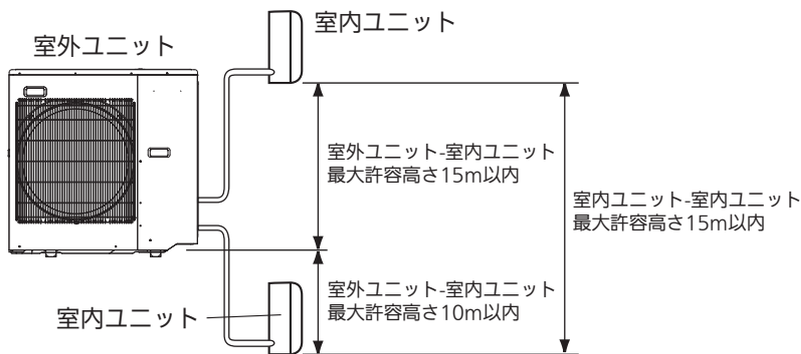
## 4 内外接続配管長

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

● MXZ-462AS・522AS・562AS・602AS・682AS・712AS・802AS・902AS・1022AS

冷媒配管許容値	MXZ-462AS・ 522AS・562AS	MXZ-602AS	MXZ-682AS・ 712AS・802AS	MXZ-902AS・ 1022AS
室内ユニット1台当りの 内外接続配管長	20m 以内	25m 以内	25m 以内	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	70m 以内 ※内外接続配管長の合計が 50m 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)-50))g	80m 以内 ※内外接続配管長の合計が 60m を超える場合は、冷媒の追加 チャージが必要です。 冷媒追加充填量 (20×(内外接続配管長(m)-60))g
各ユニット間の高低差	15m 以内※ <sup>1</sup>	15m 以内※ <sup>1</sup>	15m 以内※ <sup>1</sup>	15m 以内※ <sup>1</sup>
室内ユニット1台当りの 配管曲げ箇所	20カ所以内	25カ所以内	25カ所以内	25カ所以内
配管曲げ箇所総数	30カ所以内	50カ所以内	70カ所以内	80カ所以内

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



## 5 機外配線要領

⊙は単相 200V 電源を示します。

電源	単 相 200V	
機種名	<b>MXZ-462AS・522AS・562AS</b>	<b>MXZ-602AS</b>
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	<b>MXZ-682AS・712AS・802AS</b>	<b>MXZ-902AS・1022AS</b>
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	20A

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

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

(R・Sは空となります。ただし、MLZ-22・252AS-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。)

## 6 納入システム全室同時運転時の能力・電気特性の求め方

システムマルチエアコン [MXZ-1022AS,902AS (6室用)、802AS,712AS,682AS (5室用)、602AS (3室用)、562AS,522AS,462AS (2室用)] は、システム構成の制御範囲内で、専用室外ユニット1台に対し、室内ユニットを自由に選択して組合せることができますが、室内ユニットの能力別組合せによって同時運転能力値が異なります。また、その時の消費電力、運転電流も変化します。

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

### ●冷・暖房標準能力の求め方

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

### ●全消費電力の求め方

①「冷房・暖房性能仕様表」から選択されたシステムの室内・外ユニットの組合せを探し、その組合せの室外ユニット消費電力(W)を読み取ります。

②次に右記システムマルチ室内ユニット仕様表から、システムに組合せるすべての室内ユニットの定格消費電力(W)を読み取ります。

③①、②で読み取った値をすべて合計したものがシステム全消費電力となります。

### ●全運転電流値の求め方

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

### ◆システムマルチ室内ユニット電気特性表◆

形名	冷房		暖房		
	消費電力(W)	運転電流(A)	消費電力(W)	運転電流(A)	
壁掛形	MSZ-222ZXAS-IN	30	0.15	30	0.15
	MSZ-252ZXAS-IN	30	0.15	40	0.20
	MSZ-282ZXAS-IN	40	0.20	50	0.25
	MSZ-362ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-402ZXAS-IN	55	0.28	60	0.30
	MSZ-222BXAS-IN	45	0.23	55	0.28
	MSZ-252BXAS-IN	45	0.23	55	0.28
	MSZ-282BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-362BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-402BXAS-IN	45	0.23	65	0.33
	MSZ-502BXAS-IN	60	0.30	80	0.40
	MSZ-562BXAS-IN	60	0.30	80	0.40
	MSZ-632BXAS-IN	80	0.40	80	0.40
	MSZ-712BXAS-IN	80	0.40	80	0.40
	MSZ-222GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-252GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-282GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-362GXAS-IN	40	0.20	40	0.20
	MSZ-402GXAS-IN	50	0.25	75	0.38
	MSZ-502GXAS-IN	60	0.30	75	0.38
MSZ-562GXAS-IN	60	0.30	75	0.38	
MSZ-202MXAS-IN	20	0.10	20	0.10	
天井カセット形	MLZ-RX282AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MLZ-RX362AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-RX402AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-RX502AS-IN	60	0.30	50	0.25
	MLZ-RX562AS-IN	70	0.35	60	0.30
	MLZ-RX633AS-IN	80	0.40	70	0.35
	MLZ-GX282AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MLZ-GX362AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-GX402AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MLZ-GX502AS-IN	60	0.30	50	0.25
	MLZ-GX562AS-IN	70	0.35	60	0.30
	MLZ-GX633AS-IN	80	0.40	70	0.35
	MLZ-222AS-IN	30	0.15	30	0.15
	MLZ-252AS-IN	30	0.15	30	0.15
	MLZ-W402AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MLZ-W502AS-IN	40	0.20	30	0.15
MLZ-W562AS-IN	40	0.20	40	0.20	
MLZ-W633AS-IN	50	0.25	50	0.20	
壁埋込形	MTZ-222AS-IN	20	0.10	20	0.10
	MTZ-252AS-IN	20	0.10	30	0.15
	MTZ-282AS-IN	20	0.10	40	0.20
	MTZ-362AS-IN	30	0.15	40	0.20
	MTZ-452AS-IN	40	0.20	40	0.20
イビフ ンルリ 形トI	MBZ-282AS-IN	40	0.20	30	0.15
	MBZ-362AS-IN	50	0.25	40	0.20
	MBZ-402AS-IN	50	0.25	40	0.20
床置形	MFZ-282AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-362AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-402AS-IN	40	0.20	40	0.20
	MFZ-502AS-IN	50	0.25	50	0.25
	MFZ-562AS-IN	50	0.25	50	0.25

## 7 組合せ別 冷房・暖房性能仕様表

冷房・暖房時の室内ユニット1台運転から複数台数運転時における各室内ユニットおよび室外ユニットの仕様表です。

### 「組合せ別 冷房・暖房性能仕様表」の見方について

- システムマルチは2室用・3室用・5室用・6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、Fの各室の能力を表示する項目は、下記の通りです。

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

↑  
 ↑ 鉄骨アパート南向き洋室(畳数)  
 木造平屋建南向き和室(畳数)

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

読み替えの要領は下記のようになります。

例) (数字部分の前2桁から読みとります。)

<壁掛形室内機> MSZ- <u>22</u> 2BXAS → <b>22</b>	<壁掛形室内機> MSZ- <u>25</u> 2BXAS → <b>25</b>	<壁掛形室内機> MSZ- <u>28</u> 2BXAS → <b>28</b>
<壁掛形室内機> MSZ- <u>36</u> 2BXAS → <b>36</b>	<壁掛形室内機> MSZ- <u>40</u> 2BXAS → <b>40</b>	<壁掛形室内機> MSZ- <u>50</u> 2BXAS → <b>50</b>
<壁掛形室内機> MSZ- <u>56</u> 2BXAS → <b>56</b>	<壁掛形室内機> MSZ- <u>63</u> 2BXAS → <b>63</b>	<壁掛形室内機> MSZ- <u>71</u> 2BXAS → <b>71</b>

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

注) 1. 室内ユニットはすべてヒーターレス機種です。

2. 室内ユニットの組合せは仕様表に書かれているものがすべてで、それ以外の組合せはできません。

3. 当該システムはインバータータイプですので、データ数値はすべて50/60Hz共通です。

運転特性は、JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。

定格冷房能力(室内側:27.0°C DB、19.0°C WB、外気温度:35.0°C DB、24.0°C WB)

定格暖房能力(標準)(室内側:20.0°C DB、外気温度:7.0°C DB、6.0°C WB)

- 単位床面積当りの冷暖房負荷 JIS C9612-1989

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

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

備考 表の算出の一般条件

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

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

(3) 室の構造は普通であり、天井はあまり高くない。

● MXZ-462AS (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	20	2.00	-	2.00	530	2.85	93	2.20	-	2.20	640	3.44	93
		5~8	-	(1.40~2.50)	(260~960)			5~6	-	(1.60~3.30)	(440~1170)		
	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	20+20	2.00	2.00	4.00	1080	5.81	93	2.20	2.20	4.40	1160	6.24	93
		5~8	5~8	(1.70~4.90)	(320~1900)			5~6	5~6	(2.30~5.80)	(560~2130)		
	20+22	2.00	2.20	4.20	1090	5.86	93	2.00	2.90	4.90	1180	6.34	93
		5~8	6~9	(1.70~5.10)	(320~1970)			4.5~5	6~8	(2.30~6.40)	(500~1900)		
	20+25	2.00	2.50	4.50	1130	6.08	93	2.05	3.35	5.40	1190	6.40	93
		5~8	7~10	(1.70~5.40)	(320~2030)			4.5~6	7~9	(2.30~7.00)	(440~1670)		
	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-522AS (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	20	2.00	-	2.00	530	2.85	93	2.20	-	2.20	640	3.44	93
		5~8	-	(1.40~2.50)	(260~960)			5~6	-	(1.60~3.30)	(440~1170)		
	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	20+20	2.00	2.00	4.00	1080	5.81	93	2.20	2.20	4.40	1160	6.24	93
		5~8	5~8	(1.70~4.90)	(320~1900)			5~6	5~6	(2.30~5.80)	(560~2130)		
	20+22	2.00	2.20	4.20	1090	5.86	93	2.00	2.90	4.90	1180	6.34	93
		5~8	6~9	(1.70~5.10)	(320~1970)			4.5~5	6~8	(2.30~6.40)	(500~1900)		
	20+25	2.00	2.50	4.50	1130	6.08	93	2.09	3.41	5.50	1210	6.51	93
		5~8	7~10	(1.70~5.40)	(320~2030)			4.5~6	8~9	(2.30~7.00)	(440~1670)		
	20+28	2.00	2.80	4.80	1240	6.67	93	2.03	3.87	5.90	1300	6.99	93
		5~8	8~12	(1.70~5.70)	(320~2030)			4.5~6	9~11	(2.30~7.00)	(430~1670)		
	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)		

性能仕様表 冷房・暖房 MXZ-462AS / 522AS

● MXZ-562AS (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	20	2.00	-	2.00	530	2.85	93	2.20	-	2.20	640	3.44	93
		5~8	-	(1.40~2.50)	(260~960)			5~6	-	(1.60~3.30)	(440~1170)		
	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	20+20	2.00	2.00	4.00	1080	5.81	93	2.20	2.20	4.40	1160	6.24	93
		5~8	5~8	(1.70~4.90)	(320~1900)			5~6	5~6	(2.30~5.80)	(560~2130)		
	20+22	2.00	2.20	4.20	1090	5.86	93	2.00	2.90	4.90	1180	6.34	93
		5~8	6~9	(1.70~5.10)	(320~1970)			4.5~5	6~8	(2.30~6.40)	(500~1900)		
	20+25	2.00	2.50	4.50	1130	6.08	93	2.09	3.41	5.50	1210	6.51	93
		5~8	7~10	(1.70~5.40)	(320~2030)			4.5~6	8~9	(2.30~7.00)	(440~1670)		
	20+28	2.00	2.80	4.80	1240	6.67	93	2.03	3.87	5.90	1300	6.99	93
		5~8	8~12	(1.70~5.70)	(320~2030)			4.5~6	9~11	(2.30~7.00)	(430~1670)		
	20+36	2.00	3.60	5.60	1570	8.44	93	1.95	4.25	6.20	1360	7.31	93
		5~8	10~15	(1.80~6.50)	(320~2030)			4.5~5	9~12	(2.30~7.10)	(400~1670)		
	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)			

冷房・暖房  
性能仕様表

MXZ-562AS













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+25+25+40	1.34	1.52	1.52	2.43	-	6.80	1760	8.89	99	1.76	1.98	1.98	3.29	-	9.00	1900	9.60	99		
		4~6	4~6	4~6	7~10	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
	22+25+28+28	1.45	1.65	1.85	1.85	-	6.80	1760	8.89	99	1.95	2.19	2.43	2.43	-	9.00	1900	9.60	99		
		4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4.5~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
	22+25+28+36	1.35	1.53	1.72	2.21	-	6.80	1760	8.89	99	1.85	2.08	2.31	2.77	-	9.00	1900	9.60	99		
		4~6	4~6	4.5~7	6~9	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4~5	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
	22+28+28+28	1.41	1.80	1.80	1.80	-	6.80	1760	8.89	99	1.89	2.37	2.37	2.37	-	9.00	1900	9.60	99		
		4~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
	25+25+25+25	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1760	8.89	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
	25+25+25+28	1.65	1.65	1.65	1.85	-	6.80	1760	8.89	99	2.19	2.19	2.19	2.43	-	9.00	1900	9.60	99		
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)				
25+25+25+36	1.53	1.53	1.53	2.21	-	6.80	1760	8.89	99	2.08	2.08	2.08	2.77	-	9.00	1900	9.60	99			
	4~6	4~6	4~6	6~9	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.40~9.30)	(730~2410)					
25+25+28+28	1.60	1.60	1.80	1.80	-	6.80	1760	8.89	99	2.13	2.13	2.37	2.37	-	9.00	1900	9.60	99			
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.40~9.30)	(730~2410)					
25+28+28+28	1.56	1.75	1.75	1.75	-	6.80	1760	8.89	99	2.08	2.31	2.31	2.31	-	9.00	1900	9.60	99			
	4.5~6	5~7	5~7	5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~9.30)	(730~2410)					
28+28+28+28	1.70	1.70	1.70	1.70	-	6.80	1760	8.89	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99			
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	-	(3.70~8.00)	(810~1940)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~9.30)	(730~2410)					
5 台 運 転 時	20+20+20+20+20	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	6.60	1840	9.29	99	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	8.50	2010	10.15	99		
		4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(3.00~7.90)	(830~2300)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	(4.10~8.70)	(980~2580)				
	20+20+20+20+22	1.29	1.29	1.29	1.29	1.42	6.60	1775	8.96	99	1.58	1.58	1.58	1.58	2.29	8.60	1985	10.03	99		
		4~5	4~5	4~5	4~5	4~6	(3.00~7.90)	(820~2220)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	5~6	(4.10~8.80)	(860~2530)				
	20+20+20+20+25	1.28	1.28	1.28	1.28	1.60	6.70	1705	8.61	99	1.56	1.56	1.56	1.56	2.55	8.80	2005	10.13	99		
		3~5	3~5	3~5	3~5	4.5~7	(3.00~8.00)	(820~2140)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	6~7	(4.10~9.00)	(860~2500)				
	20+20+20+20+28	1.24	1.24	1.24	1.24	1.74	6.70	1635	8.26	99	1.53	1.53	1.53	1.53	2.78	8.90	2025	10.23	99		
		3~5	3~5	3~5	3~5	5~7	(3.00~8.00)	(820~2060)			3~4	3~4	3~4	3~4	6~8	(4.10~9.20)	(860~2470)				
	20+20+20+22+22	1.29	1.29	1.29	1.42	1.42	6.70	1710	8.64	99	1.47	1.47	1.47	2.14	2.14	8.70	1960	9.90	99		
		4~5	4~5	4~5	4~6	4~6	(3.00~7.90)	(810~2135)			3~4	3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	(4.10~8.90)	(840~2480)				
	20+20+20+22+25	1.25	1.25	1.25	1.38	1.57	6.70	1640	8.28	99	1.46	1.46	1.46	2.13	2.39	8.90	1980	10.00	99		
		3~5	3~5	3~5	4~6	4.5~7	(3.00~8.00)	(810~2060)			3~4	3~4	3~4	4.5~6	5~7	(4.10~9.10)	(840~2450)				
	20+20+20+22+28	1.24	1.24	1.24	1.36	1.73	6.80	1570	7.93	99	1.43	1.43	1.43	2.09	2.61	9.00	2000	10.10	99		
		3~5	3~5	3~5	4~6	4.5~7	(3.00~8.00)	(810~1980)			3~4	3~4	3~4	4.5~6	6~7	(4.10~9.30)	(840~2420)				
	20+20+20+25+25	1.24	1.24	1.24	1.55	1.55	6.80	1570	7.93	99	1.43	1.43	1.43	2.35	2.35	9.00	2000	10.10	99		
		3~5	3~5	3~5	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(810~1980)			3~4	3~4	3~4	5~6	5~6	(4.10~9.30)	(840~2420)				
	20+20+20+25+28	1.20	1.20	1.20	1.50	1.68	6.80	1570	7.93	99	1.39	1.39	1.39	2.28	2.54	9.00	2000	10.10	99		
		3~5	3~5	3~5	4~6	4.5~7	(3.00~8.00)	(810~1980)			3~4	3~4	3~4	5~6	6~7	(4.10~9.30)	(840~2420)				
	20+20+22+22+22	1.26	1.26	1.39	1.39	1.39	6.70	1640	8.28	99	1.38	1.38	2.01	2.01	2.01	8.80	1930	9.75	99		
		3~5	3~5	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(800~2055)			3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(4.10~9.10)	(820~2430)				
	20+20+22+22+25	1.23	1.23	1.35	1.35	1.54	6.70	1575	7.95	99	1.38	1.38	2.00	2.00	2.25	9.00	1955	9.87	99		
		3~5	3~5	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(800~1975)			3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	5~6	(4.10~9.20)	(820~2400)				
	20+20+22+22+28	1.21	1.21	1.34	1.34	1.70	6.80	1550	7.83	99	1.34	1.34	1.95	1.95	2.43	9.00	1960	9.90	99		
		3~5	3~5	4~6	4~6	4.5~7	(3.00~8.00)	(800~1950)			3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	5~7	(4.10~9.30)	(820~2390)				
20+20+22+25+25	1.21	1.21	1.34	1.52	1.52	6.80	1550	7.83	99	1.34	1.34	1.95	2.19	2.19	9.00	1960	9.90	99			
	3~5	3~5	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(800~1950)			3~4	3~4	4.5~5	5~6	5~6	(4.10~9.30)	(820~2390)					
20+22+22+22+22	1.24	1.36	1.36	1.36	1.36	6.70	1575	7.95	99	1.31	1.90	1.90	1.90	1.90	8.90	1905	9.62	99			
	3~5	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(790~1970)			3~4	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~9.20)	(800~2380)					
20+22+22+22+25	1.23	1.35	1.35	1.35	1.53	6.80	1530	7.73	99	1.29	1.87	1.87	1.87	2.10	9.00	1920	9.70	99			
	3~5	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(790~1920)			3~4	4~5	4~5	4~5	4.5~6	(4.10~9.30)	(800~2360)					
22+22+22+22+22	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	6.80	1510	7.63	99	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1880	9.49	99			
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	(3.00~8.00)	(780~1890)			4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(4.10~9.30)	(780~2330)					
22+22+22+22+25	1.32	1.32	1.32	1.32	1.50	6.80	1510	7.63	99	1.76	1.76	1.76	1.76	1.98	9.00	1880	9.49	99			
	4~5	4~5	4~5	4~5	4~6	(3.00~8.00)	(780~1890)			4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~5	(4.10~9.30)	(780~2330)					











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	1.72	1.72	1.72	1.95	-	7.10	1700	8.59	99	2.18	2.18	2.18	2.45	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+22+28	1.66	1.66	1.66	2.11	-	7.10	1700	8.59	99	2.12	2.12	2.12	2.65	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+22+36	1.53	1.53	1.53	2.51	-	7.10	1700	8.59	99	2.00	2.00	2.00	3.00	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+22+40	1.47	1.47	1.47	2.68	-	7.10	1700	8.59	99	1.85	1.85	1.85	3.46	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4~6	7~11	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+22+45	1.41	1.41	1.41	2.88	-	7.10	1700	8.59	99	1.85	1.85	1.85	3.46	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4~6	8~12	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+22+50	1.35	1.35	1.35	3.06	-	7.10	1690	8.54	99	1.77	1.77	1.77	3.70	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4~6	8~13	-	(2.80~9.00)	(810~2640)			4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+25+25	1.66	1.66	1.89	1.89	-	7.10	1700	8.59	99	2.12	2.12	2.38	2.38	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+25+28	1.61	1.61	1.83	2.05	-	7.10	1700	8.59	99	2.06	2.06	2.31	2.57	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+25+36	1.49	1.49	1.69	2.43	-	7.10	1700	8.59	99	1.95	1.95	2.19	2.92	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+25+40	1.43	1.43	1.63	2.61	-	7.10	1700	8.59	99	1.80	1.80	2.03	3.38	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+25+45	1.37	1.37	1.56	2.80	-	7.10	1700	8.59	99	1.80	1.80	2.03	3.38	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4.5~6	8~12	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+28+28	1.56	1.56	1.99	1.99	-	7.10	1700	8.59	99	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~6	4.5~6	5~8	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+28+36	1.45	1.45	1.84	2.37	-	7.10	1700	8.59	99	1.89	1.89	2.37	2.84	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	5~8	7~10	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4~5	5~7	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+28+40	1.39	1.39	1.78	2.54	-	7.10	1700	8.59	99	1.76	1.76	2.20	3.29	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	5~7	7~11	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+22+36+36	1.35	1.35	2.20	2.20	-	7.10	1700	8.59	99	1.80	1.80	2.70	2.70	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	6~9	6~9	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+25+25+25	1.61	1.83	1.83	1.83	-	7.10	1700	8.59	99	2.06	2.31	2.31	2.31	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+25+25+28	1.56	1.78	1.78	1.99	-	7.10	1700	8.59	99	2.00	2.25	2.25	2.50	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~6	5~7	5~7	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+25+25+36	1.45	1.64	1.64	2.37	-	7.10	1700	8.59	99	1.89	2.13	2.13	2.84	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~10	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+25+25+40	1.39	1.58	1.58	2.54	-	7.10	1700	8.59	99	1.76	1.98	1.98	3.29	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+25+28+28	1.52	1.72	1.93	1.93	-	7.10	1700	8.59	99	1.95	2.19	2.43	2.43	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+25+28+36	1.41	1.60	1.79	2.30	-	7.10	1700	8.59	99	1.85	2.08	2.31	2.77	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4.5~7	5~7	6~10	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4.5~6	5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+25+28+40	1.36	1.54	1.73	2.47	-	7.10	1700	8.59	99	1.71	1.93	2.14	3.21	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~4.5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+28+28+28	1.47	1.88	1.88	1.88	-	7.10	1700	8.59	99	1.89	2.37	2.37	2.37	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	5~8	5~8	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
22+28+28+36	1.37	1.74	1.74	2.24	-	7.10	1700	8.59	99	1.80	2.25	2.25	2.70	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	5~7	5~7	6~9	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
25+25+25+25	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1700	8.59	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99	
	5~7	5~7	5~7	5~7	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
25+25+25+28	1.72	1.72	1.72	1.93	-	7.10	1700	8.59	99	2.19	2.19	2.19	2.43	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
25+25+25+36	1.60	1.60	1.60	2.30	-	7.10	1700	8.59	99	2.08	2.08	2.08	2.77	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
25+25+25+40	1.54	1.54	1.54	2.47	-	7.10	1700	8.59	99	1.93	1.93	1.93	3.21	-	9.00	1900	9.60	99	
	4~6	4~6	4~6	7~10	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4~5	4~5	4~5	7~9	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
25+25+28+28	1.67	1.67	1.88	1.88	-	7.10	1700	8.59	99	2.13	2.13	2.37	2.37	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
25+25+28+36	1.56	1.56	1.74	2.24	-	7.10	1700	8.59	99	2.03	2.03	2.25	2.70	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~6	4.5~6	5~7	6~9	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~6	4.5~6	5~6	6~7	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
25+28+28+28	1.63	1.82	1.82	1.82	-	7.10	1700	8.59	99	2.08	2.31	2.31	2.31	-	9.00	1900	9.60	99	
	4.5~7	5~8	5~8	5~8	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			
28+28+28+28	1.78	1.78	1.78	1.78	-	7.10	1700	8.59	99	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00	1900	9.60	99	
	5~7	5~7	5~7	5~7	-	(2.80~9.00)	(810~2680)			5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.40~10.90)	(730~3110)			

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 (%)		
20+20+20+20+20	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	6.90 (3.00~8.20)	1920 (830~2480)	9.70	99	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	8.50 (4.10~10.30)	2010 (980~3260)	10.15	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5						
20+20+20+20+22	1.35	1.35	1.35	1.35	1.49	6.90 (3.00~8.40)	1865 (820~2490)	9.42	99	1.58	1.58	1.58	1.58	2.29	8.60 (4.10~10.40)	1985 (860~3210)	10.03	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6					3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	5~6						
20+20+20+20+25	1.33	1.33	1.33	1.33	1.67	7.00 (3.00~8.60)	1815 (820~2545)	9.17	99	1.56	1.56	1.56	1.56	2.55	8.80 (4.10~10.60)	2005 (860~3180)	10.13	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7					3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	6~7						
20+20+20+20+28	1.30	1.30	1.30	1.30	1.81	7.00 (3.00~8.80)	1765 (820~2600)	8.91	99	1.53	1.53	1.53	1.53	2.78	8.90 (4.10~10.80)	2025 (860~3150)	10.23	99		
	4~5	4~5	4~5	4~5	5~8					3~4	3~4	3~4	3~4	6~8						
20+20+20+20+36	1.22	1.22	1.22	1.22	2.20	7.10 (3.00~9.00)	1730 (820~2640)	8.74	99	1.46	1.46	1.46	1.46	3.18	9.00 (4.10~10.90)	2040 (860~3130)	10.30	99		
	3~5	3~5	3~5	3~5	6~9					3~4	3~4	3~4	3~4	7~9						
20+20+20+22+22	1.35	1.35	1.35	1.48	1.48	7.00 (3.00~8.50)	1810 (810~2495)	9.14	99	1.47	1.47	1.47	2.14	2.14	8.70 (4.10~10.50)	1960 (840~3160)	9.90	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6					3~4	3~4	3~4	4.5~6	4.5~6						
20+20+20+22+25	1.31	1.31	1.31	1.44	1.64	7.00 (3.00~8.80)	1760 (810~2555)	8.89	99	1.46	1.46	1.46	2.13	2.39	8.90 (4.10~10.70)	1980 (840~3130)	10.00	99		
	4~5	4~5	4~5	4~6	4.5~7					3~4	3~4	3~4	4.5~6	5~7						
20+20+20+22+28	1.29	1.29	1.29	1.42	1.81	7.10 (3.00~9.00)	1710 (810~2610)	8.64	99	1.43	1.43	1.43	2.09	2.61	9.00 (4.10~10.90)	2000 (840~3100)	10.10	99		
	4~5	4~5	4~5	4~6	5~8					3~4	3~4	3~4	4.5~6	6~7						
20+20+20+25+25	1.29	1.29	1.29	1.61	1.61	7.10 (3.00~9.00)	1710 (810~2610)	8.64	99	1.43	1.43	1.43	2.35	2.35	9.00 (4.10~10.90)	2000 (840~3100)	10.10	99		
	4~5	4~5	4~5	4.5~7	4.5~7					3~4	3~4	3~4	5~6	5~6						
20+20+20+25+28	1.26	1.26	1.26	1.57	1.76	7.10 (3.00~9.00)	1710 (810~2610)	8.64	99	1.39	1.39	1.39	2.28	2.54	9.00 (4.10~10.90)	2000 (840~3100)	10.10	99		
	3~5	3~5	3~5	4.5~7	5~7					3~4	3~4	3~4	5~6	6~7						
20+20+20+28+28	1.22	1.22	1.22	1.71	1.71	7.10 (3.00~9.00)	1710 (810~2610)	8.64	99	1.36	1.36	1.36	2.47	2.47	9.00 (4.10~10.90)	2000 (840~3100)	10.10	99		
	3~5	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7					3~4	3~4	3~4	5~7	5~7						
20+20+22+22+22	1.32	1.32	1.45	1.45	1.45	7.00 (3.00~8.70)	1760 (800~2505)	8.89	99	1.38	1.38	2.01	2.01	2.01	8.80 (4.10~10.70)	1930 (820~3110)	9.75	99		
	4~5	4~5	4~6	4~6	4~6					3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6						
20+20+22+22+25	1.28	1.28	1.41	1.41	1.61	7.00 (3.00~8.90)	1705 (800~2560)	8.61	99	1.38	1.38	2.00	2.00	2.25	9.00 (4.10~10.80)	1955 (820~3080)	9.87	99		
	3~5	3~5	4~6	4~6	4.5~7					3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	5~6						
20+20+22+22+28	1.27	1.27	1.39	1.39	1.78	7.10 (3.00~9.00)	1690 (800~2580)	8.54	99	1.34	1.34	1.95	1.95	2.43	9.00 (4.10~10.90)	1960 (820~3070)	9.90	99		
	3~5	3~5	4~6	4~6	5~7					3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	5~7						
20+20+22+25+25	1.27	1.27	1.39	1.58	1.58	7.10 (3.00~9.00)	1690 (800~2580)	8.54	99	1.34	1.34	1.95	2.19	2.19	9.00 (4.10~10.90)	1960 (820~3070)	9.90	99		
	3~5	3~5	4~6	4.5~7	4.5~7					3~4	3~4	4.5~5	5~6	5~6						
20+20+22+25+28	1.23	1.23	1.36	1.54	1.73	7.10 (3.00~9.00)	1690 (800~2580)	8.54	99	1.30	1.30	1.89	2.13	2.37	9.00 (4.10~10.90)	1960 (820~3070)	9.90	99		
	3~5	3~5	4~6	4~6	4.5~7					3~4	3~4	4~5	4.5~6	5~7						
20+20+25+25+25	1.23	1.23	1.54	1.54	1.54	7.10 (3.00~9.00)	1690 (800~2580)	8.54	99	1.30	1.30	2.13	2.13	2.13	9.00 (4.10~10.90)	1960 (820~3070)	9.90	99		
	3~5	3~5	4~6	4~6	4~6					3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	4.5~6						
20+22+22+22+22	1.30	1.43	1.43	1.43	1.43	7.00 (3.00~8.80)	1705 (790~2510)	8.61	99	1.31	1.90	1.90	1.90	1.90	8.90 (4.10~10.80)	1905 (800~3060)	9.62	99		
	4~5	4~6	4~6	4~6	4~6					3~4	4~5	4~5	4~5	4~5						
20+22+22+22+25	1.28	1.41	1.41	1.41	1.60	7.10 (3.00~9.00)	1670 (790~2550)	8.43	99	1.29	1.87	1.87	1.87	2.10	9.00 (4.10~10.90)	1920 (800~3040)	9.70	99		
	3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7					3~4	4~5	4~5	4~5	4.5~6						
20+22+22+22+28	1.25	1.37	1.37	1.37	1.74	7.10 (3.00~9.00)	1670 (790~2550)	8.43	99	1.25	1.82	1.82	1.82	2.28	9.00 (4.10~10.90)	1920 (800~3040)	9.70	99		
	3~5	4~6	4~6	4~6	5~7					3~3	4~5	4~5	4~5	5~6						
20+22+22+25+25	1.25	1.37	1.37	1.56	1.56	7.10 (3.00~9.00)	1670 (790~2550)	8.43	99	1.25	1.82	1.82	2.05	2.05	9.00 (4.10~10.90)	1920 (800~3040)	9.70	99		
	3~5	4~6	4~6	4.5~6	4.5~6					3~3	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6						
22+22+22+22+22	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	7.10 (3.00~9.00)	1650 (780~2520)	8.33	99	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00 (4.10~10.90)	1880 (780~3010)	9.49	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6					4~5	4~5	4~5	4~5	4~5						
22+22+22+22+25	1.38	1.38	1.38	1.38	1.57	7.10 (3.00~9.00)	1650 (780~2520)	8.33	99	1.76	1.76	1.76	1.76	1.98	9.00 (4.10~10.90)	1880 (780~3010)	9.49	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7					4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~5						
22+22+22+22+28	1.35	1.35	1.35	1.35	1.71	7.10 (3.00~9.00)	1650 (780~2520)	8.33	99	1.71	1.71	1.71	1.71	2.14	9.00 (4.10~10.90)	1880 (780~3010)	9.49	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6						
22+22+22+25+25	1.35	1.35	1.35	1.53	1.53	7.10 (3.00~9.00)	1650 (780~2520)	8.33	99	1.71	1.71	1.71	1.93	1.93	9.00 (4.10~10.90)	1880 (780~3010)	9.49	99		
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6					4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5						



























室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+22+28+28+28	1.27	1.40	1.78	1.78	1.78	8.00	1910	9.65	99	1.14	1.66	2.07	2.07	2.07	9.00	1920	9.70	99		
20+22+28+28+36	1.19	1.31	1.67	1.67	2.15	8.00	1910	9.65	99	1.09	1.58	1.98	1.98	2.37	9.00	1920	9.70	99		
20+25+25+25+25	1.33	1.67	1.67	1.67	1.67	8.00	1910	9.65	99	1.19	1.95	1.95	1.95	1.95	9.00	1920	9.70	99		
20+25+25+25+28	1.30	1.63	1.63	1.63	1.82	8.00	1910	9.65	99	1.16	1.91	1.91	1.91	2.12	9.00	1920	9.70	99		
20+25+25+25+36	1.22	1.53	1.53	1.53	2.20	8.00	1910	9.65	99	1.11	1.82	1.82	1.82	2.43	9.00	1920	9.70	99		
20+25+25+25+40	1.19	1.48	1.48	1.48	2.37	8.00	1910	9.65	99	1.04	1.71	1.71	1.71	2.84	9.00	1920	9.70	99		
20+25+25+28+28	1.27	1.59	1.59	1.78	1.78	8.00	1910	9.65	99	1.14	1.86	1.86	2.07	2.07	9.00	1920	9.70	99		
20+25+25+28+36	1.19	1.49	1.49	1.67	2.15	8.00	1910	9.65	99	1.09	1.78	1.78	1.98	2.37	9.00	1920	9.70	99		
20+25+28+28+28	1.24	1.55	1.74	1.74	1.74	8.00	1910	9.65	99	1.11	1.82	2.02	2.02	2.02	9.00	1920	9.70	99		
20+28+28+28+28	1.21	1.70	1.70	1.70	1.70	8.00	1910	9.65	99	1.09	1.98	1.98	1.98	1.98	9.00	1920	9.70	99		
22+22+22+22+22	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00	1890	9.55	99	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+22+25	1.56	1.56	1.56	1.56	1.77	8.00	1890	9.55	99	1.76	1.76	1.76	1.76	1.98	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+22+28	1.52	1.52	1.52	1.52	1.93	8.00	1890	9.55	99	1.71	1.71	1.71	1.71	2.14	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+22+36	1.42	1.42	1.42	1.42	2.32	8.00	1890	9.55	99	1.64	1.64	1.64	1.64	2.45	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+22+40	1.38	1.38	1.38	1.38	2.50	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.53	1.53	1.53	2.87	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+22+45	1.32	1.32	1.32	1.32	2.71	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.53	1.53	1.53	2.87	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+25+25	1.52	1.52	1.52	1.72	1.72	8.00	1890	9.55	99	1.71	1.71	1.71	1.93	1.93	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+25+28	1.48	1.48	1.48	1.68	1.88	8.00	1890	9.55	99	1.67	1.67	1.67	1.88	2.09	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+25+36	1.39	1.39	1.39	1.57	2.27	8.00	1890	9.55	99	1.60	1.60	1.60	1.80	2.40	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+25+40	1.34	1.34	1.34	1.53	2.44	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.50	1.50	1.69	2.81	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+25+45	1.29	1.29	1.29	1.47	2.65	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.50	1.50	1.69	2.81	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+28+28	1.44	1.44	1.44	1.84	1.84	8.00	1890	9.55	99	1.64	1.64	1.64	2.05	2.05	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+28+36	1.35	1.35	1.35	1.72	2.22	8.00	1890	9.55	99	1.57	1.57	1.57	1.96	2.35	9.00	1880	9.49	99		
22+22+22+28+40	1.31	1.31	1.31	1.67	2.39	8.00	1890	9.55	99	1.47	1.47	1.47	1.84	2.76	9.00	1880	9.49	99		
22+22+25+25+25	1.48	1.48	1.68	1.68	1.68	8.00	1890	9.55	99	1.67	1.67	1.88	1.88	1.88	9.00	1880	9.49	99		
22+22+25+25+28	1.44	1.44	1.64	1.64	1.84	8.00	1890	9.55	99	1.64	1.64	1.84	1.84	2.05	9.00	1880	9.49	99		
22+22+25+25+36	1.35	1.35	1.54	1.54	2.22	8.00	1890	9.55	99	1.57	1.57	1.76	1.76	2.35	9.00	1880	9.49	99		
22+22+25+25+40	1.31	1.31	1.49	1.49	2.39	8.00	1890	9.55	99	1.47	1.47	1.65	1.65	2.76	9.00	1880	9.49	99		
22+22+25+28+28	1.41	1.41	1.60	1.79	1.79	8.00	1890	9.55	99	1.60	1.60	1.80	2.00	2.00	9.00	1880	9.49	99		
22+22+25+28+36	1.32	1.32	1.50	1.68	2.17	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.53	1.72	1.91	2.30	9.00	1880	9.49	99		
22+22+28+28+28	1.38	1.38	1.75	1.75	1.75	8.00	1890	9.55	99	1.57	1.57	1.96	1.96	1.96	9.00	1880	9.49	99		
22+22+28+28+36	1.29	1.29	1.65	1.65	2.12	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.50	1.88	1.88	2.25	9.00	1880	9.49	99		
22+25+25+25+25	1.44	1.64	1.64	1.64	1.64	8.00	1890	9.55	99	1.64	1.84	1.84	1.84	1.84	9.00	1880	9.49	99		
22+25+25+25+28	1.41	1.60	1.60	1.60	1.79	8.00	1890	9.55	99	1.60	1.80	1.80	1.80	2.00	9.00	1880	9.49	99		
22+25+25+25+36	1.32	1.50	1.50	1.50	2.17	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.72	1.72	1.72	2.30	9.00	1880	9.49	99		
22+25+25+28+28	1.38	1.56	1.56	1.75	1.75	8.00	1890	9.55	99	1.57	1.76	1.76	1.96	1.96	9.00	1880	9.49	99		
22+25+25+28+36	1.29	1.47	1.47	1.65	2.12	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.69	1.69	1.88	2.25	9.00	1880	9.49	99		
22+25+28+28+28	1.34	1.53	1.71	1.71	1.71	8.00	1890	9.55	99	1.53	1.72	1.91	1.91	1.91	9.00	1880	9.49	99		
22+28+28+28+28	1.31	1.67	1.67	1.67	1.67	8.00	1890	9.55	99	1.50	1.88	1.88	1.88	1.88	9.00	1880	9.49	99		
25+25+25+25+25	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	8.00	1890	9.55	99	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	9.00	1880	9.49	99		
25+25+25+25+28	1.56	1.56	1.56	1.56	1.75	8.00	1890	9.55	99	1.76	1.76	1.76	1.76	1.96	9.00	1880	9.49	99		
25+25+25+25+36	1.47	1.47	1.47	1.47	2.12	8.00	1890	9.55	99	1.69	1.69	1.69	1.69	2.25	9.00	1880	9.49	99		
25+25+25+28+28	1.53	1.53	1.53	1.71	1.71	8.00	1890	9.55	99	1.72	1.72	1.72	1.91	1.91	9.00	1880	9.49	99		
25+25+28+28+28	1.49	1.49	1.67	1.67	1.67	8.00	1890	9.55	99	1.69	1.69	1.88	1.88	1.88	9.00	1880	9.49	99		









室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+56+56	1.48	3.76	3.76	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.58	4.01	4.01	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
22+56+63	1.40	3.57	4.02	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.50	3.81	4.29	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
22+63+63	1.34	3.83	3.83	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.43	4.09	4.09	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+25+25	2.50	2.50	2.50	-	-	-	7.50	1840	9.29	99	3.13	3.13	3.13	-	-	-	9.40	2610	13.18	99
25+25+28	2.50	2.50	2.80	-	-	-	7.80	1970	9.95	99	3.04	3.04	3.41	-	-	-	9.50	2620	13.23	99
25+25+36	2.50	2.50	3.60	-	-	-	8.60	2340	11.82	99	2.79	2.79	4.02	-	-	-	9.60	2630	13.28	99
25+25+40	2.50	2.50	4.00	-	-	-	9.00	2550	12.88	99	2.67	2.67	4.27	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
25+25+45	2.37	2.37	4.26	-	-	-	9.00	2530	12.78	99	2.53	2.53	4.55	-	-	-	9.60	2610	13.18	99
25+25+50	2.25	2.25	4.50	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	2.40	2.40	4.80	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
25+25+56	2.12	2.12	4.75	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	2.26	2.26	5.07	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+25+63	1.99	1.99	5.02	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.12	2.12	5.35	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+25+71	1.86	1.86	5.28	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.98	1.98	5.63	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+28+28	2.50	2.80	2.80	-	-	-	8.10	2110	10.66	99	2.96	3.32	3.32	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
25+28+36	2.50	2.80	3.60	-	-	-	8.90	2500	12.63	99	2.70	3.02	3.88	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
25+28+40	2.42	2.71	3.87	-	-	-	9.00	2540	12.83	99	2.58	2.89	4.13	-	-	-	9.60	2610	13.18	99
25+28+45	2.30	2.57	4.13	-	-	-	9.00	2520	12.73	99	2.45	2.74	4.41	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
25+28+50	2.18	2.45	4.37	-	-	-	9.00	2480	12.53	99	2.33	2.61	4.66	-	-	-	9.60	2590	13.08	99
25+28+56	2.06	2.31	4.62	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.20	2.47	4.93	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+28+63	1.94	2.17	4.89	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.07	2.32	5.21	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+28+71	1.81	2.03	5.15	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.94	2.17	5.50	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+36+36	2.32	3.34	3.34	-	-	-	9.00	2520	12.73	99	2.47	3.56	3.56	-	-	-	9.60	2610	13.18	99
25+36+40	2.23	3.21	3.56	-	-	-	9.00	2490	12.58	99	2.38	3.42	3.80	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
25+36+45	2.12	3.06	3.82	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	2.26	3.26	4.08	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+36+50	2.03	2.92	4.05	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.16	3.11	4.32	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+36+56	1.92	2.77	4.31	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.05	2.95	4.59	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+36+63	1.81	2.61	4.57	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.94	2.79	4.88	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+36+71	1.70	2.45	4.84	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.82	2.62	5.16	-	-	-	9.60	2570	13.03	99
25+40+40	2.14	3.43	3.43	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	2.29	3.66	3.66	-	-	-	9.60	2590	13.08	99
25+40+45	2.05	3.27	3.68	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.18	3.49	3.93	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+40+50	1.96	3.13	3.91	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.09	3.34	4.17	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+40+56	1.86	2.98	4.17	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.98	3.17	4.44	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+40+63	1.76	2.81	4.43	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.88	3.00	4.73	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+40+71	1.65	2.65	4.70	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.76	2.82	5.01	-	-	-	9.60	2570	13.03	99
25+45+45	1.96	3.52	3.52	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.09	3.76	3.76	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+45+50	1.88	3.38	3.75	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.00	3.60	4.00	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+45+56	1.79	3.21	4.00	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.90	3.43	4.27	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+45+63	1.69	3.05	4.26	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.80	3.25	4.55	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+45+71	1.60	2.87	4.53	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.70	3.06	4.83	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+50+50	1.80	3.60	3.60	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.92	3.84	3.84	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+50+56	1.72	3.44	3.85	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.83	3.66	4.10	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+50+63	1.63	3.26	4.11	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.74	3.48	4.38	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+50+71	1.54	3.08	4.38	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.64	3.29	4.67	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+56+56	1.64	3.68	3.68	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.75	3.92	3.92	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
25+56+63	1.56	3.50	3.94	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.67	3.73	4.20	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+28+28	2.80	2.80	2.80	-	-	-	8.40	2240	11.31	99	3.20	3.20	3.20	-	-	-	9.60	2630	13.28	99
28+28+36	2.74	2.74	3.52	-	-	-	9.00	2540	12.83	99	2.92	2.92	3.76	-	-	-	9.60	2620	13.23	99
28+28+40	2.63	2.63	3.75	-	-	-	9.00	2530	12.78	99	2.80	2.80	4.00	-	-	-	9.60	2610	13.18	99
28+28+45	2.50	2.50	4.01	-	-	-	9.00	2490	12.58	99	2.66	2.66	4.28	-	-	-	9.60	2600	13.13	99

室内ユニットの組合せ	冷房								暖房											
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット		
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
28+28+50	2.38	2.38	4.25	-	-	-	9.00	2460	12.42	99	2.54	2.54	4.53	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+28+56	2.25	2.25	4.50	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.40	2.40	4.80	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+28+63	2.12	2.12	4.76	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.26	2.26	5.08	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+28+71	1.98	1.98	5.03	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.12	2.12	5.37	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+36+36	2.52	3.24	3.24	-	-	-	9.00	2500	12.63	99	2.69	3.46	3.46	-	-	-	9.60	2600	13.13	99
28+36+40	2.42	3.12	3.46	-	-	-	9.00	2470	12.47	99	2.58	3.32	3.69	-	-	-	9.60	2590	13.08	99
28+36+45	2.31	2.97	3.72	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.47	3.17	3.96	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+36+50	2.21	2.84	3.95	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.36	3.03	4.21	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+36+56	2.10	2.70	4.20	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.24	2.88	4.48	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+36+63	1.98	2.55	4.46	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.12	2.72	4.76	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+36+71	1.87	2.40	4.73	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.99	2.56	5.05	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+40+40	2.33	3.33	3.33	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.49	3.56	3.56	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+40+45	2.23	3.19	3.58	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.38	3.40	3.82	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+40+50	2.14	3.05	3.81	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.28	3.25	4.07	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+40+56	2.03	2.90	4.06	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.17	3.10	4.34	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+40+63	1.92	2.75	4.33	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.05	2.93	4.62	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+40+71	1.81	2.59	4.60	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.93	2.76	4.90	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+45+45	2.14	3.43	3.43	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.28	3.66	3.66	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+45+50	2.05	3.29	3.66	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.19	3.51	3.90	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+45+56	1.95	3.14	3.91	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.08	3.35	4.17	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+45+63	1.85	2.98	4.17	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.98	3.18	4.45	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+45+71	1.75	2.81	4.44	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.87	3.00	4.73	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+50+50	1.97	3.52	3.52	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.10	3.75	3.75	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+50+56	1.88	3.36	3.76	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.01	3.58	4.01	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+50+63	1.79	3.19	4.02	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.91	3.40	4.29	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+56+56	1.80	3.60	3.60	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.92	3.84	3.84	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
28+56+63	1.71	3.43	3.86	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	1.83	3.66	4.11	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+36+36	3.00	3.00	3.00	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	3.20	3.20	3.20	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+36+40	2.89	2.89	3.21	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	3.09	3.09	3.43	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+36+45	2.77	2.77	3.46	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.95	2.95	3.69	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+36+50	2.66	2.66	3.69	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.83	2.83	3.93	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+36+56	2.53	2.53	3.94	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.70	2.70	4.20	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+36+63	2.40	2.40	4.20	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.56	2.56	4.48	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+36+71	2.27	2.27	4.47	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.42	2.42	4.77	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+40+40	2.79	3.10	3.10	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.98	3.31	3.31	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+40+45	2.68	2.98	3.35	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.86	3.17	3.57	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+40+50	2.57	2.86	3.57	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.74	3.05	3.81	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+40+56	2.45	2.73	3.82	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.62	2.91	4.07	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+40+63	2.33	2.59	4.08	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.49	2.76	4.35	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+40+71	2.20	2.45	4.35	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.35	2.61	4.64	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+45+45	2.57	3.21	3.21	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.74	3.43	3.43	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+45+50	2.47	3.09	3.44	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.64	3.30	3.66	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+45+56	2.36	2.96	3.68	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.52	3.15	3.92	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+45+63	2.25	2.81	3.94	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.40	3.00	4.20	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+50+50	2.38	3.31	3.31	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.54	3.53	3.53	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+50+56	2.28	3.17	3.55	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.43	3.38	3.79	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
36+56+56	2.19	3.41	3.41	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	2.34	3.63	3.63	-	-	-	9.60	2580	13.03	99
40+40+40	3.00	3.00	3.00	-	-	-	9.00	2440	12.32	99	3.20	3.20	3.20	-	-	-	9.60	2580	13.03	99

3  
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		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+22+28+71	1.28	1.40	1.79	4.53	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.36	1.50	1.91	4.83	-	-	9.60	2410	12.17	99
20+22+36+36	1.58	1.74	2.84	2.84	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.68	1.85	3.03	3.03	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+22+36+40	1.53	1.68	2.75	3.05	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.63	1.79	2.93	3.25	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+22+36+45	1.46	1.61	2.63	3.29	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.56	1.72	2.81	3.51	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+22+36+50	1.41	1.55	2.53	3.52	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.50	1.65	2.70	3.75	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+22+36+56	1.34	1.48	2.42	3.76	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.43	1.58	2.58	4.01	-	-	9.60	2430	12.27	99
20+22+36+63	1.28	1.40	2.30	4.02	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.36	1.50	2.45	4.29	-	-	9.60	2410	12.17	99
20+22+40+40	1.48	1.62	2.95	2.95	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.57	1.73	3.15	3.15	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+22+40+45	1.42	1.56	2.83	3.19	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.51	1.66	3.02	3.40	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+22+40+50	1.36	1.50	2.73	3.41	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.45	1.60	2.91	3.64	-	-	9.60	2440	12.32	99
20+22+40+56	1.30	1.43	2.61	3.65	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.39	1.53	2.78	3.90	-	-	9.60	2420	12.22	99
20+22+40+63	1.24	1.37	2.48	3.91	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.32	1.46	2.65	4.17	-	-	9.60	2400	12.12	99
20+22+45+45	1.36	1.50	3.07	3.07	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.45	1.60	3.27	3.27	-	-	9.60	2440	12.32	99
20+22+45+50	1.31	1.45	2.96	3.28	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.40	1.54	3.15	3.50	-	-	9.60	2420	12.22	99
20+22+45+56	1.26	1.38	2.83	3.52	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.34	1.48	3.02	3.76	-	-	9.60	2400	12.12	99
20+22+50+50	1.27	1.39	3.17	3.17	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.35	1.49	3.38	3.38	-	-	9.60	2410	12.17	99
20+22+50+56	1.22	1.34	3.04	3.41	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.30	1.43	3.24	3.63	-	-	9.60	2400	12.12	99
20+25+25+25	1.89	2.37	2.37	2.37	-	-	9.00	2680	13.54	99	2.02	2.53	2.53	2.53	-	-	9.60	2500	12.63	99
20+25+25+28	1.84	2.30	2.30	2.57	-	-	9.00	2540	12.83	99	1.96	2.45	2.45	2.74	-	-	9.60	2490	12.58	99
20+25+25+36	1.70	2.12	2.12	3.06	-	-	9.00	2420	12.22	99	1.81	2.26	2.26	3.26	-	-	9.60	2470	12.47	99
20+25+25+40	1.64	2.05	2.05	3.27	-	-	9.00	2400	12.12	99	1.75	2.18	2.18	3.49	-	-	9.60	2460	12.42	99
20+25+25+45	1.57	1.96	1.96	3.52	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.67	2.09	2.09	3.76	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+25+50	1.50	1.88	1.88	3.75	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.60	2.00	2.00	4.00	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+25+56	1.43	1.79	1.79	4.00	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.52	1.90	1.90	4.27	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+25+63	1.35	1.69	1.69	4.26	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.44	1.80	1.80	4.55	-	-	9.60	2430	12.27	99
20+25+25+71	1.28	1.60	1.60	4.53	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.36	1.70	1.70	4.83	-	-	9.60	2410	12.17	99
20+25+28+28	1.78	2.23	2.50	2.50	-	-	9.00	2450	12.37	99	1.90	2.38	2.66	2.66	-	-	9.60	2490	12.58	99
20+25+28+36	1.65	2.06	2.31	2.97	-	-	9.00	2410	12.17	99	1.76	2.20	2.47	3.17	-	-	9.60	2460	12.42	99
20+25+28+40	1.59	1.99	2.23	3.19	-	-	9.00	2390	12.07	99	1.70	2.12	2.38	3.40	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+28+45	1.53	1.91	2.14	3.43	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.63	2.03	2.28	3.66	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+28+50	1.46	1.83	2.05	3.66	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.56	1.95	2.19	3.90	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+28+56	1.40	1.74	1.95	3.91	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.49	1.86	2.08	4.17	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+28+63	1.32	1.65	1.85	4.17	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.41	1.76	1.98	4.45	-	-	9.60	2430	12.27	99
20+25+28+71	1.25	1.56	1.75	4.44	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.33	1.67	1.87	4.73	-	-	9.60	2400	12.12	99
20+25+36+36	1.54	1.92	2.77	2.77	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.64	2.05	2.95	2.95	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+36+40	1.49	1.86	2.68	2.98	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.59	1.98	2.86	3.17	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+36+45	1.43	1.79	2.57	3.21	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.52	1.90	2.74	3.43	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+36+50	1.37	1.72	2.47	3.44	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.47	1.83	2.64	3.66	-	-	9.60	2440	12.32	99
20+25+36+56	1.31	1.64	2.36	3.68	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.40	1.75	2.52	3.92	-	-	9.60	2420	12.22	99
20+25+36+63	1.25	1.56	2.25	3.94	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.33	1.67	2.40	4.20	-	-	9.60	2400	12.12	99
20+25+40+40	1.44	1.80	2.88	2.88	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.54	1.92	3.07	3.07	-	-	9.60	2450	12.37	99
20+25+40+45	1.38	1.73	2.77	3.12	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.48	1.85	2.95	3.32	-	-	9.60	2440	12.32	99
20+25+40+50	1.33	1.67	2.67	3.33	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.42	1.78	2.84	3.56	-	-	9.60	2430	12.27	99
20+25+40+56	1.28	1.60	2.55	3.57	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.36	1.70	2.72	3.81	-	-	9.60	2410	12.17	99
20+25+40+63	1.22	1.52	2.43	3.83	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.30	1.62	2.59	4.09	-	-	9.60	2400	12.12	99
20+25+45+45	1.33	1.67	3.00	3.00	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.42	1.78	3.20	3.20	-	-	9.60	2430	12.27	99
20+25+45+50	1.29	1.61	2.89	3.21	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.37	1.71	3.09	3.43	-	-	9.60	2410	12.17	99
20+25+45+56	1.23	1.54	2.77	3.45	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.32	1.64	2.96	3.68	-	-	9.60	2400	12.12	99



室内ユニットの組合せ	冷房									暖房										
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+22+25+50	1.66	1.66	1.89	3.78	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.77	1.77	2.02	4.03	-	-	9.60	2450	12.37	99
	4.5~7	4.5~7	5~8	10~16	-	-	(3.80~9.89)	(830~3170)			4~5	4~5	4.5~6	9~11	-	-	(3.80~11.70)	(820~3170)		



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		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
	1.97	1.97	2.21	2.84	-	-	9.00	2390	12.07	99	2.11	2.11	2.36	3.03	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+25+28+36	5~8	5~8	6~9	8~12	-	-	(3.80~9.83)	(830~3170)			4.5~6	4.5~6	5~7	7~8	-	-	(3.80~11.60)	(820~3170)		
25+25+28+40	1.91	1.91	2.14	3.05	-	-	9.00	2380	12.02	99	2.03	2.03	2.28	3.25	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+25+28+45	1.83	1.83	2.05	3.29	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.95	1.95	2.19	3.51	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+25+28+50	1.76	1.76	1.97	3.52	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.88	1.88	2.10	3.75	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+25+28+56	1.68	1.68	1.88	3.76	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.79	1.79	2.01	4.01	-	-	9.60	2430	12.27	99
25+25+28+63	1.60	1.60	1.79	4.02	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.70	1.70	1.91	4.29	-	-	9.60	2410	12.17	99
25+25+36+36	1.84	1.84	2.66	2.66	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.97	1.97	2.83	2.83	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+25+36+40	1.79	1.79	2.57	2.86	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.90	1.90	2.74	3.05	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+25+36+45	1.72	1.72	2.47	3.09	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.83	1.83	2.64	3.30	-	-	9.60	2440	12.32	99
25+25+36+50	1.65	1.65	2.38	3.31	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.76	1.76	2.54	3.53	-	-	9.60	2430	12.27	99
25+25+36+56	1.58	1.58	2.28	3.55	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.69	1.69	2.43	3.79	-	-	9.60	2410	12.17	99
25+25+40+40	1.73	1.73	2.77	2.77	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.85	1.85	2.95	2.95	-	-	9.60	2440	12.32	99
25+25+40+45	1.67	1.67	2.67	3.00	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.78	1.78	2.84	3.20	-	-	9.60	2430	12.27	99
25+25+40+50	1.61	1.61	2.57	3.23	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.71	1.71	2.74	3.43	-	-	9.60	2410	12.17	99
25+25+40+56	1.54	1.54	2.47	3.45	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.64	1.64	2.63	3.68	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+25+45+45	1.61	1.61	2.89	2.89	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.71	1.71	3.09	3.09	-	-	9.60	2410	12.17	99
25+25+45+50	1.55	1.55	2.79	3.10	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.66	1.66	2.98	3.31	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+28+28+28	2.06	2.31	2.31	2.31	-	-	9.00	2410	12.17	99	2.20	2.47	2.47	2.47	-	-	9.60	2460	12.42	99
25+28+28+36	1.92	2.15	2.15	2.77	-	-	9.00	2380	12.02	99	2.05	2.30	2.30	2.95	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+28+28+40	1.86	2.08	2.08	2.98	-	-	9.00	2380	12.02	99	1.98	2.22	2.22	3.17	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+28+28+45	1.79	2.00	2.00	3.21	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.90	2.13	2.13	3.43	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+28+28+50	1.72	1.92	1.92	3.44	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.83	2.05	2.05	3.66	-	-	9.60	2440	12.32	99
25+28+28+56	1.64	1.84	1.84	3.68	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.75	1.96	1.96	3.92	-	-	9.60	2420	12.22	99
25+28+28+63	1.56	1.75	1.75	3.94	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.67	1.87	1.87	4.20	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+28+36+36	1.80	2.02	2.59	2.59	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.92	2.15	2.76	2.76	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+28+36+40	1.74	1.95	2.51	2.79	-	-	9.00	2370	11.97	99	1.86	2.08	2.68	2.98	-	-	9.60	2450	12.37	99
25+28+36+45	1.68	1.88	2.42	3.02	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.79	2.01	2.58	3.22	-	-	9.60	2430	12.27	99
25+28+36+50	1.62	1.81	2.33	3.24	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.73	1.93	2.49	3.45	-	-	9.60	2420	12.22	99
25+28+36+56	1.55	1.74	2.23	3.48	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.66	1.85	2.38	3.71	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+28+40+40	1.69	1.89	2.71	2.71	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.80	2.02	2.89	2.89	-	-	9.60	2430	12.27	99
25+28+40+45	1.63	1.83	2.61	2.93	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.75	1.95	2.78	3.13	-	-	9.60	2420	12.22	99
25+28+40+50	1.57	1.76	2.52	3.15	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.68	1.88	2.69	3.36	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+28+45+45	1.57	1.76	2.83	2.83	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.68	1.88	3.02	3.02	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+28+45+50	1.52	1.70	2.74	3.04	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.62	1.82	2.92	3.24	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+36+36+36	1.69	2.44	2.44	2.44	-	-	9.00	2360	11.92	99	1.80	2.60	2.60	2.60	-	-	9.60	2430	12.27	99
25+36+36+40	1.64	2.36	2.36	2.63	-	-	9.00	2350	11.87	99	1.75	2.52	2.52	2.80	-	-	9.60	2420	12.22	99
25+36+36+45	1.58	2.28	2.28	2.85	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.69	2.43	2.43	3.04	-	-	9.60	2410	12.17	99
25+36+36+50	1.53	2.20	2.20	3.06	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.63	2.35	2.35	3.27	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+36+40+40	1.60	2.30	2.55	2.55	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.70	2.45	2.72	2.72	-	-	9.60	2410	12.17	99
25+36+40+45	1.54	2.22	2.47	2.77	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.64	2.37	2.63	2.96	-	-	9.60	2400	12.12	99
25+40+40+40	1.55	2.48	2.48	2.48	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.66	2.65	2.65	2.65	-	-	9.60	2400	12.12	99
28+28+28+28	2.25	2.25	2.25	2.25	-	-	9.00	2390	12.07	99	2.40	2.40	2.40	2.40	-	-	9.60	2450	12.37	99
28+28+28+36	2.10	2.10	2.10	2.70	-	-	9.00	2380	12.02	99	2.24	2.24	2.24	2.88	-	-	9.60	2450	12.37	99
28+28+28+40	2.03	2.03	2.03	2.90	-	-	9.00	2380	12.02	99	2.17	2.17	2.17	3.10	-	-	9.60	2450	12.37	99
28+28+28+45	1.95	1.95	1.95	3.14	-	-	9.00	2370	11.97	99	2.08	2.08	2.08	3.35	-	-	9.60	2450	12.37	99
28+28+28+50	1.88	1.88	1.88	3.36	-	-	9.00	2360	11.92	99	2.01	2.01	2.01	3.58	-	-	9.60	2430	12.27	99
28+28+28+56	1.80	1.80	1.80	3.60	-	-	9.00	2340	11.82	99	1.92	1.92	1.92	3.84	-	-	9.60	2410	12.17	99
28+28+28+63	1.71	1.71	1.71	3.86	-	-	9.00	2330	11.77	99	1.83	1.83	1.83	4.11	-	-	9.60	2400	12.12	99



室内ユニットの組合せ		冷房					暖房												
		能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット		
		A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室		E室	F室	入力 (W)
20+20+20+36+36	1.36	1.36	1.36	2.45	2.45	9.00	2320	11.72	99	1.45	1.45	1.45	2.62	2.62	9.60	2240	11.31	99	
	4~6	4~6	4~6	7~10	7~10	(3.80~10.29)	(810~3170)			3~4	3~4	3~4	6~7	6~7	(3.80~11.70)	(810~3170)			









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		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+22+22+22+22+22	1.41	1.41	1.55	1.55	1.55	1.55	9.00	2410	12.17	99	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65	1.65	9.60	2200	11.11	99
20+20+22+22+22+22+25	1.37	1.37	1.51	1.51	1.51	1.72	9.00	2310	11.67	99	1.47	1.47	1.61	1.61	1.61	1.83	9.60	2140	10.81	99
20+20+22+22+22+22+28	1.34	1.34	1.48	1.48	1.48	1.88	9.00	2270	11.46	99	1.43	1.43	1.58	1.58	1.58	2.01	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+22+22+36	1.27	1.27	1.39	1.39	1.39	2.28	9.00	2270	11.46	99	1.35	1.35	1.49	1.49	1.49	2.43	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+22+22+40	1.23	1.23	1.36	1.36	1.36	2.47	9.00	2270	11.46	99	1.32	1.32	1.45	1.45	1.45	2.63	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+22+25+25	1.34	1.34	1.48	1.48	1.68	1.68	9.00	2270	11.46	99	1.43	1.43	1.58	1.58	1.79	1.79	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+22+25+28	1.31	1.31	1.45	1.45	1.64	1.84	9.00	2270	11.46	99	1.40	1.40	1.54	1.54	1.75	1.96	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+22+25+36	1.24	1.24	1.37	1.37	1.55	2.23	9.00	2270	11.46	99	1.32	1.32	1.46	1.46	1.66	2.38	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+22+28+28	1.29	1.29	1.41	1.41	1.80	1.80	9.00	2270	11.46	99	1.37	1.37	1.51	1.51	1.92	1.92	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+22+28+36	1.22	1.22	1.34	1.34	1.70	2.19	9.00	2270	11.46	99	1.30	1.30	1.43	1.43	1.82	2.34	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+25+25+25	1.31	1.31	1.45	1.64	1.64	1.64	9.00	2270	11.46	99	1.40	1.40	1.54	1.75	1.75	1.75	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+25+25+28	1.29	1.29	1.41	1.61	1.61	1.80	9.00	2270	11.46	99	1.37	1.37	1.51	1.71	1.71	1.92	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+25+25+36	1.22	1.22	1.34	1.52	1.52	2.19	9.00	2270	11.46	99	1.30	1.30	1.43	1.62	1.62	2.34	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+25+28+28	1.26	1.26	1.38	1.57	1.76	1.76	9.00	2270	11.46	99	1.34	1.34	1.48	1.68	1.88	1.88	9.60	2120	10.71	99
20+20+22+22+28+28+28	1.23	1.23	1.36	1.73	1.73	1.73	9.00	2270	11.46	99	1.32	1.32	1.45	1.84	1.84	1.84	9.60	2120	10.71	99
20+20+25+25+25+25+25	1.29	1.29	1.61	1.61	1.61	1.61	9.00	2270	11.46	99	1.37	1.37	1.71	1.71	1.71	1.71	9.60	2120	10.71	99
20+20+25+25+25+28+28	1.26	1.26	1.57	1.57	1.76	1.76	9.00	2270	11.46	99	1.34	1.34	1.68	1.68	1.88	1.88	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+22+22+22	1.38	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	9.00	2340	11.82	99	1.48	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	9.60	2160	10.91	99
20+22+22+22+22+22+25	1.35	1.49	1.49	1.49	1.69	1.69	9.00	2270	11.46	99	1.44	1.59	1.59	1.59	1.59	1.80	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+22+22+28	1.32	1.46	1.46	1.46	1.85	1.85	9.00	2270	11.46	99	1.41	1.55	1.55	1.55	1.55	1.98	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+22+22+36	1.25	1.38	1.38	1.38	2.25	2.25	9.00	2270	11.46	99	1.33	1.47	1.47	1.47	1.47	2.40	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+22+22+40	1.22	1.34	1.34	1.34	2.43	2.43	9.00	2270	11.46	99	1.30	1.43	1.43	1.43	1.43	2.59	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+22+25+25	1.32	1.46	1.46	1.46	1.65	1.65	9.00	2270	11.46	99	1.41	1.55	1.55	1.55	1.76	1.76	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+22+25+28	1.29	1.42	1.42	1.62	1.62	1.81	9.00	2270	11.46	99	1.38	1.52	1.52	1.52	1.73	1.93	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+22+25+36	1.22	1.35	1.35	1.35	2.20	2.20	9.00	2270	11.46	99	1.31	1.44	1.44	1.44	1.63	2.35	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+22+28+28	1.27	1.39	1.39	1.39	1.77	1.77	9.00	2270	11.46	99	1.35	1.49	1.49	1.49	1.89	1.89	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+25+25+25	1.29	1.42	1.42	1.62	1.62	1.62	9.00	2270	11.46	99	1.38	1.52	1.52	1.73	1.73	1.73	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+25+25+28	1.27	1.39	1.39	1.58	1.58	1.77	9.00	2270	11.46	99	1.35	1.49	1.49	1.69	1.69	1.89	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+22+25+28+28	1.24	1.37	1.37	1.55	1.74	1.74	9.00	2270	11.46	99	1.32	1.46	1.46	1.66	1.85	1.85	9.60	2120	10.71	99
20+22+22+28+28+28+28	1.22	1.34	1.34	1.70	1.70	1.70	9.00	2270	11.46	99	1.30	1.43	1.43	1.82	1.82	1.82	9.60	2120	10.71	99
20+22+25+25+25+25+25	1.27	1.39	1.58	1.58	1.58	1.58	9.00	2270	11.46	99	1.35	1.49	1.69	1.69	1.69	1.69	9.60	2120	10.71	99
20+25+25+25+25+25+28	1.22	1.52	1.52	1.52	1.70	1.70	9.00	2270	11.46	99	1.30	1.62	1.62	1.62	1.82	1.82	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+22+22+22+22	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	9.00	2270	11.46	99	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+22+22+22+25	1.47	1.47	1.47	1.47	1.67	1.67	9.00	2270	11.46	99	1.56	1.56	1.56	1.56	1.78	1.78	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+22+22+22+28	1.43	1.43	1.43	1.43	1.83	1.83	9.00	2270	11.46	99	1.53	1.53	1.53	1.53	1.95	1.95	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+22+22+22+36	1.36	1.36	1.36	1.36	2.22	2.22	9.00	2270	11.46	99	1.45	1.45	1.45	1.45	2.37	2.37	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+22+22+25+25	1.43	1.43	1.43	1.43	1.63	1.63	9.00	2270	11.46	99	1.53	1.53	1.53	1.53	1.74	1.74	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+22+22+25+28	1.40	1.40	1.40	1.40	1.60	1.60	9.00	2270	11.46	99	1.50	1.50	1.50	1.50	1.70	1.91	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+22+28+28+28	1.38	1.38	1.38	1.38	1.75	1.75	9.00	2270	11.46	99	1.47	1.47	1.47	1.47	1.87	1.87	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+25+25+25+25	1.40	1.40	1.60	1.60	1.60	1.60	9.00	2270	11.46	99	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+25+25+28+28	1.38	1.38	1.38	1.56	1.56	1.75	9.00	2270	11.46	99	1.47	1.47	1.47	1.67	1.67	1.87	9.60	2120	10.71	99
22+22+22+25+28+28+28	1.35	1.35	1.35	1.53	1.71	1.71	9.00	2270	11.46	99	1.44	1.44	1.44	1.63	1.83	1.83	9.60	2120	10.71	99
22+22+25+25+25+25+25	1.38	1.38	1.56	1.56	1.56	1.56	9.00	2270	11.46	99	1.47	1.47	1.67	1.67	1.67	1.67	9.60	2120	10.71	99
22+22+25+25+25+28+28	1.35	1.35	1.53	1.53	1.71	1.71	9.00	2270	11.46	99	1.44	1.44	1.63	1.63	1.83	1.83	9.60	2120	10.71	99
22+25+25+25+25+25+25	1.35	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	9.00	2270	11.46	99	1.44	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	9.60	2120	10.71	99

6  
台連  
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	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室	入力 (W)		電流 (A)	力率 (%)	
20+40+40+40	1.46	2.91	2.91	2.91	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.59	3.17	3.17	3.17	-	-	11.1	2560	12.91	99	
20+40+40+45	1.41	2.81	2.81	3.17	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.53	3.06	3.06	3.44	-	-	11.1	2550	12.88	99	
20+40+40+50	1.36	2.72	2.72	3.40	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.48	2.96	2.96	3.70	-	-	11.1	2550	12.88	99	
20+40+40+56	1.31	2.62	2.62	3.66	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.42	2.85	2.85	3.98	-	-	11.1	2550	12.88	99	
20+40+45+45	1.36	2.72	3.06	3.06	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.48	2.96	3.33	3.33	-	-	11.1	2550	12.88	99	
20+40+45+50	1.32	2.63	2.96	3.29	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.43	2.86	3.22	3.58	-	-	11.1	2550	12.88	99	
20+40+45+56	1.27	2.53	2.85	3.55	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.38	2.76	3.10	3.86	-	-	11.1	2550	12.88	99	
20+40+50+50	1.28	2.55	3.19	3.19	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.39	2.78	3.47	3.47	-	-	11.1	2550	12.88	99	
20+45+45+45	1.32	2.96	2.96	2.96	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.43	3.22	3.22	3.22	-	-	11.1	2550	12.88	99	
20+45+45+50	1.28	2.87	2.87	3.19	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.39	3.12	3.12	3.47	-	-	11.1	2550	12.88	99	
22+22+22+22	2.20	2.20	2.20	2.20	-	-	8.80	2410	12.17	99	2.78	2.78	2.78	2.78	-	-	11.1	2650	13.38	99	
22+22+22+25	2.20	2.20	2.20	2.50	-	-	9.10	2510	12.68	99	2.68	2.68	2.68	3.05	-	-	11.1	2650	13.36	99	
22+22+22+28	2.20	2.20	2.20	2.80	-	-	9.40	2540	12.83	99	2.60	2.60	2.60	3.31	-	-	11.1	2640	13.33	99	
22+22+22+36	2.20	2.20	2.20	3.60	-	-	10.20	2610	13.16	99	2.39	2.39	2.39	3.92	-	-	11.1	2630	13.26	99	
22+22+22+40	2.12	2.12	2.12	3.85	-	-	10.20	2620	13.21	99	2.30	2.30	2.30	4.19	-	-	11.1	2620	13.21	99	
22+22+22+45	2.02	2.02	2.02	4.14	-	-	10.20	2630	13.27	99	2.20	2.20	2.20	4.50	-	-	11.1	2610	13.14	99	
22+22+22+50	1.93	1.93	1.93	4.40	-	-	10.20	2630	13.24	99	2.11	2.11	2.11	4.78	-	-	11.1	2600	13.10	99	
22+22+22+56	1.84	1.84	1.84	4.68	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.00	2.00	2.00	5.10	-	-	11.1	2590	13.05	99	
22+22+22+63	1.74	1.74	1.74	4.98	-	-	10.20	2600	13.12	99	1.89	1.89	1.89	5.42	-	-	11.1	2580	13.00	99	
22+22+22+71	1.64	1.64	1.64	5.29	-	-	10.20	2590	13.05	99	1.78	1.78	1.78	5.75	-	-	11.1	2570	12.93	99	
22+22+25+25	2.20	2.20	2.50	2.50	-	-	9.40	2540	12.83	99	2.60	2.60	2.95	2.95	-	-	11.1	2640	13.33	99	
22+22+25+28	2.20	2.20	2.50	2.80	-	-	9.70	2570	12.98	99	2.52	2.52	2.86	3.20	-	-	11.1	2640	13.31	99	
22+22+25+36	2.14	2.14	2.43	3.50	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.33	2.33	2.64	3.81	-	-	11.1	2620	13.22	99	
22+22+25+40	2.06	2.06	2.34	3.74	-	-	10.20	2630	13.24	99	2.24	2.24	2.55	4.07	-	-	11.1	2610	13.17	99	
22+22+25+45	1.97	1.97	2.24	4.03	-	-	10.20	2630	13.26	99	2.14	2.14	2.43	4.38	-	-	11.1	2600	13.12	99	
22+22+25+50	1.89	1.89	2.14	4.29	-	-	10.20	2620	13.22	99	2.05	2.05	2.33	4.66	-	-	11.1	2590	13.08	99	
22+22+25+56	1.80	1.80	2.04	4.57	-	-	10.20	2610	13.16	99	1.95	1.95	2.22	4.97	-	-	11.1	2580	13.03	99	
22+22+25+63	1.70	1.70	1.93	4.87	-	-	10.20	2600	13.09	99	1.85	1.85	2.10	5.30	-	-	11.1	2570	12.97	99	
22+22+25+71	1.60	1.60	1.82	5.17	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.74	1.74	1.98	5.63	-	-	11.1	2560	12.91	99	
22+22+28+28	2.20	2.20	2.80	2.80	-	-	10.00	2600	13.13	99	2.44	2.44	3.11	3.11	-	-	11.1	2630	13.28	99	
22+22+28+36	2.08	2.08	2.64	3.40	-	-	10.20	2620	13.23	99	2.26	2.26	2.88	3.70	-	-	11.1	2610	13.18	99	
22+22+28+40	2.00	2.00	2.55	3.64	-	-	10.20	2630	13.28	99	2.18	2.18	2.78	3.96	-	-	11.1	2600	13.13	99	
22+22+28+45	1.92	1.92	2.44	3.92	-	-	10.20	2630	13.24	99	2.09	2.09	2.66	4.27	-	-	11.1	2600	13.09	99	
22+22+28+50	1.84	1.84	2.34	4.18	-	-	10.20	2620	13.19	99	2.00	2.00	2.55	4.55	-	-	11.1	2590	13.05	99	
22+22+28+56	1.75	1.75	2.23	4.46	-	-	10.20	2600	13.13	99	1.91	1.91	2.43	4.86	-	-	11.1	2580	13.01	99	
22+22+28+63	1.66	1.66	2.12	4.76	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.81	1.81	2.30	5.18	-	-	11.1	2570	12.95	99	
22+22+28+71	1.57	1.57	2.00	5.06	-	-	10.20	2580	12.99	99	1.71	1.71	2.17	5.51	-	-	11.1	2560	12.89	99	
22+22+36+36	1.93	1.93	3.17	3.17	-	-	10.20	2630	13.24	99	2.11	2.11	3.44	3.44	-	-	11.1	2600	13.10	99	
22+22+36+40	1.87	1.87	3.06	3.40	-	-	10.20	2620	13.21	99	2.04	2.04	3.33	3.70	-	-	11.1	2590	13.07	99	
22+22+36+45	1.80	1.80	2.94	3.67	-	-	10.20	2610	13.16	99	1.95	1.95	3.20	4.00	-	-	11.1	2580	13.03	99	
22+22+36+50	1.73	1.73	2.82	3.92	-	-	10.20	2600	13.11	99	1.88	1.88	3.07	4.27	-	-	11.1	2580	12.99	99	
22+22+36+56	1.65	1.65	2.70	4.20	-	-	10.20	2590	13.06	99	1.80	1.80	2.94	4.57	-	-	11.1	2570	12.94	99	
22+22+36+63	1.57	1.57	2.57	4.49	-	-	10.20	2580	12.99	99	1.71	1.71	2.79	4.89	-	-	11.1	2560	12.89	99	
22+22+36+71	1.49	1.49	2.43	4.80	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.62	1.62	2.65	5.22	-	-	11.1	2550	12.88	99	
22+22+40+40	1.81	1.81	3.29	3.29	-	-	10.20	2610	13.17	99	1.97	1.97	3.58	3.58	-	-	11.1	2590	13.04	99	
22+22+40+45	1.74	1.74	3.16	3.56	-	-	10.20	2600	13.12	99	1.89	1.89	3.44	3.87	-	-	11.1	2580	13.00	99	
22+22+40+50	1.67	1.67	3.04	3.81	-	-	10.20	2590	13.07	99	1.82	1.82	3.31	4.14	-	-	11.1	2570	12.96	99	
22+22+40+56	1.60	1.60	2.91	4.08	-	-	10.20	2580	13.02	99	1.74	1.74	3.17	4.44	-	-	11.1	2560	12.91	99	
22+22+40+63	1.53	1.53	2.78	4.37	-	-	10.20	2570	12.98	99	1.66	1.66	3.02	4.76	-	-	11.1	2550	12.88	99	

4 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	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)						
28+28+36+56	1.93	1.93	2.48	3.86	-	-	10.20	2570	3.86	12.98	99	2.10	2.10	2.70	4.20	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+36+63	1.84	1.84	2.37	4.15	-	-	10.20	2570	4.15	12.98	99	2.01	2.01	2.58	4.51	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+40+40	2.10	2.10	3.00	3.00	-	-	10.20	2590	3.00	13.06	99	2.29	2.29	3.26	3.26	-	-	11.1	2570	12.94	99					
28+28+40+45	2.03	2.03	2.89	3.26	-	-	10.20	2580	3.26	13.01	99	2.20	2.20	3.15	3.54	-	-	11.1	2560	12.90	99					
28+28+40+50	1.96	1.96	2.79	3.49	-	-	10.20	2570	3.49	12.98	99	2.13	2.13	3.04	3.80	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+40+56	1.88	1.88	2.68	3.76	-	-	10.20	2570	3.76	12.98	99	2.04	2.04	2.92	4.09	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+40+63	1.80	1.80	2.57	4.04	-	-	10.20	2570	4.04	12.98	99	1.95	1.95	2.79	4.40	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+45+45	1.96	1.96	3.14	3.14	-	-	10.20	2570	3.14	12.98	99	2.13	2.13	3.42	3.42	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+45+50	1.89	1.89	3.04	3.38	-	-	10.20	2570	3.38	12.98	99	2.06	2.06	3.31	3.68	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+45+56	1.82	1.82	2.92	3.64	-	-	10.20	2570	3.64	12.98	99	1.98	1.98	3.18	3.96	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+50+50	1.83	1.83	3.27	3.27	-	-	10.20	2570	3.27	12.98	99	1.99	1.99	3.56	3.56	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+28+50+56	1.76	1.76	3.15	3.53	-	-	10.20	2570	3.53	12.98	99	1.92	1.92	3.43	3.84	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+36+36	2.10	2.70	2.70	2.70	-	-	10.20	2590	2.70	13.06	99	2.29	2.94	2.94	2.94	-	-	11.1	2570	12.94	99					
28+36+36+40	2.04	2.62	2.62	2.91	-	-	10.20	2580	2.91	13.02	99	2.22	2.85	2.85	3.17	-	-	11.1	2560	12.91	99					
28+36+36+45	1.97	2.53	2.53	3.17	-	-	10.20	2570	3.17	12.98	99	2.14	2.76	2.76	3.44	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+36+50	1.90	2.45	2.45	3.40	-	-	10.20	2570	3.40	12.98	99	2.07	2.66	2.66	3.70	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+36+56	1.83	2.35	2.35	3.66	-	-	10.20	2570	3.66	12.98	99	1.99	2.56	2.56	3.98	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+40+40	1.98	2.55	2.83	2.83	-	-	10.20	2570	2.83	12.98	99	2.16	2.78	3.08	3.08	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+40+45	1.92	2.46	2.74	3.08	-	-	10.20	2570	3.08	12.98	99	2.09	2.68	2.98	3.35	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+40+50	1.85	2.38	2.65	3.31	-	-	10.20	2570	3.31	12.98	99	2.02	2.59	2.88	3.60	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+40+56	1.79	2.30	2.55	3.57	-	-	10.20	2570	3.57	12.98	99	1.94	2.50	2.78	3.89	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+45+45	1.85	2.38	2.98	2.98	-	-	10.20	2570	2.98	12.98	99	2.02	2.59	3.24	3.24	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+36+45+50	1.80	2.31	2.89	3.21	-	-	10.20	2570	3.21	12.98	99	1.95	2.51	3.14	3.49	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+40+40+40	1.93	2.76	2.76	2.76	-	-	10.20	2570	2.76	12.98	99	2.10	3.00	3.00	3.00	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+40+40+45	1.87	2.67	2.67	3.00	-	-	10.20	2570	3.00	12.98	99	2.03	2.90	2.90	3.26	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+40+40+50	1.81	2.58	2.58	3.23	-	-	10.20	2570	3.23	12.98	99	1.97	2.81	2.81	3.51	-	-	11.1	2550	12.88	99					
28+40+45+45	1.81	2.58	2.91	2.91	-	-	10.20	2570	2.91	12.98	99	1.97	2.81	3.16	3.16	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+36+36+36	2.55	2.55	2.55	2.55	-	-	10.20	2570	2.55	12.98	99	2.78	2.78	2.78	2.78	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+36+36+40	2.48	2.48	2.48	2.76	-	-	10.20	2570	2.76	12.98	99	2.70	2.70	2.70	3.00	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+36+36+45	2.40	2.40	2.40	3.00	-	-	10.20	2570	3.00	12.98	99	2.61	2.61	2.61	3.26	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+36+36+50	2.32	2.32	2.32	3.23	-	-	10.20	2570	3.23	12.98	99	2.53	2.53	2.53	3.51	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+36+40+40	2.42	2.42	2.68	2.68	-	-	10.20	2570	2.68	12.98	99	2.63	2.63	2.92	2.92	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+36+40+45	2.34	2.34	2.60	2.92	-	-	10.20	2570	2.92	12.98	99	2.55	2.55	2.83	3.18	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+36+40+50	2.27	2.27	2.52	3.15	-	-	10.20	2570	3.15	12.98	99	2.47	2.47	2.74	3.43	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+36+45+45	2.27	2.27	2.83	2.83	-	-	10.20	2570	2.83	12.98	99	2.47	2.47	3.08	3.08	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+40+40+40	2.35	2.62	2.62	2.62	-	-	10.20	2570	2.62	12.98	99	2.56	2.85	2.85	2.85	-	-	11.1	2550	12.88	99					
36+40+40+45	2.28	2.53	2.53	2.85	-	-	10.20	2570	2.85	12.98	99	2.48	2.76	2.76	3.10	-	-	11.1	2550	12.88	99					
40+40+40+40	2.55	2.55	2.55	2.55	-	-	10.20	2570	2.55	12.98	99	2.78	2.78	2.78	2.78	-	-	11.1	2550	12.88	99					



室内ユニットの組合せ	冷房														暖房													
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット										
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)								
20+20+20+45+50	1.32	1.32	1.32	2.96	3.29	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.43	1.43	3.22	3.58	-	11.1	2480	12.49	99								
	4~5	4~5	4~5	8~12	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.80	99	3~4	3~4	3~4	7~9	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99								
20+20+20+45+56	1.27	1.27	1.27	2.85	3.55	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.38	1.38	3.10	3.86	-	11.1	2470	12.47	99								
	3~5	3~5	3~5	8~12	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99	3~4	3~4	3~4	7~9	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99								
20+20+20+50+50	1.28	1.28	1.28	3.19	3.19	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.39	1.39	3.47	3.47	-	11.1	2470	12.47	99								
	3~5	3~5	3~5	9~13	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.77	99	3~4	3~4	3~4	8~10	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99								
20+20+22+22+22	1.92	1.92	2.12	2.12	2.12	-	10.20	3020	15.25	99	2.09	2.09	2.30	2.30	2.30	-	11.1	2690	13.56	99								
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~11.70)	(910~3850)	15.25	99	4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(830~3210)	13.56	99								
20+20+22+22+25	1.87	1.87	2.06	2.06	2.34	-	10.20	2910	14.66	99	2.04	2.04	2.24	2.24	2.55	-	11.1	2570	12.93	99								
	5~8	5~8	6~9	6~9	6~10	-	(3.80~12.00)	(900~3850)	14.66	99	4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(830~3040)	12.93	99								
20+20+22+22+28	1.82	1.82	2.00	2.00	2.55	-	10.20	2860	14.43	99	1.98	1.98	2.18	2.18	2.78	-	11.1	2520	12.71	99								
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.43	99	4.5~5	4.5~5	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(820~2970)	12.71	99								
20+20+22+22+36	1.70	1.70	1.87	1.87	3.06	-	10.20	2830	14.27	99	1.85	1.85	2.04	2.04	3.33	-	11.1	2510	12.66	99								
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.27	99	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(820~2950)	12.66	99								
20+20+22+22+40	1.65	1.65	1.81	1.81	3.29	-	10.20	2820	14.19	99	1.79	1.79	1.97	1.97	3.58	-	11.1	2510	12.63	99								
	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.19	99	4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(820~2930)	12.63	99								
20+20+22+22+45	1.58	1.58	1.74	1.74	3.56	-	10.20	2800	14.10	99	1.72	1.72	1.89	1.89	3.87	-	11.1	2500	12.60	99								
	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.10	99	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2920)	12.60	99								
20+20+22+22+50	1.52	1.52	1.67	1.67	3.81	-	10.20	2780	14.00	99	1.66	1.66	1.82	1.82	4.14	-	11.1	2490	12.57	99								
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	10~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.00	99	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2910)	12.57	99								
20+20+22+22+56	1.46	1.46	1.60	1.60	4.08	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	1.59	1.74	1.74	4.44	-	11.1	2480	12.53	99								
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.89	99	3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.53	99								
20+20+22+22+63	1.39	1.39	1.53	1.53	4.37	-	10.20	2750	13.84	99	1.51	1.51	1.66	1.66	4.76	-	11.1	2480	12.51	99								
	4~6	4~6	4~6	4~6	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.84	99	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99								
20+20+22+22+71	1.32	1.32	1.45	1.45	4.67	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.43	1.58	1.58	5.08	-	11.1	2480	12.49	99								
	4~5	4~5	4~6	4~6	13~20	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.80	99	3~4	3~4	3~4.5	3~4.5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99								
20+20+22+25+25	1.82	1.82	2.00	2.28	2.28	-	10.20	2860	14.43	99	1.98	1.98	2.18	2.18	2.48	-	11.1	2520	12.71	99								
	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.43	99	4.5~5	4.5~5	5~6	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(820~2970)	12.71	99								
20+20+22+25+28	1.77	1.77	1.95	2.22	2.48	-	10.20	2850	14.37	99	1.93	1.93	2.12	2.41	2.70	-	11.1	2520	12.69	99								
	5~7	5~7	5~8	6~9	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.37	99	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2960)	12.69	99								
20+20+22+25+36	1.66	1.66	1.82	2.07	2.99	-	10.20	2820	14.21	99	1.80	1.80	1.99	2.26	3.25	-	11.1	2510	12.64	99								
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	8~12	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.21	99	4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~13.00)	(820~2940)	12.64	99								
20+20+22+25+40	1.61	1.61	1.77	2.01	3.21	-	10.20	2800	14.14	99	1.75	1.75	1.92	2.19	3.50	-	11.1	2500	12.61	99								
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	9~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.14	99	4~5	4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2930)	12.61	99								
20+20+22+25+45	1.55	1.55	1.70	1.93	3.48	-	10.20	2780	14.04	99	1.68	1.68	1.85	2.10	3.78	-	11.1	2500	12.58	99								
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.04	99	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2910)	12.58	99								
20+20+22+25+50	1.49	1.49	1.64	1.86	3.72	-	10.20	2770	13.94	99	1.62	1.62	1.78	2.03	4.05	-	11.1	2490	12.55	99								
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	10~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.94	99	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2900)	12.55	99								
20+20+22+25+56	1.43	1.43	1.57	1.78	3.99	-	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.71	1.94	4.35	-	11.1	2480	12.52	99								
	4~6	4~6	4.5~7	5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.87	99	3~4	3~4	4~4.5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.52	99								
20+20+22+25+63	1.36	1.36	1.50	1.70	4.28	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.48	1.63	1.85	4.66	-	11.1	2480	12.50	99								
	4~6	4~6	4~6	4~6	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.83	99	3~4	3~4	4~4.5	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.50	99								
20+20+22+25+71	1.29	1.29	1.42	1.61	4.58	-	10.20	2730	13.78	99	1.41	1.41	1.55	1.76	4.99	-	11.1	2480	12.48	99								
	4~5	4~5	4~6	4~6	13~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.78	99	3~4	3~4	3~4	4~5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.48	99								
20+20+22+28+28	1.73	1.73	1.90	2.42	2.42	-	10.20	2840	14.31	99	1.88	1.88	2.07	2.63	2.63	-	11.1	2510	12.67	99								
	4.5~7	4.5~7	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.31	99	4~5	4~5	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2950)	12.67	99								
20+20+22+28+36	1.62	1.62	1.78	2.27	2.91	-	10.20	2810	14.16	99	1.76	1.76	1.94	2.47	3.17	-	11.1	2500	12.62	99								
	4.5~7	4.5~7	5~7	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.16	99	4~5	4~5	4.5~5	5~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2930)	12.62	99								
20+20+22+28+40	1.57	1.57	1.73	2.20	3.14	-	10.20	2790	14.08	99	1.71	1.71	1.88	2.39	3.42	-	11.1	2500	12.59	99								
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	9~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.08	99	4~4.5	4~4.5	4~5	5~7	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2920)	12.59	99								
20+20+22+28+45	1.51	1.51	1.66	2.12	3.40	-	10.20	2770	13.98	99	1.64	1.64	1.81	2.30	3.70	-	11.1	2490	12.56	99								
	4~6	4~6	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.98	99	4~4.5	4~4.5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2900)	12.56	99								
20+20+22+28+50	1.46	1.46	1.60	2.04	3.64	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	1.59	1.74	2.22	3.96	-	11.1	2480	12.53	99								
	4~6	4~6	4.5~7	6~8	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.89	99	3~4.5	3~4.5	4~5	5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.53	99								
20+20+22+28+56	1.40	1.40	1.54	1.96	3.91	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.52	1.67	2.13	4.26	-	11.1	2480	12.51	99								
	4~6	4~6	4~6	5~8	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.85	99	3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99								
20+20+22+28+63	1.33	1.33	1.47	1.87	4.20	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.45	1.60	2.03	4.57	-	11.1	2480	12.49	99								
	4~6	4~6	4~6	5~8	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.81	99	3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99								
20+20+22+28+71	1.27	1.27	1.39	1.77	4.50	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.38	1.52	1.93	4.90	-	11.1	2470	12.47	99								
	3~5	3~5	4~6	5~7	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99	3~4	3~4	3~4	4~5	11~13	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99								
20+20+22+36+36	1.52	1.52	1.67	2.74	2.74	-	10.20	2780	14.00	99	1.66	1.66	1.82	2.98	2.98	-	11.1	2490	12.57	99								
	4~6	4~6	4.5~7	8~11	8~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.00	99	4~4.5	4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2910)	12.57									

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	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室	入力 (W)		電流 (A)	力率 (%)				
20+20+25+25+56	1.40	1.40	1.75	1.75	3.91	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.52	1.90	1.90	4.26	-	11.1	2480	12.51	99				
	4~6	4~6	5~7	5~7	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4~5	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+25+63	1.33	1.33	1.67	1.67	4.20	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.45	1.81	1.81	4.57	-	11.1	2480	12.49	99				
	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+25+71	1.27	1.27	1.58	1.58	4.50	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.38	1.72	1.72	4.90	-	11.1	2470	12.47	99				
	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4~5	11~13	-	(3.80~13.00)	(810~2870)						
20+20+25+28+28	1.69	1.69	2.11	2.36	2.36	-	10.20	2830	14.25	99	1.83	1.83	2.29	2.57	2.57	-	11.1	2510	12.65	99				
	4.5~7	4.5~7	6~9	7~10	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2940)						
20+20+25+28+36	1.58	1.58	1.98	2.21	2.85	-	10.20	2800	14.10	99	1.72	1.72	2.15	2.41	3.10	-	11.1	2500	12.60	99				
	4.5~7	4.5~7	5~8	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	5~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2920)						
20+20+25+28+40	1.53	1.53	1.92	2.15	3.07	-	10.20	2780	14.02	99	1.67	1.67	2.09	2.34	3.34	-	11.1	2490	12.57	99				
	4~6	4~6	5~8	6~9	8~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2910)						
20+20+25+28+45	1.48	1.48	1.85	2.07	3.33	-	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	2.01	2.25	3.62	-	11.1	2490	12.54	99				
	4~6	4~6	5~8	6~9	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2900)						
20+20+25+28+50	1.43	1.43	1.78	2.00	3.57	-	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.94	2.17	3.88	-	11.1	2480	12.52	99				
	4~6	4~6	5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)						
20+20+25+28+56	1.37	1.37	1.71	1.92	3.83	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	1.49	1.86	2.09	4.17	-	11.1	2480	12.50	99				
	4~6	4~6	4.5~7	5~8	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+28+63	1.31	1.31	1.63	1.83	4.12	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.42	1.78	1.99	4.48	-	11.1	2480	12.48	99				
	4~5	4~5	4.5~7	5~8	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+36+36	1.49	1.49	1.86	2.68	2.68	-	10.20	2770	13.94	99	1.62	1.62	2.03	2.92	2.92	-	11.1	2490	12.55	99				
	4~6	4~6	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)						
20+20+25+36+40	1.45	1.45	1.81	2.60	2.89	-	10.20	2750	13.88	99	1.57	1.57	1.97	2.83	3.15	-	11.1	2480	12.52	99				
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	4.5~5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)						
20+20+25+36+45	1.40	1.40	1.75	2.52	3.14	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.52	1.90	2.74	3.42	-	11.1	2480	12.51	99				
	4~6	4~6	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~8	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+36+50	1.35	1.35	1.69	2.43	3.38	-	10.20	2740	13.82	99	1.47	1.47	1.84	2.65	3.68	-	11.1	2480	12.50	99				
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+36+56	1.30	1.30	1.62	2.34	3.64	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.41	1.77	2.55	3.96	-	11.1	2480	12.48	99				
	4~5	4~5	4.5~7	6~10	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~7	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)						
20+20+25+40+40	1.41	1.41	1.76	2.81	2.81	-	10.20	2750	13.86	99	1.53	1.53	1.91	3.06	3.06	-	11.1	2480	12.51	99				
	4~6	4~6	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)						
20+20+25+40+45	1.36	1.36	1.70	2.72	3.06	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.48	1.85	2.96	3.33	-	11.1	2480	12.50	99				
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	7~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+40+50	1.32	1.32	1.65	2.63	3.29	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.43	1.79	2.86	3.58	-	11.1	2480	12.49	99				
	4~5	4~5	4.5~7	7~11	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+40+56	1.27	1.27	1.58	2.53	3.55	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.38	1.72	2.76	3.86	-	11.1	2470	12.47	99				
	3~5	3~5	4.5~7	7~11	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	6~8	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)						
20+20+25+45+45	1.32	1.32	1.65	2.96	2.96	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.43	1.79	3.22	3.22	-	11.1	2480	12.49	99				
	4~5	4~5	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	7~9	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+25+45+50	1.28	1.28	1.59	2.87	3.19	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.39	1.73	3.12	3.47	-	11.1	2470	12.47	99				
	3~5	3~5	4.5~7	8~12	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4~5	7~9	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)						
20+20+28+28+28	1.65	1.65	2.30	2.30	2.30	-	10.20	2820	14.19	99	1.79	1.79	2.51	2.51	2.51	-	11.1	2510	12.63	99				
	4.5~7	4.5~7	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			4~5	4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2930)						
20+20+28+28+36	1.55	1.55	2.16	2.16	2.78	-	10.20	2780	14.04	99	1.68	1.68	2.35	2.35	3.03	-	11.1	2500	12.58	99				
	4~6	4~6	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2910)						
20+20+28+28+40	1.50	1.50	2.10	2.10	3.00	-	10.20	2770	13.96	99	1.63	1.63	2.29	2.29	3.26	-	11.1	2490	12.55	99				
	4~6	4~6	6~9	6~9	8~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2900)						
20+20+28+28+45	1.45	1.45	2.03	2.03	3.45	-	10.20	2750	13.88	99	1.57	1.57	2.20	2.20	3.54	-	11.1	2480	12.52	99				
	4~6	4~6	6~8	6~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2890)						
20+20+28+28+50	1.40	1.40	1.96	1.96	3.49	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.52	2.13	2.13	3.80	-	11.1	2480	12.51	99				
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+28+28+56	1.34	1.34	1.88	1.88	3.76	-	10.20	2740	13.82	99	1.46	1.46	2.04	2.04	4.09	-	11.1	2480	12.49	99				
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~6	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+28+28+63	1.28	1.28	1.80	1.80	4.04	-	10.20	2730	13.78	99	1.40	1.40	1.95	1.95	4.40	-	11.1	2480	12.48	99				
	3~5	3~5	5~7	5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2870)						
20+20+28+36+36	1.46	1.46	2.04	2.62	2.62	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	1.59	2.22	2.85	2.85	-	11.1	2480	12.53	99				
	4~6	4~6	6~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)						
20+20+28+36+40	1.42	1.42	1.98	2.55	2.83	-	10.20	2750	13.86	99	1.54	1.54	2.16	2.78	3.08	-	11.1	2480	12.52	99				
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	5~6	6~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)						
20+20+28+36+45	1.37	1.37	1.92	2.46	3.08	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	1.49	2.09	2.68	3.35	-	11.1	2480	12.50	99				
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	3~4	4.5~6	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)						
20+20+28+36+50	1.32	1.32	1.85	2.																				

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房													
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット							
	A室	B室	C室	D室	E室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)					
20+22+22+22+45	1.56	1.71	1.71	1.71	3.50	-	10.20	2790				1.69	1.86	1.86	1.86	3.81	-	11.1	2500				12.59	99
	4.5~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.06	99		4~4.5	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2910)					
20+22+22+22+50	1.50	1.65	1.65	1.65	3.75	-	10.20	2770				1.63	1.80	1.80	1.80	4.08	-	11.1	2490				12.55	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~16	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.96	99		4~4.5	4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2900)					
20+22+22+22+56	1.44	1.58	1.58	1.58	4.02	-	10.20	2750				1.56	1.72	1.72	1.72	4.38	-	11.1	2480				12.52	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.87	99		3~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)					
20+22+22+22+63	1.37	1.51	1.51	1.51	4.31	-	10.20	2740				1.49	1.64	1.64	1.64	4.69	-	11.1	2480				12.50	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.83	99		3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)					
20+22+22+22+71	1.30	1.43	1.43	1.43	4.61	-	10.20	2730				1.41	1.56	1.56	1.56	5.02	-	11.1	2480				12.48	99
	4~5	4~6	4~6	4~6	13~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.79	99		3~4	3~4.5	3~4.5	3~4.5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2870)					
20+22+22+25+25	1.79	1.97	1.97	2.24	2.24	-	10.20	2850				1.95	2.14	2.14	2.43	2.43	-	11.1	2520				12.70	99
	5~7	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.39	99		4.5~5	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(820~2960)					
20+22+22+25+28	1.74	1.92	1.92	2.18	2.44	-	10.20	2840				1.90	2.09	2.09	2.37	2.66	-	11.1	2520				12.68	99
	5~7	5~8	5~8	6~9	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.33	99		4~5	4.5~6	4.5~6	5~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2960)					
20+22+22+25+36	1.63	1.80	1.80	2.04	2.94	-	10.20	2810				1.78	1.95	1.95	2.22	3.20	-	11.1	2500				12.63	99
	4.5~7	5~7	5~7	6~8	8~12	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.17	99		4~5	4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2930)					
20+22+22+25+40	1.58	1.74	1.74	1.98	3.16	-	10.20	2800				1.72	1.89	1.89	2.15	3.44	-	11.1	2500				12.60	99
	4.5~7	5~7	5~7	5~8	9~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.10	99		4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2920)					
20+22+22+25+45	1.52	1.67	1.67	1.90	3.43	-	10.20	2780				1.66	1.82	1.82	2.07	3.73	-	11.1	2490				12.57	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.00	99		4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2910)					
20+22+22+25+50	1.47	1.61	1.61	1.83	3.67	-	10.20	2760				1.60	1.76	1.76	2.00	3.99	-	11.1	2490				12.53	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.90	99		4~4.5	4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)					
20+22+22+25+56	1.41	1.55	1.55	1.76	3.94	-	10.20	2750				1.53	1.68	1.68	1.91	4.29	-	11.1	2480				12.51	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.86	99		3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2890)					
20+22+22+25+63	1.34	1.48	1.48	1.68	4.23	-	10.20	2740				1.46	1.61	1.61	1.83	4.60	-	11.1	2480				12.49	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	12~18	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.82	99		3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)					
20+22+22+25+71	1.28	1.40	1.40	1.59	4.53	-	10.20	2730				1.39	1.53	1.53	1.73	4.93	-	11.1	2470				12.47	99
	3~5	4~6	4~6	4.5~7	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.77	99		3~4	3~4	3~4	4~4.5	11~14	-	(3.80~13.00)	(810~2870)					
20+22+22+28+28	1.70	1.87	1.87	2.38	2.38	-	10.20	2830				1.85	2.04	2.04	2.59	2.59	-	11.1	2510				12.66	99
	4.5~7	5~8	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.27	99		4~5	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2950)					
20+22+22+28+36	1.59	1.75	1.75	2.23	2.87	-	10.20	2800				1.73	1.91	1.91	2.43	3.12	-	11.1	2500				12.61	99
	4.5~7	5~7	5~7	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.12	99		4~4.5	4~5	4~5	5~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2920)					
20+22+22+28+40	1.55	1.70	1.70	2.16	3.09	-	10.20	2780				1.68	1.85	1.85	2.35	3.36	-	11.1	2500				12.58	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	9~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.04	99		4~4.5	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2910)					
20+22+22+28+45	1.49	1.64	1.64	2.08	3.35	-	10.20	2770				1.62	1.78	1.78	2.27	3.65	-	11.1	2490				12.55	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.94	99		4~4.5	4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2900)					
20+22+22+28+50	1.44	1.58	1.58	2.01	3.59	-	10.20	2750				1.56	1.72	1.72	2.19	3.91	-	11.1	2480				12.52	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	6~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.87	99		3~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)					
20+22+22+28+56	1.38	1.52	1.52	1.93	3.86	-	10.20	2750				1.50	1.65	1.65	2.10	4.20	-	11.1	2480				12.51	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.84	99		3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)					
20+22+22+28+63	1.32	1.45	1.45	1.84	4.15	-	10.20	2740				1.43	1.58	1.58	2.01	4.51	-	11.1	2480				12.49	99
	4~5	4~6	4~6	5~8	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.80	99		3~4	3~4.5	3~4.5	4.5~6	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)					
20+22+22+36+36	1.50	1.65	1.65	2.70	2.70	-	10.20	2770				1.63	1.80	1.80	2.94	2.94	-	11.1	2490				12.55	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.96	99		4~4.5	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)					
20+22+22+36+40	1.46	1.60	1.60	2.62	2.91	-	10.20	2750				1.59	1.74	1.74	2.85	3.17	-	11.1	2480				12.53	99
	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.89	99		3~4.5	4~5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)					
20+22+22+36+45	1.41	1.55	1.55	2.53	3.17	-	10.20	2750				1.53	1.68	1.68	2.76	3.44	-	11.1	2480				12.51	99
	4~6	4~6	4~6	7~11	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.86	99		3~4	4~4.5	4~4.5	6~8	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)					
20+22+22+36+50	1.36	1.50	1.50	2.45	3.40	-	10.20	2740				1.48	1.63	1.63	2.66	3.70	-	11.1	2480				12.50	99
	4~6	4~6	4~6	7~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.83	99		3~4	4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)					
20+22+22+36+56	1.31	1.44	1.44	2.35	3.66	-	10.20	2740				1.42	1.57	1.57	2.56	3.98	-	11.1	2480				12.48	99
	4~5	4~6	4~6	6~10	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.79	99		3~4	3~4.5	3~4.5	6~7	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)					
20+22+22+40+40	1.42	1.56	1.56	2.83	2.83	-	10.20	2750				1.54	1.70	1.70	3.08	3.08	-	11.1	2480				12.52	99
	4~6	4.5~6	4.5~6	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.86	99		3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)					
20+22+22+40+45	1.37	1.51	1.51	2.74	3.08	-	10.20	2740				1.49	1.64	1.64	2.98	3.35	-	11.1	2480				12.50	99
	4~6	4~6	4~6	8~11	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.83	99		3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)					
20+22+22+40+50	1.32	1.46	1.46	2.65	3.31	-	10.20	2740				1.44	1.59	1.59	2.88	3.60	-	11.1	2480				12.49	99
	4~5	4~6	4~6	7~11	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.80	99		3~4	3~4.5	3~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)					
20+22+22+40+56	1.28	1.40	1.40	2.55	3.57	-	10.20	2730				1.39	1.53	1.53	2.78	3.89	-	11.1	2470</					

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		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
20+22+25+36+45	1.38	1.52	1.72	2.48	3.10	-	10.20	2750				1.50	1.65	1.88	2.70	3.38	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.84	99		3~4	4~4.5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99	
20+22+25+36+50	1.33	1.47	1.67	2.40	3.33	-	10.20	2740				1.45	1.60	1.81	2.61	3.63	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	4.5~7	7~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.81	99		3~4	4~4.5	4~5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99	
20+22+25+36+56	1.28	1.41	1.60	2.31	3.59	-	10.20	2730				1.40	1.54	1.75	2.51	3.91	-	11.1	2480			
	3~5	4~6	4.5~7	6~10	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.78	99		3~4	3~4	4~5	6~7	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.48	99	
20+22+25+40+40	1.39	1.53	1.73	2.78	2.78	-	10.20	2750				1.51	1.66	1.89	3.02	3.02	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.84	99		3~4	4~4.5	4~5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99	
20+22+25+40+45	1.34	1.48	1.68	2.68	3.02	-	10.20	2740				1.46	1.61	1.83	2.92	3.29	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	4.5~7	7~11	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.82	99		3~4	4~4.5	4~5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99	
20+22+25+40+50	1.30	1.43	1.62	2.60	3.25	-	10.20	2730				1.41	1.56	1.77	2.83	3.54	-	11.1	2480			
	4~5	4~6	4.5~7	7~11	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.79	99		3~4	4~4.5	4~5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.48	99	
20+22+25+45+45	1.30	1.43	1.62	2.92	2.92	-	10.20	2730				1.41	1.56	1.77	3.18	3.18	-	11.1	2480			
	4~5	4~6	4.5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.79	99		3~4	3~4.5	4~5	7~9	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.48	99	
20+22+25+45+50	1.26	1.39	1.57	2.83	3.15	-	10.20	2730				1.37	1.51	1.71	3.08	3.43	-	11.1	2470			
	3~5	4~6	4.5~7	8~12	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99		3~4	3~4	4~4.5	7~8	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99	
20+22+28+28+28	1.62	1.78	2.27	2.27	2.27	-	10.20	2810				1.76	1.94	2.47	2.47	2.47	-	11.1	2500			
	4.5~7	5~7	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.16	99		4~5	4.5~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2930)	12.62	99	
20+22+28+28+36	1.52	1.67	2.13	2.13	2.74	-	10.20	2780				1.66	1.82	2.32	2.32	2.98	-	11.1	2490			
	4~6	4.5~7	6~9	6~9	8~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.00	99		4~4.5	4~5	5~6	5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2910)	12.57	99	
20+22+28+28+40	1.48	1.63	2.07	2.07	2.96	-	10.20	2760				1.61	1.77	2.25	2.25	3.22	-	11.1	2490			
	4~6	4.5~7	6~9	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.92	99		4~4.5	4~5	5~6	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2900)	12.54	99	
20+22+28+28+45	1.43	1.57	2.00	2.00	3.21	-	10.20	2750				1.55	1.71	2.17	2.17	3.49	-	11.1	2480			
	4~6	4.5~7	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.87	99		3~4	4~4.5	5~6	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.52	99	
20+22+28+28+50	1.38	1.52	1.93	1.93	3.45	-	10.20	2750				1.50	1.65	2.10	2.10	3.75	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	5~8	5~8	10~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.84	99		3~4	4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99	
20+22+28+28+56	1.32	1.46	1.85	1.85	3.71	-	10.20	2740				1.44	1.59	2.02	2.02	4.04	-	11.1	2480			
	4~5	4~6	5~8	5~8	10~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.80	99		3~4	3~4.5	4.5~6	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99	
20+22+28+28+63	1.27	1.39	1.77	1.77	3.99	-	10.20	2730				1.38	1.52	1.93	1.93	4.34	-	11.1	2470			
	3~5	4~6	5~7	5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99		3~4	3~4	4~5	4~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99	
20+22+28+36+36	1.44	1.58	2.01	2.59	2.59	-	10.20	2750				1.56	1.72	2.19	2.81	2.81	-	11.1	2480			
	4~6	4.5~7	6~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.87	99		3~4.5	4~4.5	5~6	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.52	99	
20+22+28+36+40	1.40	1.54	1.96	2.52	2.79	-	10.20	2750				1.52	1.67	2.13	2.74	3.04	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.85	99		3~4	4~4.5	4.5~6	6~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99	
20+22+28+36+45	1.35	1.49	1.89	2.43	3.04	-	10.20	2740				1.47	1.62	2.06	2.65	3.31	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	5~8	7~10	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.82	99		3~4	4~4.5	4.5~6	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.50	99	
20+22+28+36+50	1.31	1.44	1.83	2.35	3.27	-	10.20	2740				1.42	1.57	1.99	2.56	3.56	-	11.1	2480			
	4~5	4~6	5~8	6~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.79	99		3~4	3~4.5	4.5~5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.48	99	
20+22+28+36+56	1.26	1.39	1.76	2.27	3.53	-	10.20	2730				1.37	1.51	1.92	2.47	3.84	-	11.1	2470			
	3~5	4~6	5~7	6~9	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99		3~4	3~4	4~5	5~7	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99	
20+22+28+40+40	1.36	1.50	1.90	2.72	2.72	-	10.20	2740				1.48	1.63	2.07	2.96	2.96	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.83	99		3~4	4~4.5	4.5~6	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.50	99	
20+22+28+40+45	1.32	1.45	1.84	2.63	2.96	-	10.20	2740				1.43	1.58	2.01	2.86	3.22	-	11.1	2480			
	4~5	4~6	5~8	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.80	99		3~4	3~4.5	4.5~6	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99	
20+22+28+40+50	1.28	1.40	1.79	2.55	3.19	-	10.20	2730				1.39	1.53	1.94	2.78	3.47	-	11.1	2470			
	3~5	4~6	5~7	7~11	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.77	99		3~4	3~4	4.5~5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99	
20+22+28+45+45	1.28	1.40	1.79	2.87	2.87	-	10.20	2730				1.39	1.53	1.94	3.12	3.12	-	11.1	2470			
	3~5	4~6	5~7	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.77	99		3~4	3~4	4.5~5	7~9	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99	
20+22+36+36+36	1.36	1.50	2.45	2.45	2.45	-	10.20	2740				1.48	1.63	2.66	2.66	2.66	-	11.1	2480			
	4~6	4~6	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.83	99		3~4	4~4.5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.50	99	
20+22+36+36+40	1.32	1.46	2.38	2.38	2.65	-	10.20	2740				1.44	1.59	2.59	2.59	2.88	-	11.1	2480			
	4~5	4~6	7~10	7~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.80	99		3~4	3~4.5	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99	
20+22+36+36+45	1.28	1.41	2.31	2.31	2.89	-	10.20	2730				1.40	1.54	2.51	2.51	3.14	-	11.1	2480			
	3~5	4~6	6~10	6~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.78	99		3~4	3~4	6~7	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.48	99	
20+22+36+40+40	1.29	1.42	2.32	2.58	2.58	-	10.20	2730				1.41	1.55	2.53	2.81	2.81	-	11.1	2480			
	4~5	4~6	6~10	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.78	99		3~4	3~4	6~7	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.48	99	
20+22+40+40+40	1.26	1.39	2.52	2.52	2.52	-	10.20	2730				1.37	1.51	2.74	2.74	2.74	-	11.1	2470			
	3~5	4~6	7~11	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99		3~4	3~4	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99	
20+25+25+25+25	1.70	2.13	2.13	2.13	2.13	-	10.20	2830				1.85	2.31	2.31	2.31	2.31	-	11.1	2510			
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.27	99		4~5	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(820~2950)	12.66	99	
20+25+25+25+28	1.66	2.07	2.07	2.07	2.32	-	10.20	2820				1.80	2.26	2.26	2.26	2.53	-	11.1	2510			
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.21	99		4~5	5~6	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2940)	12.64	99	
20+25+25+25+36	1.56	1.95	1.95	1.95	2.80	-	10.20	2790				1.69	2.12	2.12	2.12</							

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	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室	入力 (W)		電流 (A)	力率 (%)		
20+25+25+40+40	1.36	1.70	1.70	2.72	2.72	-	10.20	2740	13.83	99	1.48	1.85	1.85	2.96	2.96	-	11.1	2480	12.50	99		
20+25+25+40+45	1.32	1.65	1.65	2.63	2.96	-	10.20	2740	13.80	99	1.43	1.79	1.79	2.86	3.22	-	11.1	2480	12.49	99		
20+25+25+40+50	1.28	1.59	1.59	2.55	3.19	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.73	1.73	2.78	3.47	-	11.1	2470	12.47	99		
20+25+25+45+45	1.28	1.59	1.59	2.87	2.87	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.73	1.73	3.12	3.12	-	11.1	2470	12.47	99		
20+25+28+28+28	1.58	1.98	2.21	2.21	2.21	-	10.20	2800	14.10	99	1.72	2.15	2.41	2.41	2.41	-	11.1	2500	12.60	99		
20+25+28+28+36	1.49	1.86	2.08	2.08	2.68	-	10.20	2770	13.94	99	1.62	2.03	2.27	2.27	2.92	-	11.1	2490	12.55	99		
20+25+28+28+40	1.45	1.81	2.03	2.03	2.89	-	10.20	2750	13.88	99	1.57	1.97	2.20	2.20	3.15	-	11.1	2480	12.52	99		
20+25+28+28+45	1.40	1.75	1.96	1.96	3.14	-	10.20	2750	13.85	99	1.52	1.90	2.13	2.13	3.42	-	11.1	2480	12.51	99		
20+25+28+28+50	1.35	1.69	1.89	1.89	3.38	-	10.20	2740	13.82	99	1.47	1.84	2.06	2.06	3.68	-	11.1	2480	12.50	99		
20+25+28+28+56	1.30	1.62	1.82	1.82	3.64	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.77	1.98	1.98	3.96	-	11.1	2480	12.48	99		
20+25+28+36+36	1.41	1.76	1.97	2.53	2.53	-	10.20	2750	13.86	99	1.53	1.91	2.14	2.76	2.76	-	11.1	2480	12.51	99		
20+25+28+36+40	1.37	1.71	1.92	2.46	2.74	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	1.86	2.09	2.68	2.98	-	11.1	2480	12.50	99		
20+25+28+36+45	1.32	1.66	1.85	2.38	2.98	-	10.20	2740	13.80	99	1.44	1.80	2.02	2.59	3.24	-	11.1	2480	12.49	99		
20+25+28+36+50	1.28	1.60	1.80	2.31	3.21	-	10.20	2730	13.78	99	1.40	1.75	1.95	2.51	3.49	-	11.1	2480	12.48	99		
20+25+28+40+40	1.33	1.67	1.87	2.67	2.67	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.81	2.03	2.90	2.90	-	11.1	2480	12.49	99		
20+25+28+40+45	1.29	1.61	1.81	2.58	2.91	-	10.20	2730	13.78	99	1.41	1.76	1.97	2.81	3.16	-	11.1	2480	12.48	99		
20+25+36+36+36	1.33	1.67	2.40	2.40	2.40	-	10.20	2740	13.81	99	1.45	1.81	2.61	2.61	2.61	-	11.1	2480	12.49	99		
20+25+36+36+40	1.30	1.62	2.34	2.34	2.60	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.77	2.55	2.55	2.83	-	11.1	2480	12.48	99		
20+25+36+36+45	1.26	1.57	2.27	2.27	2.83	-	10.20	2730	13.76	99	1.37	1.71	2.47	2.47	3.08	-	11.1	2470	12.47	99		
20+28+28+28+28	1.55	2.16	2.16	2.16	2.16	-	10.20	2780	14.04	99	1.68	2.35	2.35	2.35	2.35	-	11.1	2500	12.58	99		
20+28+28+28+36	1.46	2.04	2.04	2.04	2.62	-	10.20	2750	13.89	99	1.59	2.22	2.22	2.22	2.85	-	11.1	2480	12.53	99		
20+28+28+28+40	1.42	1.98	1.98	1.98	2.83	-	10.20	2750	13.86	99	1.54	2.16	2.16	2.16	3.08	-	11.1	2480	12.52	99		
20+28+28+28+45	1.37	1.92	1.92	1.92	3.08	-	10.20	2740	13.83	99	1.49	2.09	2.09	2.09	3.35	-	11.1	2480	12.50	99		
20+28+28+28+50	1.32	1.85	1.85	1.85	3.31	-	10.20	2740	13.80	99	1.44	2.02	2.02	2.02	3.60	-	11.1	2480	12.49	99		
20+28+28+28+56	1.28	1.79	1.79	1.79	3.57	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.94	1.94	1.94	3.89	-	11.1	2470	12.47	99		
20+28+28+36+36	1.38	1.93	1.93	2.48	2.48	-	10.20	2750	13.84	99	1.50	2.10	2.10	2.70	2.70	-	11.1	2480	12.51	99		
20+28+28+36+40	1.34	1.88	1.88	2.42	2.68	-	10.20	2740	13.82	99	1.46	2.04	2.04	2.63	2.92	-	11.1	2480	12.49	99		
20+28+28+36+45	1.30	1.82	1.82	2.34	2.92	-	10.20	2730	13.79	99	1.41	1.98	1.98	2.55	3.18	-	11.1	2480	12.48	99		
20+28+28+36+50	1.26	1.76	1.76	2.27	3.15	-	10.20	2730	13.76	99	1.37	1.92	1.92	2.47	3.43	-	11.1	2470	12.47	99		
20+28+28+40+40	1.31	1.83	1.83	2.62	2.62	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.99	1.99	2.85	2.85	-	11.1	2480	12.48	99		
20+28+28+40+45	1.27	1.77	1.77	2.53	2.85	-	10.20	2730	13.76	99	1.38	1.93	1.93	2.76	3.10	-	11.1	2470	12.47	99		
20+28+36+36+36	1.31	1.83	2.35	2.35	2.35	-	10.20	2740	13.79	99	1.42	1.99	2.56	2.56	2.56	-	11.1	2480	12.48	99		
20+28+36+36+40	1.28	1.79	2.30	2.30	2.55	-	10.20	2730	13.77	99	1.39	1.94	2.50	2.50	2.78	-	11.1	2470	12.47	99		
22+22+22+22+22	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	-	10.20	2870	14.46	99	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-	11.1	2520	12.73	99		
22+22+22+22+25	1.99	1.99	1.99	1.99	2.26	-	10.20	2860	14.41	99	2.16	2.16	2.16	2.16	2.46	-	11.1	2520	12.71	99		
22+22+22+22+28	1.93	1.93	1.93	1.93	2.46	-	10.20	2850	14.35	99	2.11	2.11	2.11	2.11	2.68	-	11.1	2520	12.69	99		
22+22+22+22+36	1.81	1.81	1.81	1.81	2.96	-	10.20	2820	14.19	99	1.97	1.97	1.97	1.97	3.22	-	11.1	2510	12.63	99		
22+22+22+22+40	1.75	1.75	1.75	1.75	3.19	-	10.20	2800	14.12	99	1.91	1.91	1.91	1.91	3.47	-	11.1	2500	12.61	99		
22+22+22+22+45	1.69	1.69	1.69	1.69	3.45	-	10.20	2780	14.02	99	1.84	1.84	1.84	1.84	3.76	-	11.1	2490	12.57	99		
22+22+22+22+50	1.63	1.63	1.63	1.63	3.70	-	10.20	2760	13.92	99	1.77	1.77	1.77	1.77	4.02	-	11.1	2490	12.54	99		
22+22+22+22+56	1.56	1.56	1.56	1.56	3.97	-	10.20	2750	13.86	99	1.70	1.70	1.70	1.70	4.32	-	11.1	2480	12.52	99		
22+22+22+22+63	1.49	1.49	1.49	1.49	4.26	-	10.20	2740	13.82	99	1.62	1.62	1.62	1.62	4.63	-	11.1	2480	12.50	99		
22+22+22+22+71	1.41	1.41	1.41	1.41	4.55	-	10.20	2730	13.78	99	1.54	1.54	1.54	1.54	4.96	-	11.1	2480	12.48	99		
22+22+22+25+25	1.93	1.93	1.93	2.20	2.20	-	10.20	2850	14.35	99	2.11	2.11	2.11	2.39	2.39	-	11.1	2520	12.69	99		
22+22+22+25+28	1.89	1.89	1.89	2.14	2.40	-	10.20	2830	14.29	99	2.05	2.05	2.05	2.33	2.61	-	11.1	2510	12.67	99		
22+22+22+25+36	1.77	1.77	1.77	2.01	2.89	-	10.20	2800	14.14	99	1.92	1.92	1.92	2.19	3.15	-	11.1	2500	12.61	99		
22+22+22+25+40	1.71	1.71	1.71	1.95	3.11	-	10.20	2790	14.06	99	1.86	1.86	1.86	2.12	3.39	-	11.1	2500	12.59	99		
22+22+22+25+45	1.65	1.65	1.65	1.88	3.38	-	10.20	2770	13.96	99	1.80	1.80	1.80	2.04	3.67	-	11.1	2490	12.55	99		

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
	1.59	1.59	1.59	1.81	3.62	-	10.20	2750	13.88	99	1.73	1.73	1.73	1.97	3.94	-	11.1	2480	12.52	99
22+22+22+25+50	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.88	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.52	99
22+22+22+25+56	1.53	1.53	1.53	1.73	3.89	-	10.20	2750	13.84	99	1.66	1.66	1.66	1.89	4.23	-	11.1	2480	12.51	99
22+22+22+25+63	4~6	4~6	4~6	4.5~7	11~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.84	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	9~12	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99
22+22+22+25+71	1.46	1.46	1.46	1.66	4.17	-	10.20	2740	13.80	99	1.59	1.59	1.59	1.80	4.54	-	11.1	2480	12.49	99
22+22+22+25+71	4~6	4~6	4~6	4.5~7	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.80	99	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~5	10~13	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99
22+22+22+28+28	1.39	1.39	1.39	1.57	4.47	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.51	1.51	1.71	4.86	-	11.1	2470	12.47	99
22+22+22+28+28	4~6	4~6	4~6	4.5~7	12~19	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99	3~4	3~4	3~4	4~4.5	11~13	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99
22+22+22+28+36	1.84	1.84	1.84	2.34	2.34	-	10.20	2820	14.23	99	2.00	2.00	2.00	2.55	2.55	-	11.1	2510	12.65	99
22+22+22+28+36	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.23	99	4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2940)	12.65	99
22+22+22+28+40	1.73	1.73	1.73	2.20	2.82	-	10.20	2790	14.08	99	1.88	1.88	1.88	2.39	3.07	-	11.1	2500	12.59	99
22+22+22+28+40	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.08	99	4~5	4~5	4~5	5~7	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2920)	12.59	99
22+22+22+28+45	1.67	1.67	1.67	2.13	3.04	-	10.20	2780	14.00	99	1.82	1.82	1.82	2.32	3.31	-	11.1	2490	12.57	99
22+22+22+28+45	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	8~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.00	99	4~5	4~5	4~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2910)	12.57	99
22+22+22+28+50	1.61	1.61	1.61	2.05	3.30	-	10.20	2760	13.90	99	1.76	1.76	1.76	2.24	3.59	-	11.1	2490	12.53	99
22+22+22+28+50	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	9~14	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.90	99	4~5	4~5	4~5	5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.53	99
22+22+22+28+56	1.56	1.56	1.56	1.98	3.54	-	10.20	2750	13.86	99	1.70	1.70	1.70	2.16	3.85	-	11.1	2480	12.52	99
22+22+22+28+56	4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~8	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.86	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.52	99
22+22+22+28+63	1.50	1.50	1.50	1.90	3.81	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	1.63	1.63	2.07	4.14	-	11.1	2480	12.50	99
22+22+22+28+63	4~6	4~6	4~6	5~8	10~16	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.83	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.50	99
22+22+22+36+36	1.43	1.43	1.43	1.82	4.09	-	10.20	2730	13.79	99	1.56	1.56	1.56	1.98	4.45	-	11.1	2480	12.48	99
22+22+22+36+36	4~6	4~6	4~6	5~8	11~17	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.79	99	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~5	10~12	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.48	99
22+22+22+36+40	1.63	1.63	1.63	2.66	2.66	-	10.20	2760	13.92	99	1.77	1.77	1.77	2.90	2.90	-	11.1	2490	12.54	99
22+22+22+36+40	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	13.92	99	4~5	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)	12.54	99
22+22+22+36+45	1.58	1.58	1.58	2.59	2.87	-	10.20	2750	13.87	99	1.72	1.72	1.72	2.81	3.13	-	11.1	2480	12.52	99
22+22+22+36+45	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~11	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.87	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.52	99
22+22+22+36+50	1.53	1.53	1.53	2.50	3.12	-	10.20	2750	13.84	99	1.66	1.66	1.66	2.72	3.40	-	11.1	2480	12.51	99
22+22+22+36+50	4~6	4~6	4~6	7~10	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.84	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99
22+22+22+36+56	1.48	1.48	1.48	2.42	3.36	-	10.20	2740	13.82	99	1.61	1.61	1.61	2.63	3.65	-	11.1	2480	12.49	99
22+22+22+36+56	4~6	4~6	4~6	7~10	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.82	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~7	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.49	99
22+22+22+40+40	1.42	1.42	1.42	2.32	3.62	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.55	1.55	2.53	3.93	-	11.1	2480	12.48	99
22+22+22+40+40	4~6	4~6	4~6	6~10	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.78	99	3~4	3~4	3~4	6~7	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.48	99
22+22+22+40+45	1.54	1.54	1.54	2.79	2.79	-	10.20	2750	13.85	99	1.67	1.67	1.67	3.04	3.04	-	11.1	2480	12.51	99
22+22+22+40+45	4~6	4~6	4~6	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.85	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	7~8	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.51	99
22+22+22+40+50	1.49	1.49	1.49	2.70	3.04	-	10.20	2740	13.82	99	1.62	1.62	1.62	2.94	3.31	-	11.1	2480	12.50	99
22+22+22+40+50	4~6	4~6	4~6	7~11	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.82	99	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.50	99
22+22+22+40+56	1.44	1.44	1.44	2.62	3.27	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.57	1.57	2.85	3.56	-	11.1	2480	12.48	99
22+22+22+40+56	4~6	4~6	4~6	7~11	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.79	99	3~4.5	3~4.5	3~4.5	6~8	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.48	99
22+22+22+45+45	1.39	1.39	1.39	2.52	3.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.51	1.51	2.74	3.84	-	11.1	2470	12.47	99
22+22+22+45+45	4~6	4~6	4~6	7~11	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99	3~4	3~4	3~4	6~8	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99
22+22+22+45+50	1.44	1.44	1.44	2.94	2.94	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.57	1.57	3.20	3.20	-	11.1	2480	12.48	99
22+22+22+45+50	4~6	4~6	4~6	8~12	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.79	99	3~4.5	3~4.5	3~4.5	7~9	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	12.48	99
22+22+22+45+56	1.39	1.39	1.39	2.85	3.17	-	10.20	2730	13.76	99	1.52	1.52	1.52	3.10	3.45	-	11.1	2470	12.47	99
22+22+22+45+56	4~6	4~6	4~6	8~12	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.76	99	3~4	3~4	3~4	7~9	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	12.47	99
22+22+25+25+25	1.89	1.89	2.14	2.14	2.14	-	10.20	2830	14.29	99	2.05	2.05	2.33	2.33	2.33	-	11.1	2510	12.67	99
22+22+25+25+25	5~8	5~8	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.29	99	4.5~6	4.5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(820~2950)	12.67	99
22+22+25+25+28	1.84	1.84	2.09	2.09	2.34	-	10.20	2820	14.23	99	2.00	2.00	2.27	2.27	2.55	-	11.1	2510	12.65	99
22+22+25+25+28	5~8	5~8	6~9	6~9	6~10	-	(3.80~12.20)	(890~3850)	14.23	99	4.5~5	4.5~5	5~6	5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(820~2940)	12.65	99
22+22+25+25+36	1.73	1.73	1.96	1.96	2.82	-	10.20	2790	14.08	99	1.88	1.88	2.13	2.13	3.07	-	11.1	2500	12.59	99
22+22+25+25+36	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.08	99	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2920)	12.59	99
22+22+25+25+40	1.67	1.67	1.90	1.90	3.04	-	10.20	2780	14.00	99	1.82	1.82	2.07	2.07	3.31	-	11.1	2490	12.57	99
22+22+25+25+40	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	8~13	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	14.00	99	4~5	4~5	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2910)	12.57	99
22+22+25+25+45	1.61	1.61	1.83	1.83	3.30	-	10.20	2760	13.90	99	1.76	1.76	2.00	2.00	3.59	-	11.1	2490	12.53	99

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
	1.55	1.55	1.97	1.97	3.17	-	10.20	2750	13.86	99	1.68	1.68	2.14	2.14	3.44	-	11.1	2480	12.51	99
22+22+28+28+45	4~6	4~6	5~8	5~8	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	13.86	99	4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	12.51	99
22+22+28+28+50	1.50	1.50	1.90	1.90	3.40	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	1.63	2.07	2.07	3.70	-	11.1	2480	12.50	99
22+22+28+28+56	1.44	1.44	1.83	1.83	3.66	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.57	1.99	1.99	3.98	-	11.1	2480	12.48	99
22+22+28+36+36	1.56	1.56	1.98	2.55	2.55	-	10.20	2750	13.86	99	1.70	1.70	2.16	2.78	2.78	-	11.1	2480	12.52	99
22+22+28+36+40	1.52	1.52	1.93	2.48	2.76	-	10.20	2750	13.84	99	1.65	1.65	2.10	2.70	3.00	-	11.1	2480	12.51	99
22+22+28+36+45	1.47	1.47	1.87	2.40	3.00	-	10.20	2740	13.81	99	1.60	1.60	2.03	2.61	3.26	-	11.1	2480	12.49	99
22+22+28+36+50	1.42	1.42	1.81	2.32	3.23	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.55	1.97	2.53	3.51	-	11.1	2480	12.48	99
22+22+28+40+40	1.48	1.48	1.88	2.68	2.68	-	10.20	2740	13.82	99	1.61	1.61	2.04	2.92	2.92	-	11.1	2480	12.49	99
22+22+28+40+45	1.43	1.43	1.82	2.60	2.92	-	10.20	2730	13.79	99	1.56	1.56	1.98	2.83	3.18	-	11.1	2480	12.48	99
22+22+28+40+50	1.39	1.39	1.76	2.52	3.15	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.51	1.92	2.74	3.43	-	11.1	2470	12.47	99
22+22+28+45+45	1.48	1.48	2.42	2.42	2.42	-	10.20	2740	13.82	99	1.61	1.61	2.63	2.63	2.63	-	11.1	2480	12.49	99
22+22+36+36+36	1.44	1.44	2.35	2.35	2.62	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.57	2.56	2.56	2.85	-	11.1	2480	12.48	99
22+22+36+36+45	1.39	1.39	2.28	2.28	2.85	-	10.20	2730	13.76	99	1.52	1.52	2.48	2.48	3.10	-	11.1	2470	12.47	99
22+22+36+40+40	1.40	1.40	2.30	2.55	2.55	-	10.20	2730	13.77	99	1.53	1.53	2.50	2.78	2.78	-	11.1	2470	12.47	99
22+25+25+25+25	1.84	2.09	2.09	2.09	2.09	-	10.20	2820	14.23	99	2.00	2.27	2.27	2.27	2.27	-	11.1	2510	12.65	99
22+25+25+25+28	1.80	2.04	2.04	2.04	2.28	-	10.20	2810	14.17	99	1.95	2.22	2.22	2.22	2.49	-	11.1	2500	12.63	99
22+25+25+25+36	1.69	1.92	1.92	1.92	2.76	-	10.20	2780	14.02	99	1.84	2.09	2.09	2.09	3.00	-	11.1	2490	12.57	99
22+25+25+25+40	1.64	1.86	1.86	1.86	2.98	-	10.20	2770	13.94	99	1.78	2.03	2.03	2.03	3.24	-	11.1	2490	12.55	99
22+25+25+25+45	1.58	1.80	1.80	1.80	3.23	-	10.20	2750	13.87	99	1.72	1.95	1.95	1.95	3.52	-	11.1	2480	12.52	99
22+25+25+25+50	1.53	1.73	1.73	1.73	3.47	-	10.20	2750	13.84	99	1.66	1.89	1.89	1.89	3.78	-	11.1	2480	12.51	99
22+25+25+25+56	1.47	1.67	1.67	1.67	3.73	-	10.20	2740	13.81	99	1.60	1.81	1.81	1.81	4.06	-	11.1	2480	12.49	99
22+25+25+25+63	1.40	1.59	1.59	1.59	4.02	-	10.20	2730	13.77	99	1.53	1.73	1.73	1.73	4.37	-	11.1	2470	12.47	99
22+25+25+28+28	1.75	1.99	1.99	2.23	2.23	-	10.20	2800	14.12	99	1.91	2.17	2.17	2.43	2.43	-	11.1	2500	12.61	99
22+25+25+28+36	1.65	1.88	1.88	2.10	2.70	-	10.20	2770	13.96	99	1.80	2.04	2.04	2.29	2.94	-	11.1	2490	12.55	99
22+25+25+28+40	1.60	1.82	1.82	2.04	2.91	-	10.20	2750	13.89	99	1.74	1.98	1.98	2.22	3.17	-	11.1	2480	12.53	99
22+25+25+28+45	1.55	1.76	1.76	1.97	3.17	-	10.20	2750	13.86	99	1.68	1.91	1.91	2.14	3.44	-	11.1	2480	12.51	99
22+25+25+28+50	1.50	1.70	1.70	1.90	3.40	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	1.85	1.85	2.07	3.70	-	11.1	2480	12.50	99
22+25+25+28+56	1.44	1.63	1.63	1.83	3.66	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.78	1.78	1.99	3.98	-	11.1	2480	12.48	99
22+25+25+36+36	1.56	1.77	1.77	2.55	2.55	-	10.20	2750	13.86	99	1.70	1.93	1.93	2.78	2.78	-	11.1	2480	12.52	99
22+25+25+36+40	1.52	1.72	1.72	2.48	2.76	-	10.20	2750	13.84	99	1.65	1.88	1.88	2.70	3.00	-	11.1	2480	12.51	99
22+25+25+36+45	1.47	1.67	1.67	2.40	3.00	-	10.20	2740	13.81	99	1.60	1.81	1.81	2.61	3.26	-	11.1	2480	12.49	99
22+25+25+36+50	1.42	1.61	1.61	2.32	3.23	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.76	1.76	2.53	3.51	-	11.1	2480	12.48	99
22+25+25+40+40	1.48	1.68	1.68	2.68	2.68	-	10.20	2740	13.82	99	1.61	1.83	1.83	2.92	2.92	-	11.1	2480	12.49	99
22+25+25+40+45	1.43	1.62	1.62	2.60	2.92	-	10.20	2730	13.79	99	1.56	1.77	1.77	2.83	3.18	-	11.1	2480	12.48	99
22+25+25+40+50	1.39	1.57	1.57	2.52	3.15	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.71	1.71	2.74	3.43	-	11.1	2470	12.47	99
22+25+25+45+45	1.39	1.57	1.57	2.83	2.83	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.71	1.71	3.08	3.08	-	11.1	2470	12.47	99
22+25+28+28+28	1.71	1.95	2.18	2.18	2.18	-	10.20	2790	14.06	99	1.86	2.12	2.37	2.37	2.37	-	11.1	2500	12.59	99
22+25+28+28+36	1.61	1.83	2.05	2.05	2.64	-	10.20	2760	13.90	99	1.76	2.00	2.24	2.24	2.87	-	11.1	2490	12.53	99
22+25+28+28+40	1.57	1.78	2.00	2.00	2.85	-	10.20	2750	13.87	99	1.71	1.94	2.17	2.17	3.10	-	11.1	2480	12.52	99
22+25+28+28+45	1.52	1.72	1.93	1.93	3.10	-	10.20	2750	13.84	99	1.65	1.88	2.10	2.10	3.38	-	11.1	2480	12.51	99
22+25+28+28+50	1.47	1.67	1.87	1.87	3.33	-	10.20	2740	13.81	99	1.60	1.81	2.03	2.03	3.63	-	11.1	2480	12.49	99
22+25+28+28+56	1.41	1.60	1.80	1.80	3.59	-	10.20	2730	13.78	99	1.54	1.75	1.95	1.95	3.91	-	11.1	2480	12.48	99
22+25+28+36+36	1.53	1.73	1.94	2.50	2.50	-	10.20	2750	13.84	99	1.66	1.89	2.11	2.72	2.72	-	11.1	2480	12.51	99
22+25+28+36+40	1.49	1.69	1.89	2.43	2.70	-	10.20	2740	13.82	99	1.62	1.84	2.06	2.65	2.94	-	11.1	2480	12.50	99
22+25+28+36+45	1.44	1.63	1.83	2.35	2.94	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.78	1.99	2.56	3.20	-	11.1	2480	12.48	99
22+25+28+36+50	1.39	1.58	1.77	2.28	3.17	-	10.20	2730	13.76	99	1.52	1.72	1.93	2.48	3.45	-	11.1	2470	12.47	99
22+25+28+40+40	1.45	1.65	1.84	2.63	2.63	-	10.20	2740	13.80	99	1.58	1.79	2.01	2.86	2.86	-	11.1	2480	12.49	99
22+25+28+40+45	1.40	1.59	1.79	2.55	2.87	-	10.20	2730	13.77	99	1.53	1.73	1.94	2.78	3.12	-	11.1	2470	12.47	99

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房									
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット			
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
22+25+36+36+36	1.45	1.65	2.37	2.37	2.37	-	10.20	2740	13.80	99	1.58	1.79	2.58	2.58	2.58	-	11.1	2480	12.49	99
	4~6	4.5~7	7~10	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
22+25+36+36+40	1.41	1.60	2.31	2.31	2.57	-	10.20	2730	13.78	99	1.54	1.75	2.51	2.51	2.79	-	11.1	2480	12.48	99
	4~6	4.5~7	6~10	6~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	6~7	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
22+28+28+28+28	1.67	2.13	2.13	2.13	2.13	-	10.20	2780	14.00	99	1.82	2.32	2.32	2.32	2.32	-	11.1	2490	12.57	99
	4.5~7	6~9	6~9	6~9	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4~5	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
22+28+28+28+36	1.58	2.01	2.01	2.01	2.59	-	10.20	2750	13.87	99	1.72	2.19	2.19	2.19	2.81	-	11.1	2480	12.52	99
	4.5~7	6~8	6~8	6~8	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	5~6	5~6	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
22+28+28+28+40	1.54	1.96	1.96	1.96	2.79	-	10.20	2750	13.85	99	1.67	2.13	2.13	2.13	3.04	-	11.1	2480	12.51	99
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
22+28+28+28+45	1.49	1.89	1.89	1.89	3.04	-	10.20	2740	13.82	99	1.62	2.06	2.06	2.06	3.31	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	5~8	5~8	5~8	8~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
22+28+28+28+50	1.44	1.83	1.83	1.83	3.27	-	10.20	2740	13.79	99	1.57	1.99	1.99	1.99	3.56	-	11.1	2480	12.48	99
	4~6	5~8	5~8	5~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
22+28+28+28+56	1.39	1.76	1.76	1.76	3.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.92	1.92	1.92	3.84	-	11.1	2470	12.47	99
	4~6	5~7	5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	4~5	4~5	8~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
22+28+28+36+36	1.50	1.90	1.90	2.45	2.45	-	10.20	2740	13.83	99	1.63	2.07	2.07	2.66	2.66	-	11.1	2480	12.50	99
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~4.5	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
22+28+28+36+40	1.46	1.85	1.85	2.38	2.65	-	10.20	2740	13.80	99	1.59	2.02	2.02	2.59	2.88	-	11.1	2480	12.49	99
	4~6	5~8	5~8	7~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4.5	4.5~6	4.5~6	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
22+28+28+36+45	1.41	1.80	1.80	2.31	2.89	-	10.20	2730	13.78	99	1.54	1.95	1.95	2.51	3.14	-	11.1	2480	12.48	99
	4~6	5~7	5~7	6~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~5	4.5~5	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
22+28+28+40+40	1.42	1.81	1.81	2.58	2.58	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.97	1.97	2.81	2.81	-	11.1	2480	12.48	99
	4~6	5~8	5~8	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~5	4.5~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
22+28+36+36+36	1.42	1.81	2.32	2.32	2.32	-	10.20	2730	13.78	99	1.55	1.97	2.53	2.53	2.53	-	11.1	2480	12.48	99
	4~6	5~8	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4.5~5	6~7	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
22+28+36+36+40	1.39	1.76	2.27	2.27	2.52	-	10.20	2730	13.76	99	1.51	1.92	2.47	2.47	2.74	-	11.1	2470	12.47	99
	4~6	5~7	6~9	6~9	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			3~4	4~5	5~7	5~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
25+25+25+25+25	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	-	10.20	2810	14.17	99	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-	11.1	2500	12.63	99
	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~12.20)	(890~3850)			5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(810~2930)		
25+25+25+25+28	1.99	1.99	1.99	1.99	2.23	-	10.20	2800	14.12	99	2.17	2.17	2.17	2.17	2.43	-	11.1	2500	12.61	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			5~6	5~6	5~6	5~6	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2920)		
25+25+25+25+36	1.88	1.88	1.88	1.88	2.70	-	10.20	2770	13.96	99	2.04	2.04	2.04	2.04	2.94	-	11.1	2490	12.55	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2900)		
25+25+25+25+40	1.82	1.82	1.82	1.82	2.91	-	10.20	2750	13.89	99	1.98	1.98	1.98	1.98	3.17	-	11.1	2480	12.53	99
	5~8	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
25+25+25+25+45	1.76	1.76	1.76	1.76	3.17	-	10.20	2750	13.86	99	1.91	1.91	1.91	1.91	3.44	-	11.1	2480	12.51	99
	5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
25+25+25+25+50	1.70	1.70	1.70	1.70	3.40	-	10.20	2740	13.83	99	1.85	1.85	1.85	1.85	3.70	-	11.1	2480	12.50	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
25+25+25+25+56	1.63	1.63	1.63	1.63	3.66	-	10.20	2740	13.79	99	1.78	1.78	1.78	1.78	3.98	-	11.1	2480	12.48	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
25+25+25+28+28	1.95	1.95	1.95	2.18	2.18	-	10.20	2790	14.06	99	2.12	2.12	2.12	2.37	2.37	-	11.1	2500	12.59	99
	5~8	5~8	5~8	6~9	6~9	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4.5~6	4.5~6	4.5~6	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2910)		
25+25+25+28+36	1.83	1.83	1.83	2.05	2.64	-	10.20	2760	13.90	99	2.00	2.00	2.00	2.24	2.87	-	11.1	2490	12.53	99
	5~8	5~8	5~8	6~9	7~11	-	(3.80~12.30)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
25+25+25+28+40	1.78	1.78	1.78	2.00	2.85	-	10.20	2750	13.87	99	1.94	1.94	1.94	2.17	3.10	-	11.1	2480	12.52	99
	5~7	5~7	5~7	5~8	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4.5~5	4.5~5	4.5~5	5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2890)		
25+25+25+28+45	1.72	1.72	1.72	1.93	3.10	-	10.20	2750	13.84	99	1.88	1.88	1.88	2.10	3.38	-	11.1	2480	12.51	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
25+25+25+28+50	1.67	1.67	1.67	1.87	3.33	-	10.20	2740	13.81	99	1.81	1.81	1.81	2.03	3.63	-	11.1	2480	12.49	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	9~14	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4.5~6	8~10	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
25+25+25+28+56	1.60	1.60	1.60	1.80	3.59	-	10.20	2730	13.78	99	1.75	1.75	1.75	1.95	3.91	-	11.1	2480	12.48	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	10~15	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	4.5~5	9~11	-	(3.80~13.00)	(810~2870)		
25+25+25+36+36	1.73	1.73	1.73	2.50	2.50	-	10.20	2750	13.84	99	1.89	1.89	1.89	2.72	2.72	-	11.1	2480	12.51	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
25+25+25+36+40	1.69	1.69	1.69	2.43	2.70	-	10.20	2740	13.82	99	1.84	1.84	1.84	2.65	2.94	-	11.1	2480	12.50	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	7~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
25+25+25+36+45	1.63	1.63	1.63	2.35	2.94	-	10.20	2740	13.79	99	1.78	1.78	1.78	2.56	3.20	-	11.1	2480	12.48	99
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~10	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)			4~5	4~5	4~5	6~7	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2880)		
25+25+25+36+50	1.58	1.58	1.58	2.28	3.17	-	10													

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	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	
5 台 運 転 時	25+28+28+28+50	1.60	1.80	1.80	1.80	3.21	-	10.20	2730	13.78	99	1.75	1.95	1.95	1.95	3.49	-	11.1	2480	12.48	99
		4.5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	-	-	-	-	-	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	-	-
	25+28+28+36+36	1.67	1.87	1.87	2.40	2.40	-	10.20	2740	13.81	99	1.81	2.03	2.03	2.61	2.61	-	11.1	2480	12.49	99
		4.5~7	5~8	5~8	7~10	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4~5	4.5~6	4.5~6	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	-	-
	25+28+28+36+40	1.62	1.82	1.82	2.34	2.60	-	10.20	2730	13.79	99	1.77	1.98	1.98	2.55	2.83	-	11.1	2480	12.48	99
		4.5~7	5~8	5~8	6~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	-	-
	25+28+28+36+45	1.57	1.76	1.76	2.27	2.83	-	10.20	2730	13.76	99	1.71	1.92	1.92	2.47	3.08	-	11.1	2470	12.47	99
		4.5~7	5~7	5~7	6~9	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4~4.5	4~5	4~5	5~7	7~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	-	-
	25+28+28+40+40	1.58	1.77	1.77	2.53	2.53	-	10.20	2730	13.76	99	1.72	1.93	1.93	2.76	2.76	-	11.1	2470	12.47	99
		4.5~7	5~7	5~7	7~11	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4~4.5	4~5	4~5	6~8	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	-	-
	25+28+36+36+36	1.58	1.77	2.28	2.28	2.28	-	10.20	2730	13.76	99	1.72	1.93	2.48	2.48	2.48	-	11.1	2470	12.47	99
		4.5~7	5~7	6~10	6~10	6~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4~4.5	4~5	5~7	5~7	5~7	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	-	-
28+28+28+28+28	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	-	10.20	2750	13.89	99	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	-	11.1	2480	12.53	99	
	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	-	(3.80~12.30)	(890~3850)	-	-	5~6	5~6	5~6	5~6	5~6	-	(3.80~13.00)	(810~2890)	-	-	
28+28+28+28+36	1.93	1.93	1.93	1.93	2.48	-	10.20	2750	13.84	99	2.10	2.10	2.10	2.10	2.70	-	11.1	2480	12.51	99	
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	-	-	
28+28+28+28+40	1.88	1.88	1.88	1.88	2.68	-	10.20	2740	13.82	99	2.04	2.04	2.04	2.04	2.92	-	11.1	2480	12.49	99	
	5~8	5~8	5~8	5~8	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4.5~6	4.5~6	4.5~6	4.5~6	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	-	-	
28+28+28+28+45	1.82	1.82	1.82	1.82	2.92	-	10.20	2730	13.79	99	1.98	1.98	1.98	1.98	3.18	-	11.1	2480	12.48	99	
	5~8	5~8	5~8	5~8	8~12	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	7~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	-	-	
28+28+28+28+50	1.76	1.76	1.76	1.76	3.15	-	10.20	2730	13.76	99	1.92	1.92	1.92	1.92	3.43	-	11.1	2470	12.47	99	
	5~7	5~7	5~7	5~7	9~13	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4~5	4~5	4~5	4~5	8~9	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	-	-	
28+28+28+36+36	1.83	1.83	1.83	2.35	2.35	-	10.20	2740	13.79	99	1.99	1.99	1.99	2.56	2.56	-	11.1	2480	12.48	99	
	5~8	5~8	5~8	6~10	6~10	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~7	-	(3.80~13.00)	(810~2880)	-	-	
28+28+28+36+40	1.79	1.79	1.79	2.30	2.55	-	10.20	2730	13.77	99	1.94	1.94	1.94	2.50	2.78	-	11.1	2470	12.47	99	
	5~7	5~7	5~7	6~10	7~11	-	(3.80~12.40)	(890~3850)	-	-	4.5~5	4.5~5	4.5~5	6~7	6~8	-	(3.80~13.00)	(810~2870)	-	-	
6 台 運 転 時	20+20+20+20+20+20	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	10.20	3090	15.56	99	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	11.1	2940	14.82	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	(3.80~11.30)	(930~3850)	-	-	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(3.80~13.00)	(830~3560)	-	-
	20+20+20+20+20+22	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.84	10.20	3030	15.30	99	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	2.00	11.1	2850	14.39	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	(3.80~11.50)	(920~3850)	-	-	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(830~3450)	-	-
	20+20+20+20+20+25	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	2.04	10.20	2960	14.91	99	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	2.22	11.1	2730	13.74	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	(3.80~11.80)	(910~3850)	-	-	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	(3.80~13.00)	(830~3270)	-	-
	20+20+20+20+20+28	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	2.23	10.20	2880	14.51	99	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	2.43	11.1	2600	13.09	99
		4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.80~12.10)	(900~3850)	-	-	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~7	(3.80~13.00)	(820~3100)	-	-
	20+20+20+20+20+36	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.70	10.20	2770	13.95	99	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	2.94	11.1	2420	12.22	99
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2860)	-	-
	20+20+20+20+20+40	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	2.91	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	3.17	11.1	2420	12.21	99
		4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2850)	-	-
20+20+20+20+20+45	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	3.17	10.20	2750	13.85	99	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	3.44	11.1	2420	12.20	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	8~9	(3.80~13.00)	(810~2840)	-	-	
20+20+20+20+20+50	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	3.40	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	3.70	11.1	2420	12.20	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	8~10	(3.80~13.00)	(810~2830)	-	-	
20+20+20+20+20+56	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	3.66	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	3.98	11.1	2420	12.17	99	
	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	10~15	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	9~11	(3.80~13.00)	(810~2820)	-	-	
20+20+20+20+22+22	1.65	1.65	1.65	1.65	1.81	1.81	10.20	2980	15.04	99	1.79	1.79	1.79	1.79	1.97	1.97	11.1	2770	13.96	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	(3.80~11.70)	(920~3850)	-	-	4~5	4~5	4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(830~3330)	-	-	
20+20+20+20+22+25	1.61	1.61	1.61	1.61	1.77	2.01	10.20	2900	14.65	99	1.75	1.75	1.75	1.75	1.92	2.19	11.1	2640	13.31	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	(3.80~12.00)	(910~3850)	-	-	4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	5~6	(3.80~13.00)	(820~3160)	-	-	
20+20+20+20+22+28	1.57	1.57	1.57	1.57	1.73	2.20	10.20	2830	14.25	99	1.71	1.71	1.71	1.71	1.88	2.39	11.1	2510	12.66	99	
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~9	(3.80~12.30)	(900~3850)	-	-	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	5~7	(3.80~13.00)	(820~2990)	-	-	
20+20+20+20+22+36	1.48	1.48	1.48	1.48	1.63	2.66	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	1.61	1.61	1.77	2.90	11.1	2420	12.21	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2860)	-	-	
20+20+20+20+22+40	1.44	1.44	1.44	1.44	1.58	2.87	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.56	1.56	1.56	1.72	3.13	11.1	2420	12.21	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	3~4.5	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~4.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2850)	-	-	
20+20+20+20+22+45	1.39	1.39	1.39	1.39	1.53	3.12	10.20	2740	13.83	99	1.51	1.51	1.51	1.51	1.66	3.40	11.1	2420	12.20	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2840)	-	-	
20+20+20+20+22+50	1.34	1.34	1.34	1.34	1.48	3.36	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	1.46	1.46	1.61	3.65	11.1	2420	12.19	99	
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	9~14	(3.80~12.50)	(890~3850)	-	-	3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2830)	-	-	
20+20+20+20+22+56																					

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		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)
20+20+20+22+22+36	1.46	1.46	1.46	1.60	1.60	2.62	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.59	1.74	1.74	2.85	11.1	2420	12.21	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2850)		
20+20+20+22+22+40	1.42	1.42	1.42	1.56	1.56	2.83	10.20	2750	13.86	99	1.54	1.54	1.54	1.70	1.70	3.08	11.1	2420	12.20	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~6	4.5~6	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2850)		
20+20+20+22+22+45	1.37	1.37	1.37	1.51	1.51	3.08	10.20	2740	13.80	99	1.49	1.49	1.49	1.64	1.64	3.35	11.1	2420	12.20	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	4~6	8~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2840)		
20+20+20+22+22+50	1.32	1.32	1.32	1.46	1.46	3.31	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.44	1.44	1.59	1.59	3.60	11.1	2420	12.18	99
	4~5	4~5	4~5	4~6	4~6	9~14	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4.5	3~4.5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2830)		
20+20+20+22+22+56	1.28	1.28	1.28	1.40	1.40	3.57	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.39	1.53	1.53	3.89	11.1	2410	12.16	99
	3~5	3~5	3~5	4~6	4~6	10~15	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	9~11	(3.80~13.00)	(810~2820)		
20+20+20+22+25+25	1.55	1.55	1.55	1.70	1.93	1.93	10.20	2770	13.99	99	1.68	1.68	1.68	1.85	2.10	2.10	11.1	2420	12.22	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2870)		
20+20+20+22+25+28	1.51	1.51	1.51	1.66	1.89	2.12	10.20	2770	13.96	99	1.64	1.64	1.64	1.81	2.06	2.30	11.1	2420	12.22	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	6~9	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)		
20+20+20+22+25+36	1.43	1.43	1.43	1.57	1.78	2.57	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.55	1.71	1.94	2.79	11.1	2420	12.21	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4.5~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2850)		
20+20+20+22+25+40	1.39	1.39	1.39	1.53	1.73	2.78	10.20	2740	13.83	99	1.51	1.51	1.51	1.66	1.89	3.02	11.1	2420	12.20	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2840)		
20+20+20+22+25+45	1.34	1.34	1.34	1.48	1.68	3.02	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	1.46	1.61	1.83	3.29	11.1	2420	12.19	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2830)		
20+20+20+22+25+50	1.30	1.30	1.30	1.43	1.62	3.25	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.41	1.41	1.56	1.77	3.54	11.1	2410	12.17	99
	4~5	4~5	4~5	4~6	4.5~7	9~14	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4.5	4~5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2820)		
20+20+20+22+28+28	1.48	1.48	1.48	1.63	2.07	2.07	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	1.61	1.77	2.25	2.25	11.1	2420	12.21	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~9	6~9	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4~5	5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)		
20+20+20+22+28+36	1.40	1.40	1.40	1.54	1.96	2.52	10.20	2740	13.84	99	1.52	1.52	1.52	1.67	2.13	2.74	11.1	2420	12.20	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	6~8	(3.80~13.00)	(810~2840)		
20+20+20+22+28+40	1.36	1.36	1.36	1.50	1.90	2.72	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.48	1.48	1.63	2.07	2.96	11.1	2420	12.20	99
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4.5~6	7~8	(3.80~13.00)	(810~2830)		
20+20+20+22+28+45	1.32	1.32	1.32	1.45	1.84	2.96	10.20	2730	13.74	99	1.43	1.43	1.43	1.58	2.01	3.22	11.1	2420	12.18	99
	4~5	4~5	4~5	4~6	5~8	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4.5	4.5~6	7~9	(3.80~13.00)	(810~2830)		
20+20+20+22+28+50	1.28	1.28	1.28	1.40	1.79	3.19	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.39	1.53	1.94	3.47	11.1	2410	12.16	99
	3~5	3~5	3~5	4~6	5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4.5~5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2820)		
20+20+20+22+36+36	1.32	1.32	1.32	1.46	2.38	2.38	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.44	1.44	1.59	2.59	2.59	11.1	2420	12.18	99
	4~5	4~5	4~5	4~6	7~10	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4.5	6~7	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)		
20+20+20+22+36+40	1.29	1.29	1.29	1.42	2.32	2.58	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.41	1.41	1.55	2.53	2.81	11.1	2410	12.17	99
	4~5	4~5	4~5	4~6	6~10	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	6~7	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)		
20+20+20+22+40+40	1.26	1.26	1.26	1.39	2.52	2.52	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.37	1.51	2.74	2.74	11.1	2410	12.15	99
	3~5	3~5	3~5	4~6	7~11	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	6~8	6~8	(3.80~13.00)	(810~2810)		
20+20+20+25+25+25	1.51	1.51	1.51	1.89	1.89	1.89	10.20	2770	13.96	99	1.64	1.64	1.64	2.06	2.06	2.06	11.1	2420	12.22	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)		
20+20+20+25+25+28	1.48	1.48	1.48	1.85	1.85	2.07	10.20	2760	13.92	99	1.61	1.61	1.61	2.01	2.01	2.25	11.1	2420	12.21	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	6~9	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2860)		
20+20+20+25+25+36	1.40	1.40	1.40	1.75	1.75	2.52	10.20	2740	13.84	99	1.52	1.52	1.52	1.90	1.90	2.74	11.1	2420	12.20	99
	4~6	4~6	4~6	5~7	5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2840)		
20+20+20+25+25+40	1.36	1.36	1.36	1.70	1.70	2.72	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.48	1.48	1.85	1.85	2.96	11.1	2420	12.20	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2830)		
20+20+20+25+25+45	1.32	1.32	1.32	1.65	1.65	2.96	10.20	2730	13.74	99	1.43	1.43	1.43	1.79	1.79	3.22	11.1	2420	12.18	99
	4~5	4~5	4~5	4.5~7	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2830)		
20+20+20+25+25+50	1.28	1.28	1.28	1.59	1.59	3.19	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.39	1.73	1.73	3.47	11.1	2410	12.16	99
	3~5	3~5	3~5	4.5~7	4.5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2820)		
20+20+20+25+28+28	1.45	1.45	1.45	1.81	2.03	2.03	10.20	2760	13.89	99	1.57	1.57	1.57	1.97	2.20	2.20	11.1	2420	12.21	99
	4~6	4~6	4~6	5~8	6~8	6~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~5	5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)		
20+20+20+25+28+36	1.37	1.37	1.37	1.71	1.92	2.46	10.20	2740	13.80	99	1.49	1.49	1.49	1.86	2.09	2.68	11.1	2420	12.20	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2840)		
20+20+20+25+28+40	1.33	1.33	1.33	1.67	1.87	2.67	10.20	2730	13.76	99	1.45	1.45	1.45	1.81	2.03	2.90	11.1	2420	12.18	99
	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4.5~6	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)		
20+20+20+25+28+45	1.29	1.29	1.29	1.61	1.81	2.91	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.41	1.41	1.76	1.97	3.16	11.1	2410	12.17	99
	4~5	4~5	4~5	4.5~7	5~8	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4.5~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)		
20+20+20+2																				

室内ユニットの組合せ	冷房												暖房											
	能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット			能力 (kW)						合計能力 (kW)	室外ユニット						
	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)				
20+20+22+22+25+50	1.28	1.28	1.41	1.41	1.60	3.21	10.20	2720	13.71	99	1.40	1.40	1.54	1.54	1.75	3.49	11.1	2410	12.16	99				
20+20+22+22+28+28	1.46	1.46	1.60	1.60	2.04	2.04	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.74	1.74	2.22	2.22	11.1	2420	12.21	99				
20+20+22+22+28+36	1.38	1.38	1.52	1.52	1.93	2.48	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.50	1.65	1.65	2.10	2.70	11.1	2420	12.20	99				
20+20+22+22+28+40	1.34	1.34	1.48	1.48	1.88	2.68	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	1.61	1.61	2.04	2.92	11.1	2420	12.19	99				
20+20+22+22+28+45	1.30	1.30	1.43	1.43	1.82	2.92	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.41	1.56	1.56	1.98	3.18	11.1	2410	12.17	99				
20+20+22+22+28+50	1.26	1.26	1.39	1.39	1.76	3.15	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.51	1.51	1.92	3.43	11.1	2410	12.15	99				
20+20+22+22+36+36	1.31	1.31	1.44	1.44	2.35	2.35	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.42	1.57	1.57	2.56	2.56	11.1	2420	12.17	99				
20+20+22+22+36+40	1.28	1.28	1.40	1.40	2.30	2.55	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.53	1.53	2.50	2.78	11.1	2410	12.16	99				
20+20+22+25+25+25	1.49	1.49	1.64	1.86	1.86	1.86	10.20	2760	13.94	99	1.62	1.62	1.78	2.03	2.03	2.03	11.1	2420	12.21	99				
20+20+22+25+25+28	1.46	1.46	1.60	1.82	1.82	2.04	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.74	1.98	1.98	2.22	11.1	2420	12.21	99				
20+20+22+25+25+36	1.38	1.38	1.52	1.72	1.72	2.48	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.50	1.65	1.88	1.88	2.70	11.1	2420	12.20	99				
20+20+22+25+25+40	1.34	1.34	1.48	1.68	1.68	2.68	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	1.61	1.83	1.83	2.92	11.1	2420	12.19	99				
20+20+22+25+25+45	1.30	1.30	1.43	1.62	1.62	2.92	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.41	1.56	1.77	1.77	3.18	11.1	2410	12.17	99				
20+20+22+25+25+50	1.26	1.26	1.39	1.57	1.57	3.15	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.51	1.71	1.71	3.43	11.1	2410	12.15	99				
20+20+22+25+28+28	1.43	1.43	1.57	1.78	2.00	2.00	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.71	1.94	2.17	2.17	11.1	2420	12.21	99				
20+20+22+25+28+36	1.35	1.35	1.49	1.69	1.89	2.43	10.20	2730	13.78	99	1.47	1.47	1.62	1.84	2.06	2.65	11.1	2420	12.19	99				
20+20+22+25+28+40	1.32	1.32	1.45	1.65	1.84	2.63	10.20	2730	13.74	99	1.43	1.43	1.58	1.79	2.01	2.86	11.1	2420	12.18	99				
20+20+22+25+28+45	1.28	1.28	1.40	1.59	1.79	2.87	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.53	1.73	1.94	3.12	11.1	2410	12.16	99				
20+20+22+25+36+36	1.28	1.28	1.41	1.60	2.31	2.31	10.20	2720	13.71	99	1.40	1.40	1.54	1.75	2.51	2.51	11.1	2410	12.16	99				
20+20+22+28+28+28	1.40	1.40	1.54	1.96	1.96	1.96	10.20	2740	13.84	99	1.52	1.52	1.67	2.13	2.13	2.13	11.1	2420	12.20	99				
20+20+22+28+28+36	1.32	1.32	1.46	1.85	1.85	2.38	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.44	1.59	2.02	2.02	2.59	11.1	2420	12.18	99				
20+20+22+28+28+40	1.29	1.29	1.42	1.81	1.81	2.58	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.41	1.55	1.97	1.97	2.81	11.1	2410	12.17	99				
20+20+22+28+36+36	1.26	1.26	1.39	1.76	2.27	2.27	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.51	1.92	2.47	2.47	11.1	2410	12.15	99				
20+20+25+25+25+25	1.46	1.46	1.82	1.82	1.82	1.82	10.20	2760	13.90	99	1.59	1.59	1.98	1.98	1.98	1.98	11.1	2420	12.21	99				
20+20+25+25+25+28	1.43	1.43	1.78	1.78	1.78	2.00	10.20	2750	13.87	99	1.55	1.55	1.94	1.94	1.94	2.17	11.1	2420	12.21	99				
20+20+25+25+25+36	1.35	1.35	1.69	1.69	1.69	2.43	10.20	2730	13.78	99	1.47	1.47	1.84	1.84	1.84	2.65	11.1	2420	12.19	99				
20+20+25+25+25+40	1.32	1.32	1.65	1.65	1.65	2.63	10.20	2730	13.74	99	1.43	1.43	1.79	1.79	1.79	2.86	11.1	2420	12.18	99				
20+20+25+25+25+45	1.28	1.28	1.59	1.59	1.59	2.87	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.39	1.73	1.73	1.73	3.12	11.1	2410	12.16	99				
20+20+25+25+28+28	1.40	1.40	1.75	1.75	1.96	1.96	10.20	2740	13.84	99	1.52	1.52	1.90	1.90	2.13	2.13	11.1	2420	12.20	99				
20+20+25+25+28+36	1.32	1.32	1.66	1.66	1.85	2.38	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.44	1.80	1.80	2.02	2.59	11.1	2420	12.18	99				
20+20+25+25+28+40	1.29	1.29	1.61	1.61	1.81	2.58	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.41	1.76	1.76	1.97	2.81	11.1	2410	12.17	99				
20+20+25+25+36+36	1.26	1.26	1.57	1.57	2.27	2.27	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.37	1.71	1.71	2.47	2.47	11.1	2410	12.15	99				
20+20+25+28+28+28	1.37	1.37	1.71	1.92	1.92	1.92	10.20	2740	13.80	99	1.49	1.49	1.86	2.09	2.09	2.09	11.1	2420	12.20	99				
20+20+25+28+28+36	1.30	1.30	1.62	1.82	1.82	2.34	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.41	1.77	1.98	1.98	2.55	11.1	2410	12.17	99				
20+20+25+28+28+40	1.27	1.27	1.58	1.77	1.77	2.53	10.20	2720	13.69	99	1.38	1.38	1.72	1.93	1.93	2.76	11.1	2410	12.16	99				
20+20+28+28+28+28	1.34	1.34	1.88	1.88	1.88	1.88	10.20	2730	13.77	99	1.46	1.46	2.04	2.04	2.04	2.04	11.1	2420	12.19	99				
20+22+22+22+22+22	1.57	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	10.20	2830	14.25	99	1.71	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	11.1	2510	12.66	99				
20+22+22+22+22+25	1.53	1.69	1.69	1.69	1.69	1.92	10.20	2770	13.98	99	1.67	1.84	1.84	1.84	1.84	2.09	11.1	2420	12.22	99				
20+22+22+22+22+28	1.50	1.65	1.65	1.65	1.65	2.10	10.20	2770	13.95	99	1.63	1.80	1.80	1.80	1.80	2.29	11.1	2420	12.22	99				
20+22+22+22+22+36	1.42	1.56	1.56	1.56	1.56	2.55	10.20	2750	13.86	99	1.54	1.70	1.70	1.70	1.70	2.78	11.1	2420	12.20	99				
20+22+22+22+22+40	1.38	1.52	1.52	1.52	1.52	2.76	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.65	1.65	1.65	1.65	3.00	11.1	2420	12.20	99				
20+22+22+22+22+45	1.33	1.47	1.47	1.47	1.47	3.00	10.20	2730	13.76	99	1.45	1.60	1.60	1.60	1.60	3.26	11.1	2420	12.18	99				
20+22+22+22+22+50	1.29	1.42	1.42	1.42	1.42	3.23	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.55	1.55	1.55	1.55	3.51	11.1	2410	12.17	99				
20+22+22+22+25+25	1.50	1.65	1.65	1.65	1.88	1.88	10.20	2770	13.95	99	1.63	1.80	1.80	1.80	2.04	2.04	11.1	2420	12.22	99				
20+22+22+22+25+28	1.47	1.61	1.61	1.61	1.83	2.05	10.20	2760	13.91	99	1.60	1.76	1.76	1.76	2.00	2.24	11.1	2420	12.21	99				
20+22+22+22+25+36	1.39	1.53	1.53	1.53	1.73	2.50	10.20	2740	13.83	99	1.51	1.66	1.66	1.66	1.89	2.72	11.1	2420	12.20	99				
20+22+22+22+25+40	1.35	1.49	1.49	1.49	1.69	2.70	10.20	2730	13.78	99	1.47	1.62	1.62	1.62	1.84	2.94	11.1	2420	12.19	99				
20+22+22+22+25+45	1.31	1.44	1.44	1.44	1.63	2.94	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.57	1.57	1.57	1.78	3.20	11.1	2420	12.17	99				

室内ユニットの組合せ	冷房										暖房										
	能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				能力 (kW)					合計能力 (kW)	室外ユニット				
	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室		F室	入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	
20+22+22+22+25+50	1.27	1.39	1.39	1.39	1.58	3.17	10.20	2720	13.69	99	1.38	1.52	1.52	1.52	1.72	3.45	11.1	2410			
	3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	9~13	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	8~10	(3.80~13.00)	(810~2810)	12.16	99	
20+22+22+22+28+28	1.44	1.58	1.58	1.58	2.01	2.01	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.72	1.72	1.72	2.19	2.19	11.1	2420			
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	6~8	6~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4~4.5	4~4.5	5~6	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)	12.21	99	
20+22+22+22+28+36	1.36	1.50	1.50	1.50	1.90	2.45	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.63	1.63	1.63	2.07	2.66	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)	12.20	99	
20+22+22+22+28+40	1.32	1.46	1.46	1.46	1.85	2.65	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.59	1.59	1.59	2.02	2.88	11.1	2420			
	4~5	4~6	4~6	4~6	5~8	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	3~4.5	4.5~6	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)	12.18	99	
20+22+22+22+28+45	1.28	1.41	1.41	1.41	1.80	2.89	10.20	2720	13.71	99	1.40	1.54	1.54	1.54	1.95	3.14	11.1	2410			
	3~5	4~6	4~6	4~6	5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4.5~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.16	99	
20+22+22+22+36+36	1.29	1.42	1.42	1.42	2.32	2.32	10.20	2720	13.72	99	1.41	1.55	1.55	1.55	2.53	2.53	11.1	2410			
	4~5	4~6	4~6	4~6	6~10	6~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	6~7	6~7	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.17	99	
20+22+22+22+36+40	1.26	1.39	1.39	1.39	2.27	2.52	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.51	1.51	1.51	2.47	2.74	11.1	2410			
	3~5	4~6	4~6	4~6	6~9	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	5~7	6~8	(3.80~13.00)	(810~2810)	12.15	99	
20+22+22+25+25+25	1.47	1.61	1.61	1.61	1.83	1.83	10.20	2760	13.91	99	1.60	1.76	1.76	2.00	2.00	2.00	11.1	2420			
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			4~4.5	4~5	4~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(810~2860)	12.21	99	
20+22+22+25+25+28	1.44	1.58	1.58	1.58	1.80	2.01	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.72	1.72	1.95	1.95	2.19	11.1	2420			
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	6~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4~4.5	4.5~5	4.5~5	5~6	(3.80~13.00)	(810~2850)	12.21	99	
20+22+22+25+25+36	1.36	1.50	1.50	1.50	1.70	2.45	10.20	2740	13.79	99	1.48	1.63	1.63	1.85	1.85	2.66	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	7~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)	12.20	99	
20+22+22+25+25+40	1.32	1.46	1.46	1.46	1.66	2.65	10.20	2730	13.75	99	1.44	1.59	1.59	1.80	1.80	2.88	11.1	2420			
	4~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2830)	12.18	99	
20+22+22+25+25+45	1.28	1.41	1.41	1.41	1.60	2.89	10.20	2720	13.71	99	1.40	1.54	1.54	1.75	1.75	3.14	11.1	2410			
	3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	8~12	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~5	4~5	7~9	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.16	99	
20+22+22+25+28+28	1.41	1.55	1.55	1.55	1.77	1.97	10.20	2750	13.85	99	1.53	1.68	1.68	1.91	2.14	2.14	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)	12.20	99	
20+22+22+25+28+36	1.33	1.47	1.47	1.47	1.67	2.40	10.20	2730	13.76	99	1.45	1.60	1.60	1.81	2.03	2.61	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)	12.18	99	
20+22+22+25+28+40	1.30	1.43	1.43	1.43	1.62	2.60	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.56	1.56	1.77	1.98	2.83	11.1	2410			
	4~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4~5	4.5~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.17	99	
20+22+22+25+28+45	1.26	1.39	1.39	1.39	1.57	1.76	2.83	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.51	1.51	1.71	1.92	3.08	11.1	2410		
	3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~7	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	3~4	4~4.5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2810)	12.15	99	
20+22+22+25+36+36	1.27	1.39	1.39	1.39	1.58	2.28	10.20	2720	13.69	99	1.38	1.52	1.52	1.72	2.48	2.48	11.1	2410			
	3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	6~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	5~7	5~7	(3.80~13.00)	(810~2810)	12.16	99	
20+22+22+28+28+28	1.38	1.52	1.52	1.52	1.93	1.93	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.65	1.65	2.10	2.10	2.10	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~8	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4.5~6	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)	12.20	99	
20+22+22+28+28+36	1.31	1.44	1.44	1.44	1.83	2.35	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.57	1.57	1.99	1.99	2.56	11.1	2420			
	4~5	4~6	4~6	4~6	5~8	6~10	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4~5	4.5~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.17	99	
20+22+22+28+28+40	1.28	1.40	1.40	1.40	1.79	2.55	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.53	1.53	1.94	1.94	2.78	11.1	2410			
	3~5	4~6	4~6	4~6	5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.16	99	
20+22+25+25+25+25	1.44	1.58	1.58	1.58	1.80	1.80	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.72	1.72	1.95	1.95	1.95	11.1	2420			
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(810~2850)	12.21	99	
20+22+25+25+25+28	1.41	1.55	1.55	1.55	1.76	1.97	10.20	2750	13.85	99	1.53	1.68	1.68	1.91	1.91	2.14	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)	12.20	99	
20+22+25+25+25+36	1.33	1.47	1.47	1.47	1.67	2.40	10.20	2730	13.76	99	1.45	1.60	1.60	1.81	2.03	2.61	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	6~7	(3.80~13.00)	(810~2830)	12.18	99	
20+22+25+25+25+40	1.30	1.43	1.43	1.43	1.62	2.60	10.20	2720	13.73	99	1.41	1.56	1.56	1.77	1.77	2.83	11.1	2410			
	4~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4~5	4~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.17	99	
20+22+25+25+25+45	1.26	1.39	1.39	1.39	1.57	1.76	2.83	10.20	2710	13.68	99	1.37	1.51	1.51	1.71	1.71	3.08	11.1	2410		
	3~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~7	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4~4.5	4~4.5	7~8	(3.80~13.00)	(810~2810)	12.15	99	
20+22+25+25+28+28	1.38	1.52	1.52	1.52	1.93	1.93	10.20	2740	13.82	99	1.50	1.65	1.65	1.88	2.10	2.10	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4.5~6	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)	12.20	99	
20+22+25+25+28+36	1.31	1.44	1.44	1.44	1.63	2.35	10.20	2720	13.74	99	1.42	1.57	1.57	1.78	1.78	2.56	11.1	2420			
	4~5	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4.5	3~4.5	4~5	4.5~5	6~7	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.17	99	
20+22+25+25+28+40	1.28	1.40	1.40	1.40	1.79	2.55	10.20	2720	13.70	99	1.39	1.53	1.53	1.94	1.94	2.78	11.1	2410			
	3~5	4~6	4~6	4~6	5~7	7~11	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	3~4	3~4	4.5~5	4.5~5	6~8	(3.80~13.00)	(810~2820)	12.16	99	
20+22+25+25+28+45	1.44	1.58	1.58	1.58	1.80	1.80	10.20	2750	13.88	99	1.56	1.72	1.72	1.95	1.95	1.95	11.1	2420			
	4~6	4.5~7	4.5~7	4.5~7	5~7	5~7	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4.5	4~4.5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	4.5~5	(3.80~13.00)	(810~2850)	12.21	99	
20+22+25+28+28+28	1.41	1.55	1.55	1.55	1.76	1.97	10.20	2750	13.85	99	1.53	1.68	1.68	1.91	1.91	2.14	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~3850)			3~4	4~4.5	4~4.5	4~5	4~5	4.5~6	(3.80~13.00)	(810~2840)	12.20	99	
20+22+25+28+28+36	1.33	1.47	1.47	1.47	1.67	2.40	10.20	2730	13.76	99	1.45	1.60	1.60	1.81	2.03	2.61	11.1	2420			
	4~6	4~6	4~6	4~6	4.5~7	5~8	(3.80~12.50)	(890~385													

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	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)	A室	B室	C室	D室	E室	F室		入力 (W)	電流 (A)	力率 (%)		
22+22+22+22+25+25	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	1.63 4.5~7	1.85 5~8	1.85 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2760 (890~3850)	13.92	99	1.77 4~5	1.77 4~5	1.77 4~5	1.77 4~5	2.01 4.5~6	2.01 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2860)	12.21	99		
22+22+22+22+25+28	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.81 5~8	2.03 6~8	10.20 (3.80~12.50)	2760 (890~3850)	13.89	99	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.97 4.5~5	2.20 5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.21	99		
22+22+22+22+25+36	1.51 4~6	1.51 4~6	1.51 4~6	1.51 4~6	1.71 4.5~7	2.46 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.80	99	1.64 4~4.5	1.64 4~4.5	1.64 4~4.5	1.64 4~4.5	1.86 4~5	2.68 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2840)	12.20	99		
22+22+22+22+25+40	1.47 4~6	1.47 4~6	1.47 4~6	1.47 4~6	1.67 4.5~7	2.67 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.76	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.81 4~5	2.90 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.18	99		
22+22+22+22+25+45	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.61 4.5~7	2.91 8~12	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.72	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.76 4~5	3.16 7~9	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.17	99		
22+22+22+22+28+28	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.98 5~8	1.98 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2750 (890~3850)	13.86	99	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	2.16 5~6	2~9	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.20	99		
22+22+22+22+28+36	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.88 5~8	2.42 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.77	99	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	2.04 4.5~6	2.63 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.19	99		
22+22+22+22+28+40	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	1.83 5~8	2.62 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.74	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.99 4.5~5	2.85 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2820)	12.17	99		
22+22+22+22+28+45	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.77 5~7	2.85 8~12	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.69	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.93 4~5	3.10 7~9	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.16	99		
22+22+22+22+36+36	1.40 4~6	1.40 4~6	1.40 4~6	1.40 4~6	2.30 6~10	2.30 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.70	99	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	1.53 3~4	2.50 4~5	2.50 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.16	99		
22+22+22+25+25+25	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.59 4.5~7	1.81 5~8	1.81 5~8	1.81 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2760 (890~3850)	13.89	99	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.73 4~4.5	1.97 4.5~5	1.97 4.5~5	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.21	99		
22+22+22+25+25+28	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.77 5~7	1.98 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2750 (890~3850)	13.86	99	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.93 4~5	2.16 5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.20	99		
22+22+22+25+25+36	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.48 4~6	1.68 4.5~7	2.42 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.77	99	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.61 4~4.5	1.83 4~5	2.63 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.19	99		
22+22+22+25+25+40	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	1.44 4~6	1.63 4.5~7	2.62 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.74	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.78 4~5	2.85 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2820)	12.17	99		
22+22+22+25+25+45	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.58 4.5~7	2.85 8~12	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.69	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.52 3~4	1.72 4~4.5	3.10 7~9	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.16	99		
22+22+22+25+28+28	1.53 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	1.53 4~6	1.73 5~8	1.94 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.83	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.89 4~5	2.11 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2840)	12.20	99		
22+22+22+25+28+36	1.45 4~6	1.45 4~6	1.45 4~6	1.45 4~6	1.65 4.5~7	2.37 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.74	99	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.79 4~5	2.58 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.18	99		
22+22+22+25+28+40	1.41 4~6	1.41 4~6	1.41 4~6	1.41 4~6	1.80 5~7	2.57 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.71	99	1.54 3~4	1.54 3~4	1.54 3~4	1.54 3~4	1.75 4~5	2.79 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.16	99		
22+22+22+28+28+28	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.50 4~6	1.90 5~8	1.90 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.79	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	2.07 4.5~6	2.07 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.20	99		
22+22+22+28+28+36	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.42 4~6	1.81 5~8	2.32 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.72	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.55 3~4	1.97 4.5~5	2.53 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.17	99		
22+22+22+28+28+40	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.39 4~6	1.76 5~7	2.52 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2710 (890~3850)	13.68	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	1.51 3~4	1.92 4~5	2.74 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.15	99		
22+22+25+25+25+25	1.56 4.5~6	1.56 4.5~6	1.77 5~7	1.77 5~7	1.77 5~7	1.77 5~7	10.20 (3.80~12.50)	2750 (890~3850)	13.86	99	1.70 4~4.5	1.70 4~4.5	1.93 4~5	1.93 4~5	1.93 4~5	1.93 4~5	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2850)	12.20	99		
22+22+25+25+25+28	1.53 4~6	1.53 4~6	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.94 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.83	99	1.66 4~4.5	1.66 4~4.5	1.89 4~5	1.89 4~5	1.89 4~5	2.11 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2840)	12.20	99		
22+22+25+25+25+36	1.45 4~6	1.45 4~6	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	1.65 4.5~7	2.37 7~10	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.74	99	1.58 3~4.5	1.58 3~4.5	1.79 4~5	1.79 4~5	1.79 4~5	2.58 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.18	99		
22+22+25+25+25+40	1.41 4~6	1.41 4~6	1.60 4.5~7	1.60 4.5~7	1.60 4.5~7	2.57 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.71	99	1.54 3~4	1.54 3~4	1.75 4~5	1.75 4~5	1.75 4~5	2.79 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.16	99		
22+22+25+25+28+28	1.50 4~6	1.50 4~6	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	1.90 5~8	1.90 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.79	99	1.63 4~4.5	1.63 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	2.07 4.5~6	2.07 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.20	99		
22+22+25+25+28+36	1.42 4~6	1.42 4~6	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.81 5~8	2.32 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.72	99	1.55 3~4	1.55 3~4	1.76 4~5	1.76 4~5	1.97 4.5~5	2.53 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.17	99		
22+22+25+25+28+40	1.39 4~6	1.39 4~6	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	1.76 5~7	2.52 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2710 (890~3850)	13.68	99	1.51 3~4	1.51 3~4	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.92 4~5	2.74 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.15	99		
22+22+25+28+28+28	1.47 4~6	1.47 4~6	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	1.87 5~8	1.87 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.76	99	1.60 4~4.5	1.60 4~4.5	1.81 4~5	1.81 4~5	2.03 4.5~6	2.03 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.18	99		
22+22+25+28+28+36	1.39 4~6	1.39 4~6	1.58 4.5~7	1.58 4.5~7	1.77 5~7	2.28 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.69	99	1.52 3~4	1.52 3~4	1.72 4~4.5	1.72 4~4.5	1.93 4~5	2.48 5~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.16	99		
22+22+28+28+28+28	1.44 4~6	1.44 4~6	1.83 5~8	1.83 5~8	1.83 5~8	1.83 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.74	99	1.57 3~4.5	1.57 3~4.5	1.99 4.5~5	1.99 4.5~5	1.99 4.5~5	1.99 4.5~5	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2820)	12.17	99		
22+25+25+25+25+25	1.53 4~6	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	1.73 4.5~7	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.83	99	1.66 4~4.5	1.89 4~5	1.89 4~5	1.89 4~5	1.89 4~5	2.11 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2840)	12.20	99		
22+25+25+25+25+28	1.50 4~6	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	1.70 4.5~7	1.90 5~8	1.90 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2740 (890~3850)	13.79	99	1.63 4~4.5	1.85 4~5	1.85 4~5	1.85 4~5	2.07 4.5~6	2.07 4.5~6	11.1 (3.80~13.00)	2420 (810~2830)	12.20	99		
22+25+25+25+25+36	1.42 4~6	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	1.61 4.5~7	2.32 6~10	10.20 (3.80~12.50)	2720 (890~3850)	13.72	99	1.55 3~4	1.76 4~5	1.76 4~5	1.76 4~5	1.97 4~5	2.53 6~7	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2820)	12.17	99		
22+25+25+25+25+40	1.39 4~6	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	1.57 4.5~7	2.52 7~11	10.20 (3.80~12.50)	2710 (890~3850)	13.68	99	1.51 3~4	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	1.71 4~4.5	2.74 6~8	11.1 (3.80~13.00)	2410 (810~2810)	12.15	99		
22+25+25+25+28+28	1.47 4~6	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	1.67 4.5~7	1.87 5~8	1.87 5~8	10.20 (3.80~12.50)	2730 (890~3850)	13.76	99	1.60 4~4.5	1.81 4~5	1.81 4~5									

## 8 製品仕様表 室外ユニット

項目		形名	室外 MXZ-462AS	室外 MXZ-522AS	室外 MXZ-562AS				
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						
管制限	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)				
	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)		1281	1420	1544				
	期間消費電力量合計注2(kWh)		1707	1930	2078				
	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			
冷房音圧レベル(dB)			49	49	50				
暖房音響パワーレベル(定格)(dB)			63	64	64				
暖房音圧レベル(dB)			52	53	53				
電	電源(相・V・Hz)		単・200・50/60						
			冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	
電気特性	標準消費電力(定格(最小~最大))注2(W)		1,140 (320~2,030)	1,180 (430~1,670)	1,410 (320~2,030)	1,370 (410~1,670)	1,570 (320~2,030)	1,360 (400~1,670)	
	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						
製品	始動電流(A)		6.30		7.60		8.40		
	外形寸法<高さ×幅×奥行>(mm)		550×800(+69)×285 (+59.5)						
	製品質量(kg)		37						
	色調		アイボリー (3.0Y7.8/1.1)						
	冷媒量<R410A>(kg)		1.5						
	熱交換器形式		クロスフィン						
	内外接続電線		3芯 1本 Φ2.0mm						
	内外接続配管	許容値(m)		30					
		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		SNB130FGBHT					
		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					
風機	冷房回転速度(定格)(rpm)		900	900	900				
	冷房風量(m³/h)		2045	2045	2045				
	暖房回転速度(定格)(rpm)		920	940	940				
	暖房風量(m³/h)		2095	2135	2135				
コンセント形状・定格			端子台直結・15A						
電源電線(分岐回路)の太さと長さ			Φ1.6/14, Φ2.0/23						

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

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

※1. 室外機の下方に設置された室内機と室外機は10mを示す。

項目		形名	室外 MXZ-602AS		
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		
性能	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)	
	性能	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)	1682			
	期間消費電力量合計注2(kWh)	2226			
	通年エネルギー消費効率(APF)注2	5.4			
	性能	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	電源(相・V・Hz)		単・200・50/60		
			冷房	暖房	
電気	標準消費電力(定格(最小~最大))注2(W)		1,590(490~2,160)	1,710(500~2,030)	
	運転電流(定格)注2(A)		8.00	8.60	
特性	低温消費電力(定格)注2(W)		1,910		
	力率(定格)注2(%)		99		
	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)		56		
	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		クロスフィン		
	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	形式	SNB130FGBH1T		
		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)	2250		
	暖房	回転速度(定格)(rpm)	700		
風量(m³/h)		2435			
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。(MXZ-602AS)

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

※1. 室外機の下方に設置された室内機と室外機は10mを示す。

※2. 内外接続電線は、将来のリプレイス等を考慮し、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-682AS	室外 MXZ-712AS	室外 MXZ-802AS	
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)		70 (50m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(3.0~8.0)	7.1(3.0~9.0)	8.0(3.0~9.2)	
		暖房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	9.0(4.1~9.3)	9.0(4.1~10.9)	9.0(4.1~10.9)
		低温能力(定格)(kW)	6.7	7.9	7.9	
	冷房	期間消費電力量注2(kWh)	652	681	740	
		暖房	期間消費電力量注2(kWh)	1871	1954	2229
		期間消費電力量合計注2(kWh)	2523	2635	2969	
	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 M			
	運転音	冷房	音響パワーレベル(定格)(dB)	62	62	64
			音圧レベル(dB)	51	51	54
		暖房	音響パワーレベル(定格)(dB)	68	68	68
			音圧レベル(dB)	57	57	57
電源	電源(相・V・Hz)	単・200・50/60				
		冷房	暖房	冷房	暖房	
電気	標準消費電力(定格(最小~最大))注2(W)	1,510(780~1,890)	1,880(780~2,330)	1,650(780~2,520)	1,880(780~3,010)	
	運転電流(定格)注2(A)	7.63	9.49	8.33	9.49	
特性	低温消費電力(定格)注2(W)	1,970	2,550	2,550	2,550	
	力率(定格)注2(%)	99				
	始動電流(A)	9.49	9.49	9.49	9.55	
製品	外形寸法<高さ×幅×奥行>(mm)		900×900×320(+67)			
	製品質量(kg)		67			
	色調		アイボリー(3.0Y7.8/1.1)			
	冷媒量<R410A>(kg)		4.2			
	熱交換器形式		クロスフィン			
	内外接続電線		3芯 1本 Φ2.0mm ※2			
	内外接続配管	許容値(m)		70		
		パイプ径	ガス側(mm)	Φ9.52×5		
			液側(mm)	Φ6.35×5		
	保護装置	圧縮機保護		電流検知・吐出温検知(シエルサーミスター)		
		送風機保護		電流検知・回転速度検知		
	圧縮機	形名		SNB172FEGH4		
		出力(W)		1,800	2,000	2,100
	送風機	形式		プロペラファン		
		出力(W)		62		
	風量	風量切換		冷房:14段 暖房:3段		
		冷房	回転速度(定格)(rpm)	700	700	760
風量(m³/h)			3005	3005	3280	
暖房		回転速度(定格)(rpm)	780	780	780	
	風量(m³/h)	3370	3370	3370		
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31Hz 暖房41Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。(MXZ-682AS, MXZ-712AS)

標準定格条件化(冷房31Hz 暖房41Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。(MXZ-802AS)

標準定格条件化(冷房:室内能力2.0~4.0kwは17Hz、4.5~7.1kwは18Hz、暖房:23Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。(MXZ-902AS)

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

※1. 室外機の下方に設置された室内機と室外機は10mを示す。

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

項目		形名	室外 MXZ-902AS	室外 MXZ-1022AS	
システム構成	室内機接続台数(台)		2~6		
	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)	80 (60mまでチャージレス)
		各室内・外機間総実長(m)		25	
配管制限	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(3.8~10.5)	10.2(3.8~12.5)	
		低温能力(定格)(kW)	9.0	9.5	
	暖房	標準能力(定格(最低~最大))(kW)	9.6(3.8~12.5)	11.1(3.8~13.0)	
		低温能力(定格)(kW)	9.0	9.5	
	冷房	期間消費電力量注2(kWh)	875	1008	
		暖房	期間消費電力量注2(kWh)	2465	2777
	年間	期間消費電力量合計注2(kWh)	3340	3785	
		通年エネルギー消費効率(APF)注2	5.4	5.4	
	標準	JIS C 9612:2005	5.4	5.4	
		A P F 区分	M	M	
運転音	冷房	音響パワーレベル(定格)(dB)	62	64	
		音圧レベル(dB)	53	55	
	暖房	音響パワーレベル(定格)(dB)	68	69	
		音圧レベル(dB)	57	58	
電源	電源(相・V・Hz)	単・200・50/60			
	標準消費電力(定格(最小~最大))注2(W)	2,270(600~3,170)	2,120(810~3,170)	2,770(600~5150)	
特性	運転電流(定格)注2(A)	11.46	10.71	13.99	
	低温消費電力(定格)注2(W)	2,770		2,970	
特性	力率(定格)注2(%)	99		99	
	始動電流(A)	11.46		13.99	
製品	外形寸法<高さ×幅×奥行>(mm)		1070×900×320(+67)		
	製品質量(kg)		87		
	色調		アイボリー(3.0Y7.8/1.1)		
	冷媒量<R410A>(kg)		4.8		
	熱交換器形式		クロスフィン		
	内外接続電線		3芯 1本 Φ2.0mm ※2		
	内外接続配管	許容値(m)	80		
		パイプ径	ガス側(mm)	Φ9.52×5、Φ12.7×1	
	保護装置	液側(mm)	Φ6.35×6		
		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	送風機保護	電流検知・回転速度検知		
		形式	TNB306FPGM2		
	送風機	出力(W)	2,400	2,800	
		形式	プロペラファン		
	送風機	出力(W)	88		
風量切換		冷房:14段 暖房:3段			
送風機	冷房	回転速度(定格)(rpm)	630	630	
	暖房	風量(m³/h)	3570	3570	
送風機	暖房	回転速度(定格)(rpm)	730	730	
	冷房	風量(m³/h)	4194	4194	
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		Φ2.6/19, Φ3.2/30	

注1. 標準定格条件化(冷房:室内能力2.0~4.0kWは17Hz, 室内能力4.5~7.1kWは18Hz, 暖房23Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。  
 2. 期間消費電力量・APF・定格消費電力・運転電流・低温消費電力・力率の値は壁掛(ZXシリーズ)組合せ時の値で、定格消費電力・運転電流・低温消費電力は室外機の値です。  
 ※1. 室外機の下方に設置された室内機と室外機は10mを示す。  
 ※2. 内外接続電線は、将来のリプレイス等を考慮し、Φ2.0mmを推奨いたしますが、Φ1.6mmも使用できます。

## 室内ユニット

### 【壁掛形 ZXAS シリーズ】

項目	形名	MSZ-222ZXAS-W (システムマルチ室内)	MSZ-252ZXAS-W (システムマルチ室内)	MSZ-282ZXAS-W (システムマルチ室内)	MSZ-362ZXAS-W (システムマルチ室内)	MSZ-402ZXAS-W (システムマルチ室内)
電 源 (相・V)		単・200				
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	58	60	62	64	64
	暖	58	61	63	65	65
運 転 音	JIS C 9612 : 2005					
<音圧レベル>	冷	44	46	48	51	51
	暖	45	47	49	51	51
製 品 質 量 (kg)		16	16	16	16	16
色	調	クリーンホワイト				
外 形 寸 法 <高 さ × 幅 × 奥 行 > (mm)		295 × 799 × 312 (317)				

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約1ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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。

### 【壁掛形 BXAS シリーズ】

項目	形名	MSZ-222BXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-252BXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-282BXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-362BXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-402BXAS-W,T (システムマルチ室内)
電 源 (相・V)		単・200				
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	58	58	61	61	61
	暖	58	58	62	62	62
運 転 音	JIS C 9612 : 2005					
<音圧レベル>	冷	45	45	47	47	47
	暖	45	45	48	48	48
製 品 質 量 (kg)		14	14	14	14	14
色	調	ピュアホワイト・ブラウン				
外 形 寸 法 <高 さ × 幅 × 奥 行 > (mm)		295 × 798 × 298 (303)				

項目	形名	MSZ-502BXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-562BXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-632BXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-712BXAS-W,T (システムマルチ室内)
電 源 (相・V)		単・200			
定 格 周 波 数 (Hz)		50/60			
能 力 ク ラ ス (kW)		5.0	5.6	6.3	7.1
運 転 音					
<音響パワーレベル>	冷	66	66	68	68
	暖	67	67	67	67
運 転 音	JIS C 9612 : 2005				
<音圧レベル>	冷	52	52	54	56
	暖	53	53	53	53
製 品 質 量 (kg)		14	14	14	14
色	調	ピュアホワイト・ブラウン			
外 形 寸 法 <高 さ × 幅 × 奥 行 > (mm)		295 × 798 × 298 (303)			

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約1ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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。

## 【壁掛形 GXAS シリーズ】

項目	形名	MSZ-222GXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-252GXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-282GXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-362GXAS-W,T (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200			
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
運転音	JIS C 9612 : 2005				
<音圧レベル>	冷房 (dB)	46	46	46	46
	暖房 (dB)	48	50	50	50
製品質量 (kg)		10	10	10	10
色調		ピュアホワイト・ブラウン			
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		295×798×232 (237)			

項目	形名	MSZ-402GXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-502GXAS-W,T (システムマルチ室内)	MSZ-562GXAS-W,T (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200		
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
運転音	JIS C 9612 : 2005			
<音圧レベル>	冷房 (dB)	49	50	50
	暖房 (dB)	50	53	53
製品質量 (kg)		11	11	11
色調		ピュアホワイト・ブラウン		
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		295×798×232 (237)		

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約1ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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。

## 【壁掛形 MXAS シリーズ】

項目	形名	MSZ-202MXAS-W (システムマルチ室内)
電源 (相・V)		単・200
定格周波数 (Hz)		50/60
能力クラス (kW)		2.0
運転音		
<音響パワーレベル>	冷房 (dB)	55
	暖房 (dB)	55
運転音	JIS C 9612 : 2005	
<音圧レベル>	冷房 (dB)	42
	暖房 (dB)	42
製品質量 (kg)		8
色調		ピュアホワイト
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		250×760×168(173)

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約1ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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 RX シリーズ】

項目	形名	MLZ-RX282AS (システムマルチ室内)	MLZ-RX362AS (システムマルチ室内)	MLZ-RX402AS (システムマルチ室内)	MLZ-RX502AS (システムマルチ室内)	MLZ-RX562AS (システムマルチ室内)	MLZ-RX633AS (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 (強) (dB)	53	55	56	60	62	65
	暖房 (強) (dB)	53	55	56	60	62	65
運転音	JIS C 9612 : 2005						
<音圧レベル>	冷房 (強) (dB)	42	43	44	48	50	53
	暖房 (強) (dB)	41	44	45	48	51	54
製品質量 (kg)		15	15	15	15	15	15
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		175×1102×360					

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約2ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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-GX282AS (システムマルチ室内)	MLZ-GX362AS (システムマルチ室内)	MLZ-GX402AS (システムマルチ室内)	MLZ-GX502AS (システムマルチ室内)	MLZ-GX562AS (システムマルチ室内)	MLZ-GX633AS (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 (強) (dB)	53	55	56	60	64	65
	暖房 (強) (dB)	53	55	56	59	63	65
運転音	JIS C 9612 : 2005						
<音圧レベル>	冷房 (強) (dB)	42	43	44	48	50	53
	暖房 (強) (dB)	41	44	45	48	51	54
製品質量 (kg)		15	15	15	15	15	15
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		175×1102×360					

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約2ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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-222AS (システムマルチ室内)	MLZ-252AS (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 (強) (dB)	55	55
	暖房 (強) (dB)	56	60
運転音	JIS C 9612 : 2005		
<音圧レベル>	冷房 (強) (dB)	44	44
	暖房 (強) (dB)	45	48
製品質量 (kg)		11	11
外形寸法 <高さ×幅×奥行> (mm)		194×825×301	

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約2ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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-W402AS (システムマルチ室内)	MLZ-W502AS (システムマルチ室内)	MLZ-W562AS (システムマルチ室内)	MLZ-W633AS (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 (強) (dB)	54	55	57	60
	暖房 (強) (dB)	55	56	59	62
運転音	JIS C 9612 : 2005				
<音圧レベル>	冷房 (強) (dB)	41	41	44	47
	暖房 (強) (dB)	42	43	46	49
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」したときの室内ユニットのみの消費電力は約3ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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-222AS (システムマルチ室内)	MTZ-252AS (システムマルチ室内)	MTZ-282AS (システムマルチ室内)	MTZ-362AS (システムマルチ室内)	MTZ-452AS (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 ( 急 ) (dB)		52	53	54	56	62
	暖 房 ( 急 ) (dB)		55	59	60	60	62
運 転 音		JIS C 9612 : 2005					
<音圧レベル>	冷 房 ( 急 ) (dB)		40	41	43	44	50
	暖 房 ( 急 ) (dB)		43	48	48	48	51
製 品 質 量 (kg)			10	10	10	10	10
外 形 寸 法 <高  さ × 幅 × 奥 行 > (mm)			325×748×181				

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約1ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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。

### 【フリービルトイン形】

項目		形名	MBZ-282AS (システムマルチ室内)	MBZ-362AS (システムマルチ室内)	MBZ-402AS (システムマルチ室内)	MBZ-502AS (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)			2.8	3.6	4.0	5.0
運 転 音						
<音響パワーレベル>	冷 房 ( 強 ) (dB)		56	58	58	59
	暖 房 ( 強 ) (dB)		57	59	60	62
運 転 音		JIS C 9612 : 2005				
<音圧レベル>	冷 房 ( 強 ) (dB)		41	43	43	45
	暖 房 ( 強 ) (dB)		43	45	45	47
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」したときの室内ユニットのみの消費電力は約1ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している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-282AS-W,B (システムマルチ室内)	MFZ-362AS-W,B (システムマルチ室内)	MFZ-402AS-W,B (システムマルチ室内)	MFZ-502AS-W,B (システムマルチ室内)	MFZ-562AS-W,B (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 ( 強 ) (dB)		56	58	58	62	62
	暖 房 ( 強 ) (dB)		57	58	58	61	61
運 転 音		JIS C 9612 : 2005					
<音圧レベル>	冷 房 ( 強 ) (dB)		47	49	49	53	53
	暖 房 ( 強 ) (dB)		48	48	48	52	52
製 品 質 量 (kg)			14	14	14	14	14
色 調			ホワイト・ダークブラウン				
外 形 寸 法 <高  さ × 幅 × 奥 行 > (mm)			600×700×200				

- リモコンで「停止」したときの室内ユニットのみの消費電力は約2ワットです。
- 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。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- マルチエアコン室外ユニット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ユニットに添付している仕様表を参照してください。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

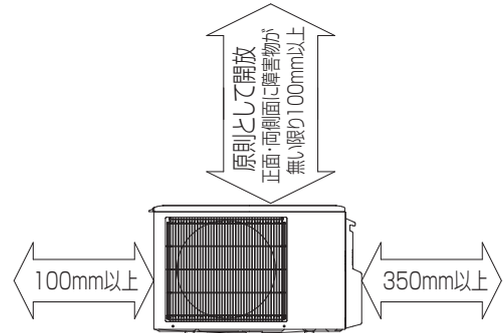
# 9 外形寸法図

## 室外ユニット

- MXZ-462AS
- MXZ-522AS
- MXZ-562AS

[単位 :mm]

室外機の周囲必要空間(基本)

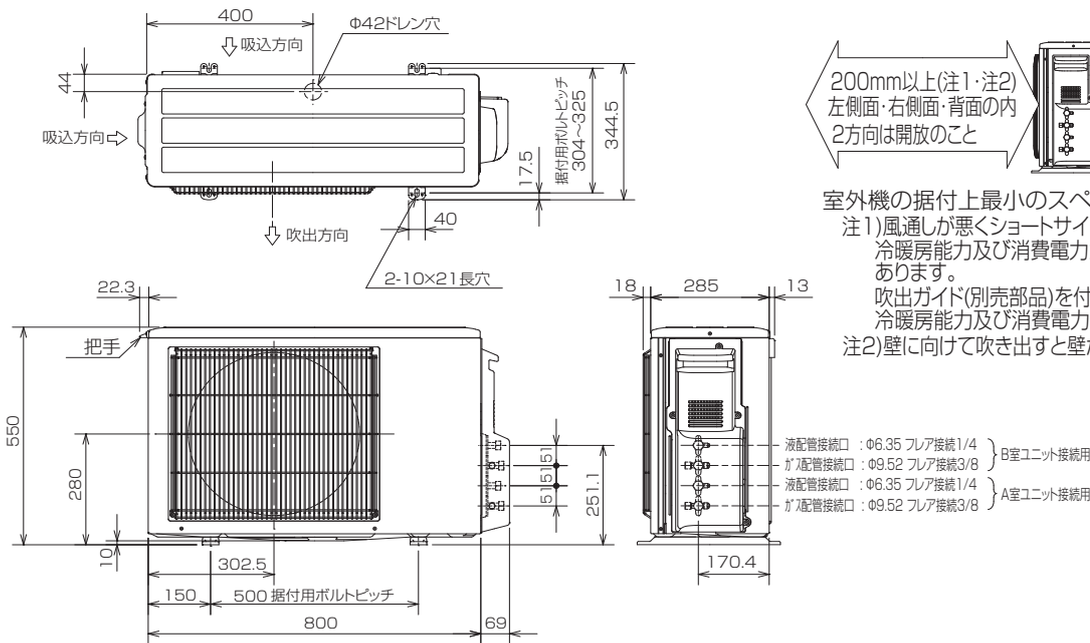


室外機の据付上最小のスペース

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

吹出ガイド(別売部品)を付けたと、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。



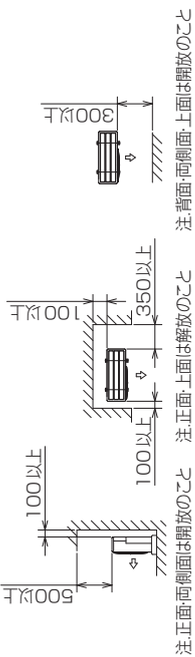
形名	MXZ-462AS	MXZ-522AS	MXZ-562AS
液側配管接続口	Φ 6.35 フレア接続 6.35(1/4")×2 箇所		
ガス側配管接続口	Φ 9.52 フレア接続 9.52(3/8")×2 箇所		

外形寸法図  
室外ユニット

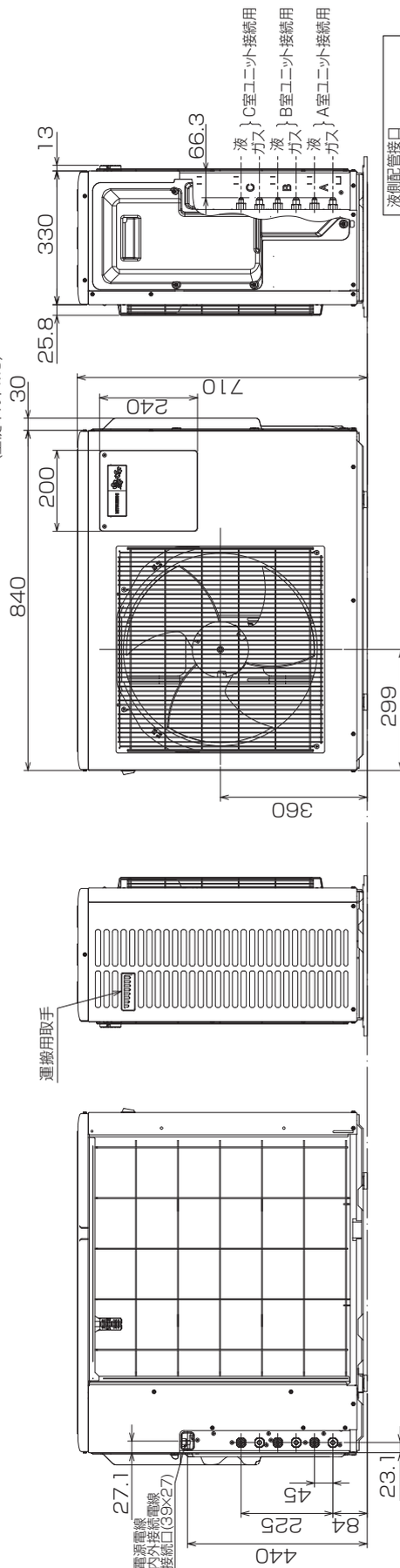
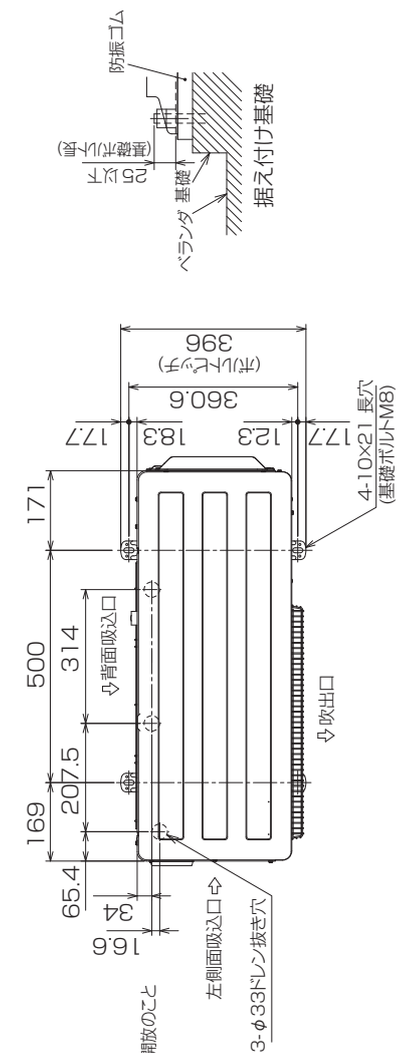
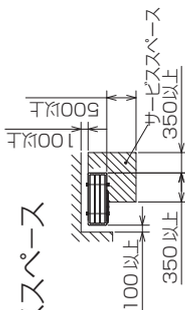
● MXZ-602AS

単位：mm

注1.設置スペース



2.サービスペース

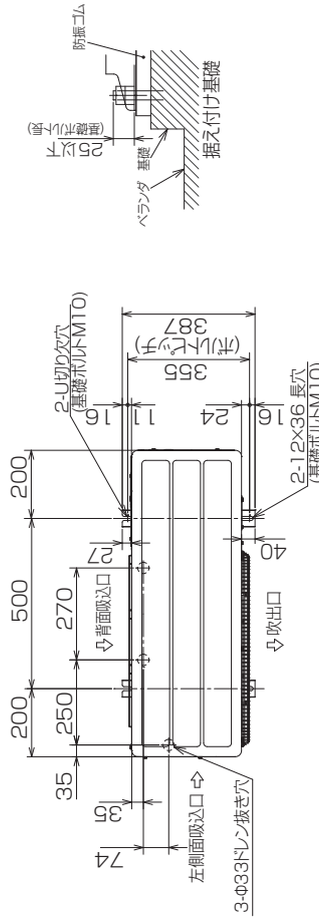


液側配管接続口  
φ6.35(1/4)フレア接続  
ガス側配管接続口  
φ9.52(3/8)フレア接続

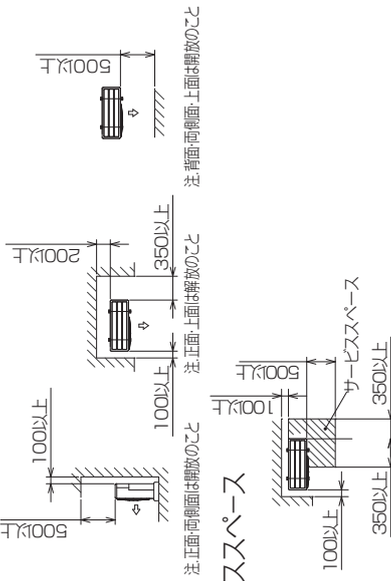
形名	MXZ-602AS
液側配管接続口	φ 6.35 フレア接続 6.35(1/4)×3 箇所
ガス側配管接続口	φ 9.52 フレア接続 9.52(3/8)×3 箇所

- MXZ-682AS
- MXZ-712AS
- MXZ-802AS

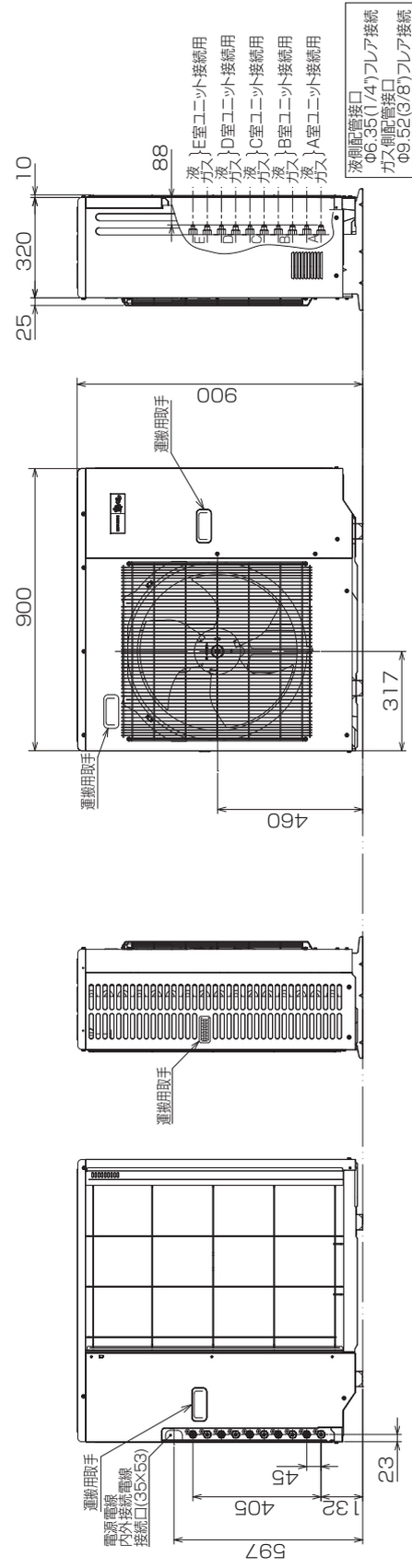
単位：mm



注1.設置スペース



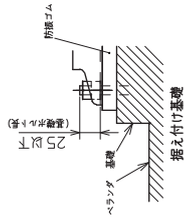
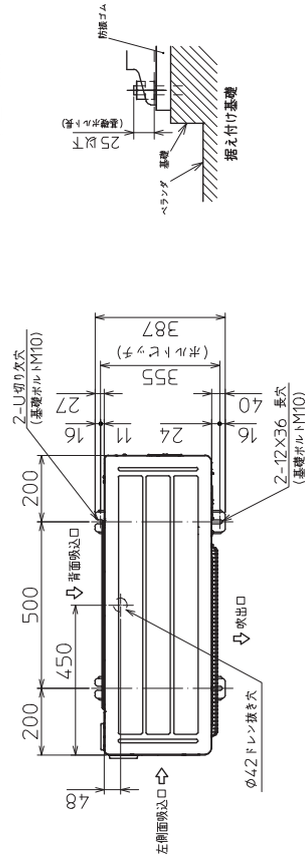
2.サービスペース



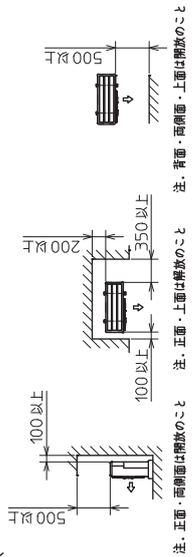
形名	MXZ-682AS	MXZ-712AS	MXZ-802AS
液側配管接続口	φ 6.35 フレア接続 6.35(1/4")×5 箇所		
ガス側配管接続口	φ 9.52 フレア接続 9.52(3/8")×5 箇所		

- MXZ-902AS
- MXZ-1022AS

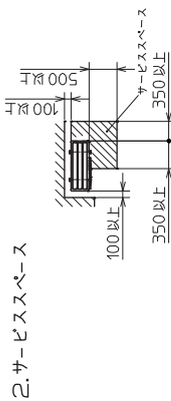
単位：mm



注1. 設置スペース

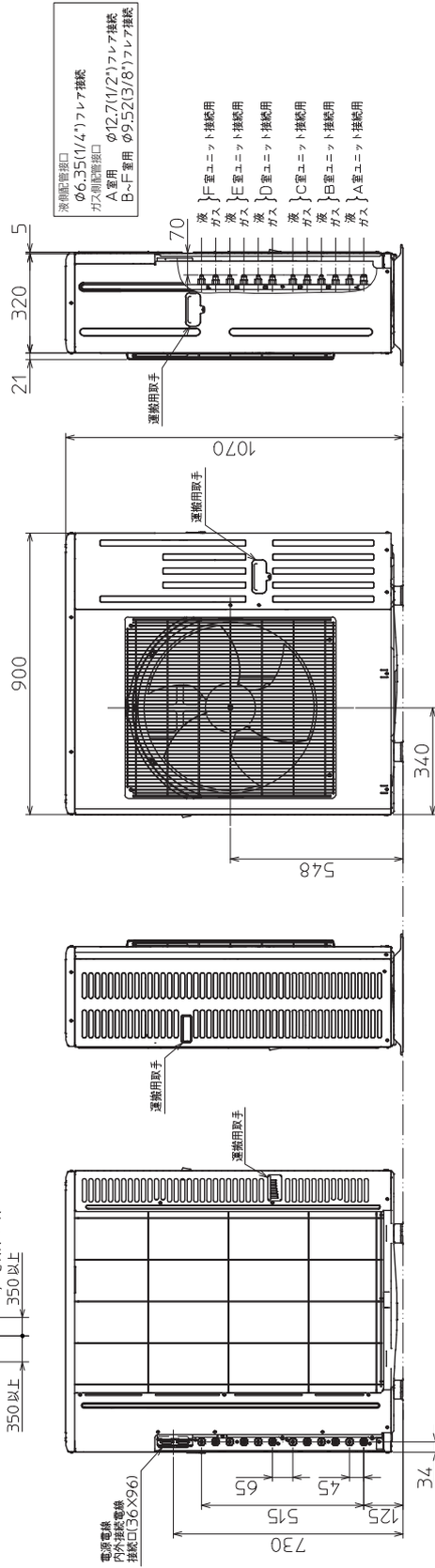


注. 正面・両側面・上面は開放のこと



注. 正面・上面は開放のこと

注. 正面・両側面・上面は開放のこと



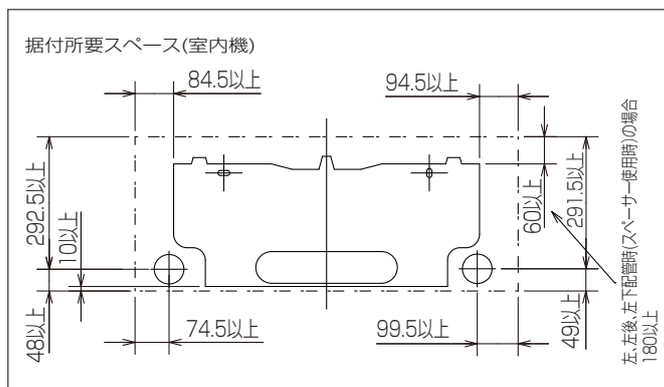
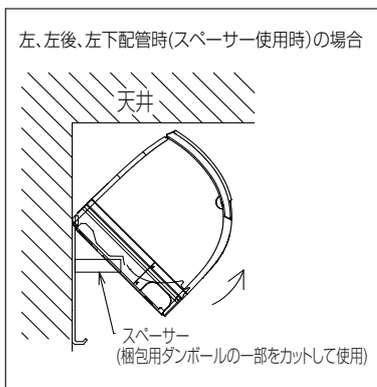
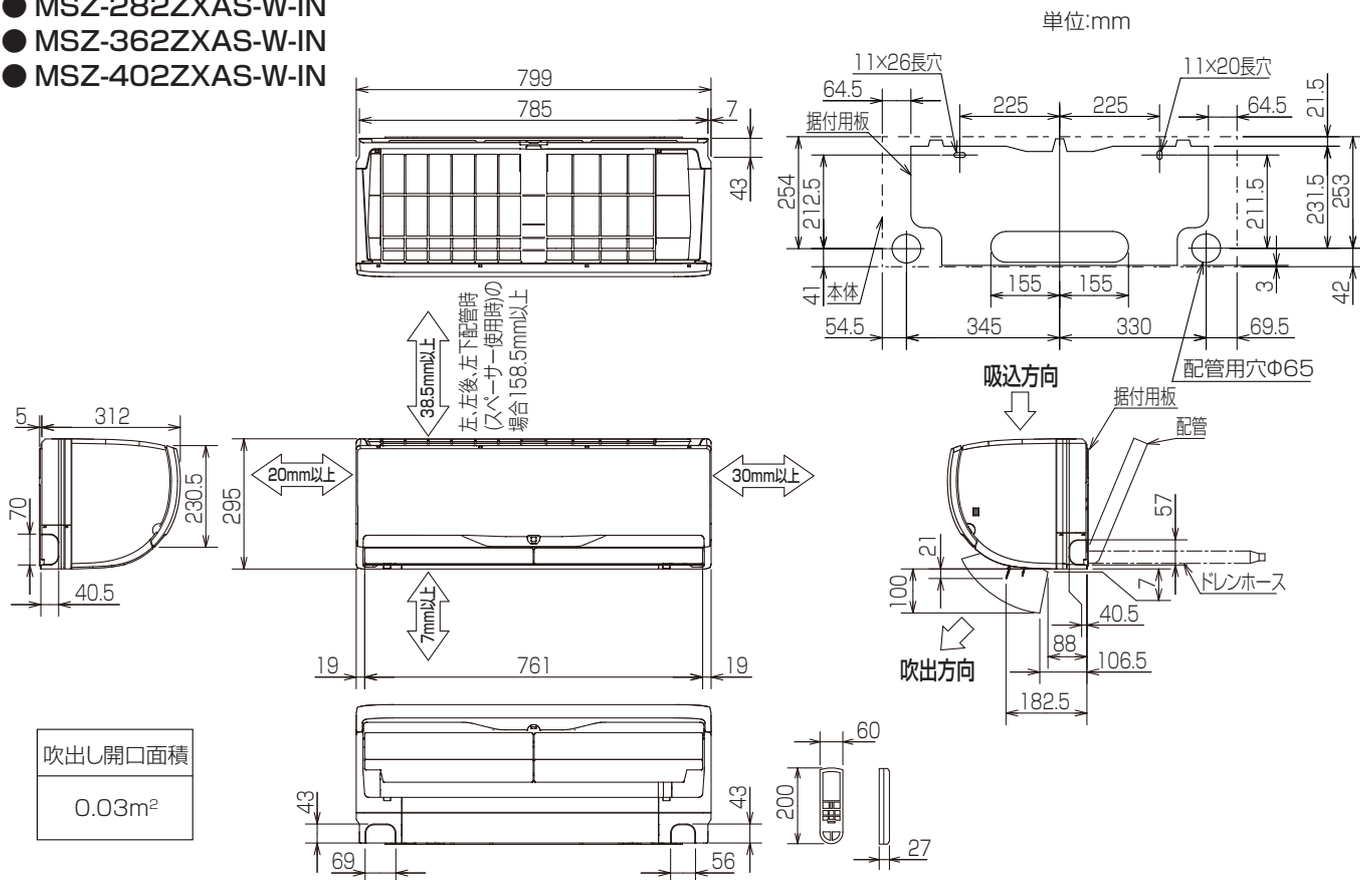
液側配管接続口  
 φ6.35(1/4)フレア接続  
 ガス側配管接続口  
 A室用 φ12.7(1/2)フレア接続  
 B~F室用 φ9.52(3/8)フレア接続

液 } F室ユニット接続用  
 ガス }  
 液 } E室ユニット接続用  
 ガス }  
 液 } D室ユニット接続用  
 ガス }  
 液 } C室ユニット接続用  
 ガス }  
 液 } B室ユニット接続用  
 ガス }  
 液 } A室ユニット接続用  
 ガス }

形名	MXZ-902AS	MXZ-1022AS
液側配管接続口	接続配管φ 6.35 フレア接続 6.35(1/4)×6 箇所	
ガス側配管接続口 (A 室用)	接続配管φ 12.7 フレア接続 12.7(1/2)×1 箇所	
ガス側配管接続口 (B ~ F 室用)	接続配管φ 9.52 フレア接続 9.52(3/8)×5 箇所	

## 室内ユニット

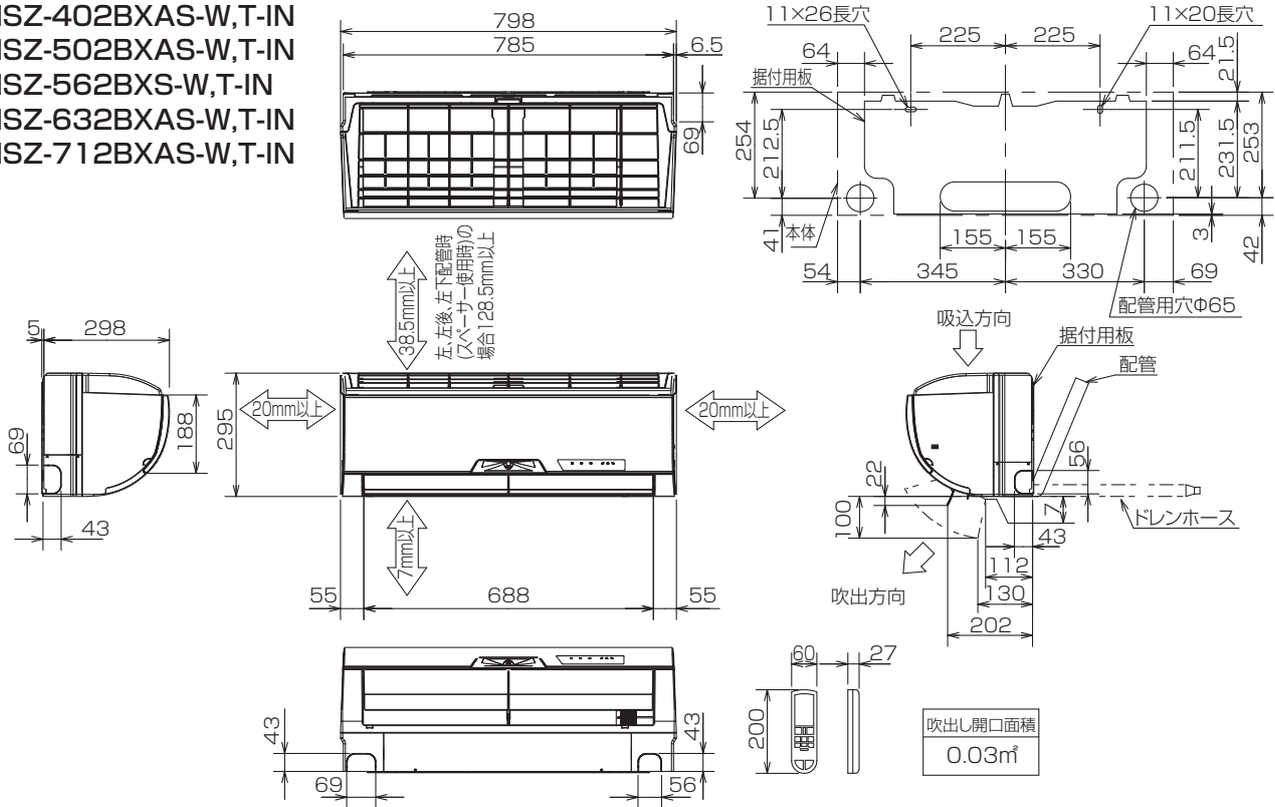
- MSZ-222ZXAS-W-IN
- MSZ-252ZXAS-W-IN
- MSZ-282ZXAS-W-IN
- MSZ-362ZXAS-W-IN
- MSZ-402ZXAS-W-IN



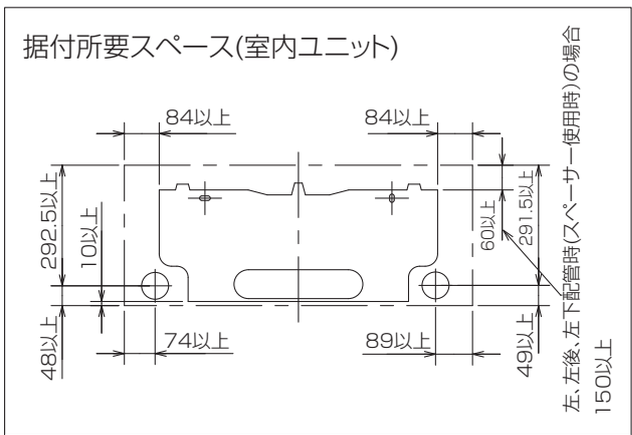
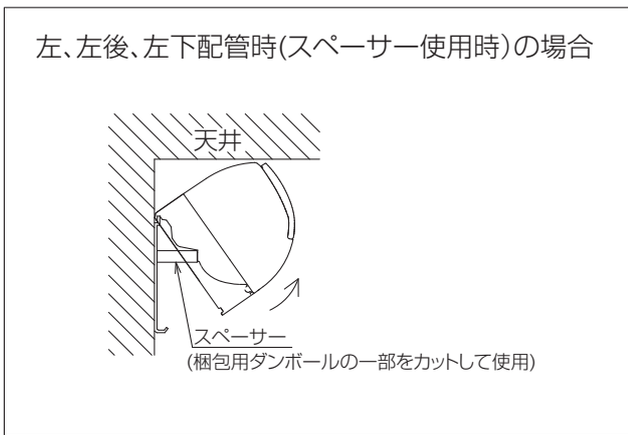
		MSZ-222ZXAS/252ZXAS/282ZXAS/362ZXAS/402ZXAS-W
配管	断熱材	外径φ 35
	液管	フレア接続φ 6.35(1/4") 有効長 390
	ガス管	フレア接続φ 9.52(3/8") 有効長 340
ドレンホース		断熱材外径φ 29 接続部外径φ 16 有効長 400

- MSZ-222BXAS-W,T-IN
- MSZ-252BXAS-W,T-IN
- MSZ-282BXAS-W,T-IN
- MSZ-362BXS-W,T-IN
- MSZ-402BXAS-W,T-IN
- MSZ-502BXAS-W,T-IN
- MSZ-562BXS-W,T-IN
- MSZ-632BXAS-W,T-IN
- MSZ-712BXAS-W,T-IN

[単位: mm]



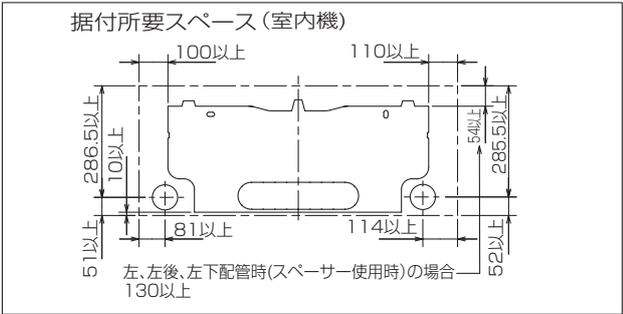
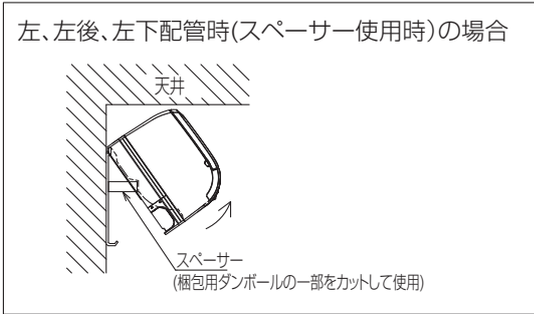
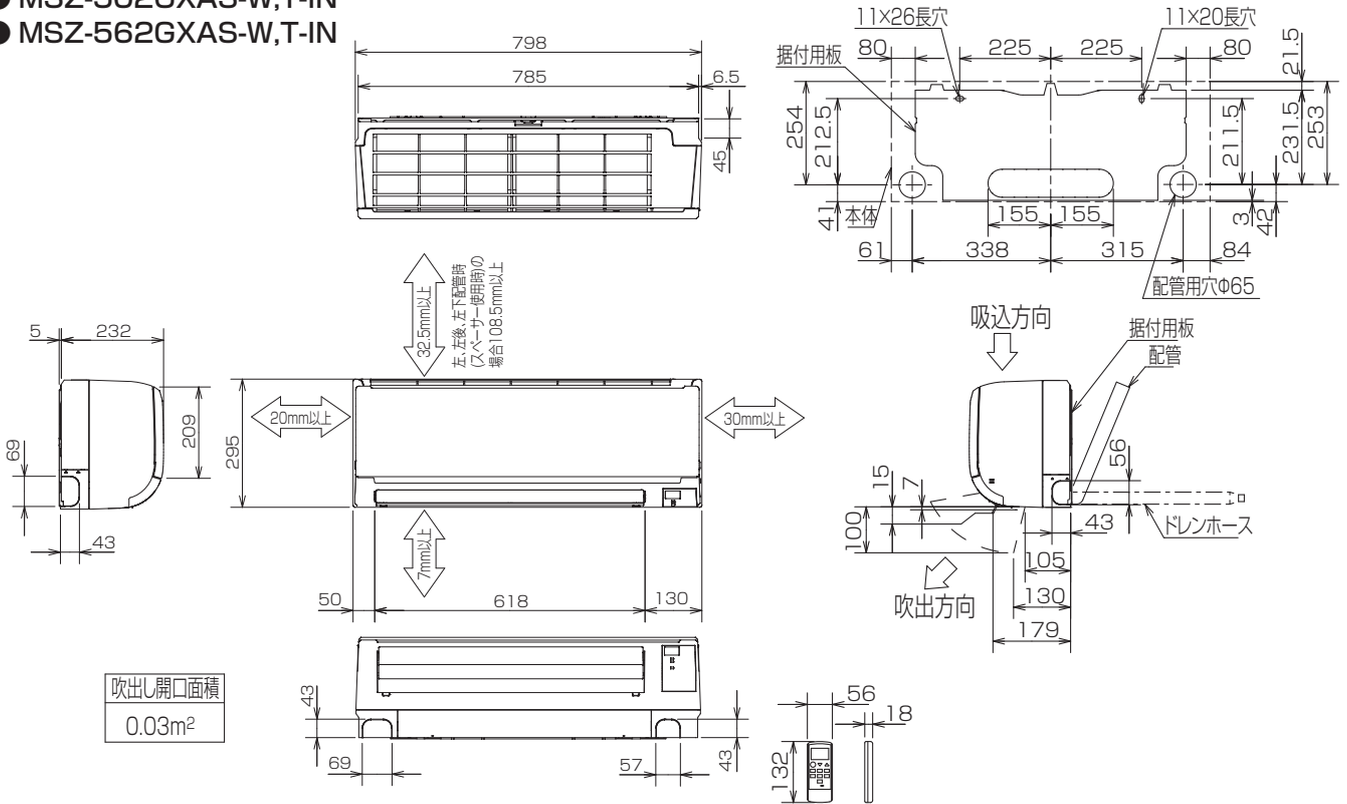
吹出し開口面積  
0.03m<sup>2</sup>



		MSZ-222BXAS/252BXAS/282BXAS/362BXAS-W,T MSZ-402BXAS/502BXAS/562BXAS-W,T	MSZ-632BXAS/712BXAS-W,T
配管	断熱材	外径φ 35	外径φ 37
	液管	フレア接続φ 6.35(1/4") 有効長 390	
	ガス管	フレア接続φ 9.52(3/8") 有効長 340	フレア接続φ 12.7(1/2") 有効長 340
ドレンホース	断熱材外径φ 29 接続部外径φ 16 有効長 400		

- MSZ-222GXAS-W,T-IN
- MSZ-252GXAS-W,T-IN
- MSZ-282GXAS-W,T-IN
- MSZ-362GXAS-W,T-IN
- MSZ-402GXAS-W,T-IN
- MSZ-502GXAS-W,T-IN
- MSZ-562GXAS-W,T-IN

単位:mm

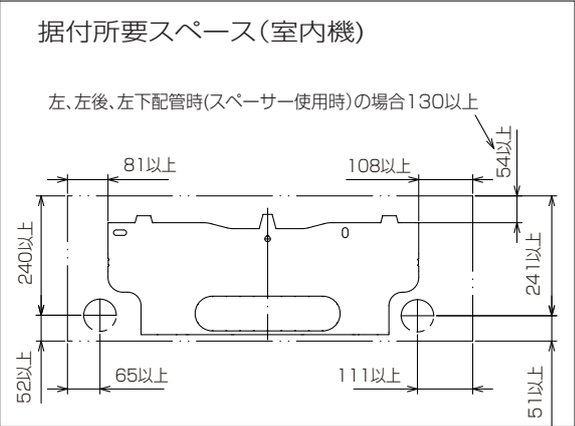
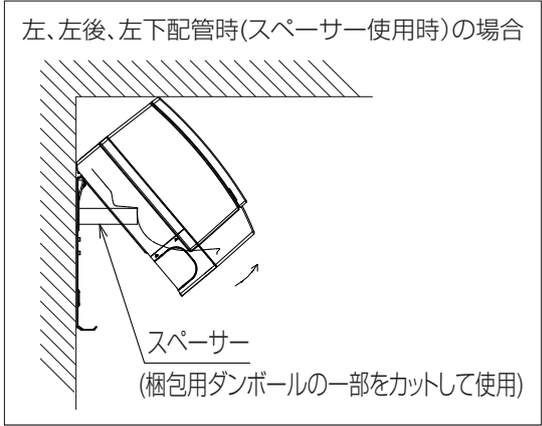
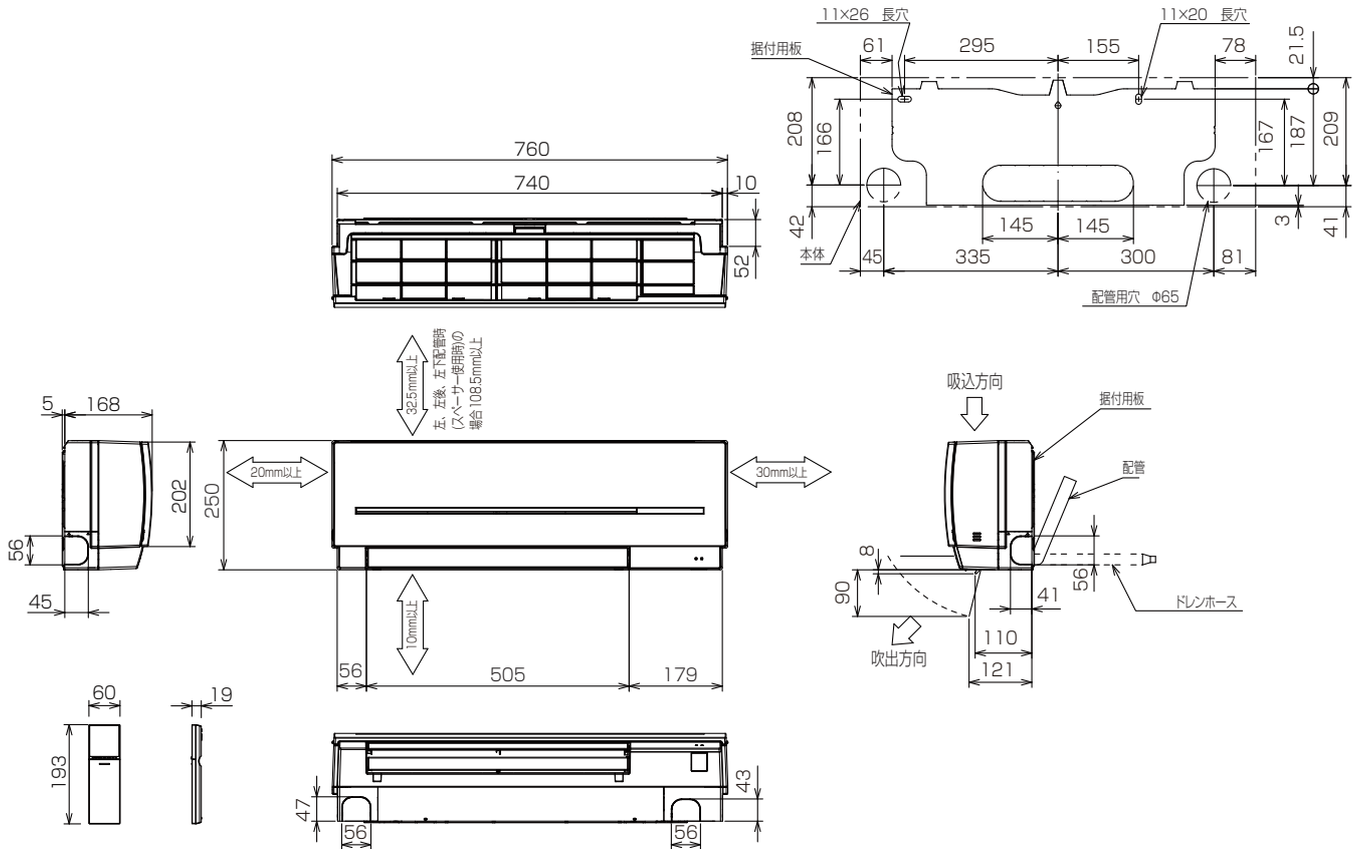


		MSZ-222/252/282/362GXAS-W,T	MSZ-402S/502/562GXAS-W,T
配管	断熱材	外径Φ 35	外径Φ 39
	液管	フレア接続Φ 6.35(1/4") 有効長 390	
	ガス管	フレア接続Φ 9.52(3/8") 有効長 340	
ドレンホース		断熱材外径Φ 29 接続部外径Φ 16 有効長 400	

● MSZ-202MXAS-W-IN

単位:mm

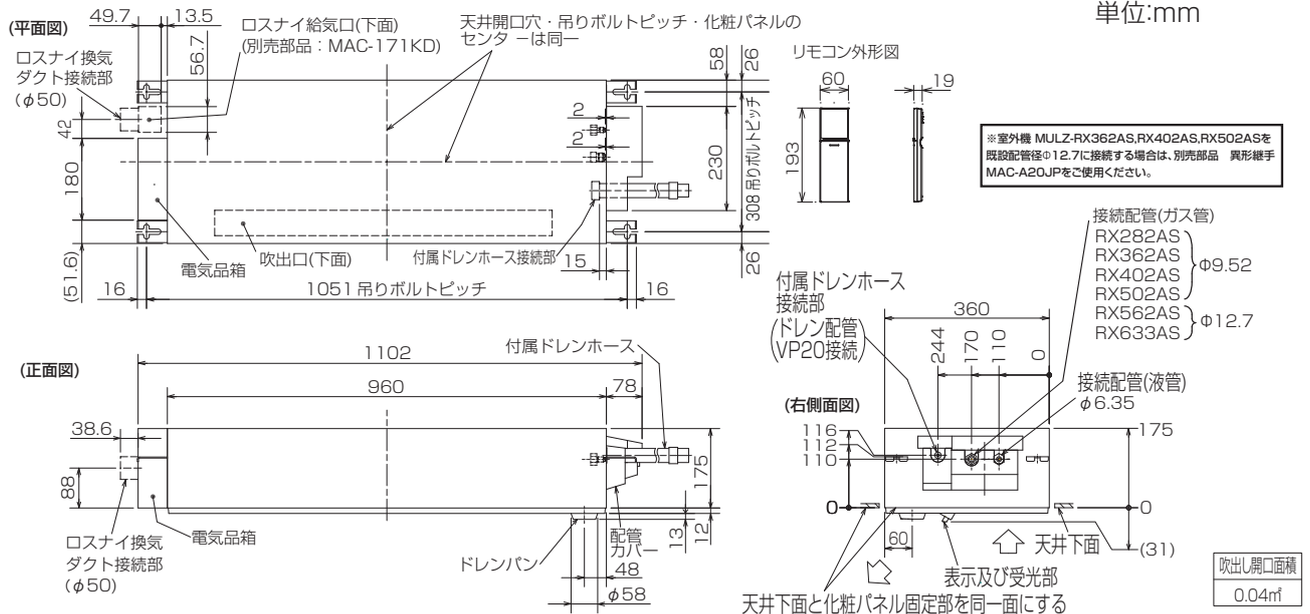
外形寸法詳細



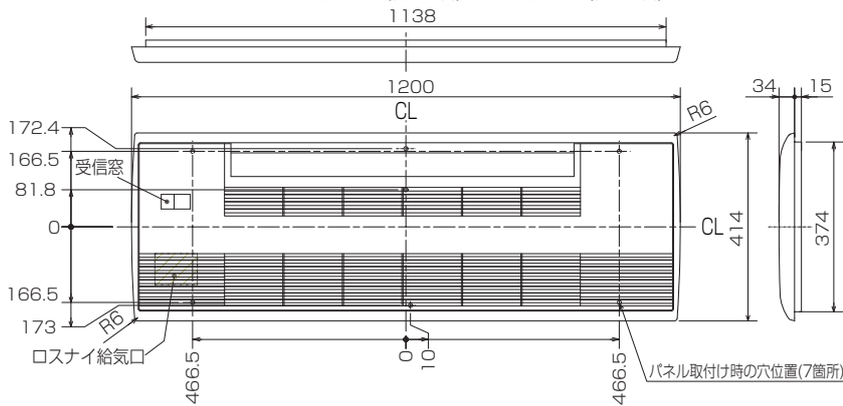
		MSZ-202MXAS-W
配管	断熱材	外径φ 35
	液管	フレア接続φ 6.35(1/4") 有効長 390
	ガス管	フレア接続φ 9.52(3/8") 有効長 340
ドレンホース		断熱材外径φ 29 接続部外径φ 16 有効長 400

- MLZ-RX282AS-IN      ● MLZ-RX502AS-IN
- MLZ-RX362AS-IN      ● MLZ-RX562AS-IN
- MLZ-RX402AS-IN      ● MLZ-RX633AS-IN

単位:mm



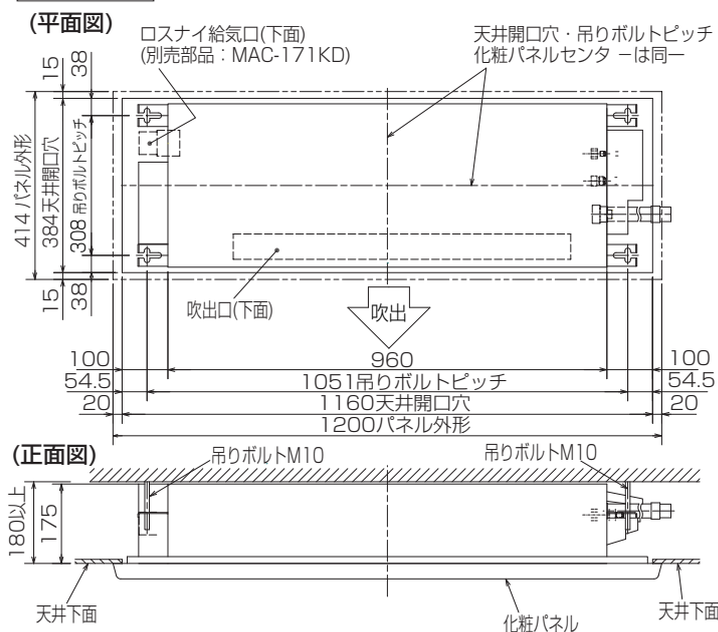
別売化粧パネル外形図    MAC-D01PW(ホワイト)    MAC-D02PB(ベージュ)  
MAC-D03PM(板目)    MAC-D04PT(楳目)



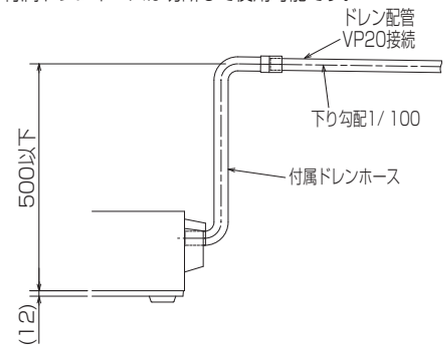
機種	MLZ-RX282AS, RX362AS, MLZ-RX402AS, RX502AS	MLZ-RX562AS, MLZ-RX633AS
室内外交続電線	VVVFケーブル 3芯 φ2.0 1本(現地手配)	
本体配管	液管外径 φ6.35 (1/4") ガス管外径 φ9.52 (3/8") φ12.7 (1/2")	
付属ドレンホース長さ	540	
接続ドレン配管	VP20	
接続ダクト(ロスナイ併設時)	小口径ダクト断熱あり(φ50)	

注1. 内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。  
2. 付属ドレンホースは切断して使用可能です。  
3. ロスナイ給気口を設置するには、別売のMAC-171KD(換気ダクト)が必要になります。

室内機納まり図

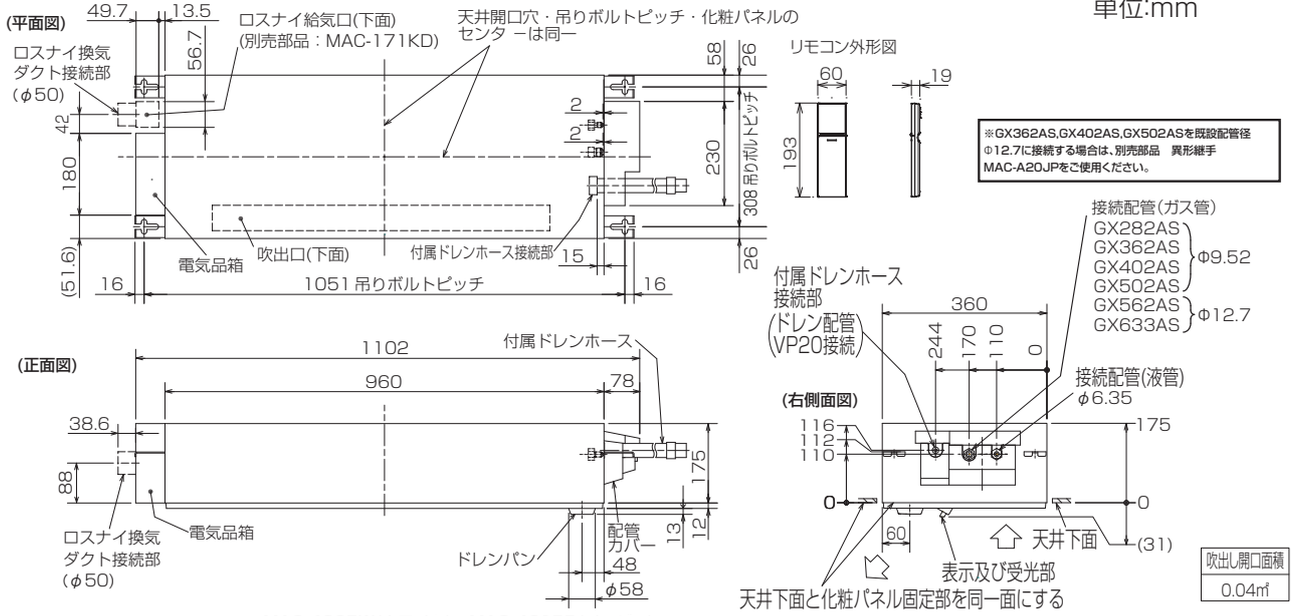


室内ユニットよりドレンを立ち上げる場合の接続方法  
※付属ドレンホースは切断して使用可能です。



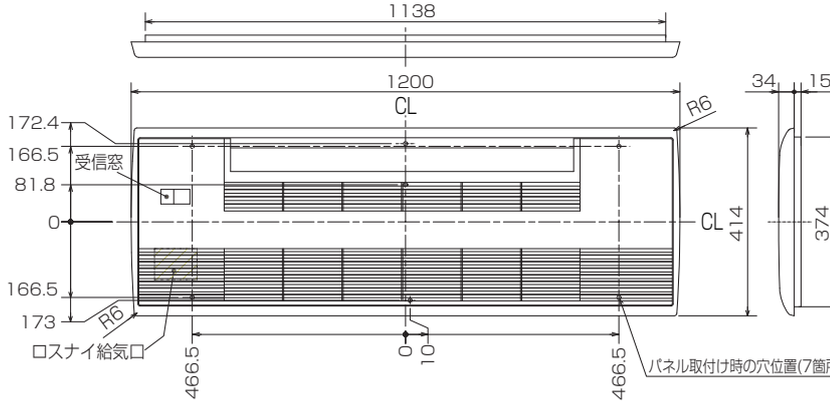
- MLZ-GX282AS-IN      ● MLZ-GX502AS-IN
- MLZ-GX362AS-IN      ● MLZ-GX562AS-IN
- MLZ-GX402AS-IN      ● MLZ-GX633AS-IN

単位:mm



※GX362AS, GX402AS, GX502ASを既設配管径φ12.7に接続する場合は、別売部品 異形継手 MAC-A20,JPをご使用ください。

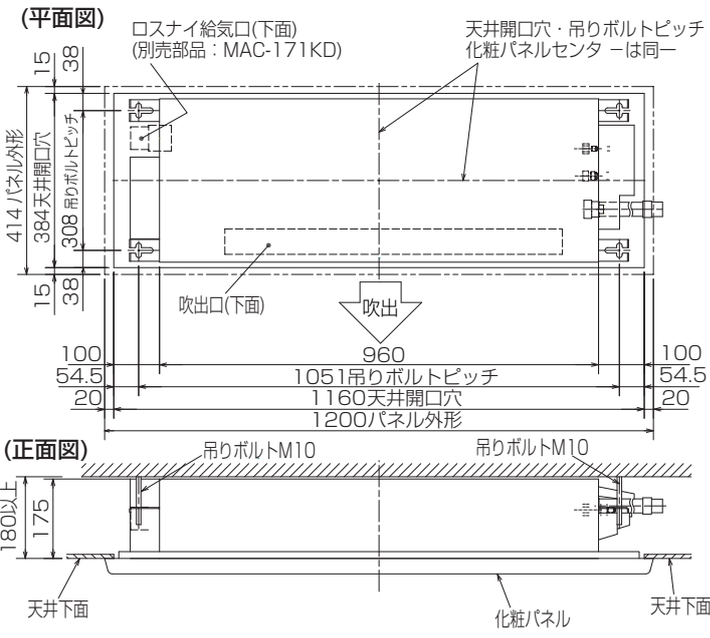
別売化粧パネル外形図 MAC-460PW(ホワイト) MAC-461PB(ベージュ) MAC-462PM(板目) MAC-463PT(縦目)



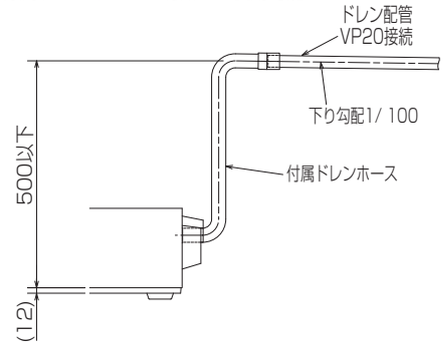
機種	MLZ-GX282AS, GX362AS, MLZ-GX402AS, GX502AS	MLZ-GX562AS, MLZ-GX633AS
室内外接続電線	VVFケーブル φ2.0 1本(現地手配)	3芯
本体配管	液管外径 φ6.35 (1/4")	ガス管外径 φ9.52 (3/8") φ12.7 (1/2")
付属ドレンホース長さ	540	
接続ドレン配管	VP20	
接続ダクト(ロスナイ併設時)	小口径ダクト断熱あり(φ50)	

注1. 内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。  
 注2. 付属ドレンホースは切断して使用可能です。  
 注3. ロスナイ給気口を設置するには、別売のMAC-171KD(換気ダクト)が必要になります。

室内機納まり図



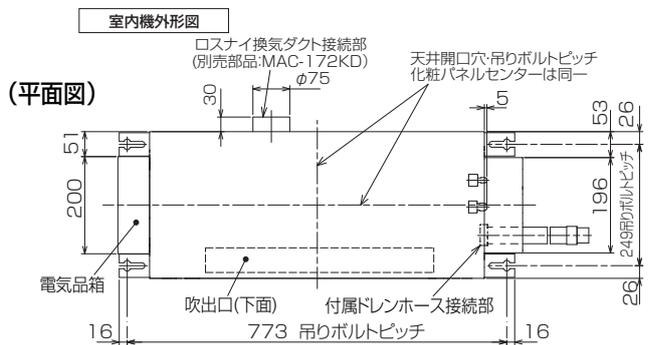
室内ユニットよりドレンを立ち上げる場合の接続方法 ※付属ドレンホースは切断して使用可能です。



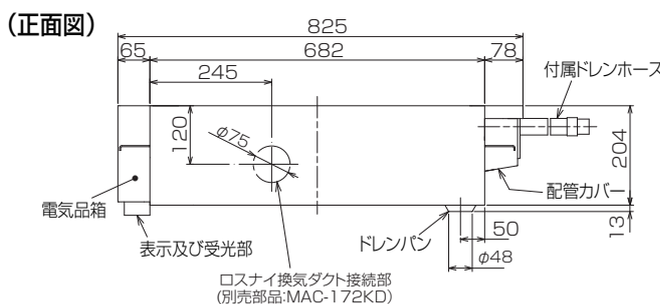
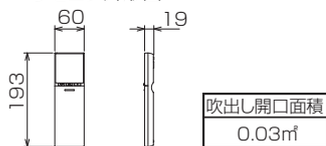
外形寸法図

- MLZ-222AS-IN
- MLZ-252AS-IN

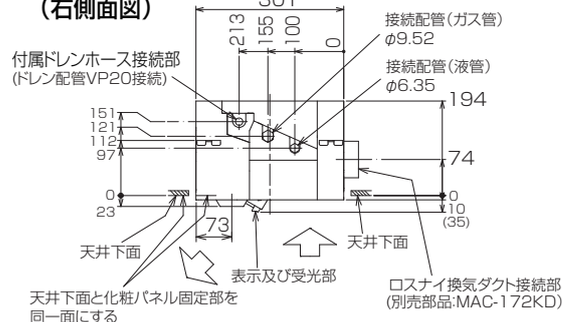
単位：mm



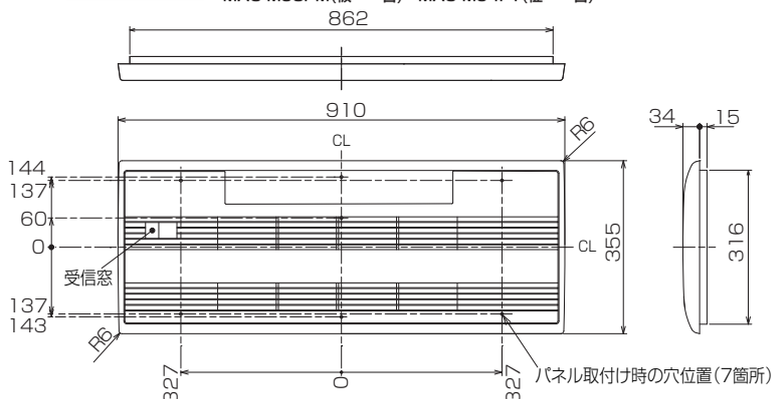
リモコン外形図



(右側面図)



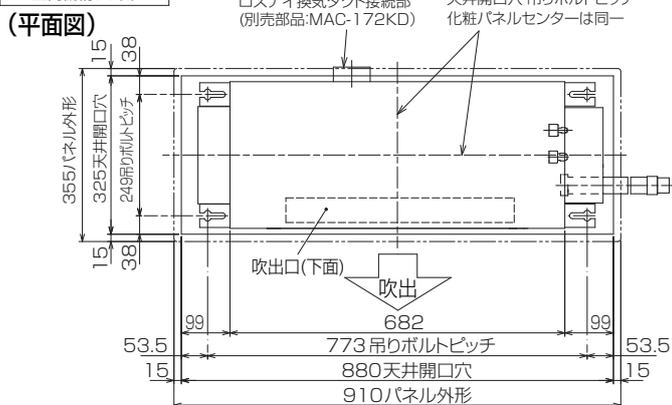
**化粧パネル外形図** MAC-M01PW(ホワイト) MAC-M02PB(ベージュ)  
MAC-M03PM(板目) MAC-M04PT(紺目)



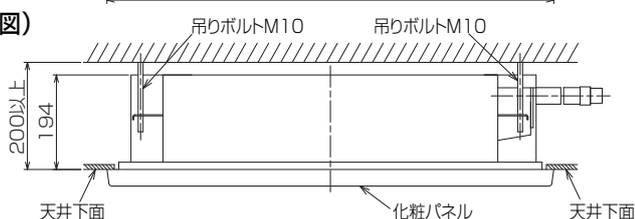
機種		MLZ-222AS, 252AS
本体配管	液管外径	$\phi 6.35$ (1/4")
	ガス管外径	$\phi 9.52$ (3/8")
付属ドレンホース長さ		540
接続ドレン配管		VP20
接続ダクト(0パイ併設時)		小口径ダクト断熱あり( $\phi 75$ )

注1. 内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。  
 注2. 付属ドレンホースは切断して使用可能です。  
 注3. ロスナイ給気口を設置するには、別売のMAC-172KD(換気ダクト)が必要になります。

**室内機納まり図**

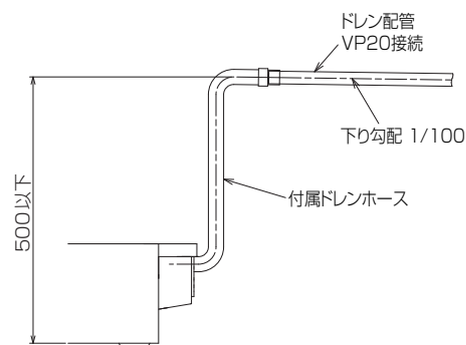


**(正面図)**

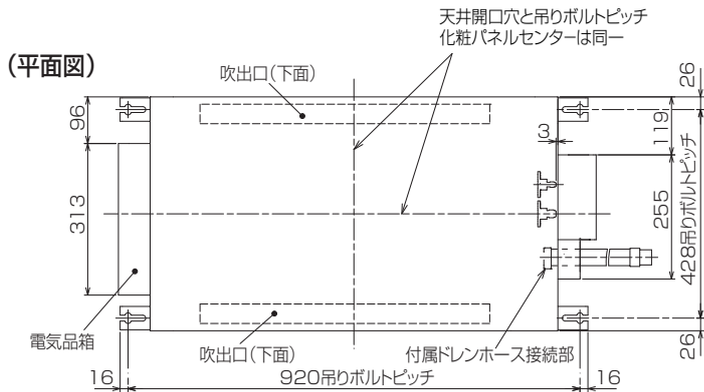


**室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法**

※付属ドレンホースは切断して使用可能です。

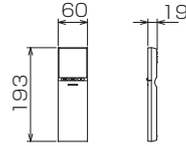


● MLZ-W402AS-IN ● MLZ-W502AS-IN ● MLZ-W562AS-IN ● MLZ-W633AS-IN

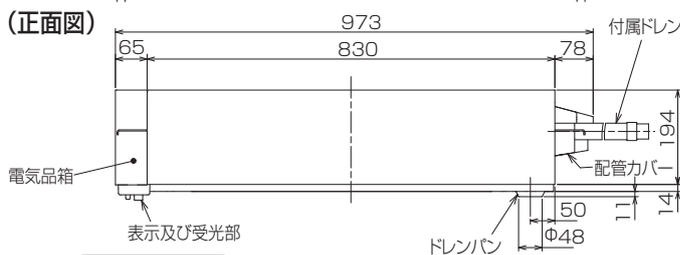


単位：mm

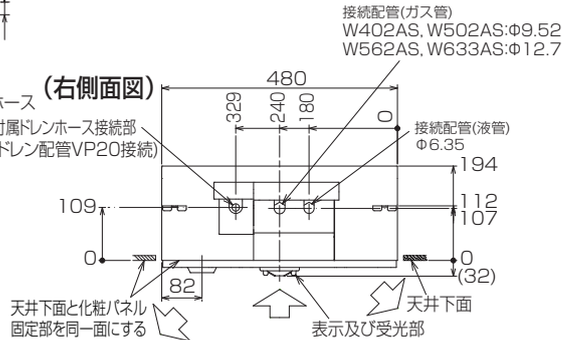
リモコン外形図



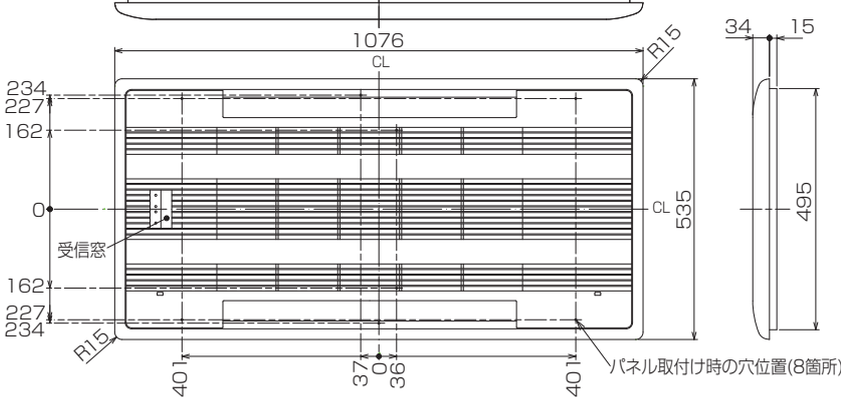
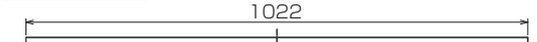
吹出し開口面積  
0.03㎡×2



(右側面図)



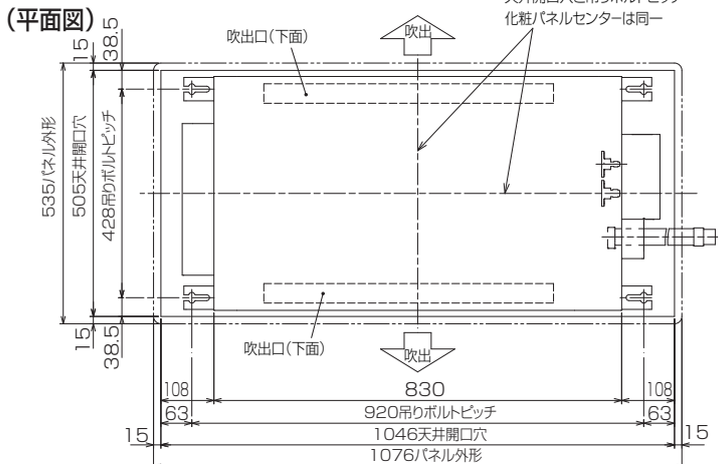
化粧パネル外形図 MAC-W01PW (ホワイト) MAC-W02PB(ベージュ)



機種	MLZ-W402AS MLZ-W502AS	MLZ-W562AS MLZ-W633AS
本体配管	液管外径 φ6.35 (1/4")	φ6.35 (1/4")
ガス管外径	φ9.52 (3/8")	φ12.7 (1/2")
付属ドレンホース長さ	540	
接続ドレン配管	VP20	

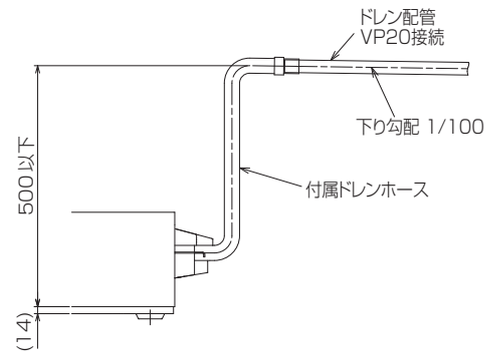
注1.内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。  
注2.付属ドレンホースは切断して使用可能です。

室内機納まり図

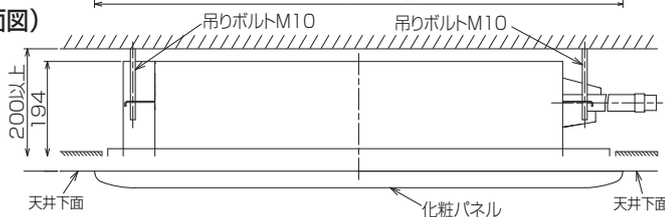


室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法

※付属ドレンホースは切断して使用可能です。

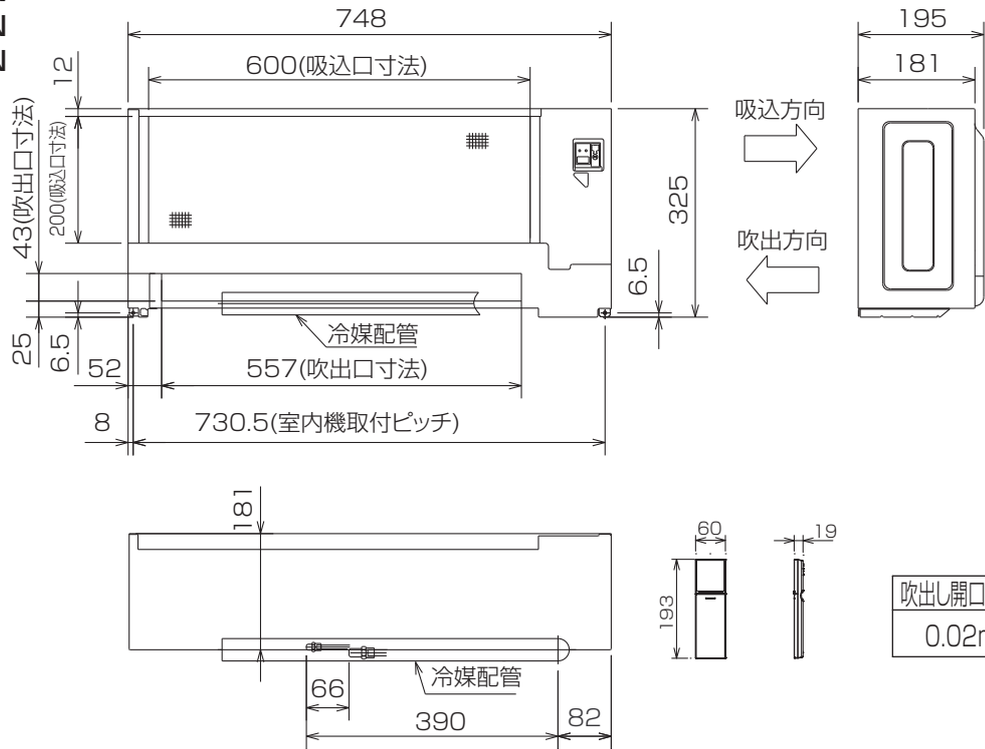


(正面図)



- MTZ-222AS-IN
- MTZ-252AS-IN
- MTZ-282AS-IN
- MTZ-362AS-IN
- MTZ-452AS-IN

単位:mm

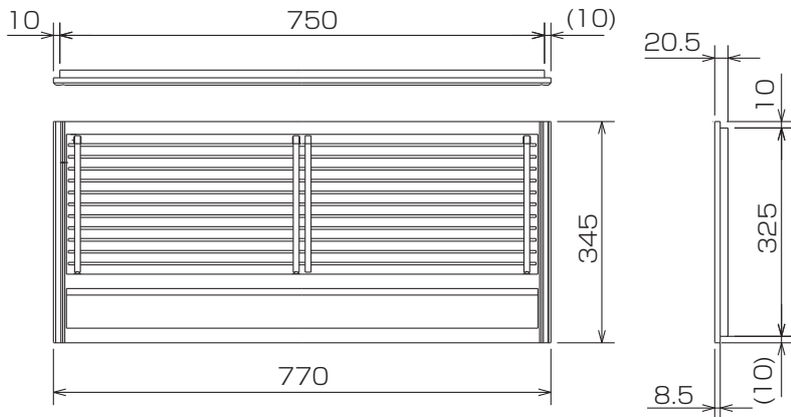


別売壁埋込用前面グリル

MAC-626TG(白木)

MAC-627TG(ホワイト)

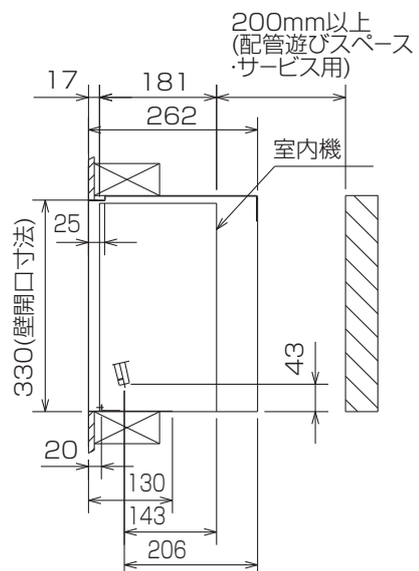
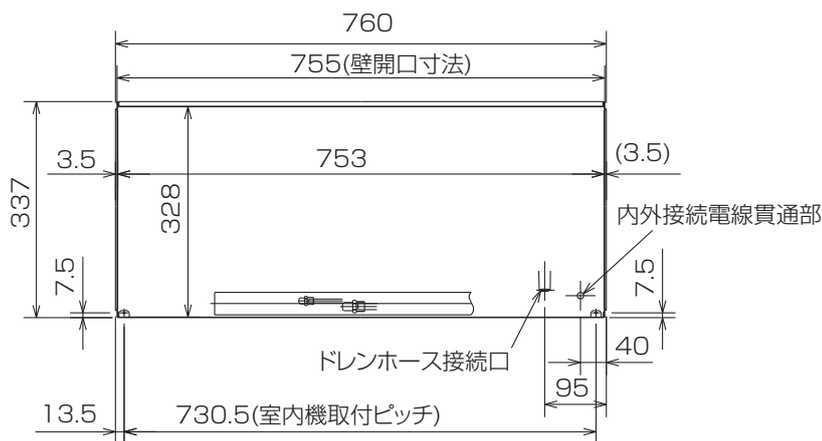
MAC-628TG(素地)



機種	MTZ-222AS MTZ-282AS MTZ-452AS	MTZ-252AS MTZ-362AS
室内外接続電線	VVFケーブル 3芯1本 2.0mm (現地手配)	
内外接続 配管	ガス管外径 $\phi$ 9.52 (3/8") 液管外径 $\phi$ 6.35 (1/4")	
本体配管	液管 フレア接続 6.35(1/4") ガス管 フレア接続 9.52(3/8")	
ドレン配管	ドレンホース付属 長さ 1040mm ドレン配管 VP25 接続	

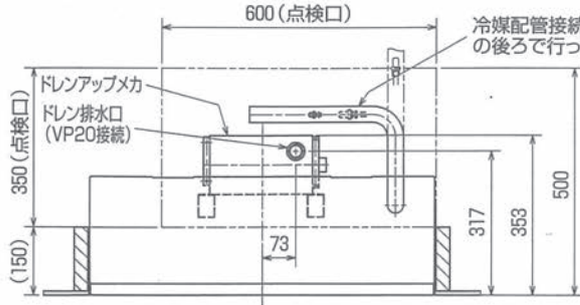
別売壁埋込用据付枠

MAC-603TW



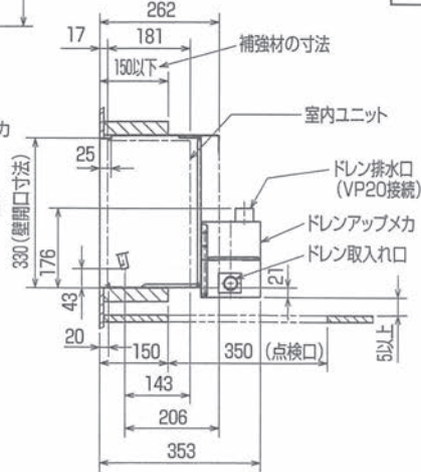
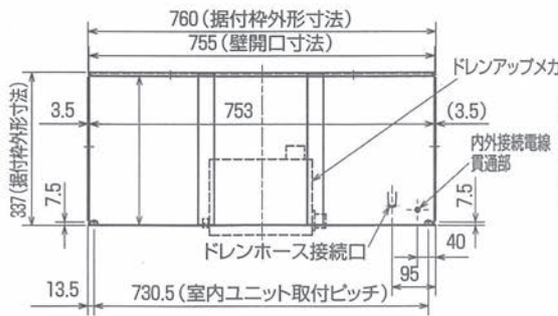
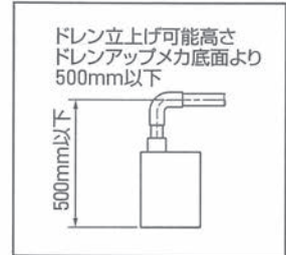
# 設置構成図および設置スペース必要寸法

(単位:mm)



冷媒配管接続はドレンアップメカの後ろで行ってください。

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



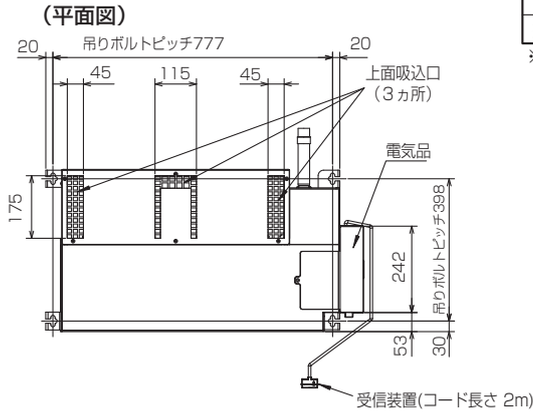
形名	形名コード
MAC-861DM	51H-861

- MBZ-282AS-IN
- MBZ-362AS-IN
- MBZ-402AS-IN
- MBZ-502AS-IN

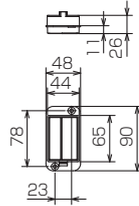
	MBZ-282AS/362AS/402AS/502AS
受信装置コード	有効長 2m
本体配管	液管 フレア接続 6.35(1/4")
	ガス管 フレア接続 9.52(3/8")
接続ドレン配管	VP20

※ドレン配管の立ち上げは室内機下面から500mm以下

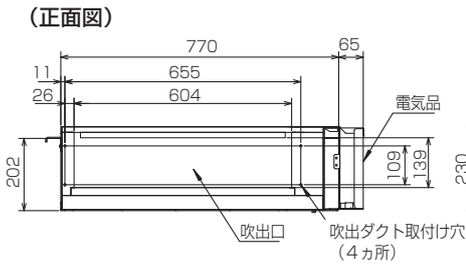
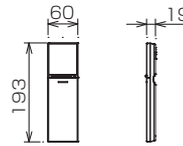
単位：mm



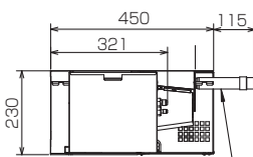
受信装置外形図



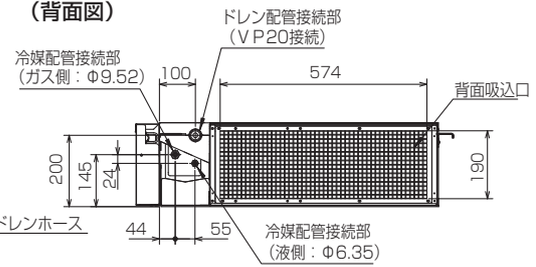
リモコン外形図



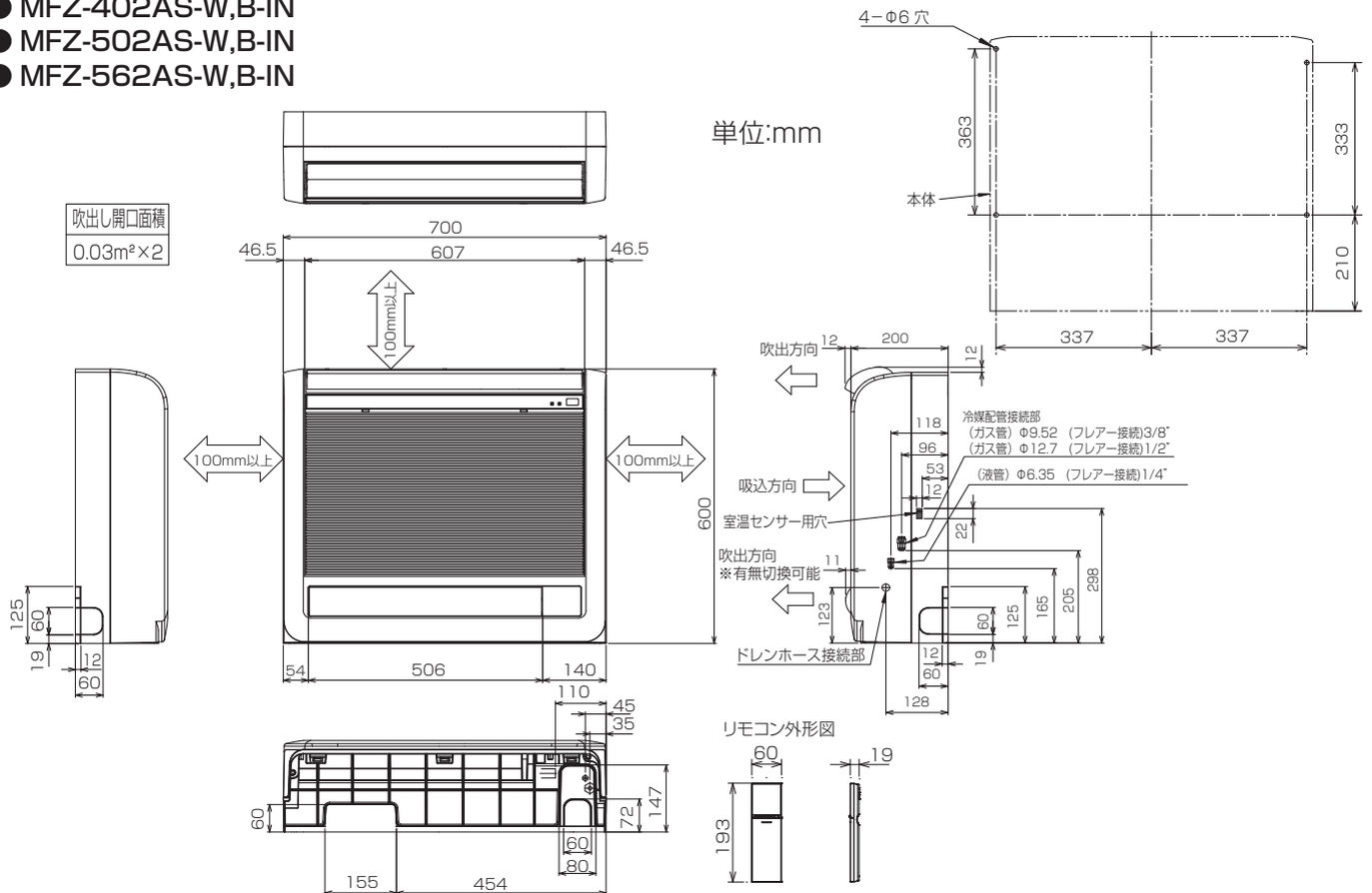
(右側面図)



(背面図)



- MFZ-282AS-W,B-IN
- MFZ-362AS-W,B-IN
- MFZ-402AS-W,B-IN
- MFZ-502AS-W,B-IN
- MFZ-562AS-W,B-IN



		MFZ-282AS/362AS/402AS/502AS-W,B	MFZ-562AS-W,B
配管	絶縁カバー	液管：外径Φ 27、ガス管：外径Φ 27	液管：外径Φ 27、ガス管：外径Φ 31
	液管	フレア接続Φ 6.35(1/4")	
	ガス管	フレア接続Φ 9.52(3/8")	フレア接続Φ 12.7(1/2")
ドレンホース		ドレンホース付属：接続部外径Φ 16 /有効長 530mm(Φ28 断熱材付) ドレン配管 VP30 接続	

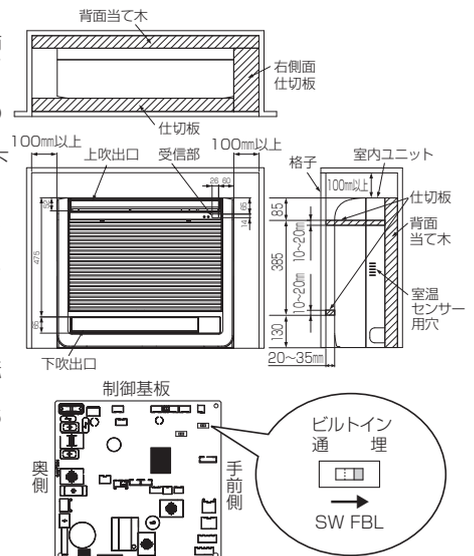
## 埋込設置の場合 (●室内ユニット上と左右のスペース (100mm以上) はサービススペースです。)

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

### 設置場所切替えの設定(必ず行ってください。)

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

静電気による制御基板の破損防止のため、必ず静電気除去を行ってから作業してください。



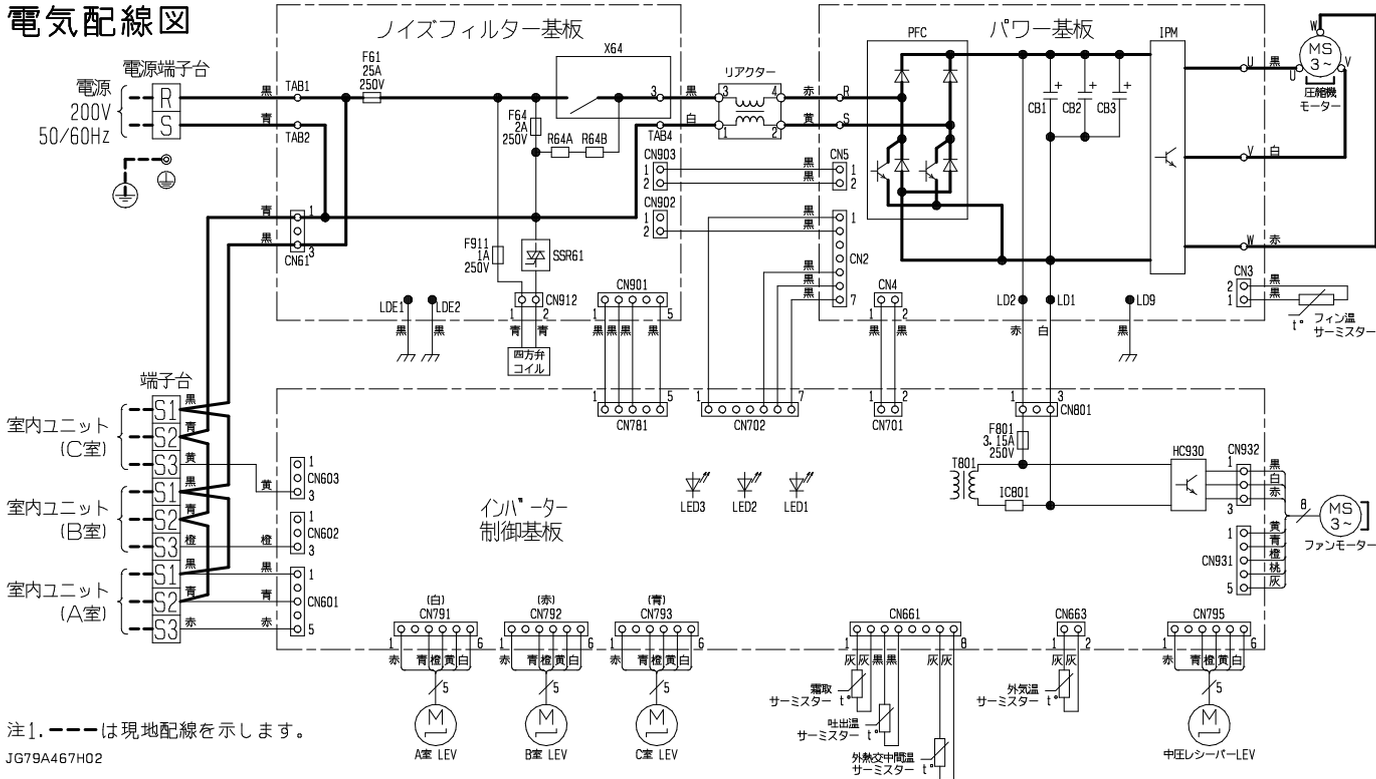


本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

● MXZ-602AS

室内 室外

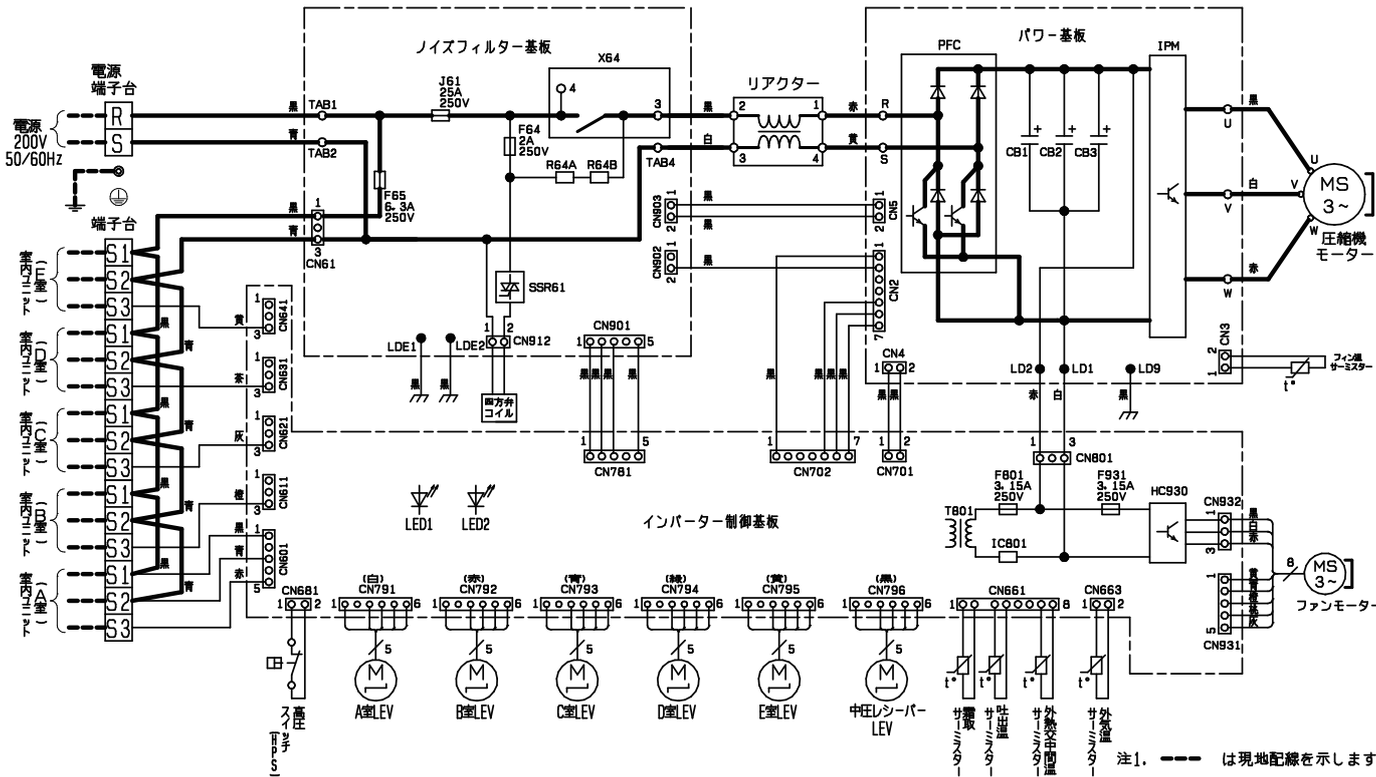
電気配線図



- MXZ-682AS
- MXZ-712AS
- MXZ-802AS

室内 室外

電気配線図



電気配線図

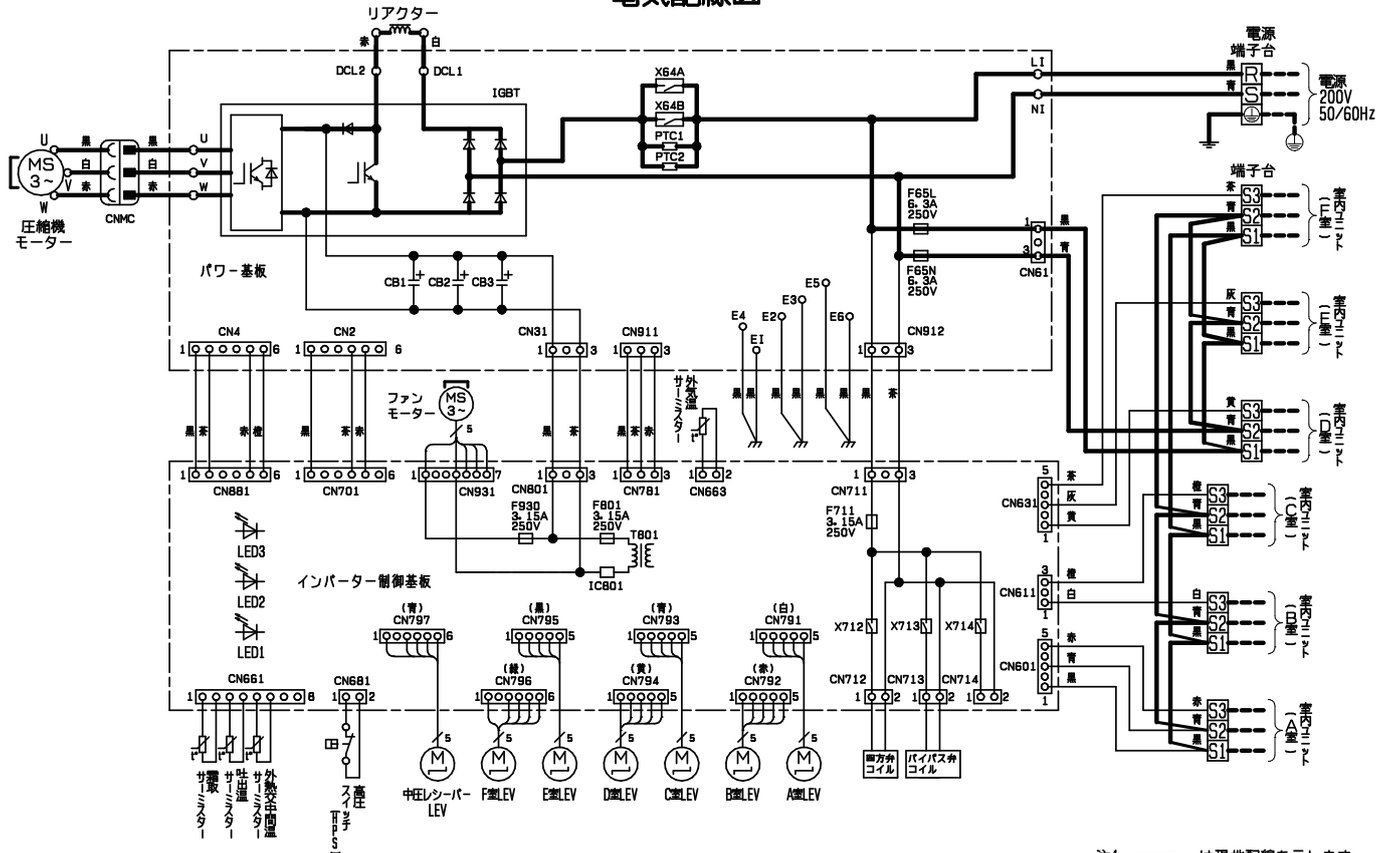
室内ユニット

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

- MXZ-902AS
- MXZ-1022AS

室 外

電気配線図

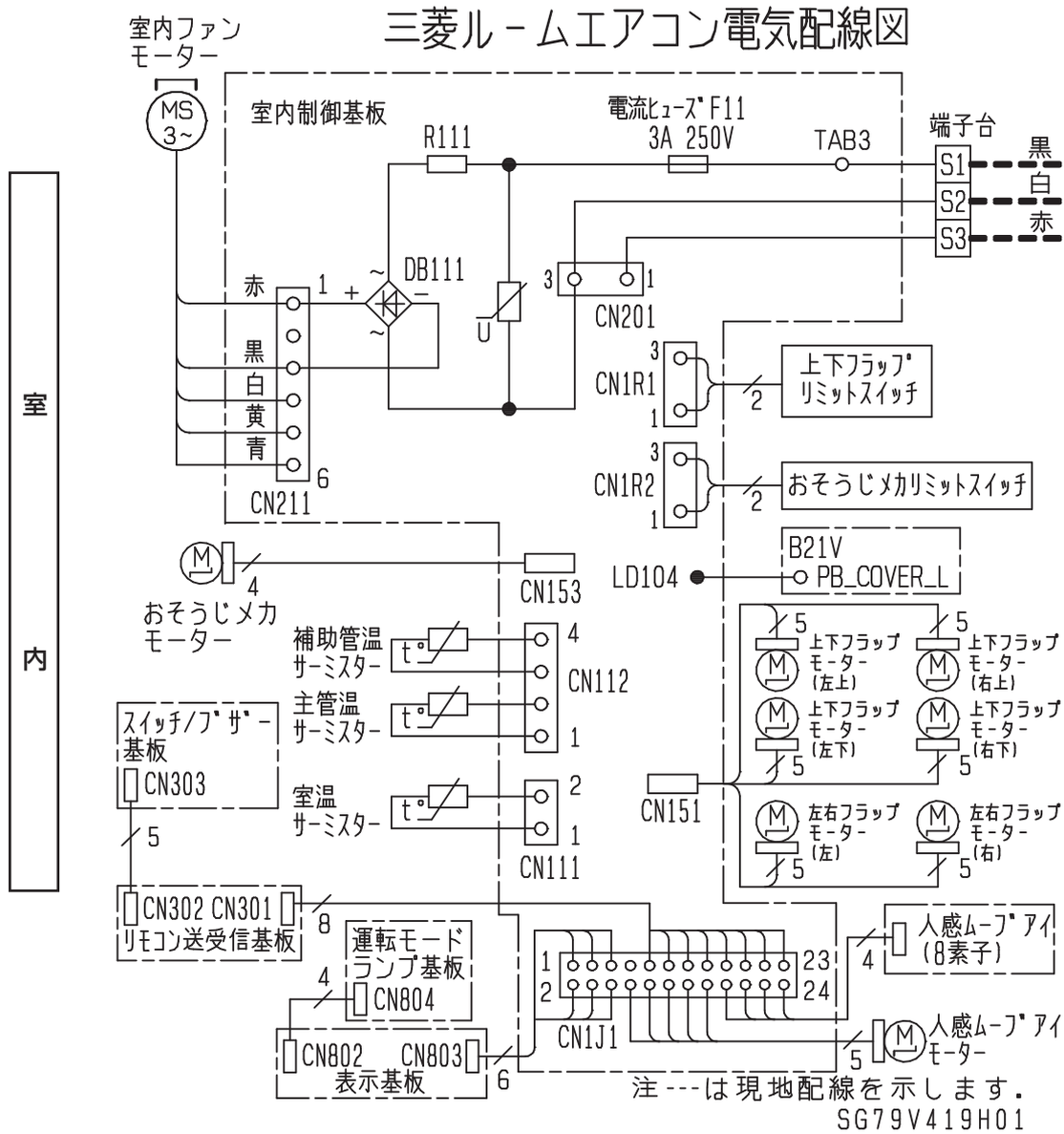


電気配線図  
室外ユニット

# 室内ユニット

- MSZ-222ZXAS-W-IN
- MSZ-252ZXAS-W-IN
- MSZ-282ZXAS-W-IN
- MSZ-362ZXAS-W-IN
- MSZ-402ZXAS-W-IN

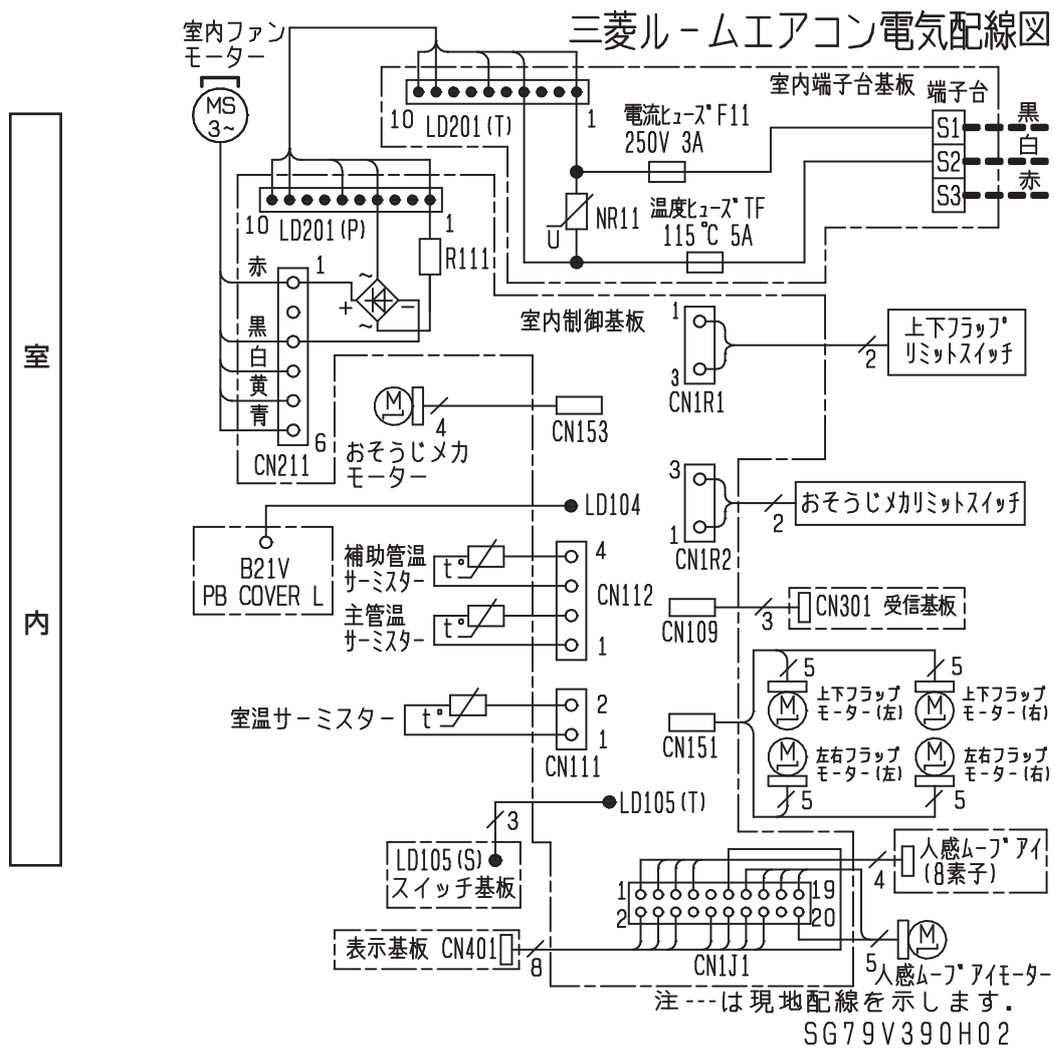
本図に示す電気部品は全て安全部品(△)です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。



電気配線図  
室内ユニット

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

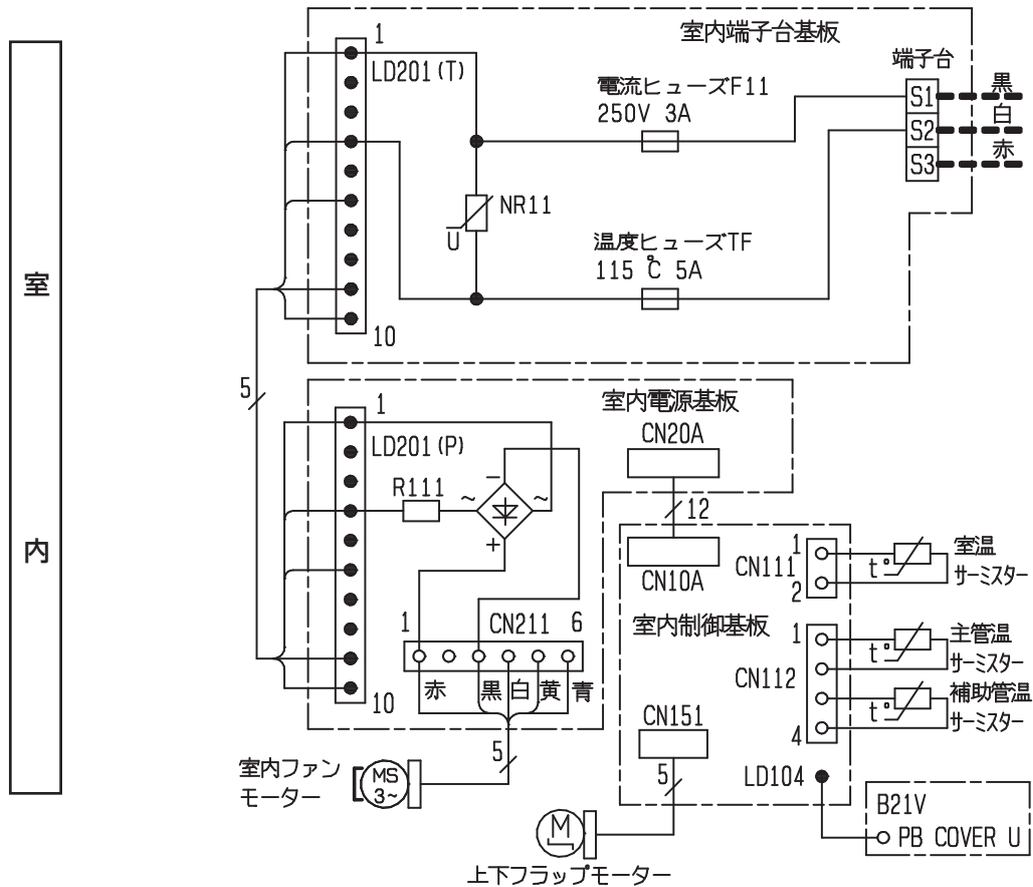
- MSZ-222BXAS-W,T-IN
- MSZ-252BXAS-W,T-IN
- MSZ-282BXAS-W,T-IN
- MSZ-362BXAS-W,T-IN
- MSZ-402BXAS-W,T-IN
- MSZ-502BXAS-W,T-IN
- MSZ-562BXAS-W,T-IN
- MSZ-632BXAS-W,T-IN
- MSZ-712BXAS-W,T-IN



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。

- MSZ-222GXAS-W,T-IN
- MSZ-252GXAS-W,T-IN
- MSZ-282GXAS-W,T-IN
- MSZ-362GXAS-W,T-IN
- MSZ-402GXAS-W,T-IN
- MSZ-502GXAS-W,T-IN
- MSZ-562GXAS-W,T-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図



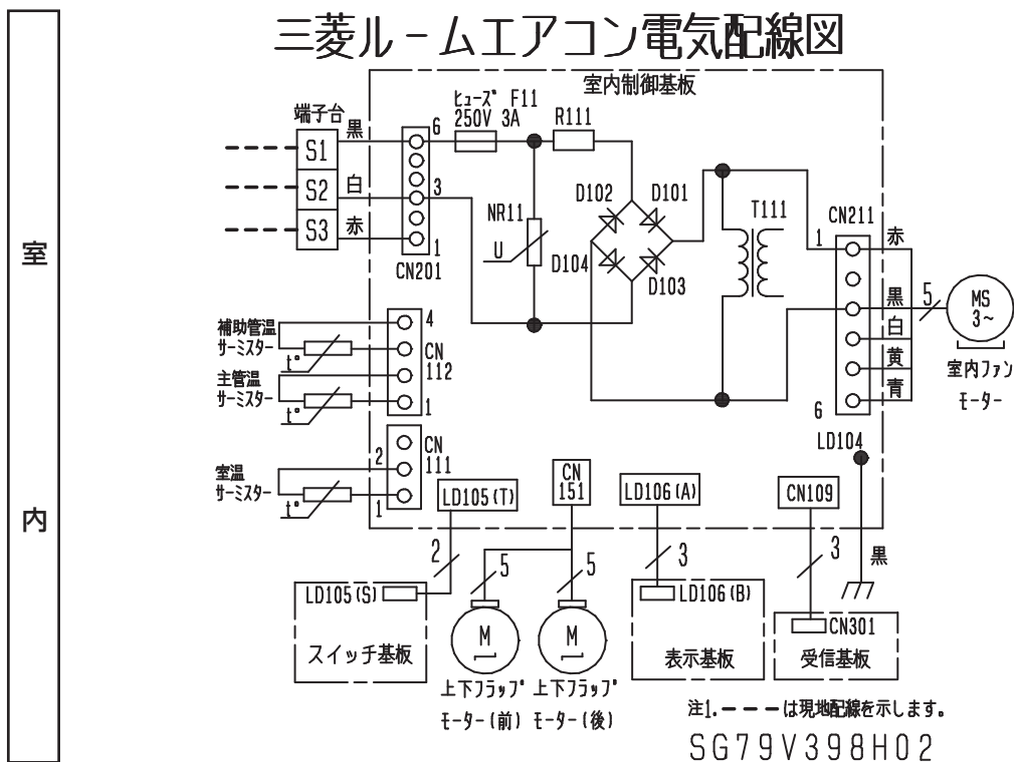
注1. ---は現地配線を示します。

SG79V387H02

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-202MXAS-W-IN

三菱ルームエアコン電気配線図



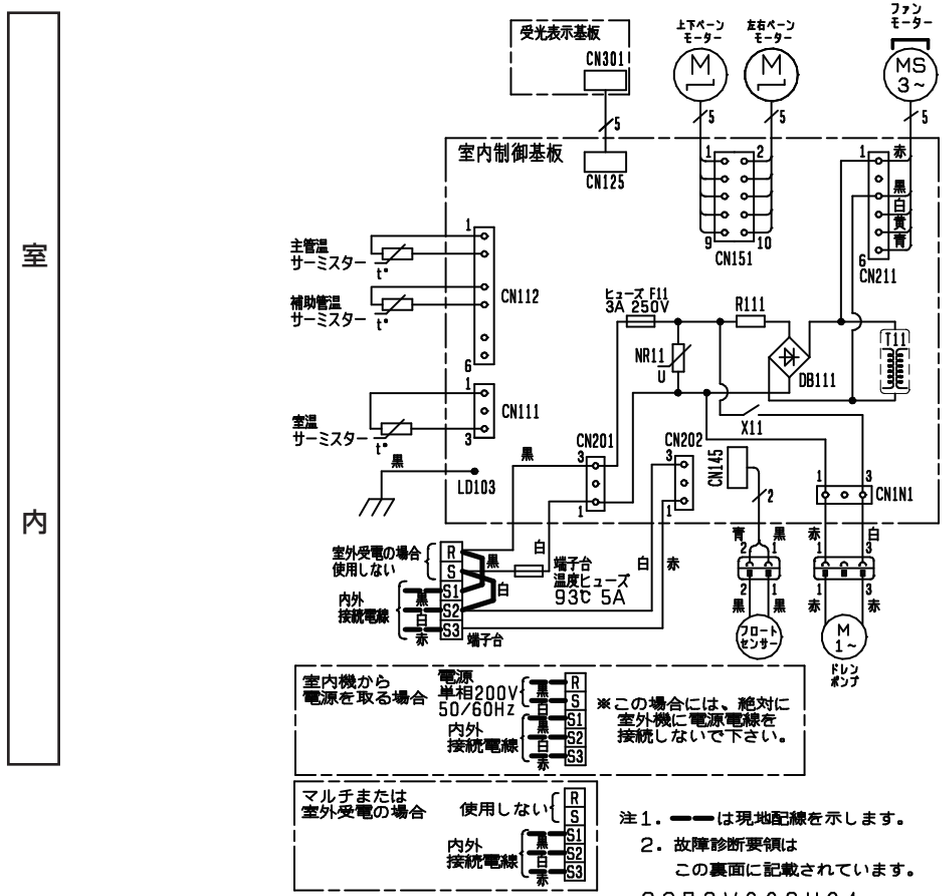
室内

電気配線図  
室内ユニット

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

- MLZ-RX282AS-IN
- MLZ-RX362AS-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図



室内機

電気配線図

室内機から電源を取る場合  
 電源 单相200V 50/60Hz  
 内外接続電線

※この場合には、絶対に室外機に電源電線を接続しないで下さい。

マルチまたは室外受電の場合 使用しない

内外接続電線

注1. — は現地配線を示します。  
 注2. 故障診断要領はこの裏面に記載されています。

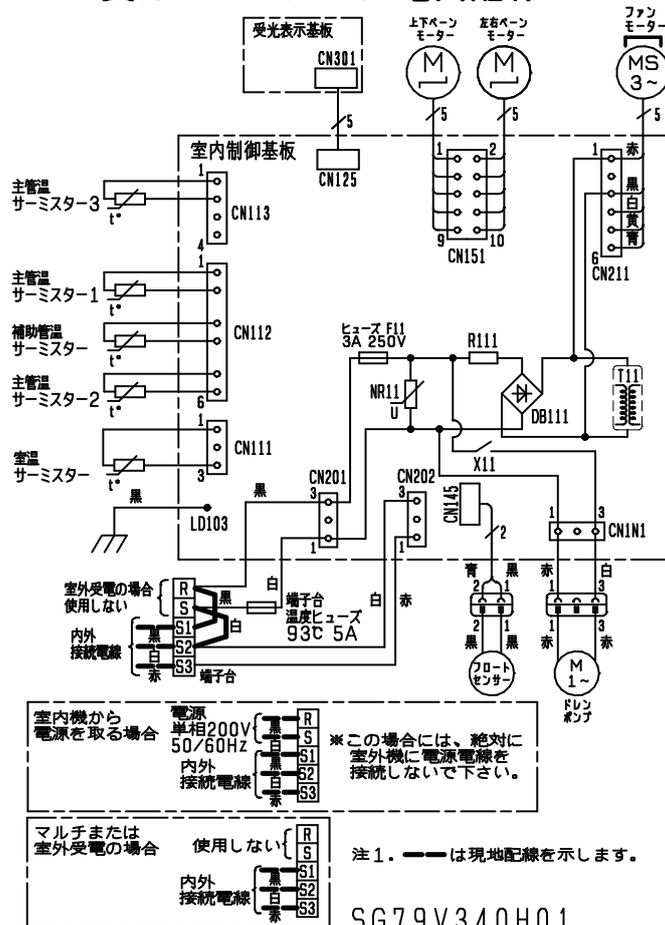
SG79V339H01

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-RX402AS-IN
- MLZ-RX502AS-IN
- MLZ-RX562AS-IN
- MLZ-RX633AS-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図

室内

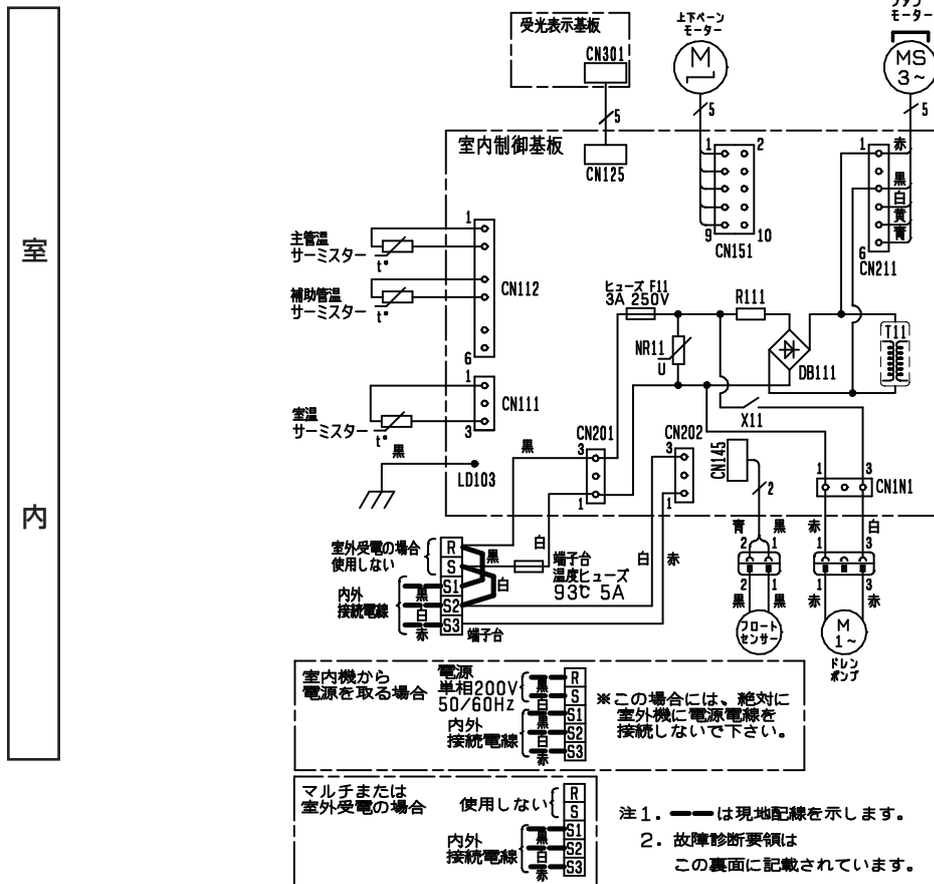


電気配線図  
室内ユニット

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

- MLZ-GX282AS-IN
- MLZ-GX362AS-IN
- MLZ-GX402AS-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図

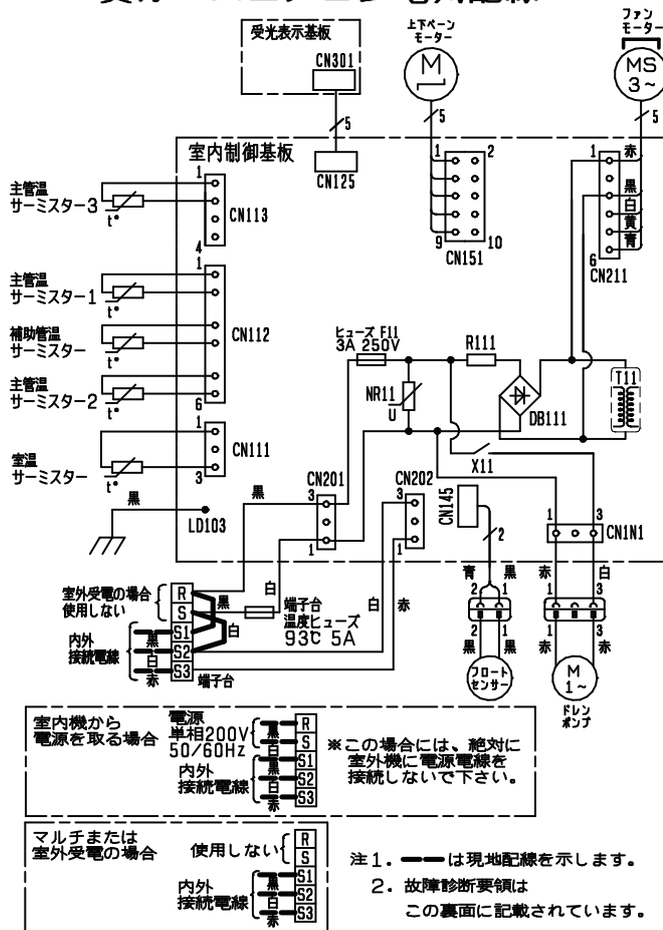


本図に示す電気部品は全て安全部品 (△) です。安全および性能維持上特に重要です。交換の際は必ず指定品をお使いください。

- MLZ-GX502AS-IN
- MLZ-GX562AS-IN
- MLZ-GX633AS-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図

室内



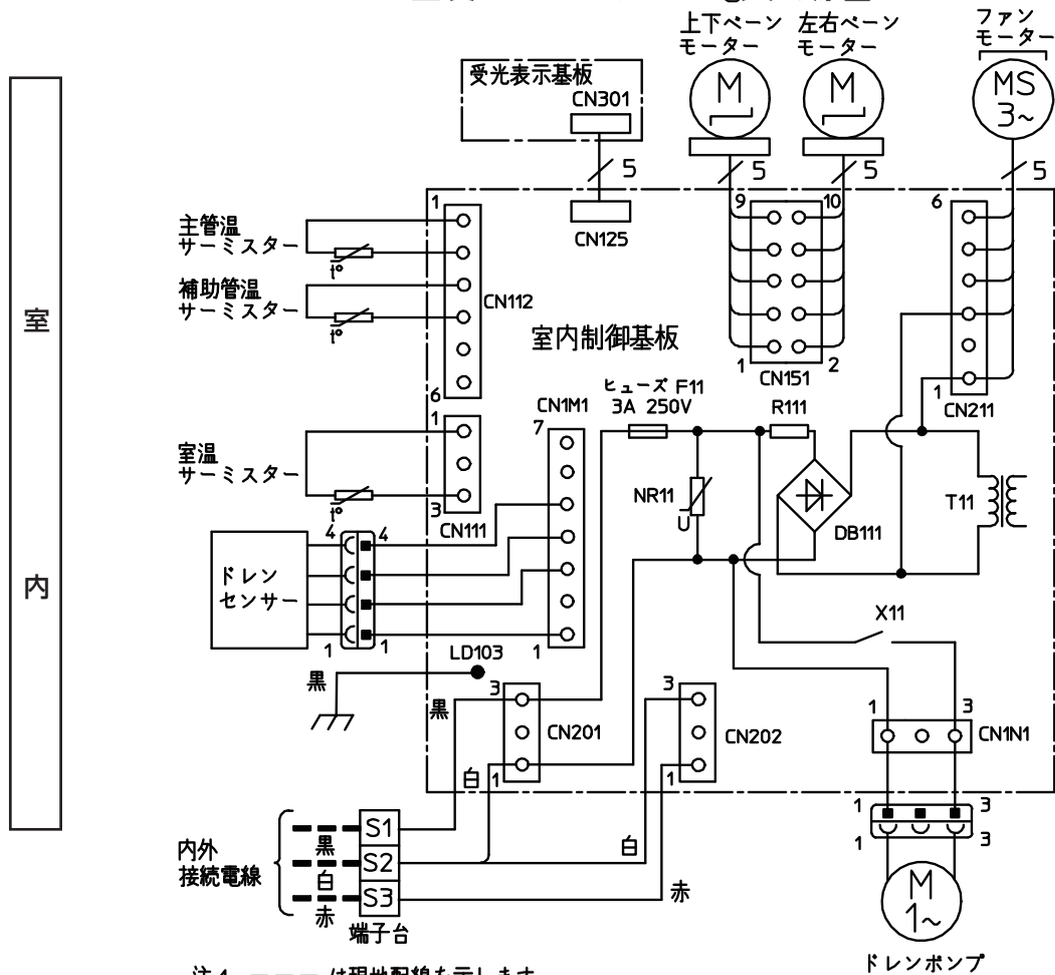
SG79V342H01

電気配線図  
室内ユニット

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

- MLZ-222AS-IN
- MLZ-252AS-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図

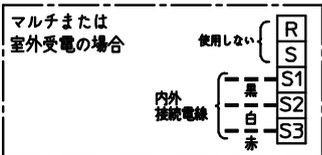
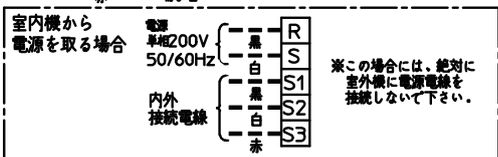
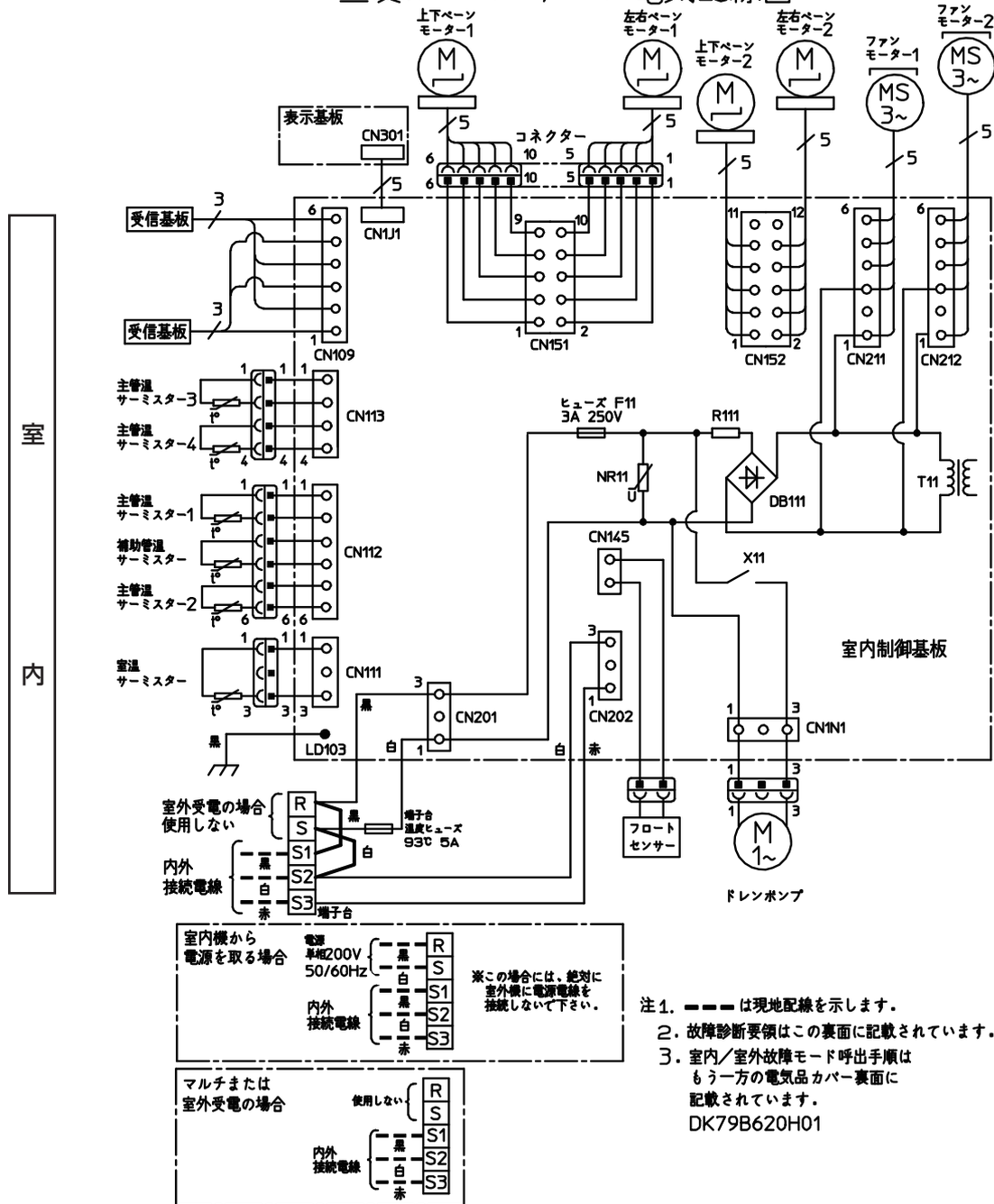


注1. --- は現地配線を示します。  
DK79B621H01

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-W402AS-IN
- MLZ-W502AS-IN
- MLZ-W562AS-IN
- MLZ-W633AS-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図

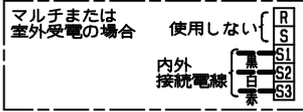
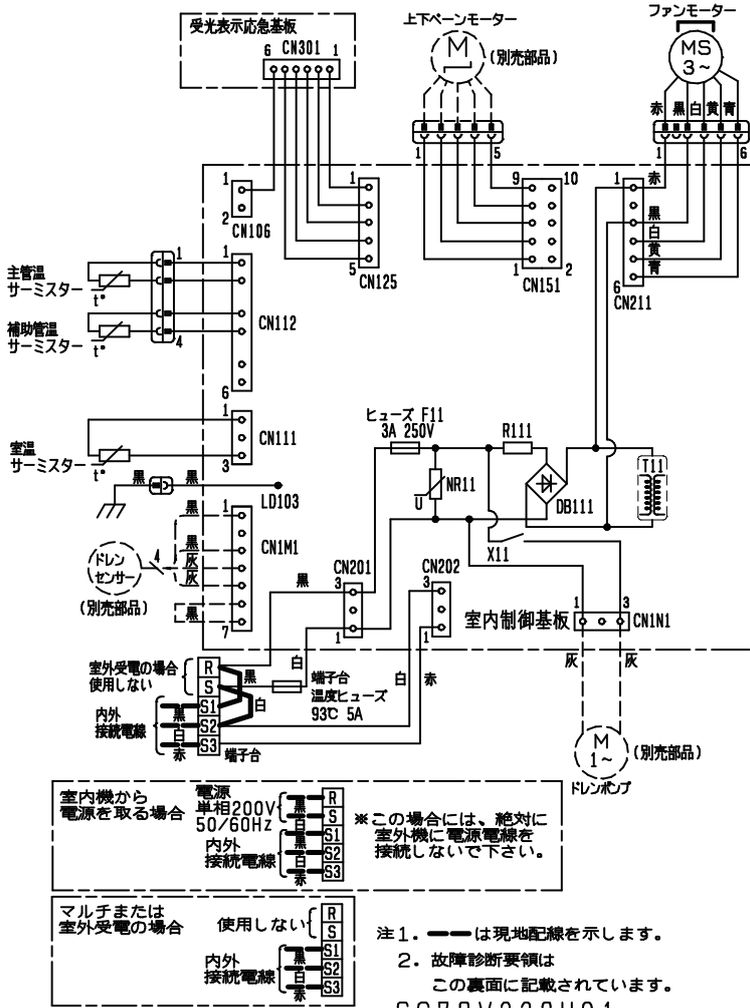


- 注1. --- は現地配線を示します。  
 2. 故障診断要領はこの裏面に記載されています。  
 3. 室内/室外故障モード呼出手順はもう一方の電気品カバー裏面に記載されています。  
 DK79B620H01

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-222AS-IN
- MTZ-252AS-IN
- MTZ-282AS-IN
- MTZ-362AS-IN
- MTZ-452AS-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図



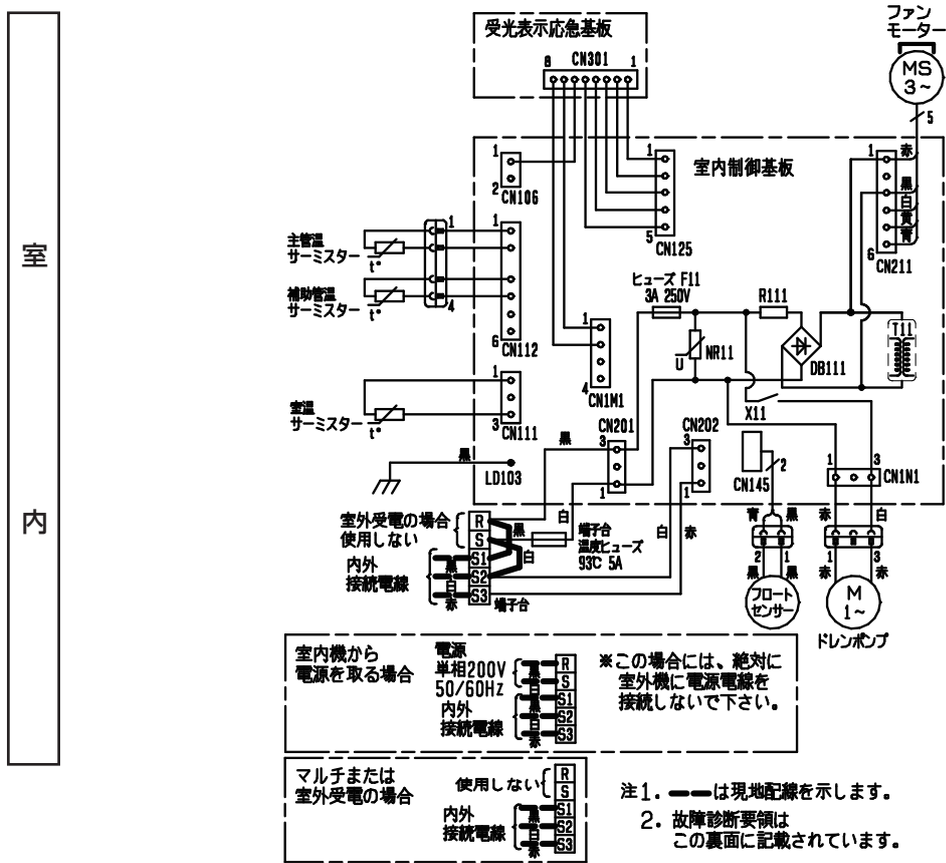
注1. —は現地配線を示します。  
 注2. 故障診断要領はこの裏面に記載されています。

SG79V338H01

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-282AS-IN
- MBZ-362AS-IN
- MBZ-402AS-IN
- MBZ-502AS-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図

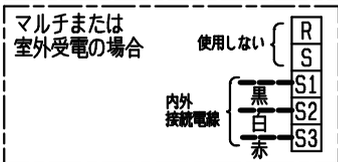
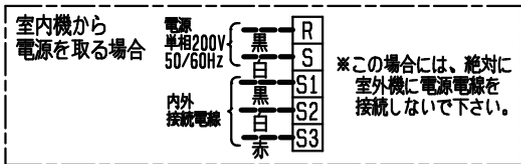
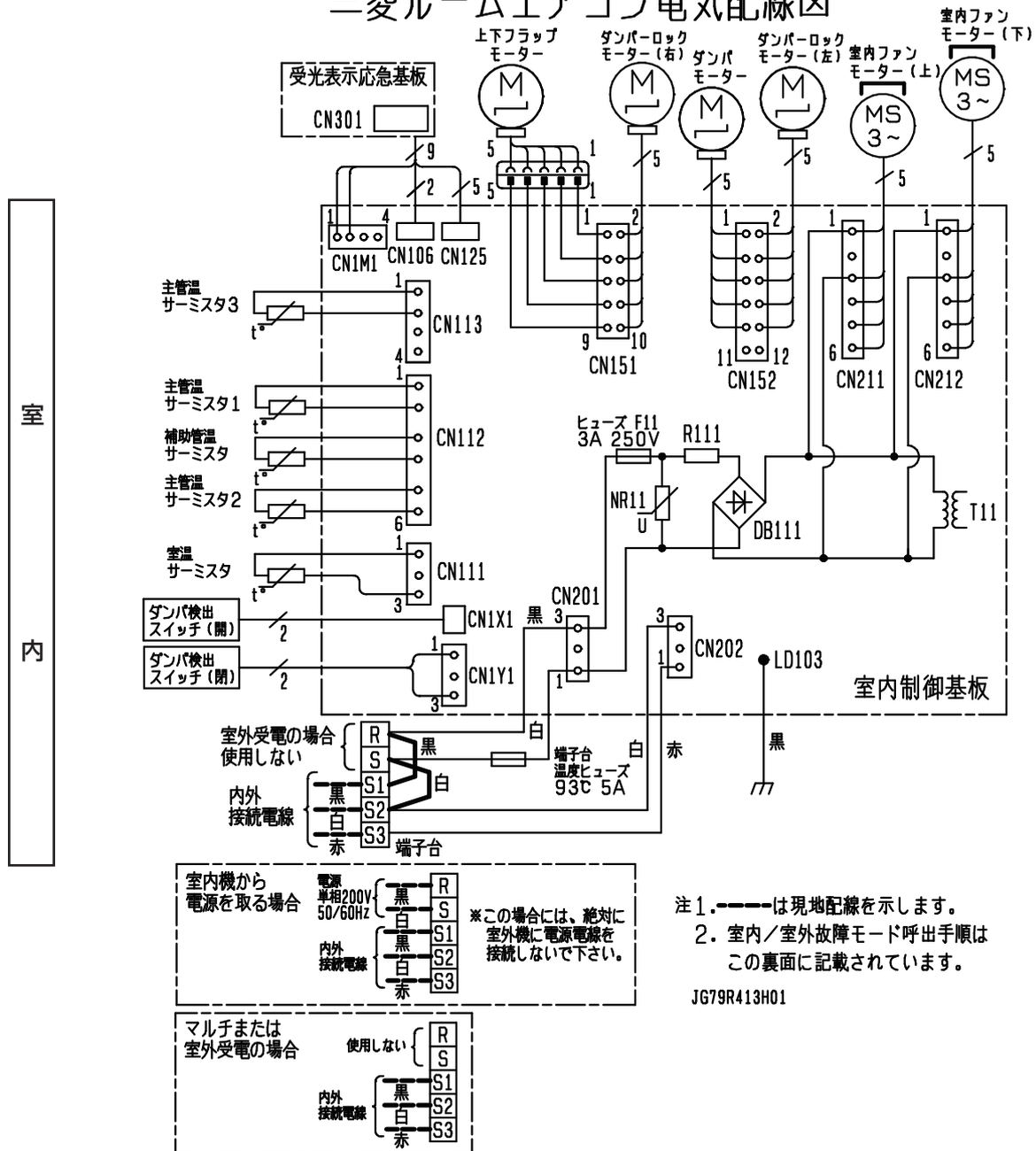


電気配線図 室内ユニット

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

- MFZ-282AS-W,B-IN
- MFZ-362AS-W,B-IN
- MFZ-402AS-W,B-IN
- MFZ-502AS-W,B-IN
- MFZ-556AS-W,B-IN

### 三菱ルームエアコン電気配線図

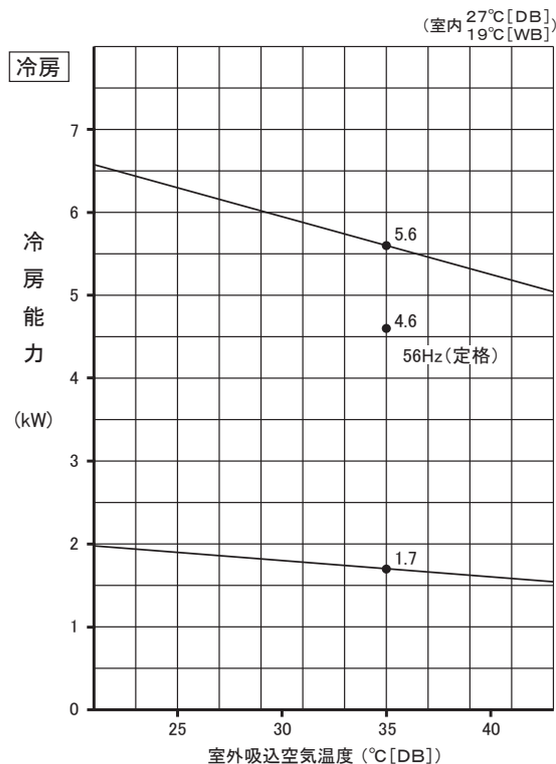
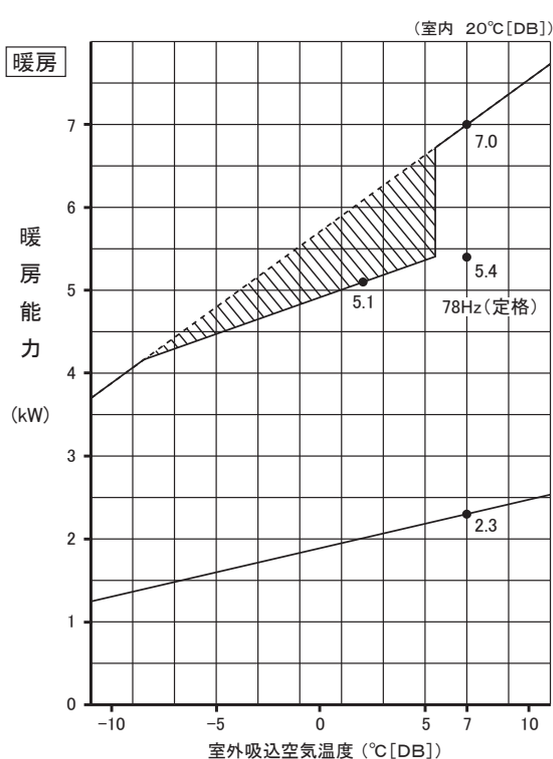


- 注 1. --- は現地配線を示します。  
 2. 室内/室外故障モード呼出手順はこの裏面に記載されています。

JG79R413H01

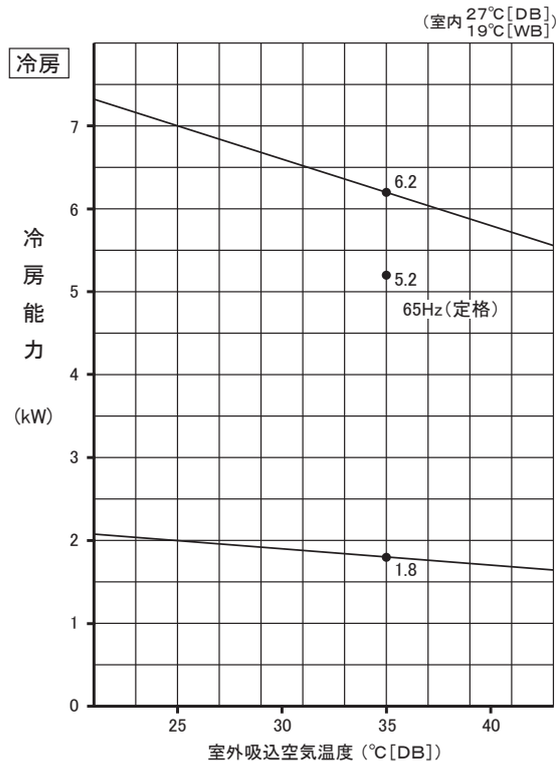
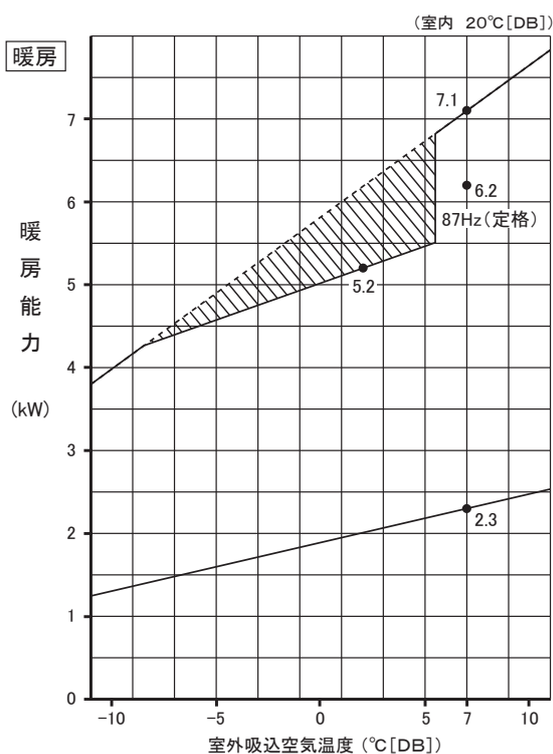
# 能力曲線図

室外ユニット ●MXZ-462AS (22+25 のとき)



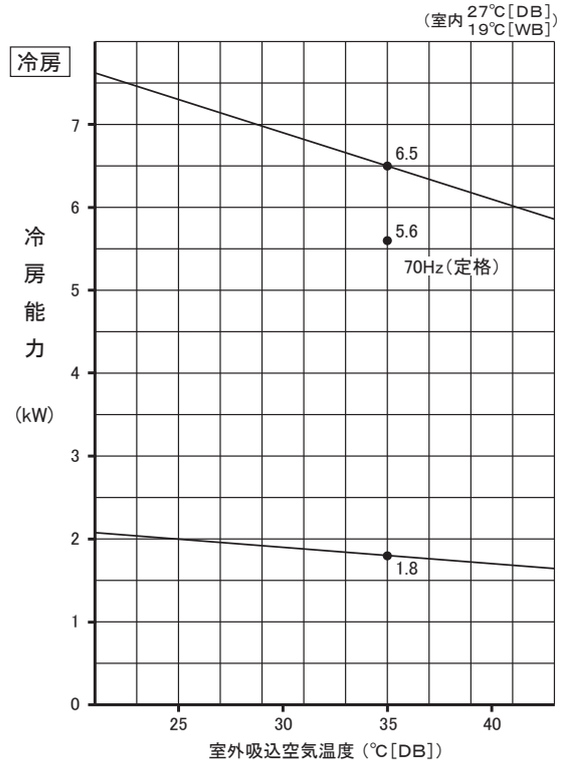
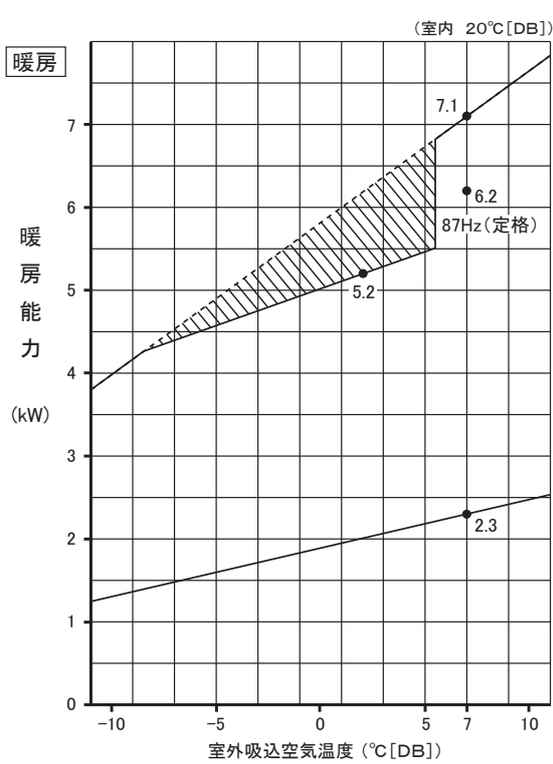
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-522AS (25+28 のとき)



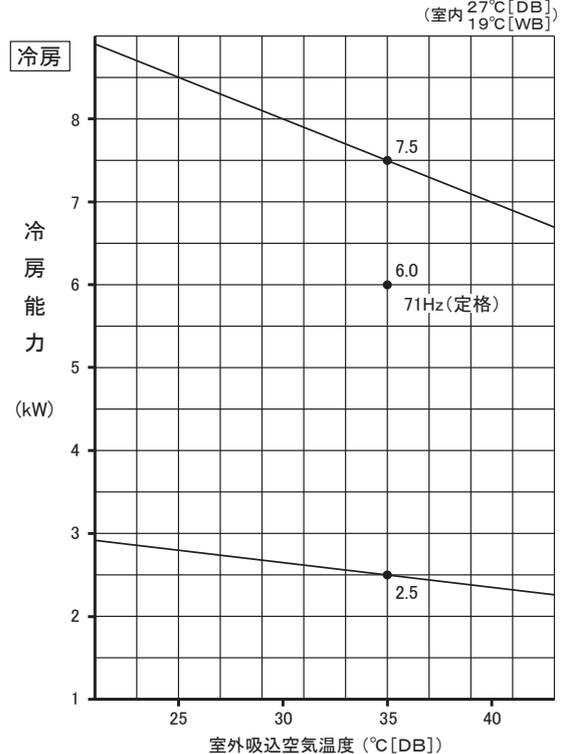
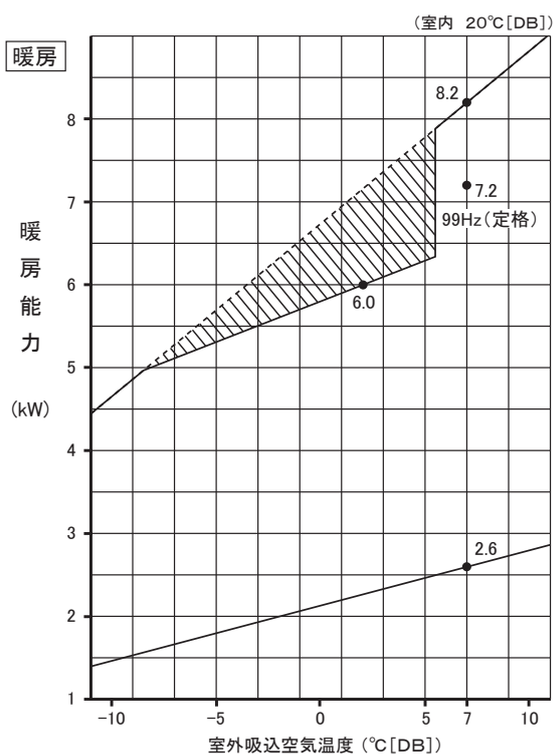
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-562AS (28+28 のとき)



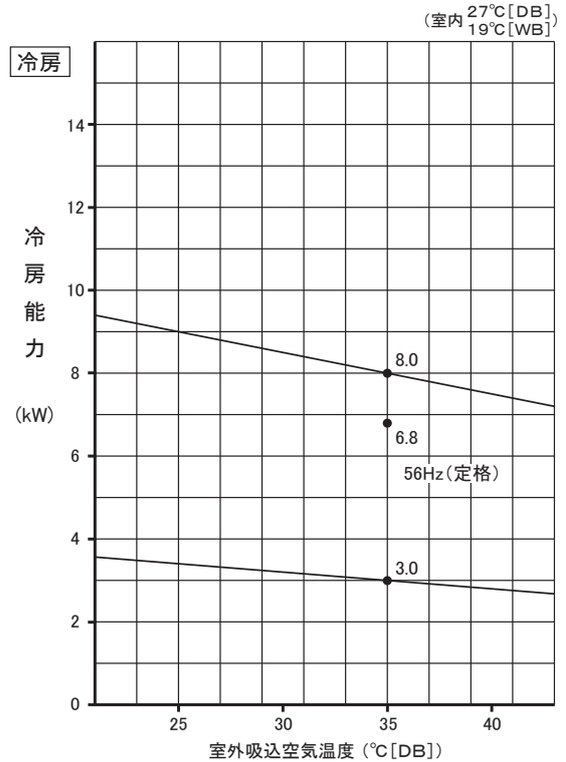
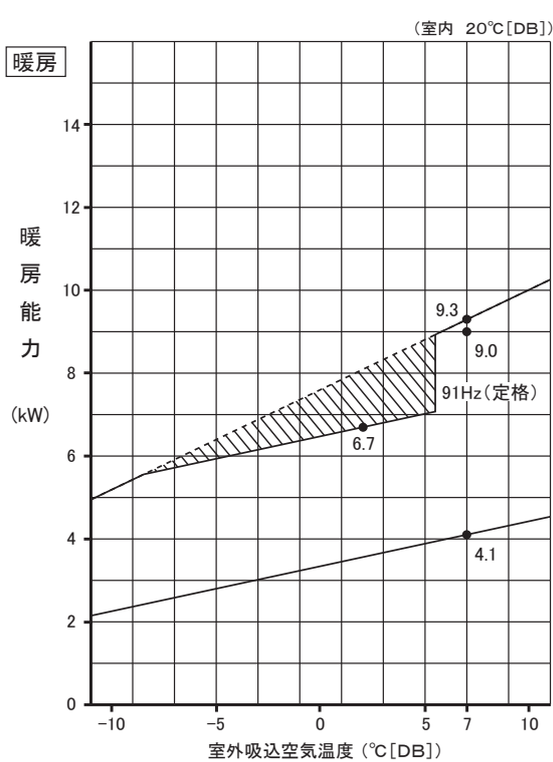
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-602AS (22+22+22 のとき)



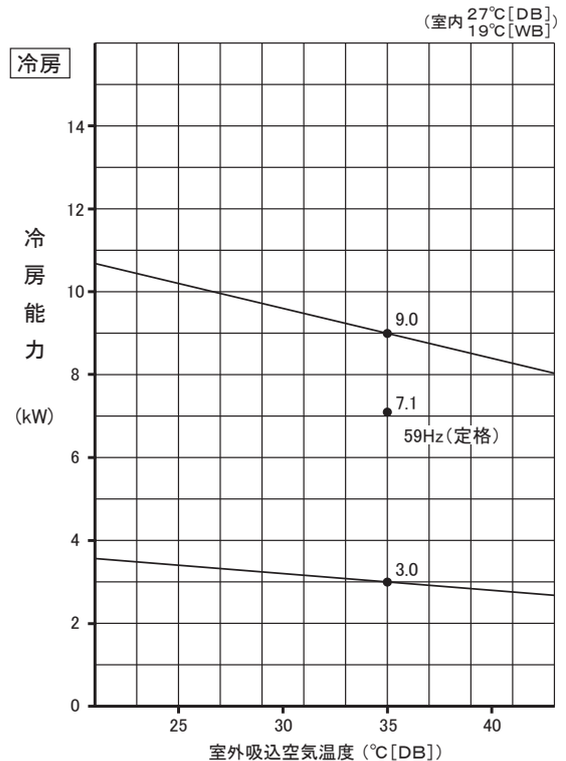
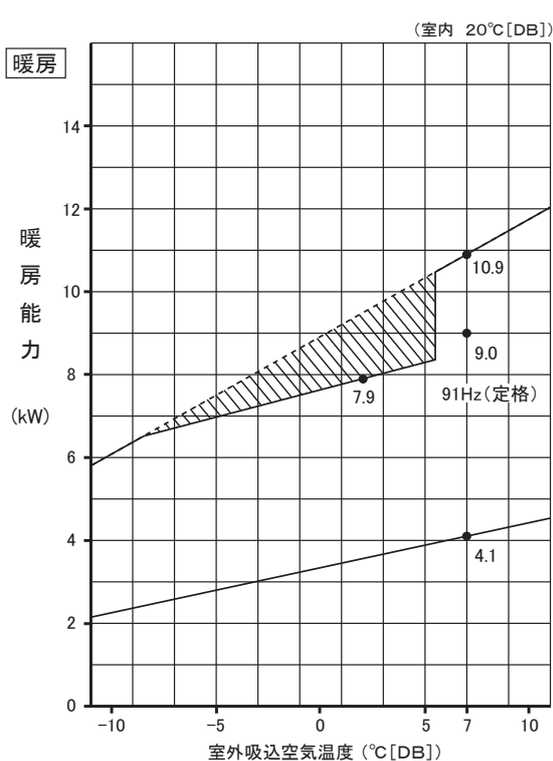
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-682AS (22+22+22+22+22 のとき)



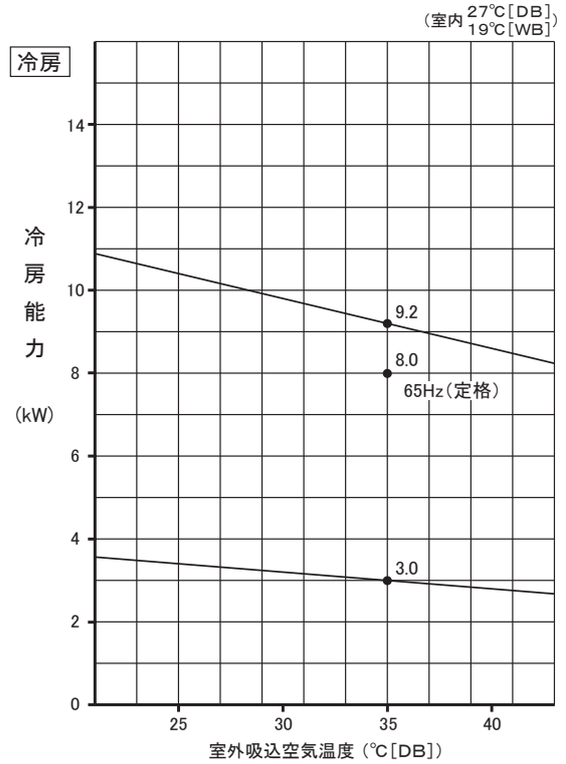
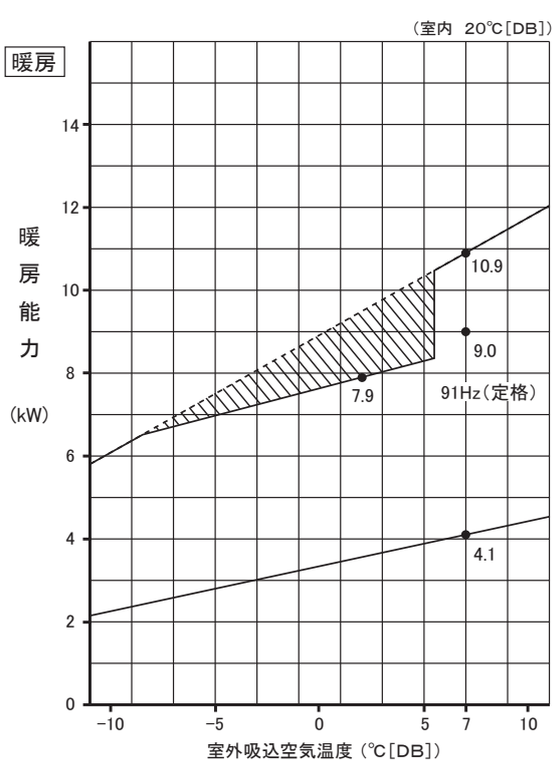
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-712AS (22+22+22+22+22 のとき)



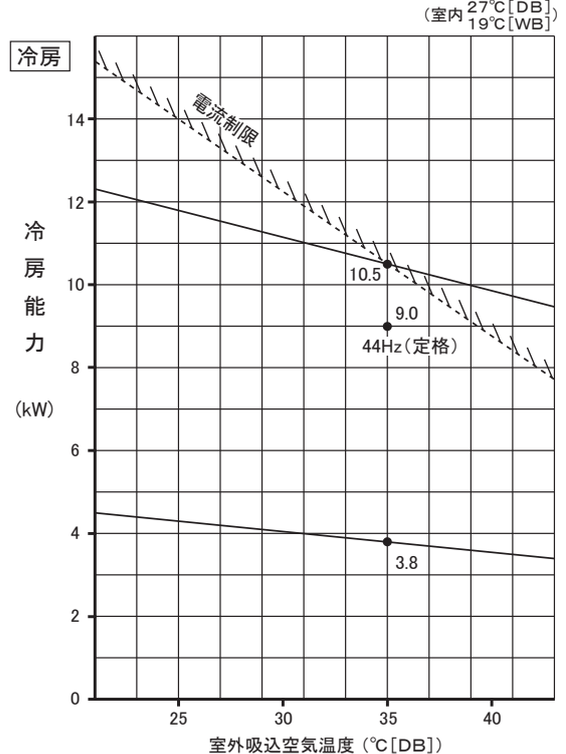
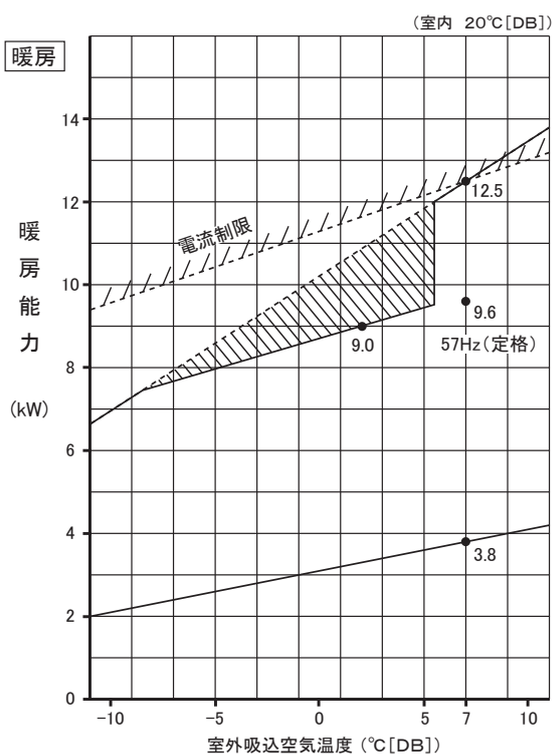
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-802AS (22+22+22+22+22 のとき)



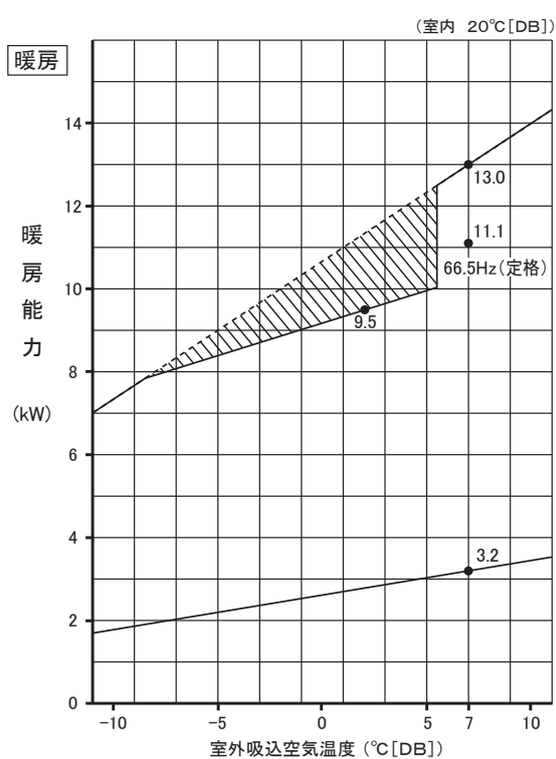
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-902AS (22+22+22+22+22+22 のとき)

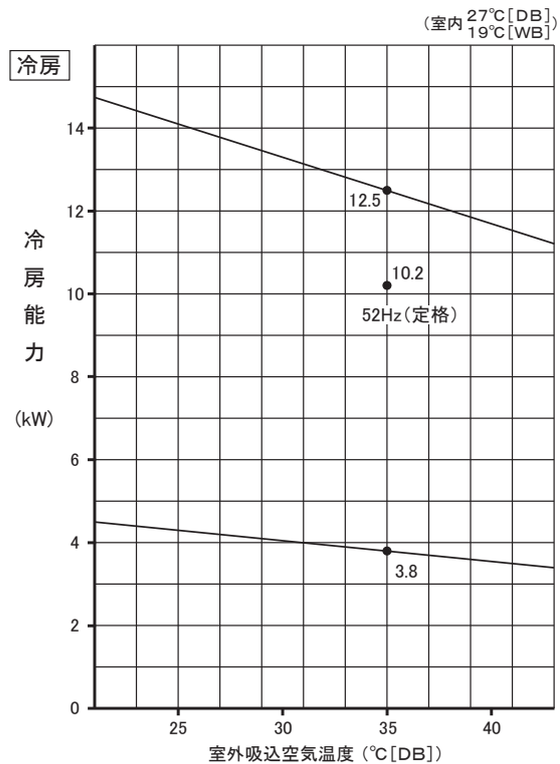


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

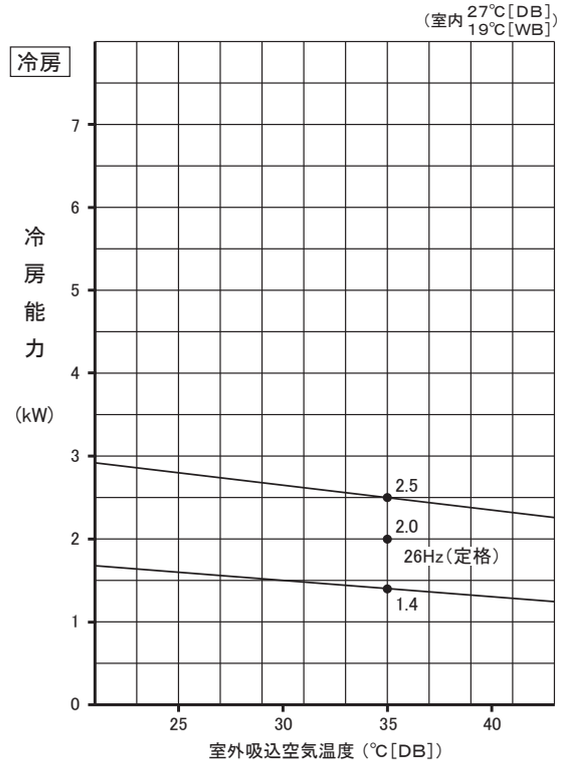
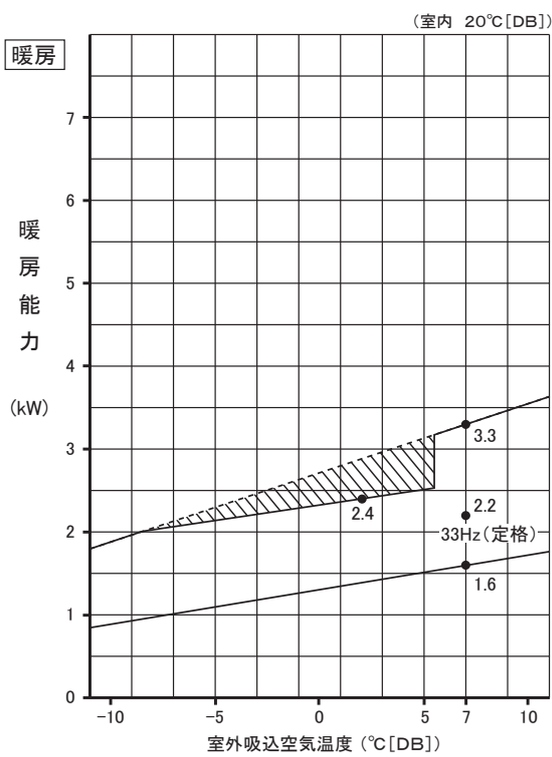
室外ユニット ●MXZ-1022AS (22+22+22+22+22+22 のとき)



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

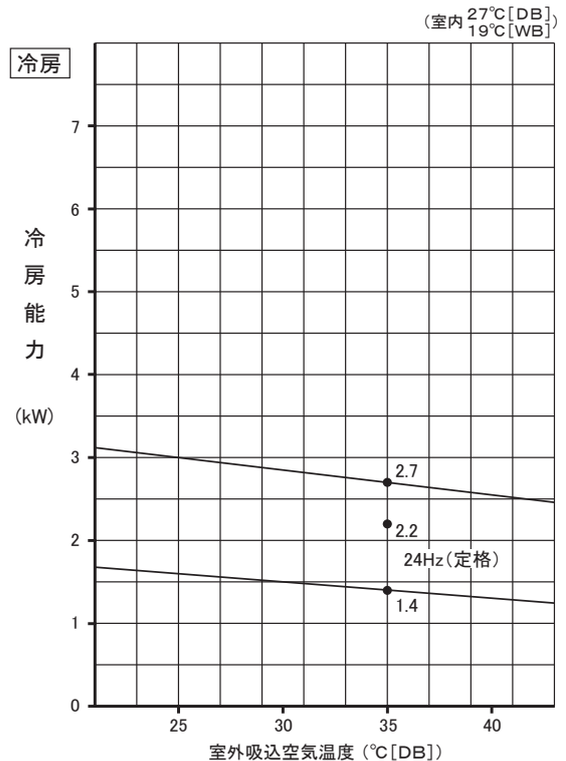
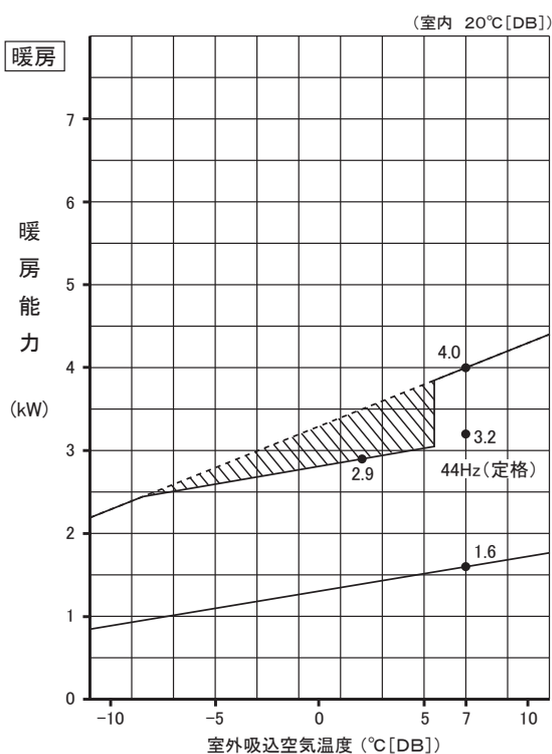


室外ユニット ●MXZ-462AS ●MXZ-522AS ●MXZ-562AS  
 室内ユニット 20 クラス 1 台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-462AS ●MXZ-522AS ●MXZ-562AS  
 室内ユニット 22 クラス 1 台運転時

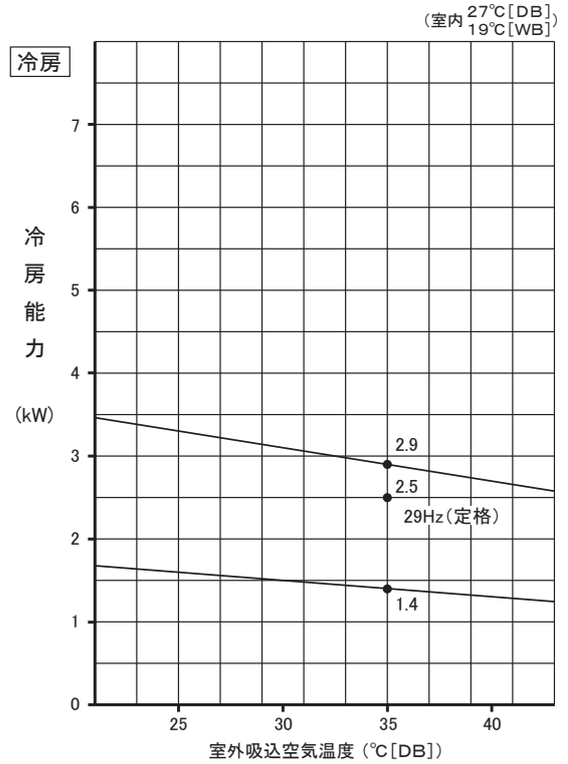
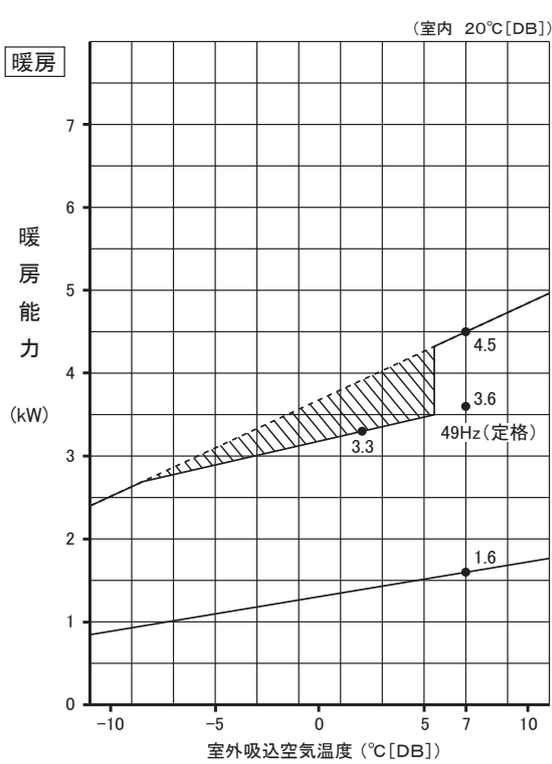


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図

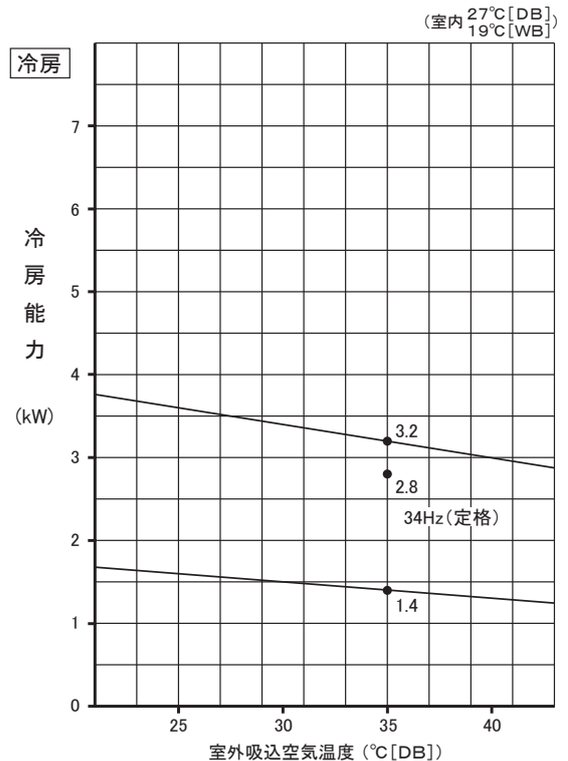
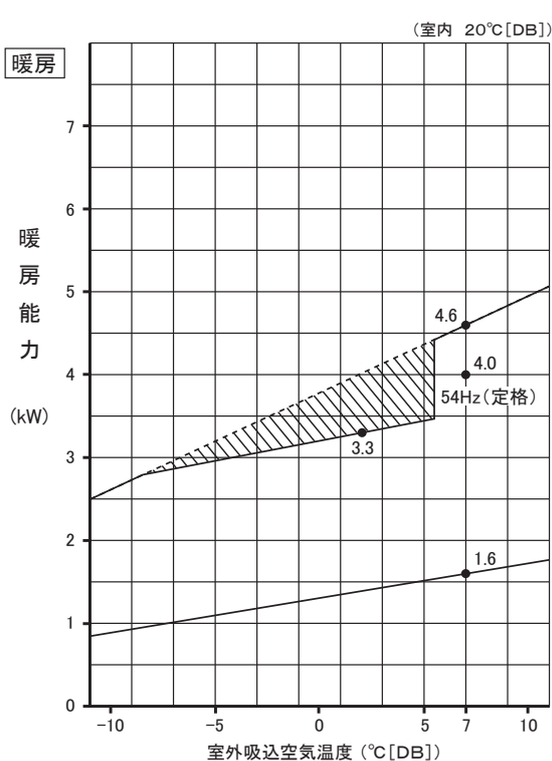
室内ユニット1台運転時 (時) MXZ-462/522/562AS

室外ユニット ●MXZ-462AS ●MXZ-522AS ●MXZ-562AS  
 室内ユニット 25 クラス 1 台運転時



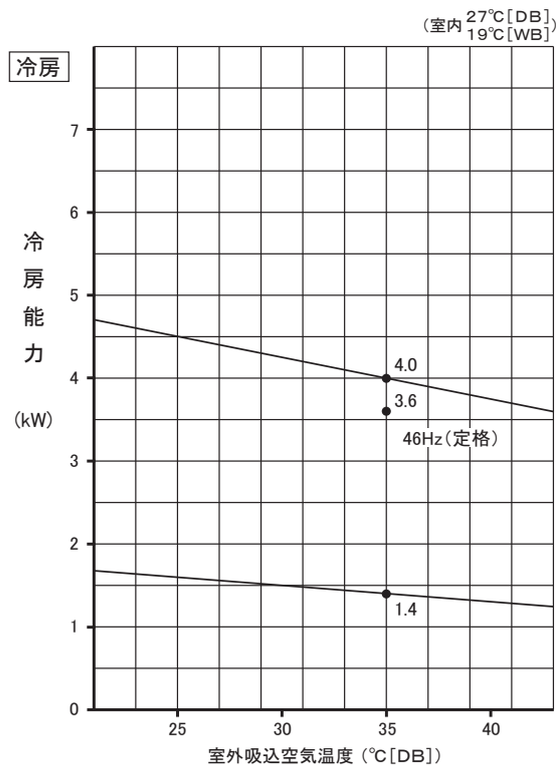
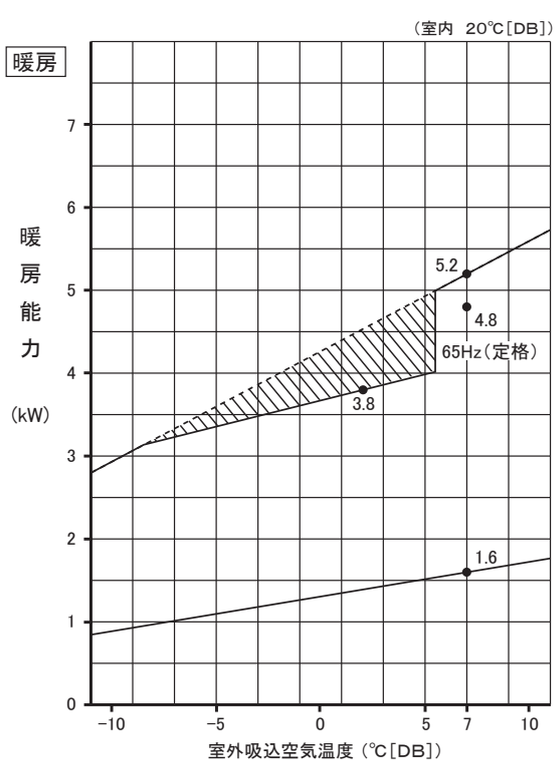
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-522AS ●MXZ-562AS  
 室内ユニット 28 クラス 1 台運転時



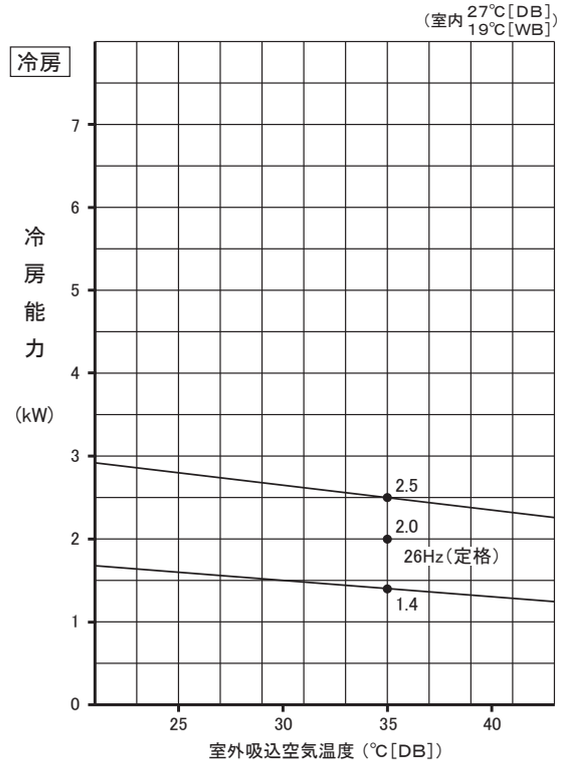
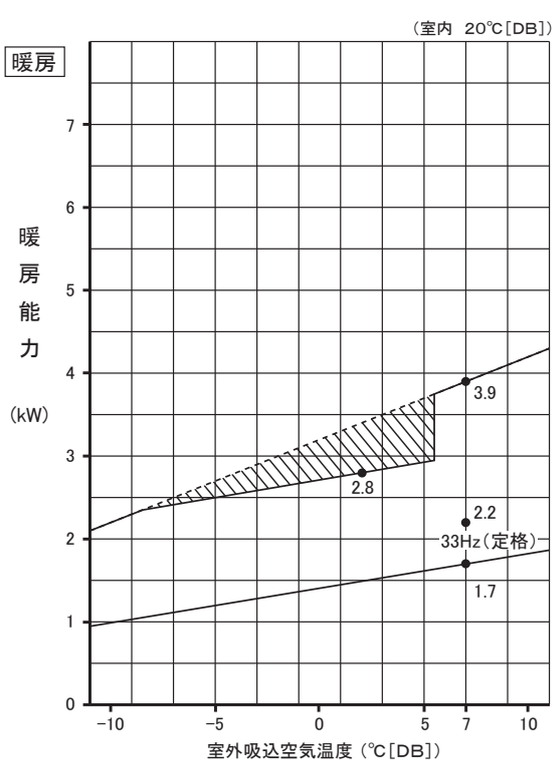
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-562AS  
 室内ユニット 36 クラス 1 台運転時



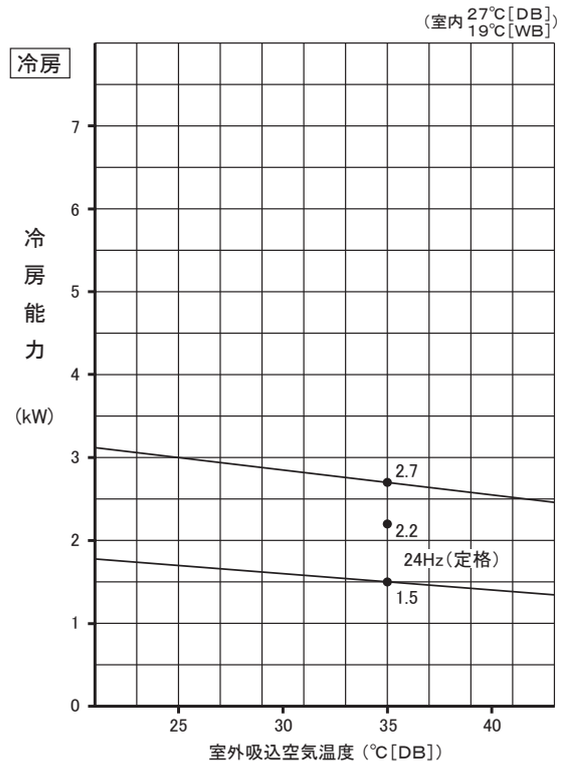
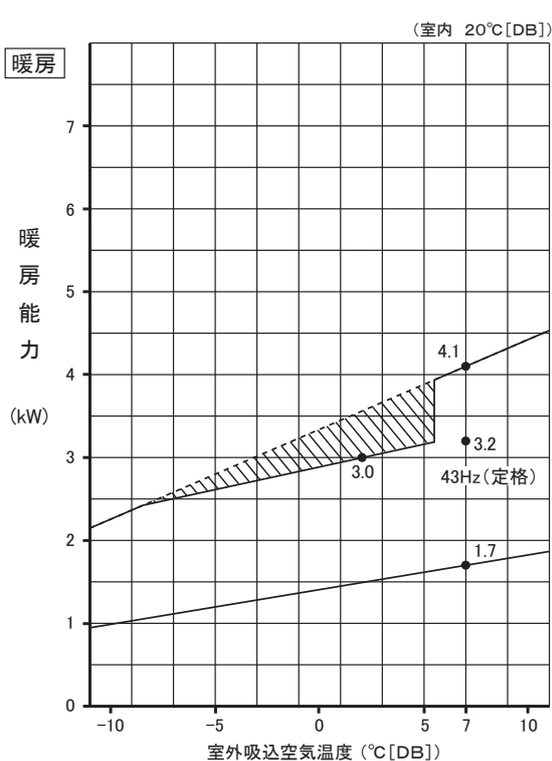
注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-602AS  
室内ユニット 20 クラス 1 台運転時



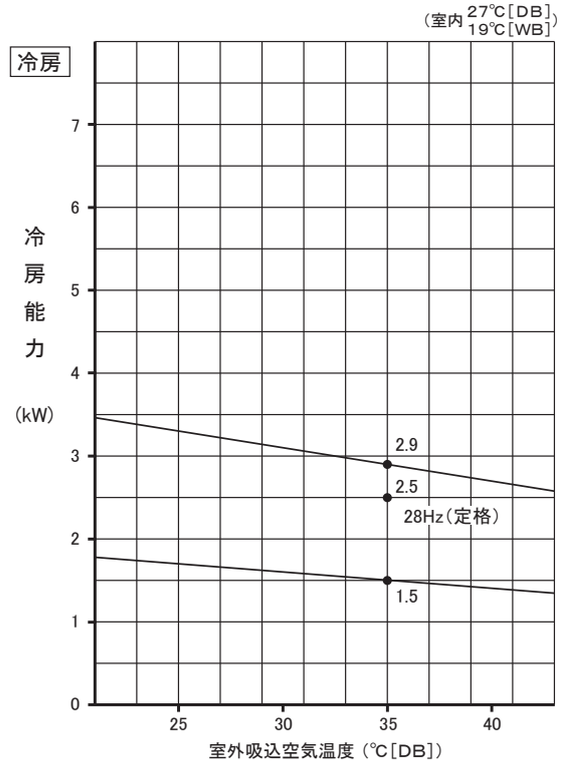
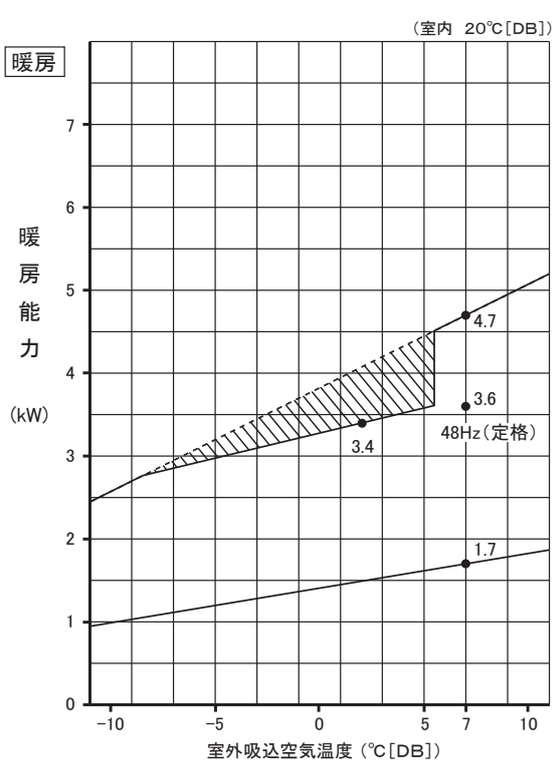
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-602AS  
室内ユニット 22 クラス 1 台運転時



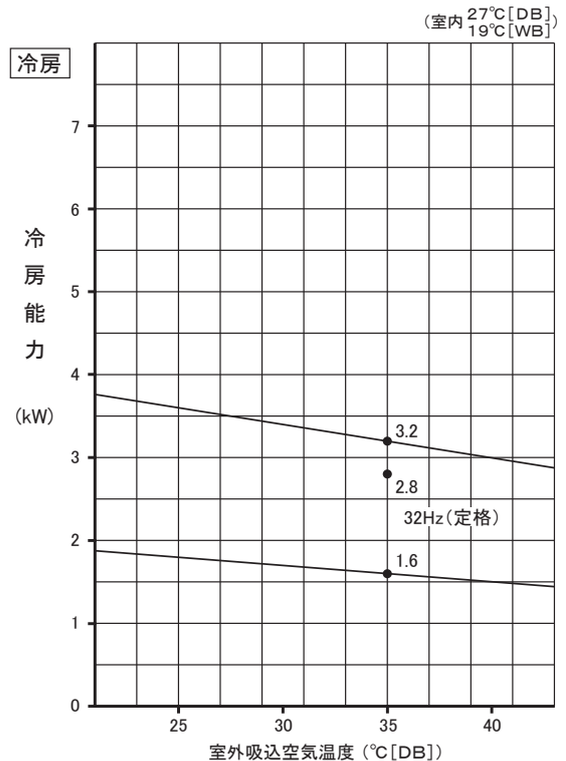
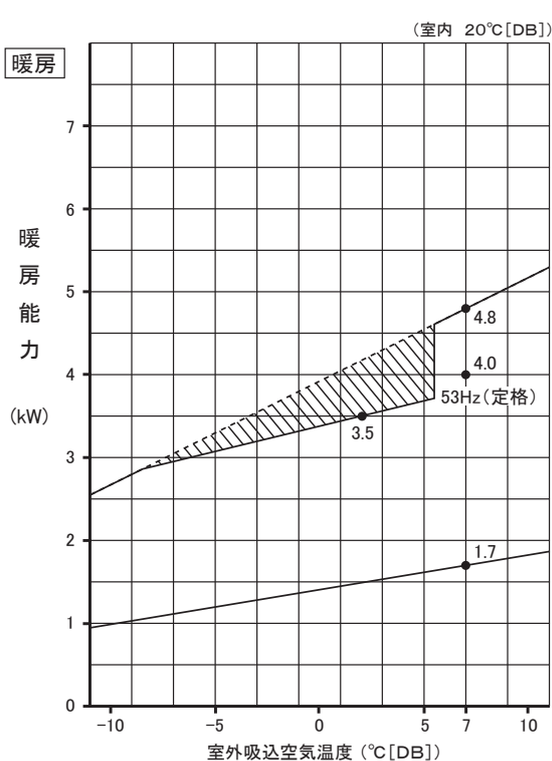
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-602AS  
室内ユニット 25 クラス 1 台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-602AS  
室内ユニット 28 クラス 1 台運転時

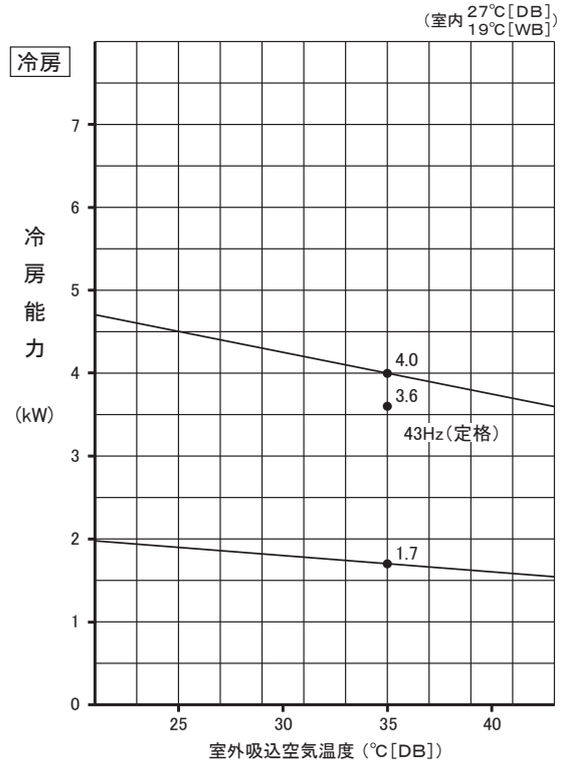
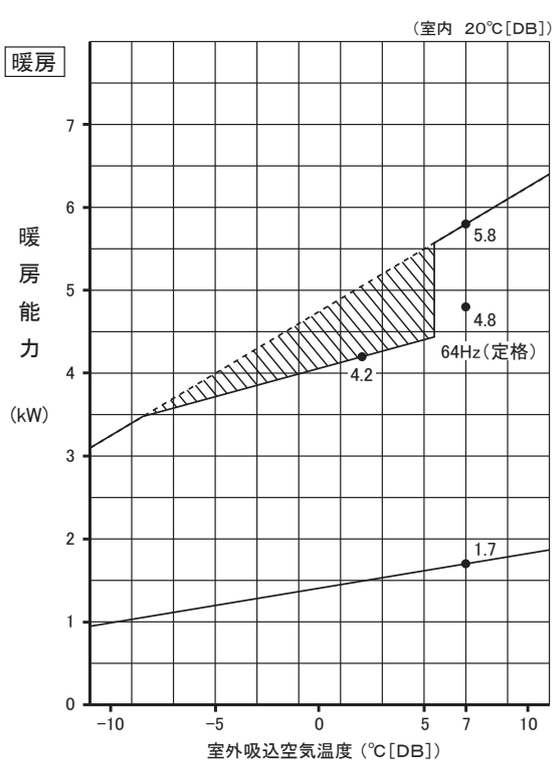


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図

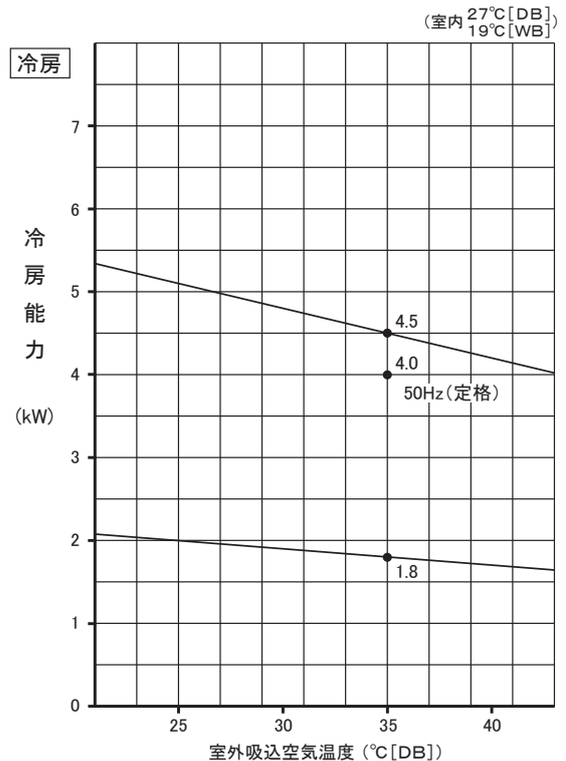
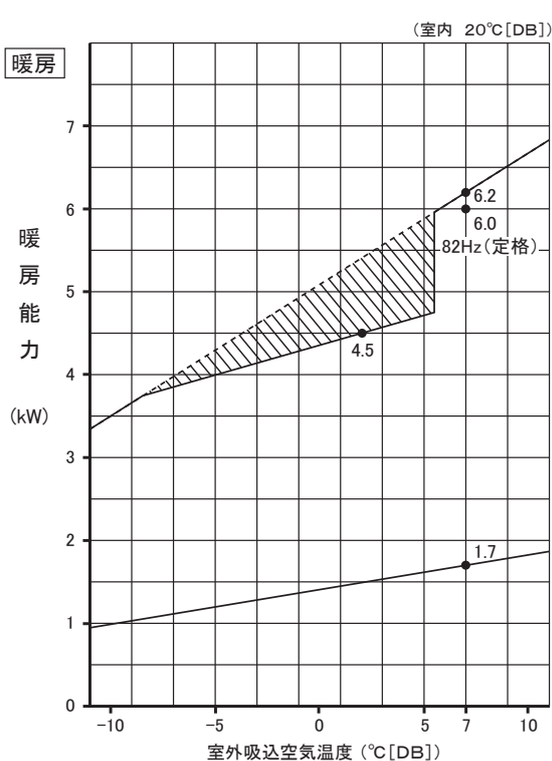
室内ユニット1台運転時 (MXZ-602AS)

室外ユニット ●MXZ-602AS  
室内ユニット 36 クラス 1 台運転時



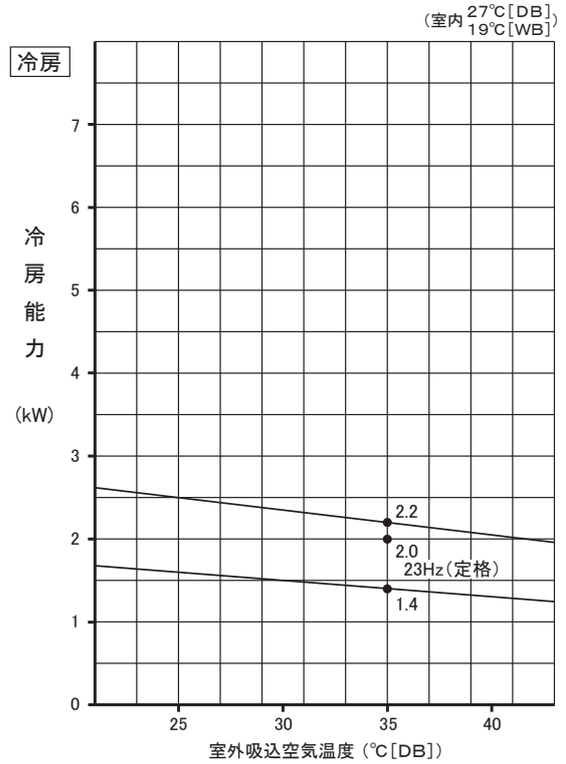
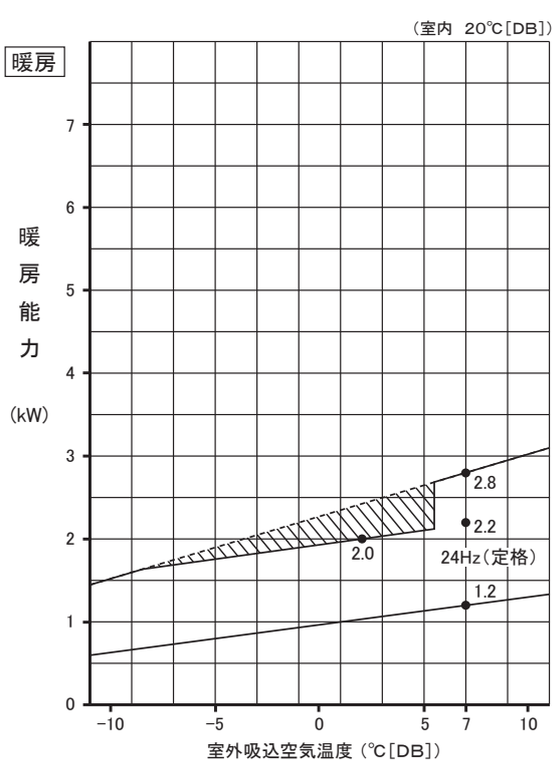
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-602AS  
室内ユニット 40 クラス 1 台運転時



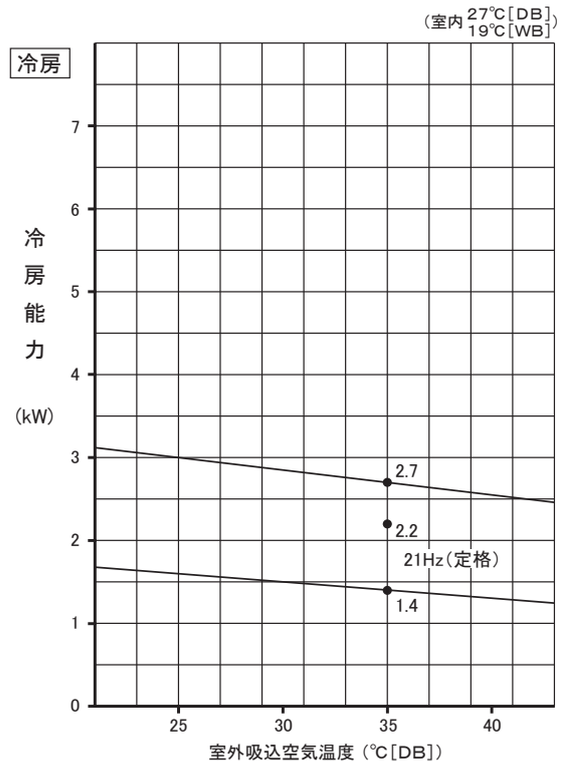
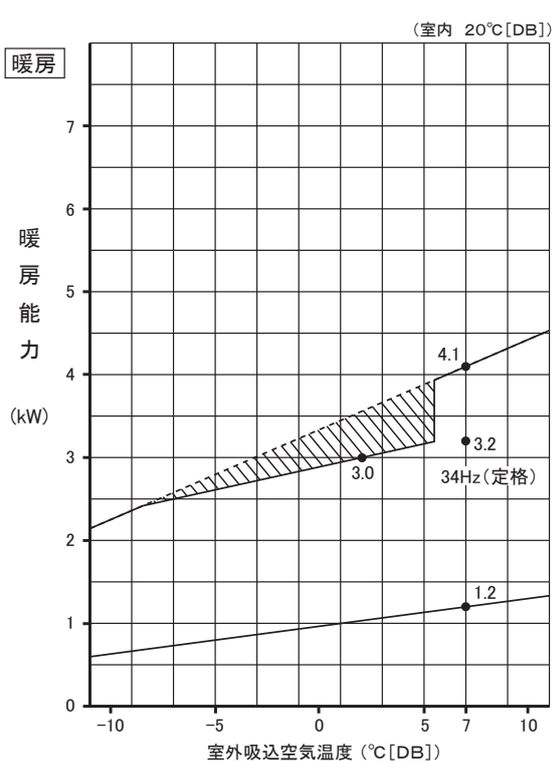
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 20 クラス 1 台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 22 クラス 1 台運転時

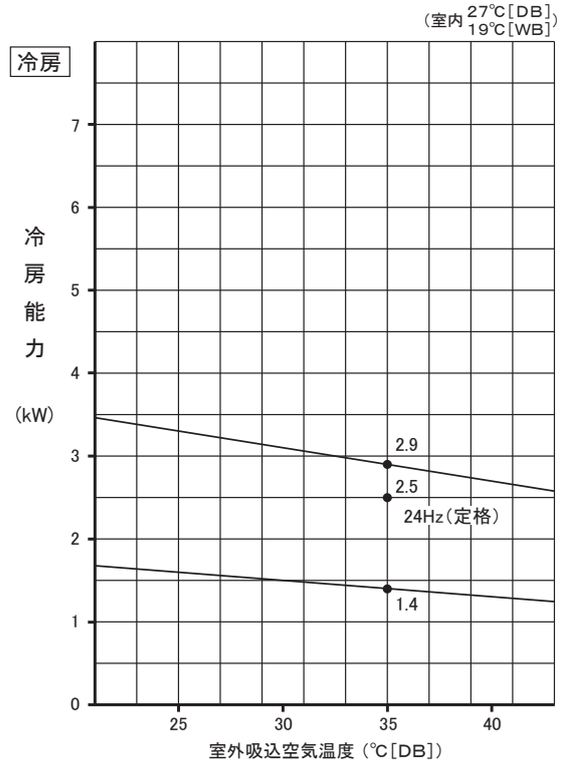
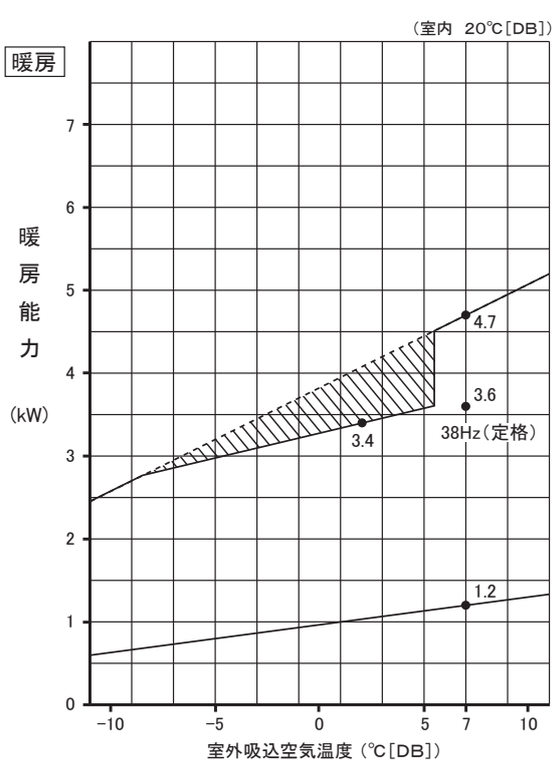


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図

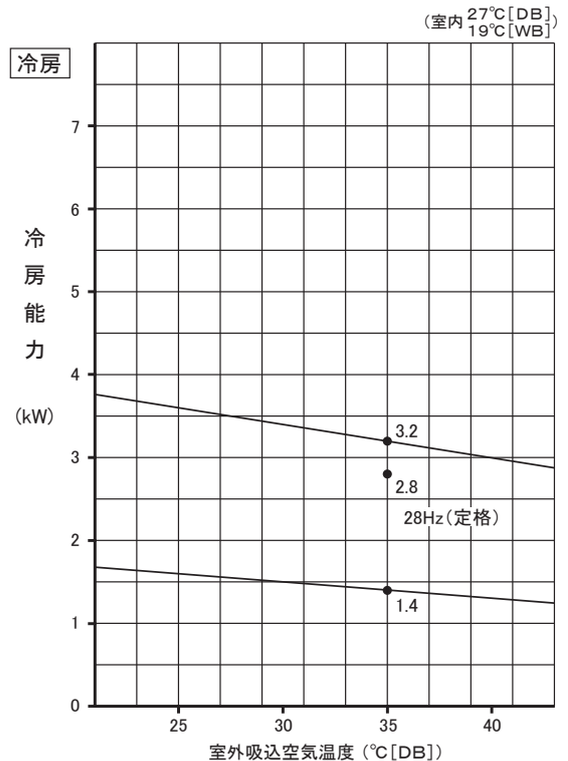
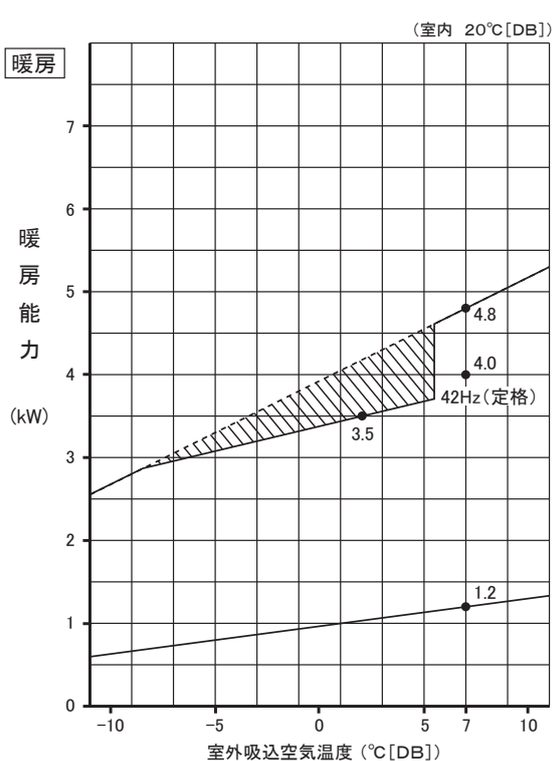
室内ユニット1台運転時 (MXZ-682/712/802AS)

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 25 クラス 1 台運転時



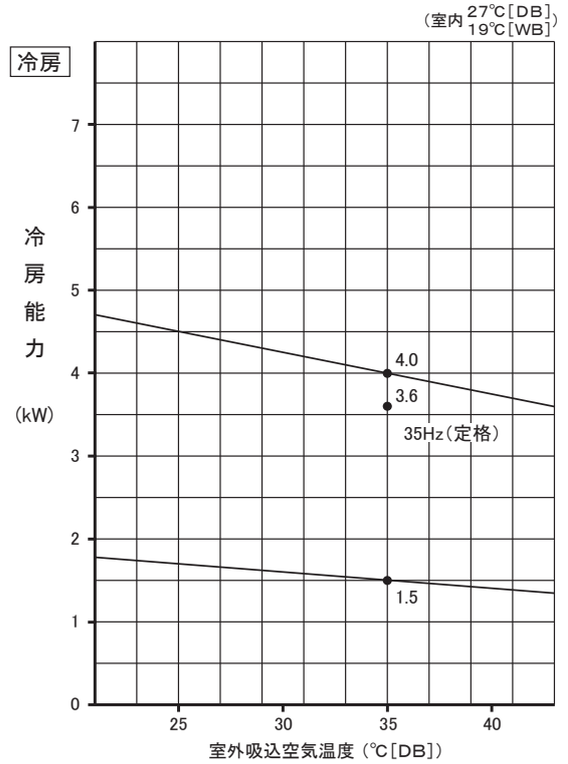
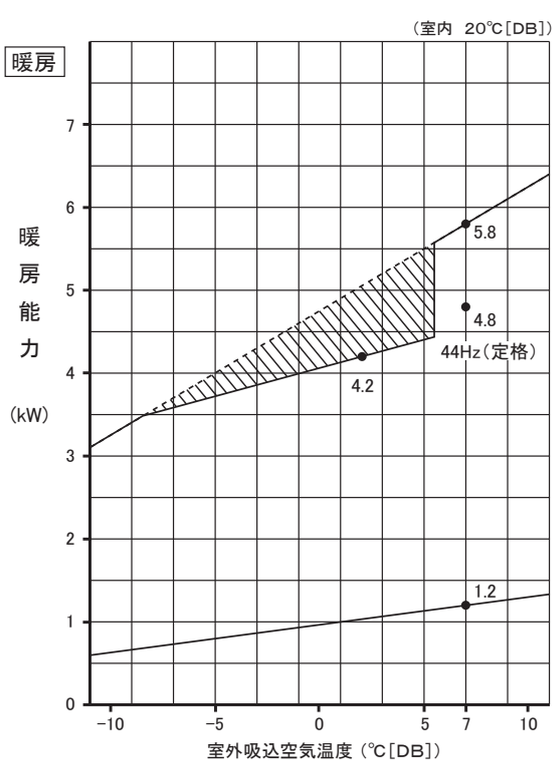
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 28 クラス 1 台運転時



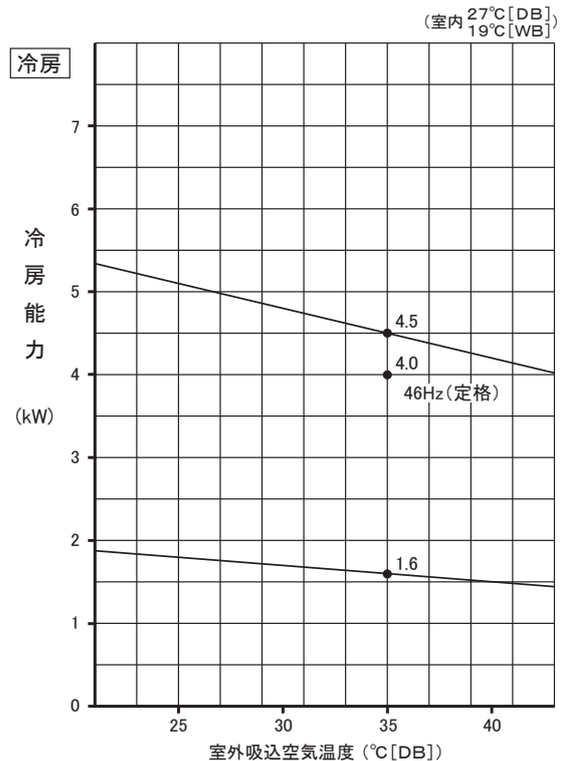
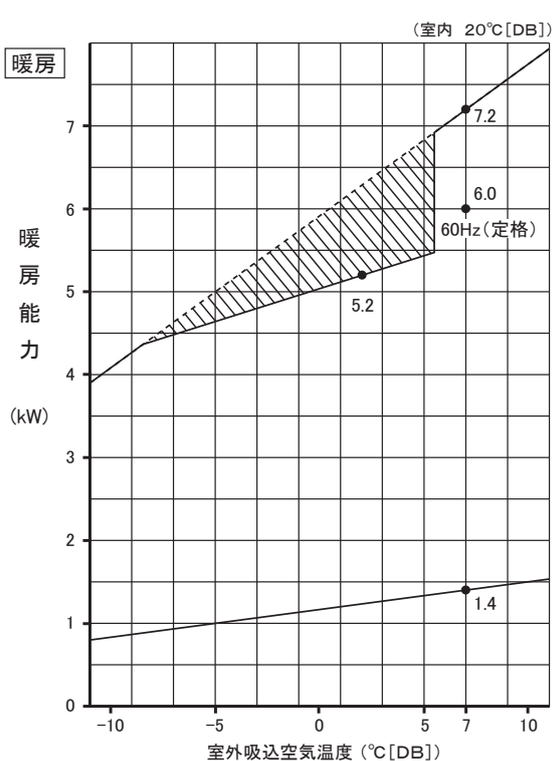
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 36 クラス 1 台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 40 クラス 1 台運転時

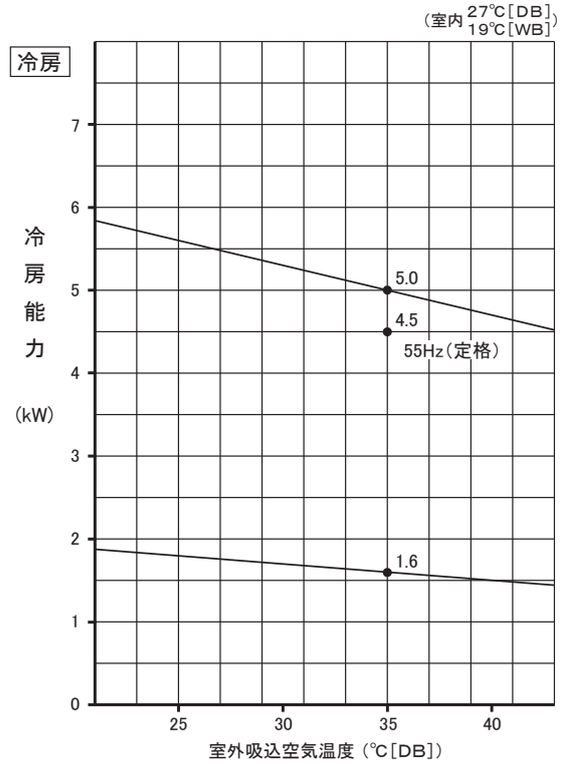
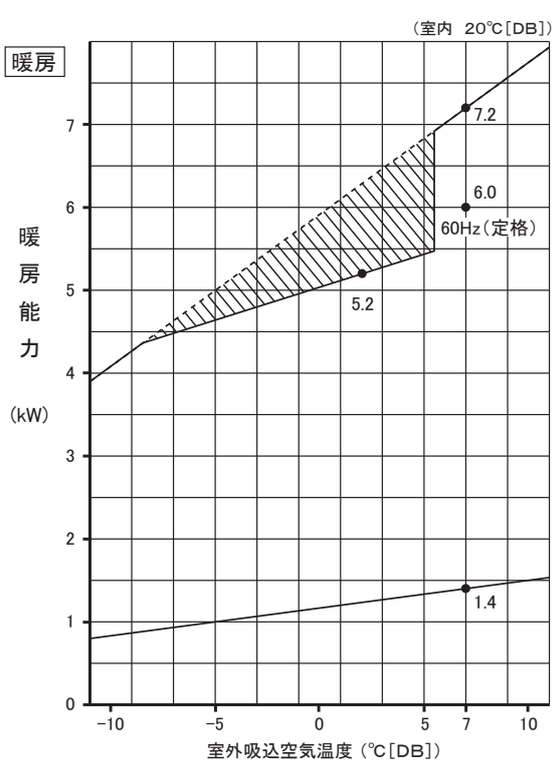


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

能力曲線図

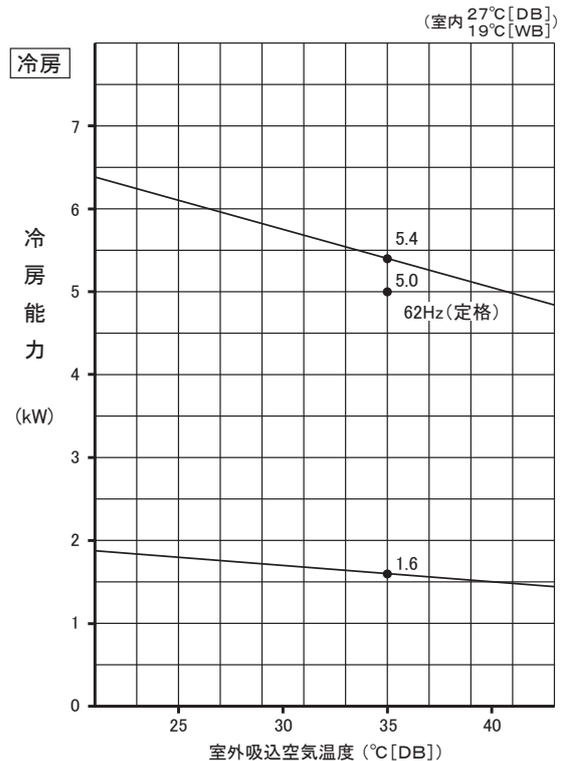
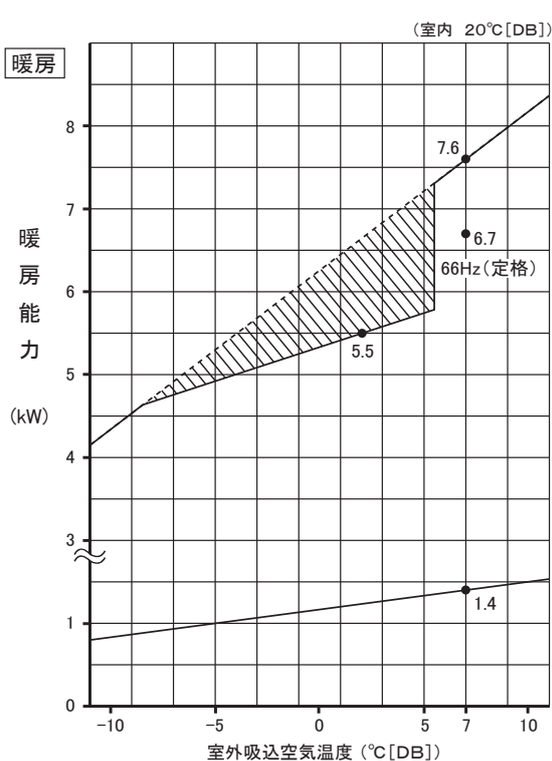
室内ユニット (時) 1 台運転時 MXZ-682/712/802AS

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 45 クラス 1 台運転時



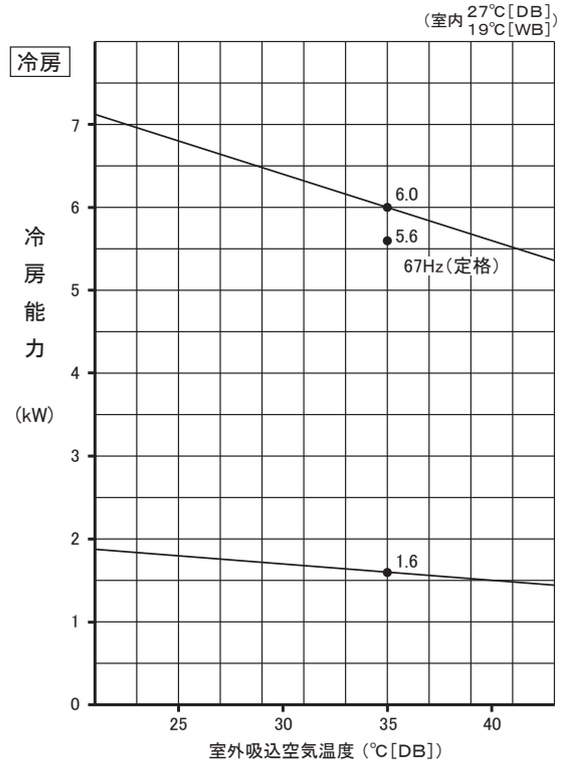
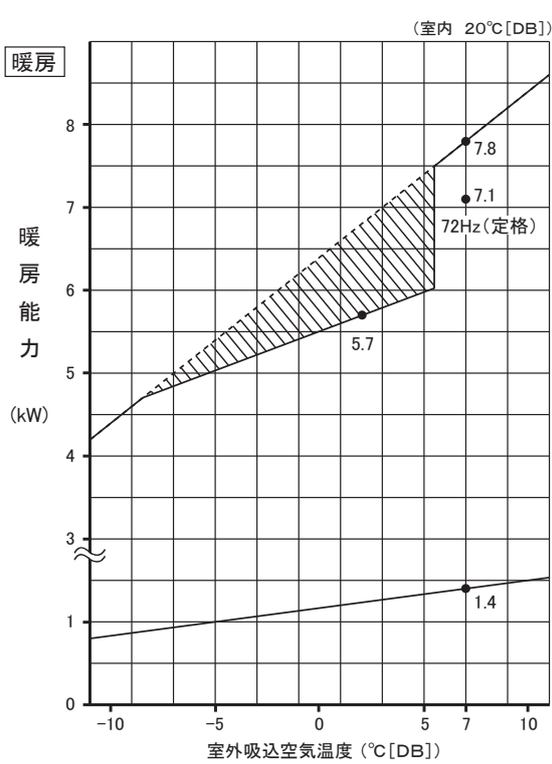
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 50 クラス 1 台運転時



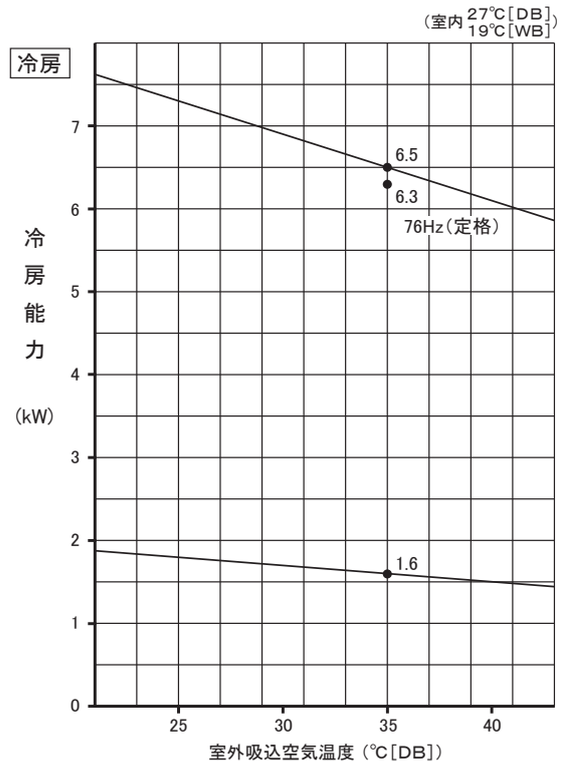
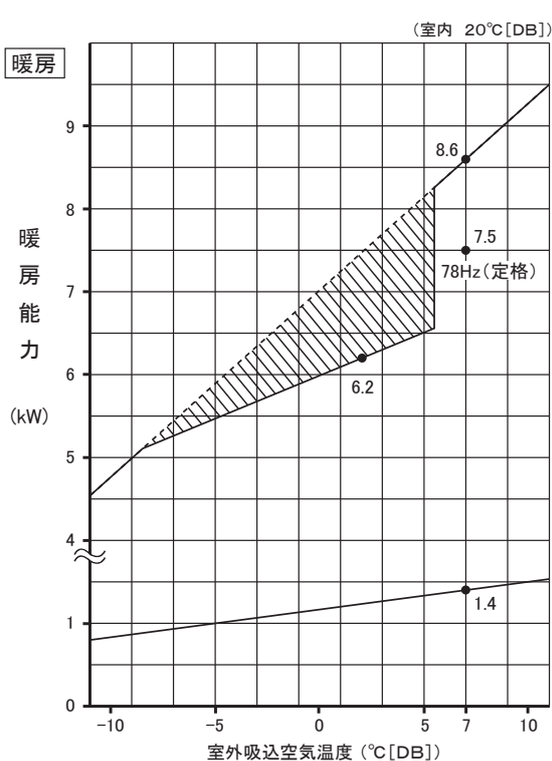
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-682AS ●MXZ-712AS ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 56クラス 1台運転時



注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 63クラス 1台運転時

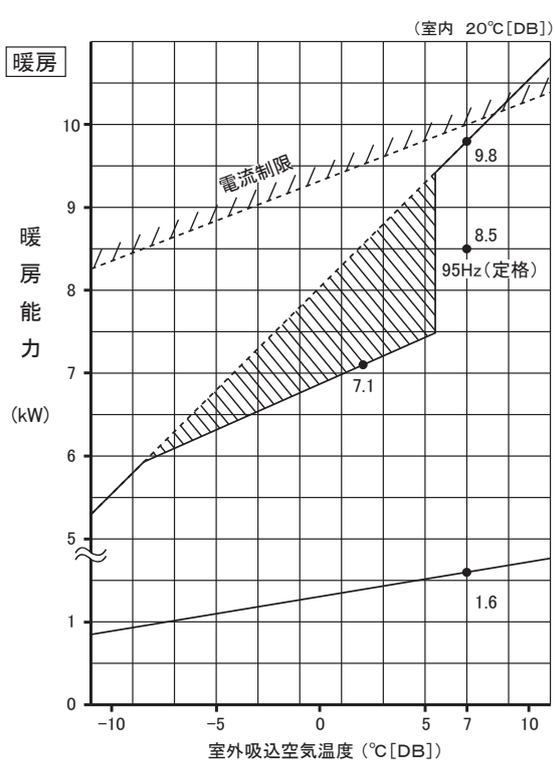


注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

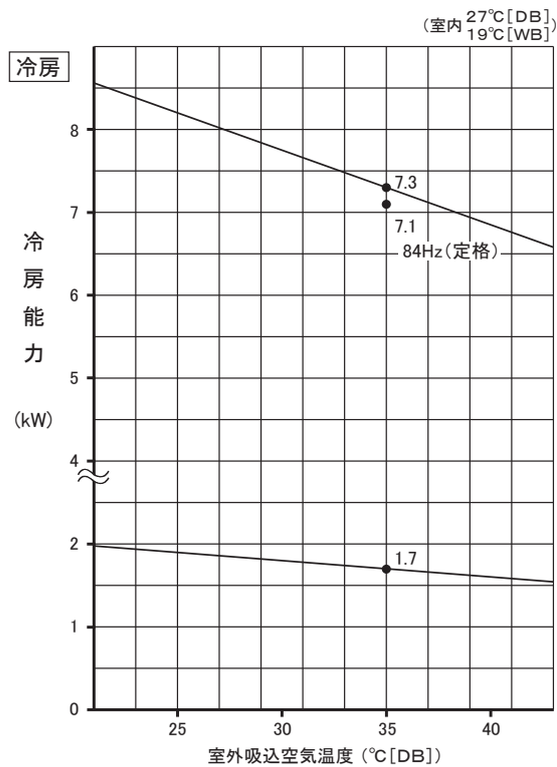
能力曲線図

室内ユニット(1台運転時) MXZ-682/712/802AS

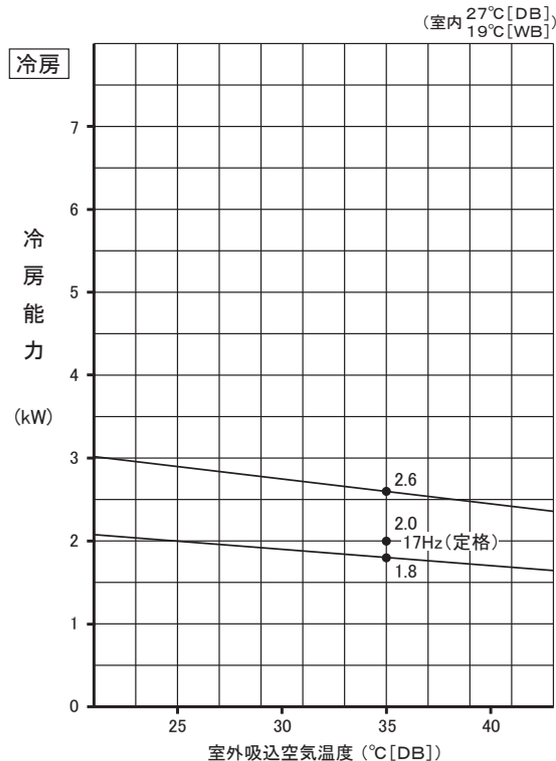
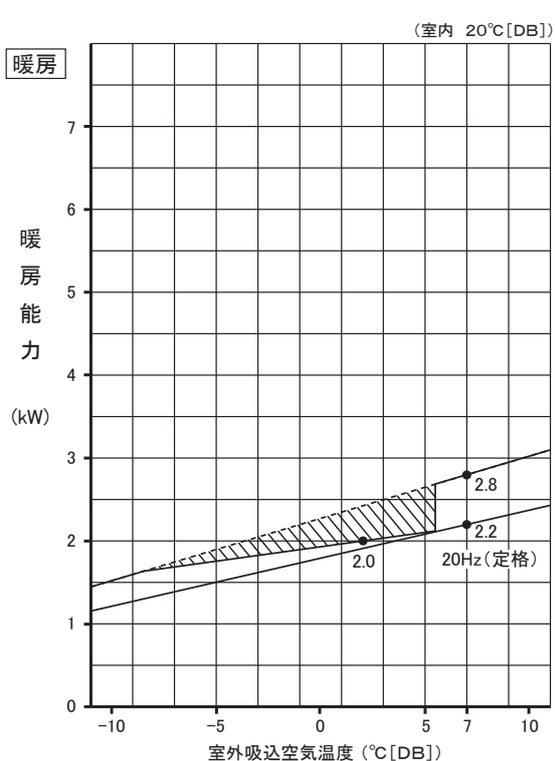
室外ユニット ●MXZ-802AS  
 室内ユニット 71クラス1台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

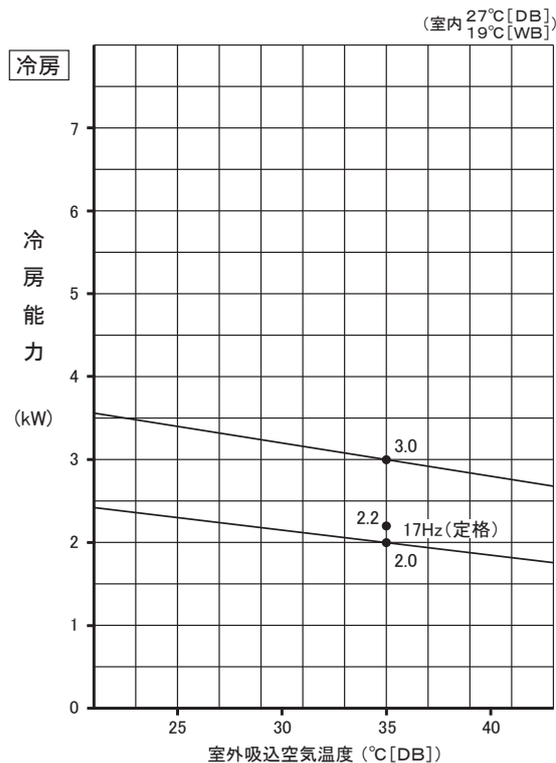
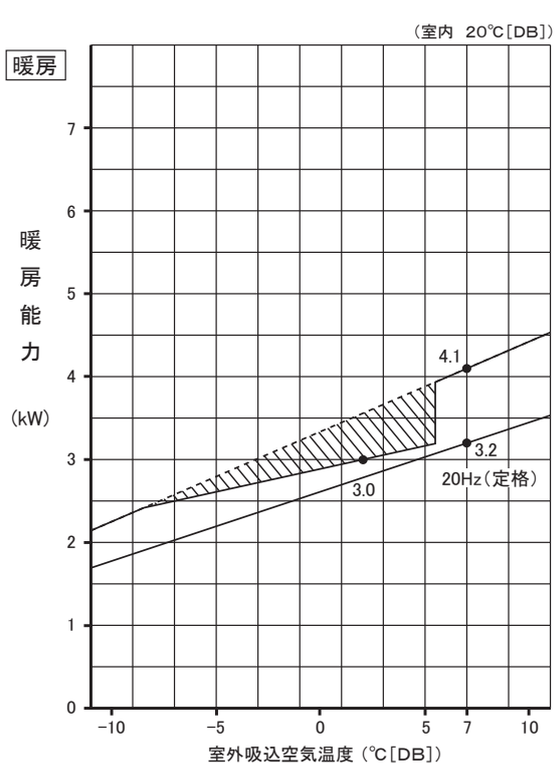


室外ユニット ●MXZ-902AS  
 室内ユニット 20 クラス 1 台運転時



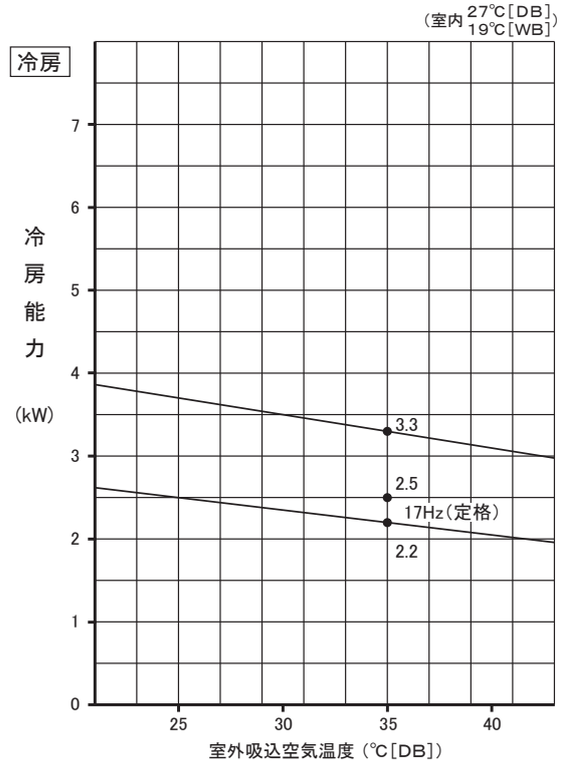
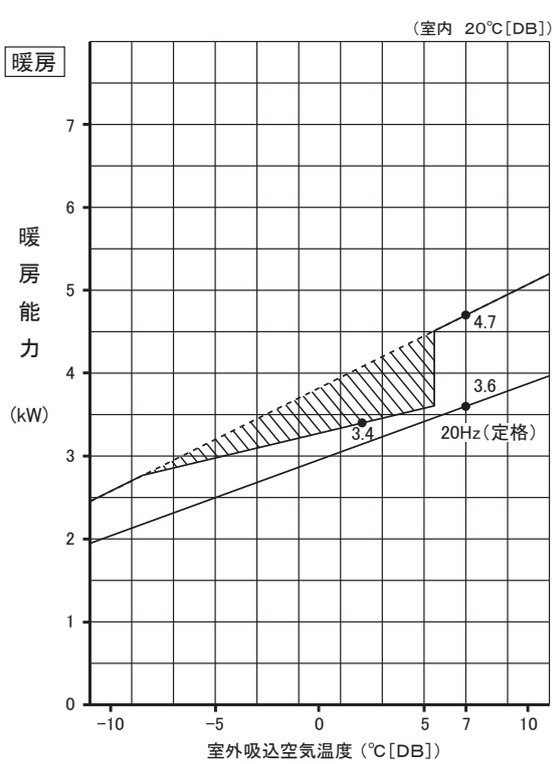
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-902AS  
 室内ユニット 22 クラス 1 台運転時



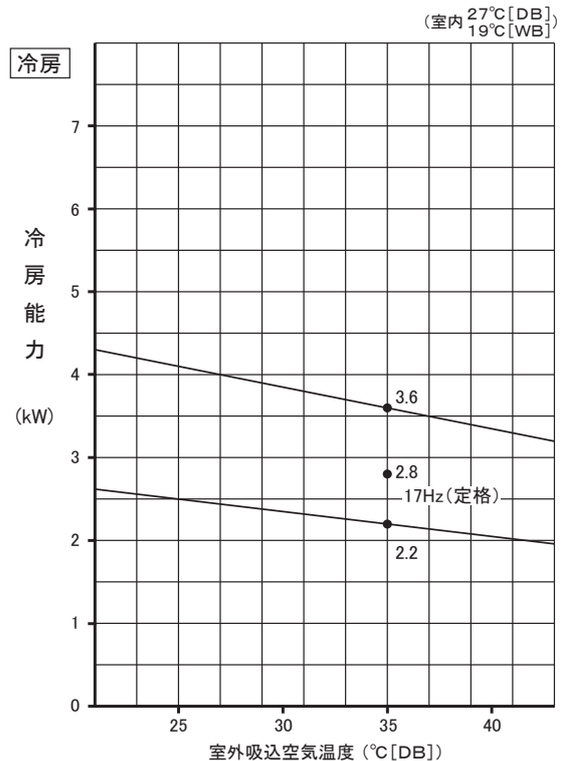
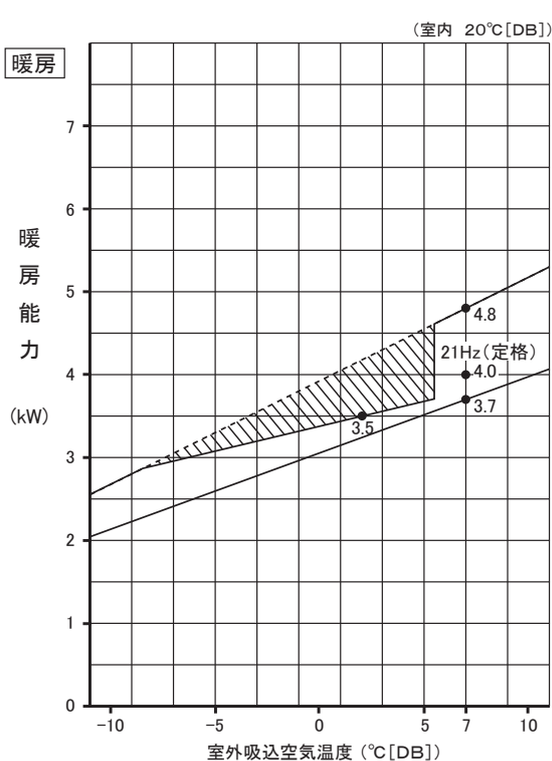
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-902AS  
 室内ユニット 25 クラス 1 台運転時



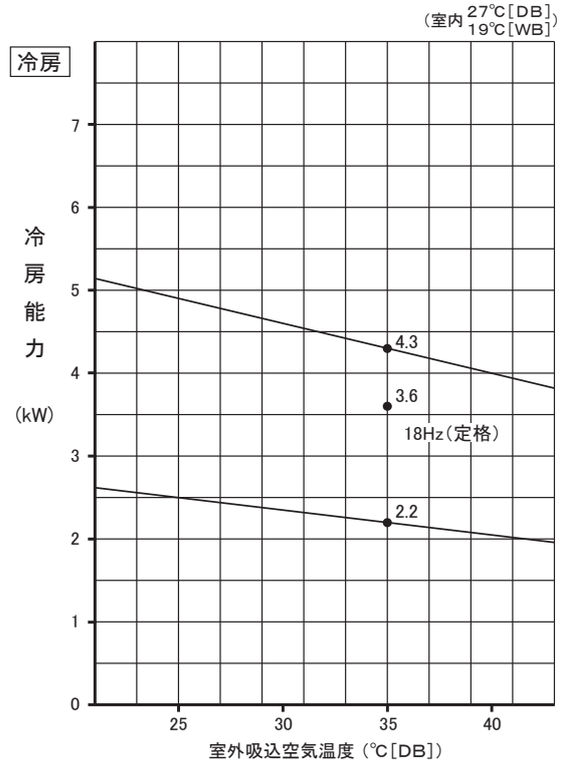
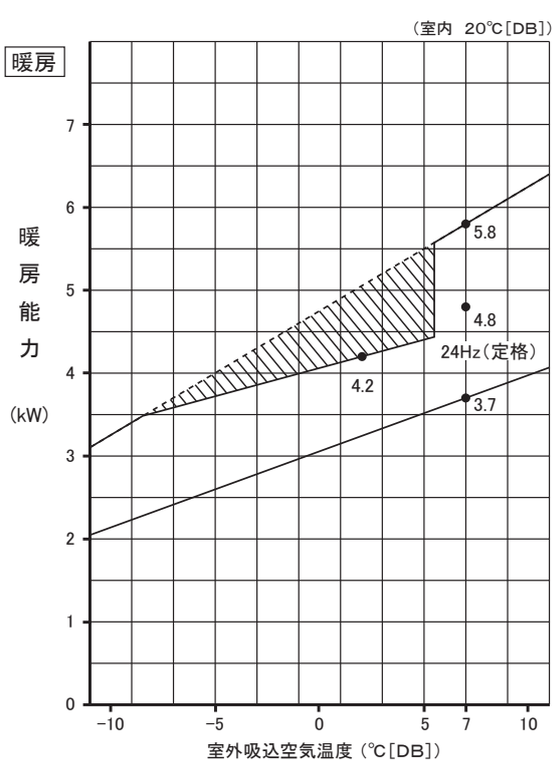
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-902AS  
 室内ユニット 28 クラス 1 台運転時



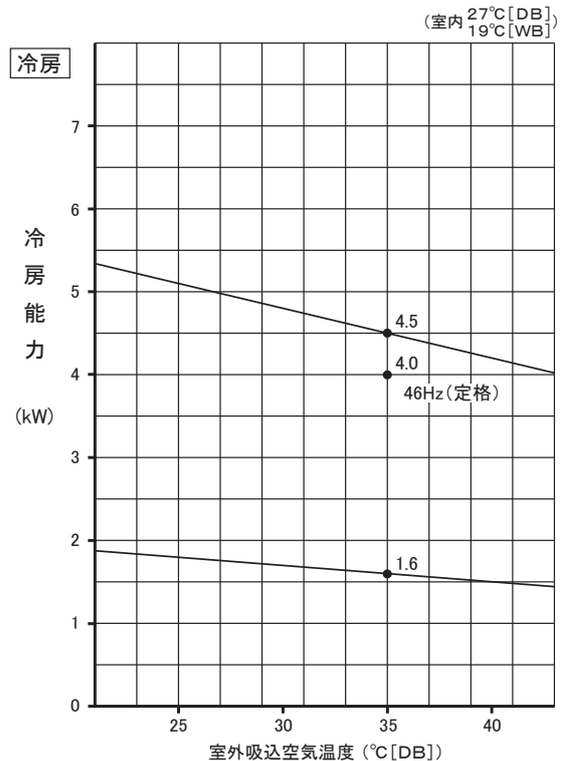
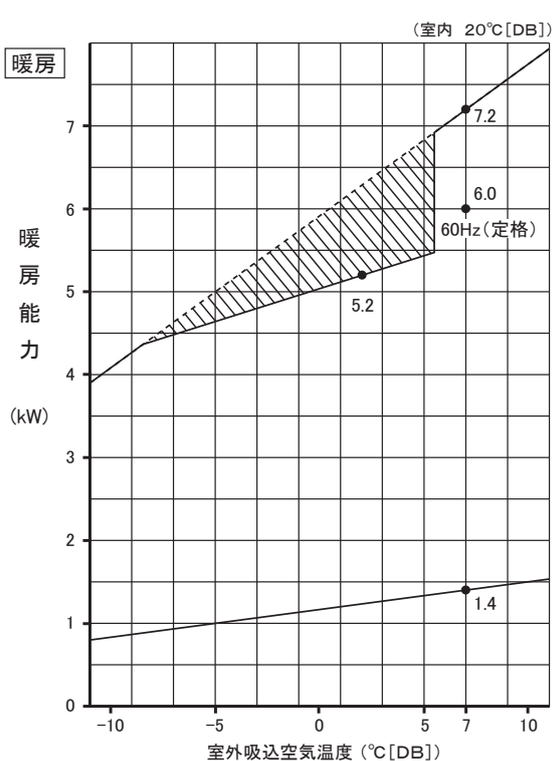
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-902AS  
室内ユニット 36 クラス 1 台運転時



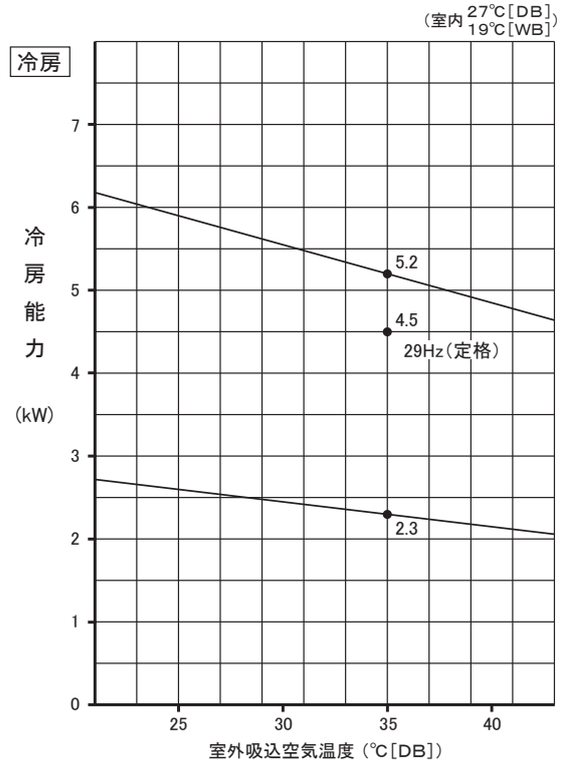
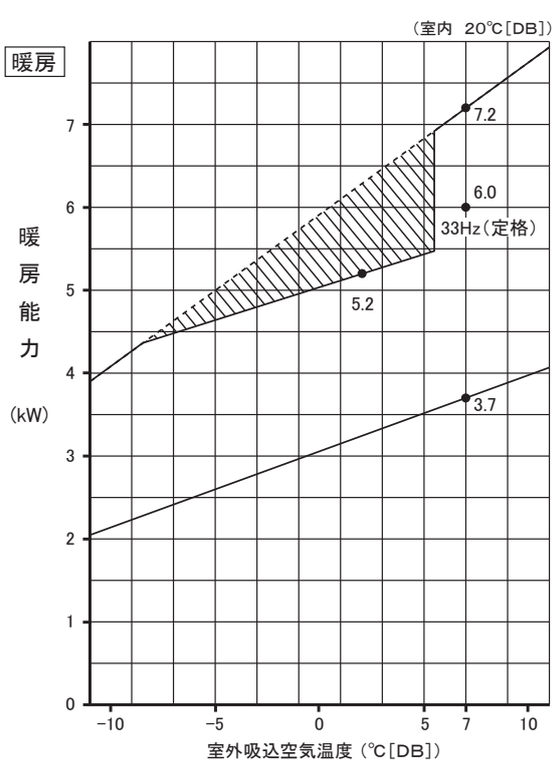
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-902AS  
室内ユニット 40 クラス 1 台運転時



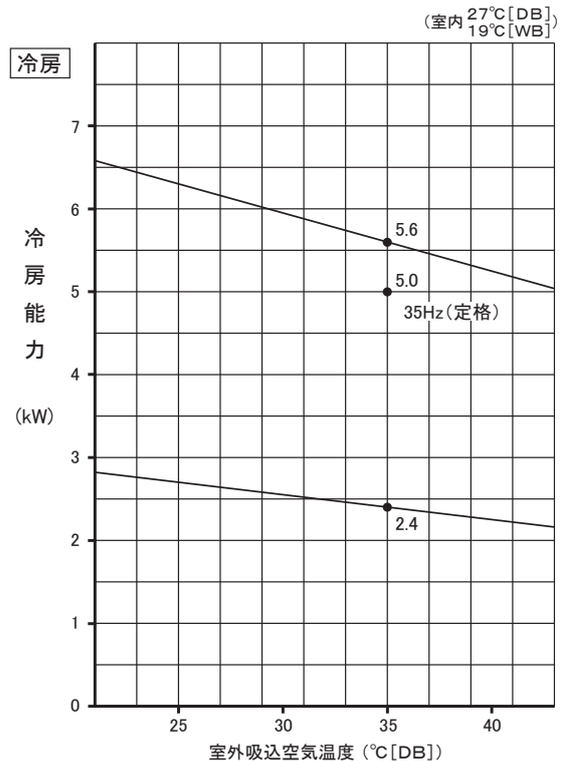
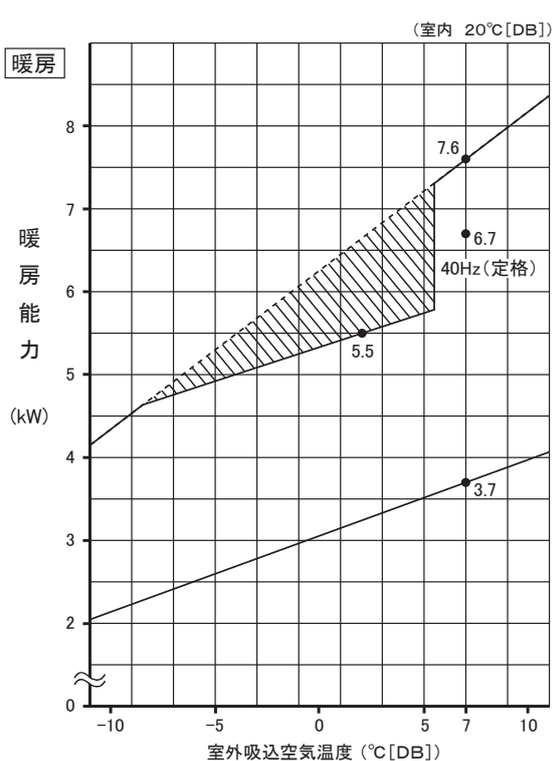
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-902AS  
室内ユニット 45 クラス 1 台運転時



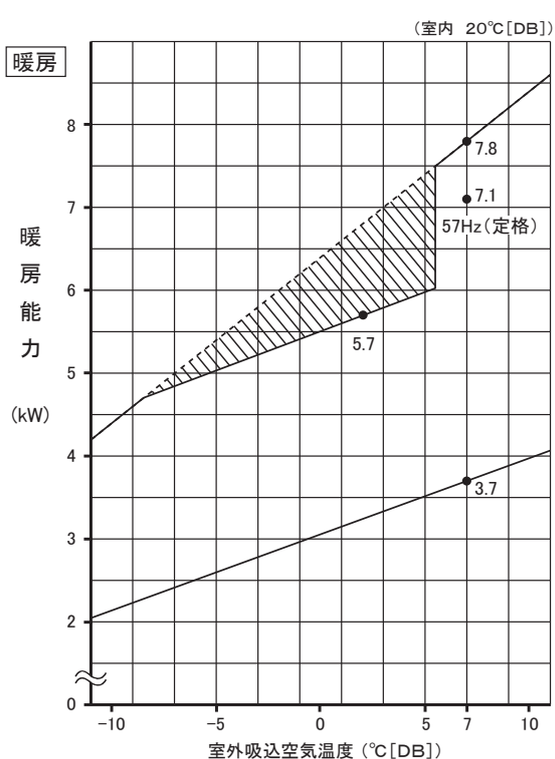
注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-902AS  
室内ユニット 50 クラス 1 台運転時

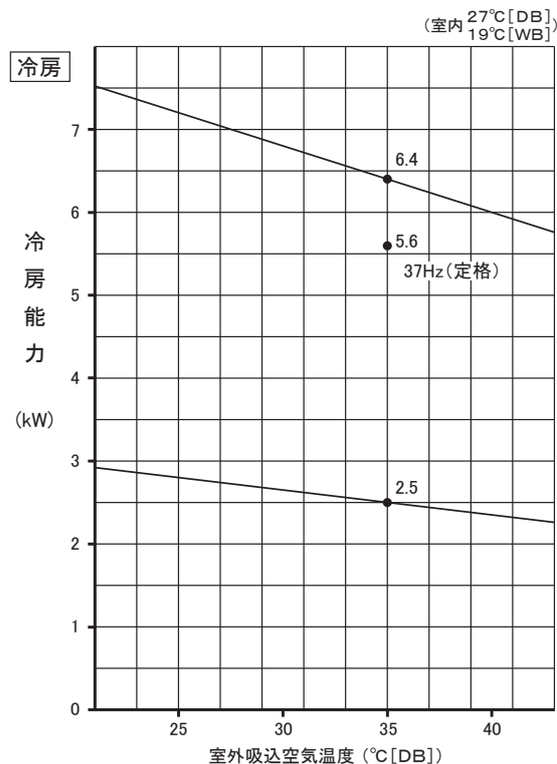


注. 斜線は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

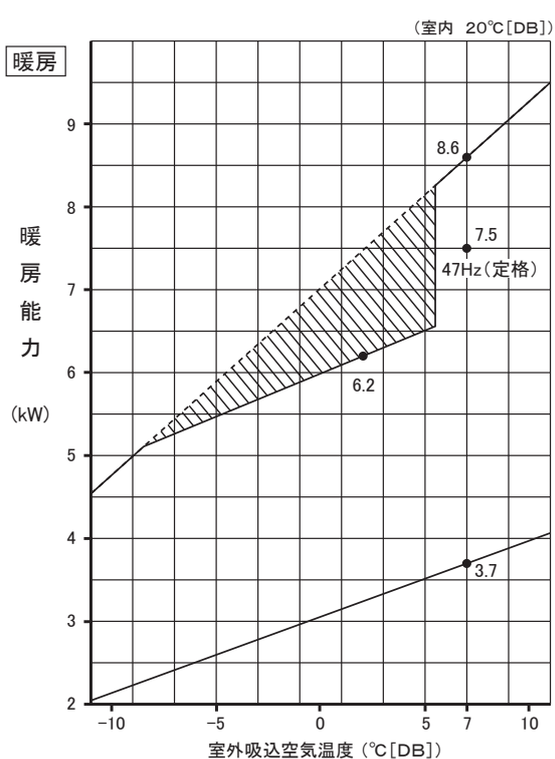
室外ユニット ●MXZ-902AS  
室内ユニット 56クラス 1台運転時



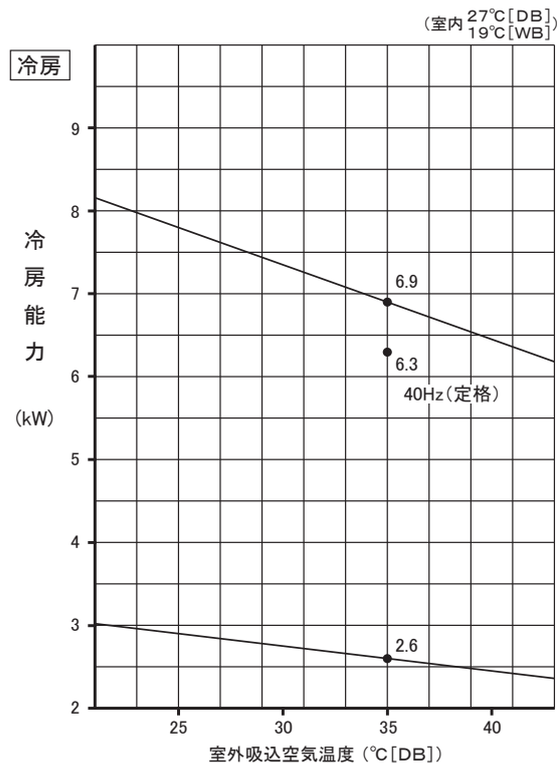
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



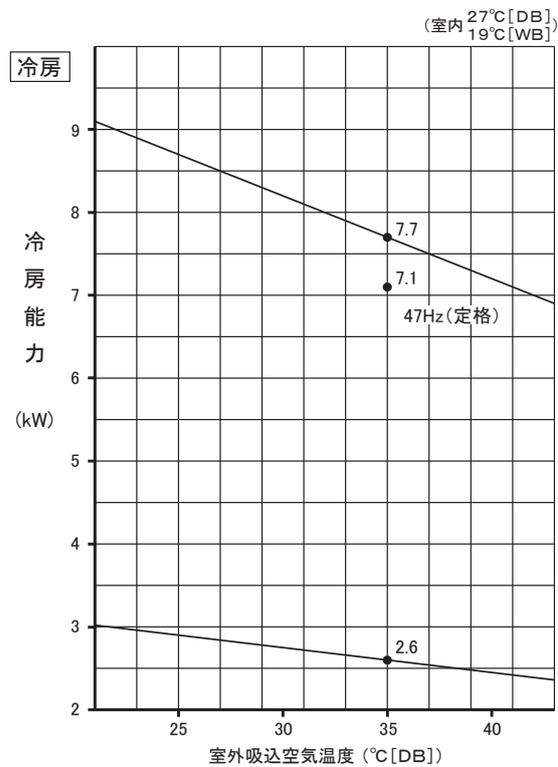
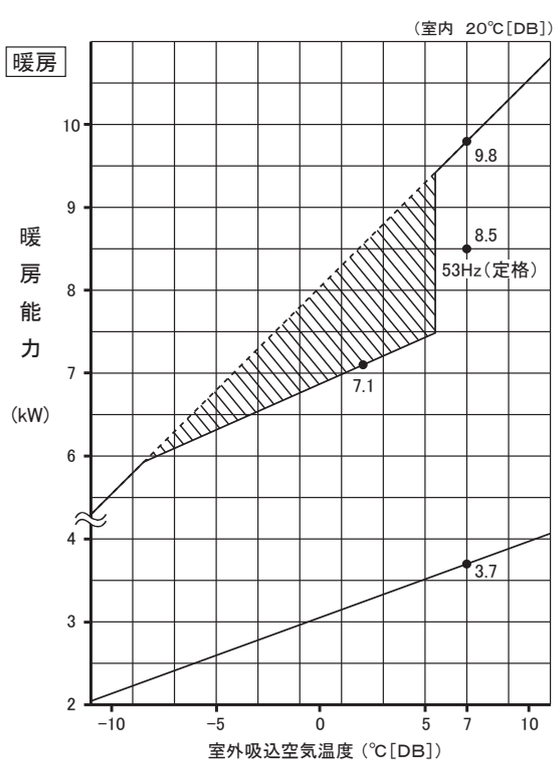
室外ユニット ●MXZ-902AS  
室内ユニット 63クラス 1台運転時



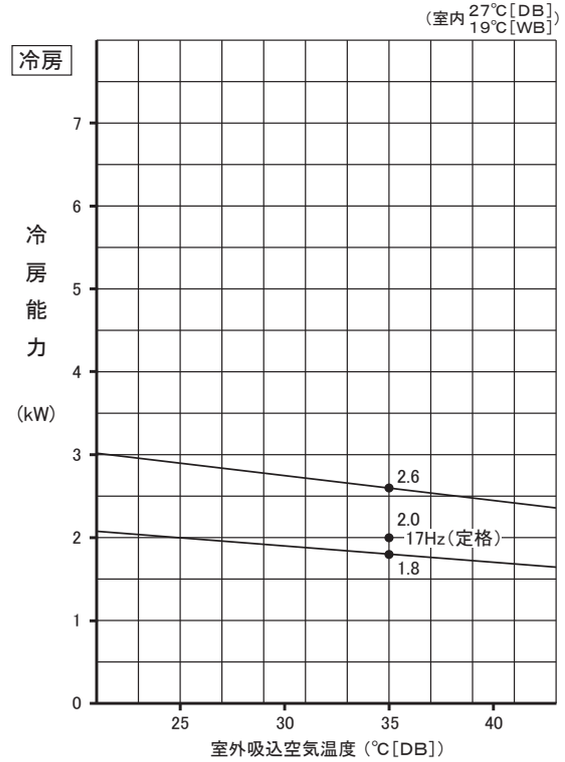
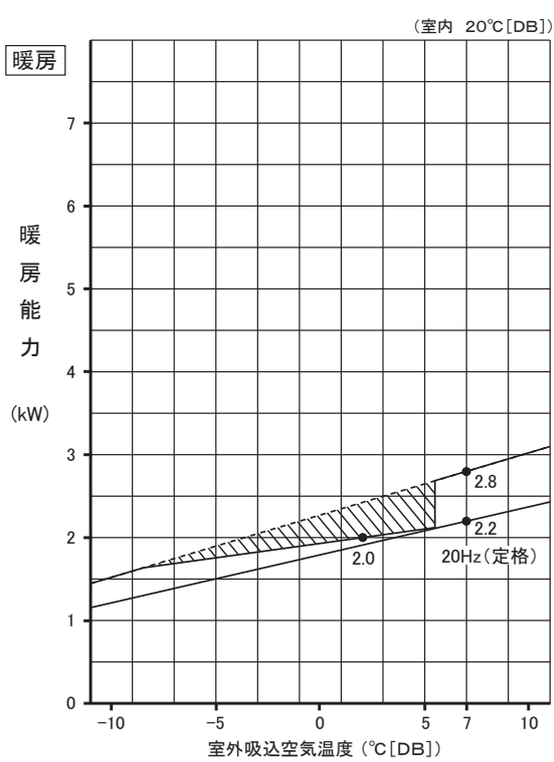
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



室外ユニット ●MXZ-902AS  
 室内ユニット 71クラス1台運転時

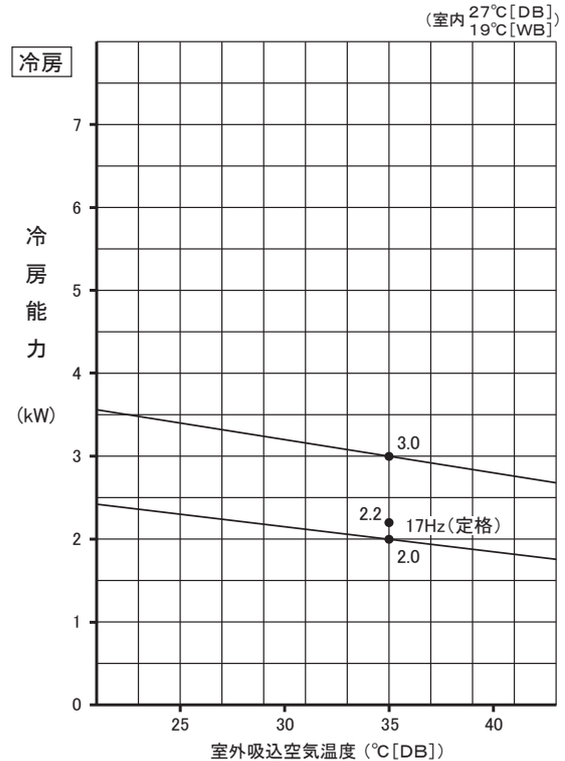
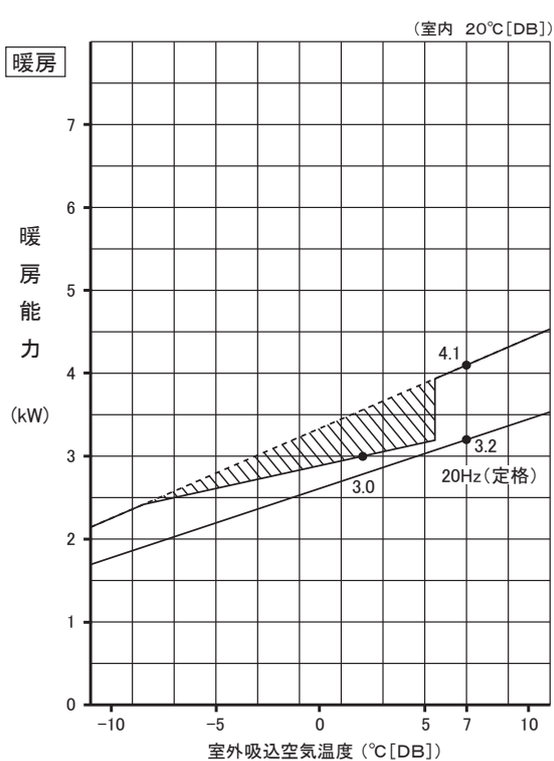


室外ユニット ●MXZ-1022AS  
 室内ユニット 20 クラス 1 台運転時



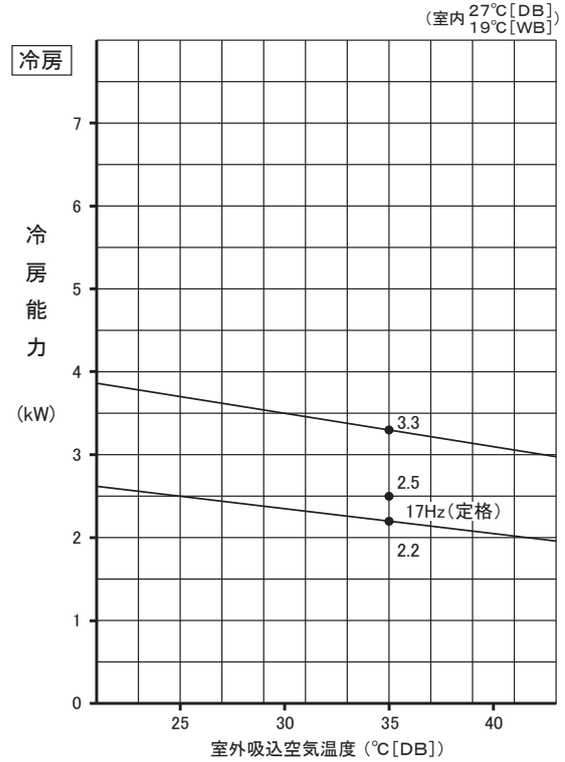
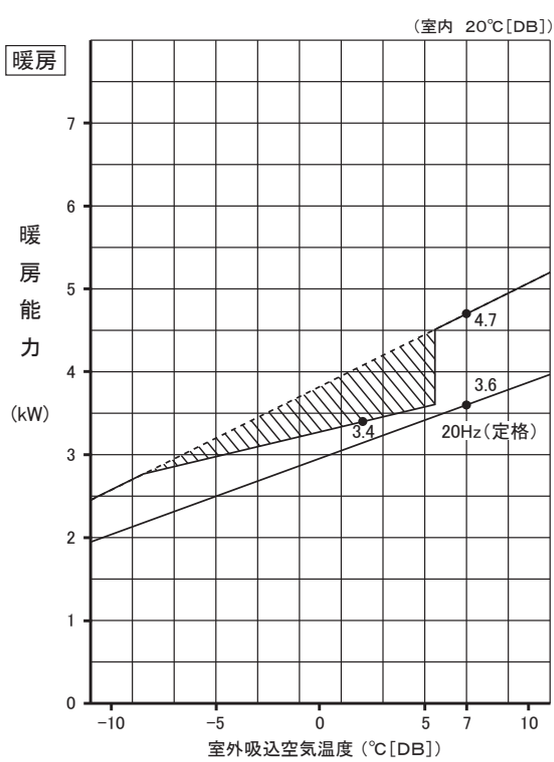
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-1022AS  
 室内ユニット 22 クラス 1 台運転時



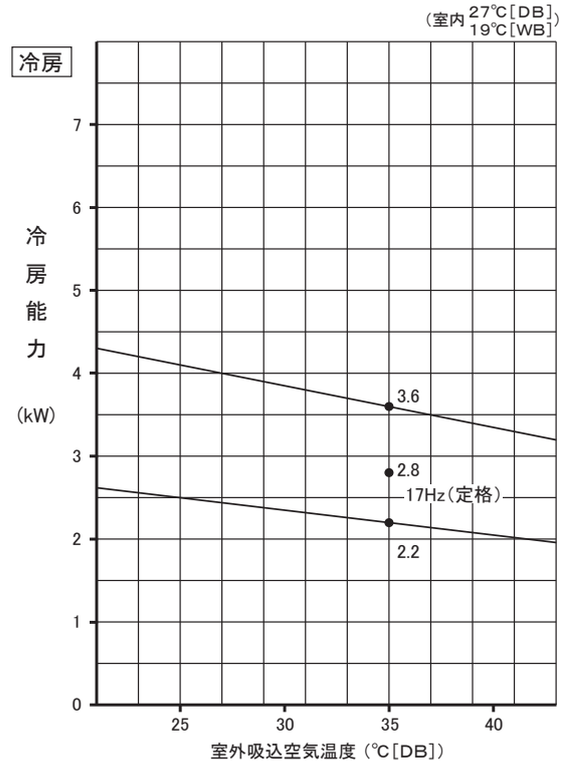
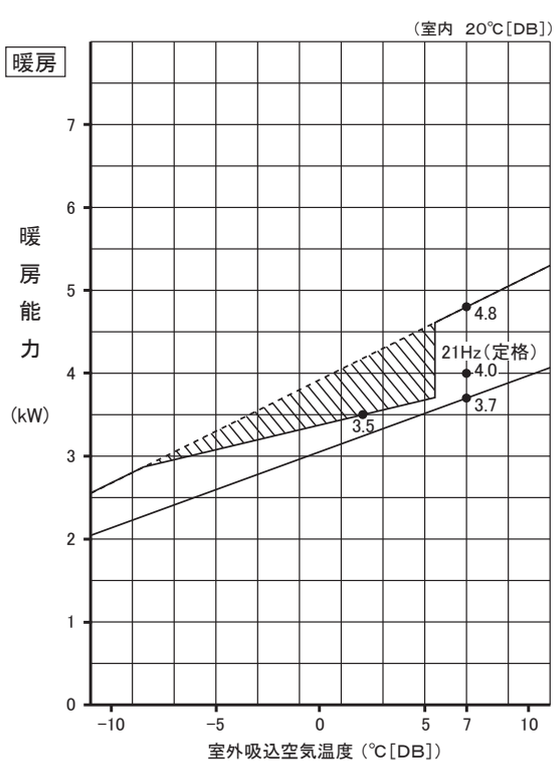
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-1022AS  
室内ユニット 25 クラス 1 台運転時



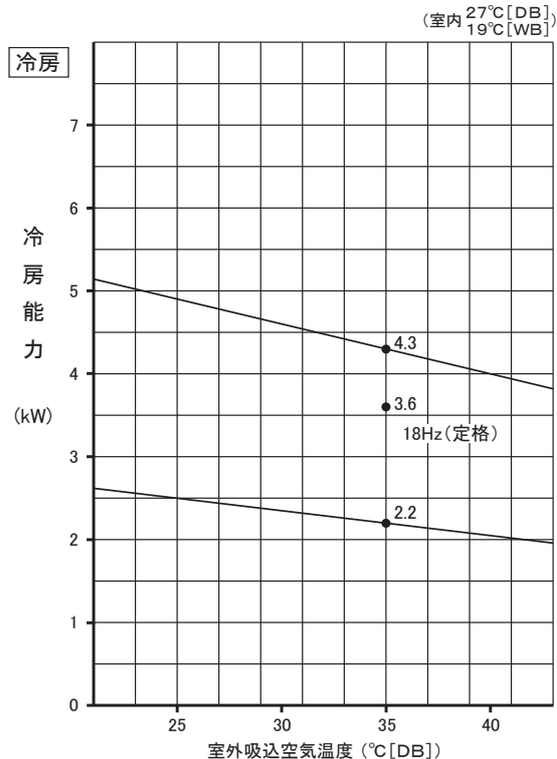
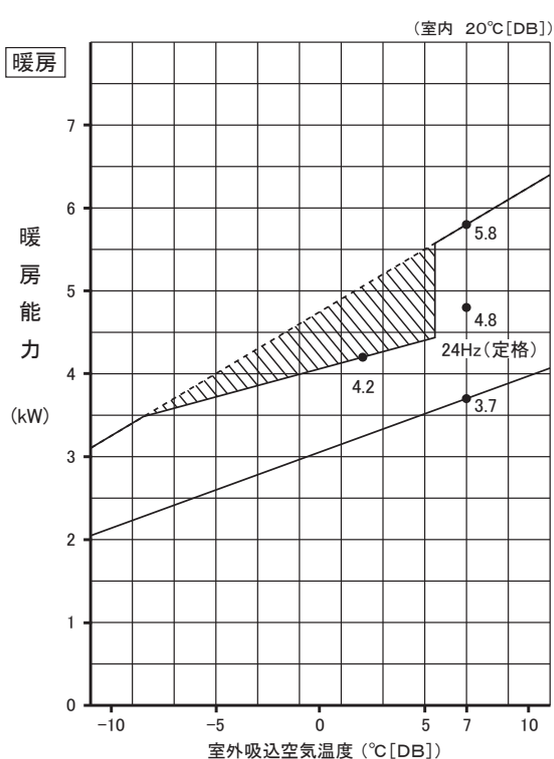
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-1022AS  
室内ユニット 28 クラス 1 台運転時



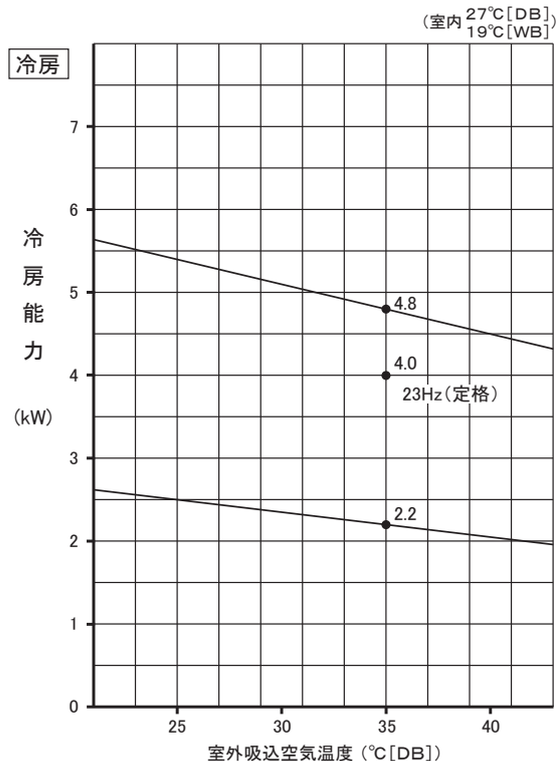
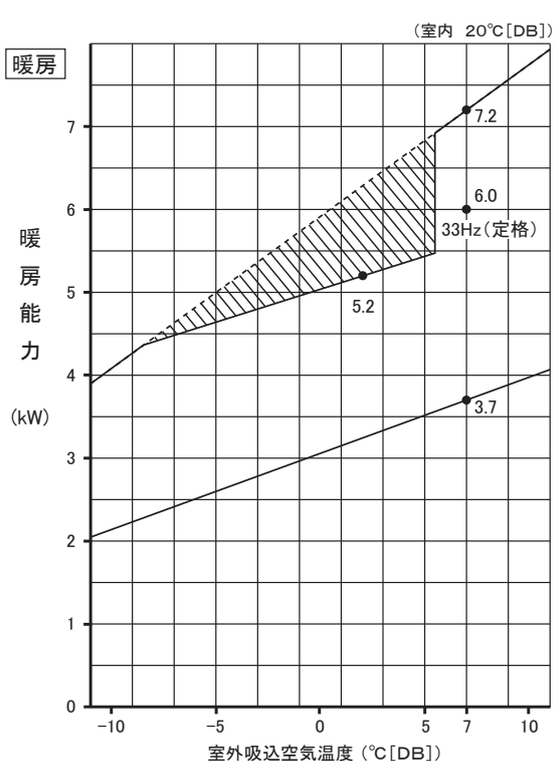
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-1022AS  
室内ユニット 36 クラス 1 台運転時



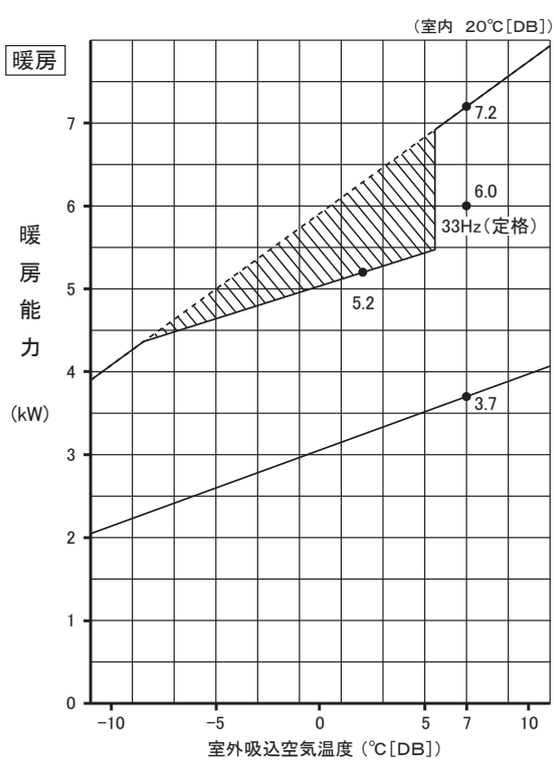
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

室外ユニット ●MXZ-1022AS  
室内ユニット 40 クラス 1 台運転時

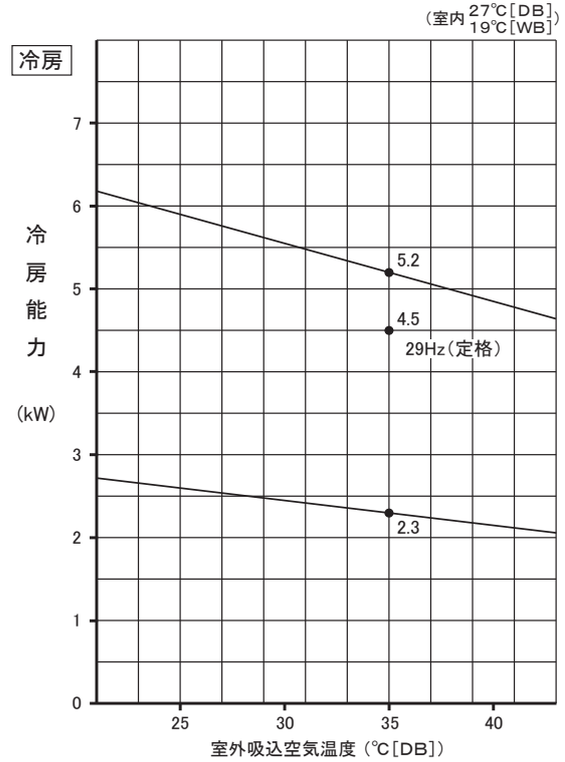


注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

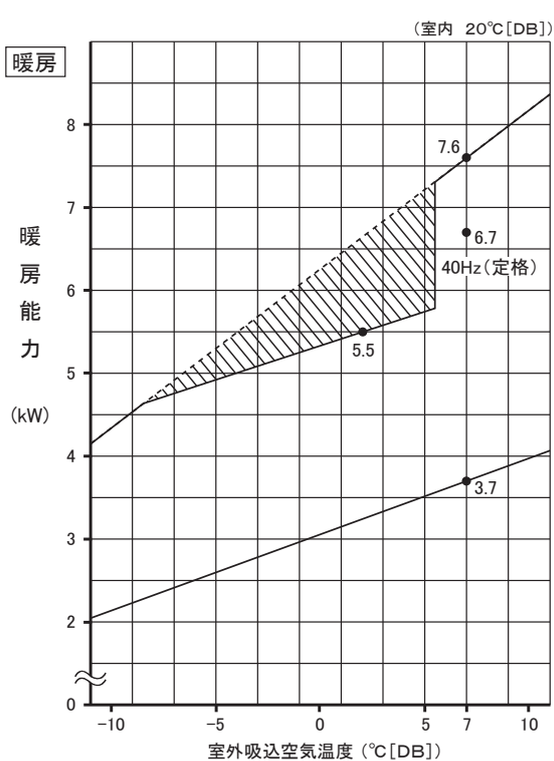
室外ユニット ●MXZ-1022AS  
室内ユニット 45 クラス 1 台運転時



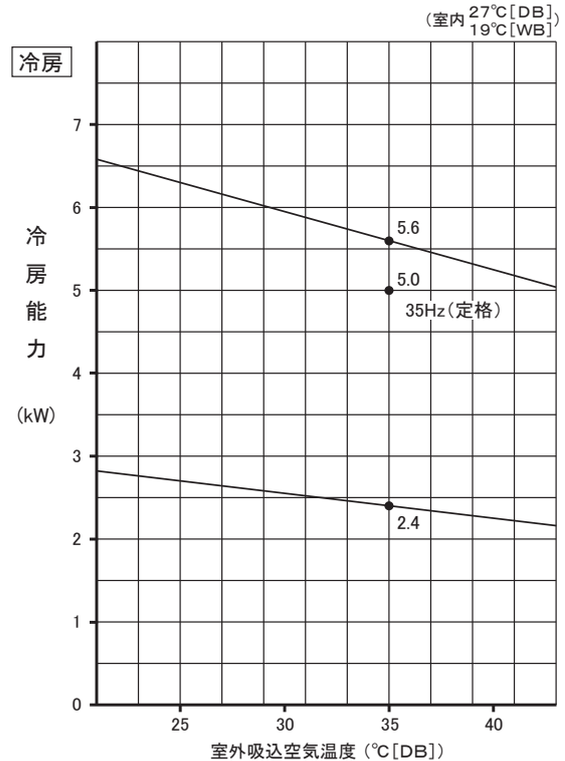
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



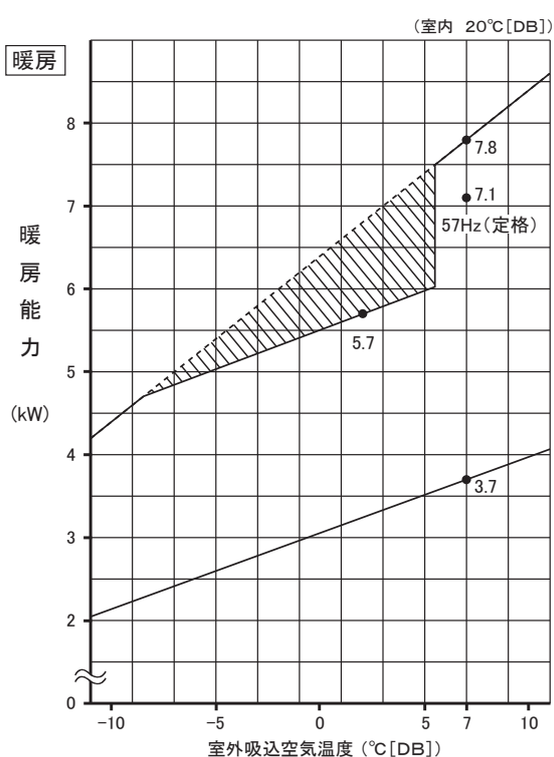
室外ユニット ●MXZ-1022AS  
室内ユニット 50 クラス 1 台運転時



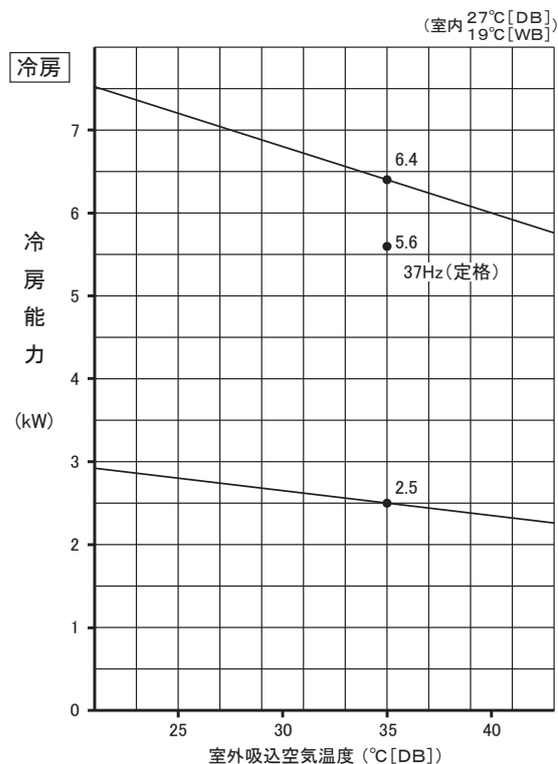
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



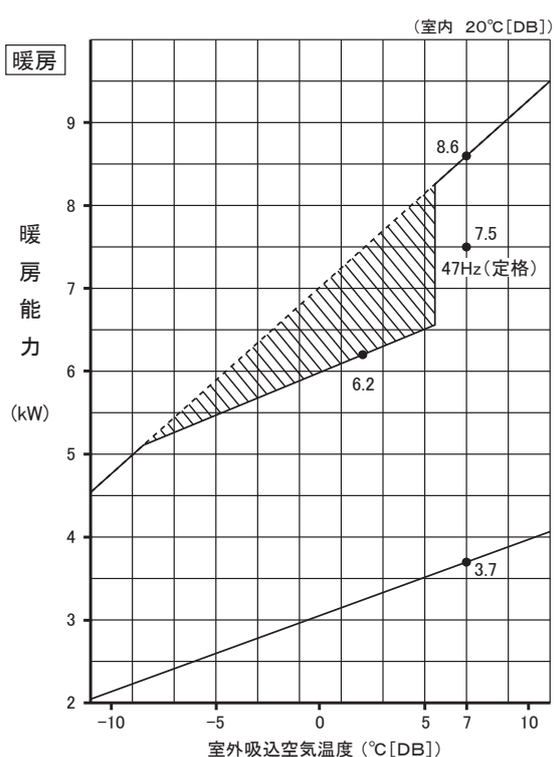
室外ユニット ●MXZ-1022AS  
室内ユニット 56クラス 1台運転時



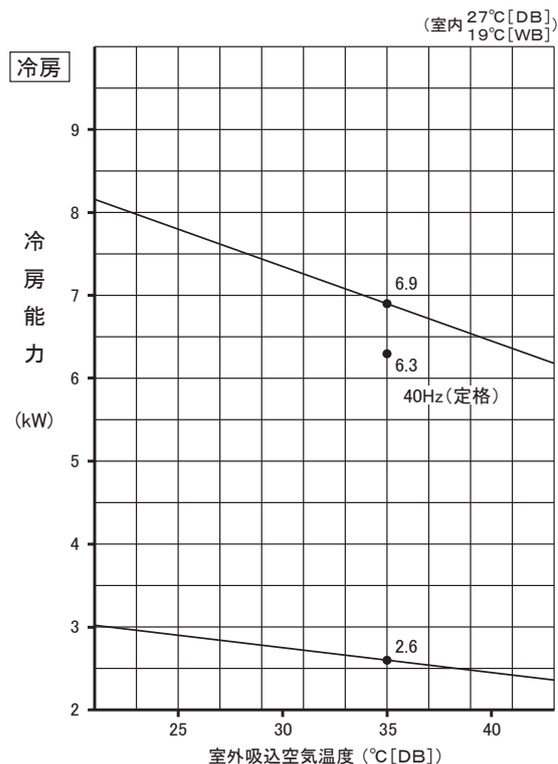
注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



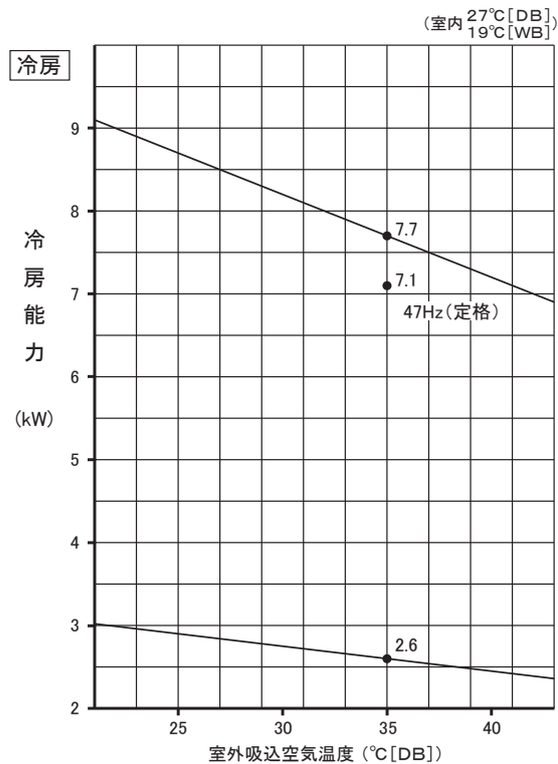
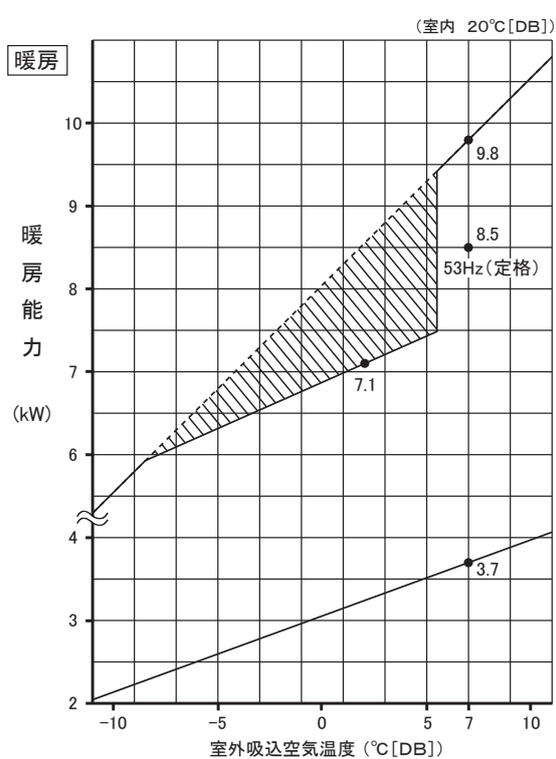
室外ユニット ●MXZ-1022AS  
室内ユニット 63クラス 1台運転時



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します



室外ユニット ●MXZ-1022AS  
 室内ユニット 71クラス1台運転時

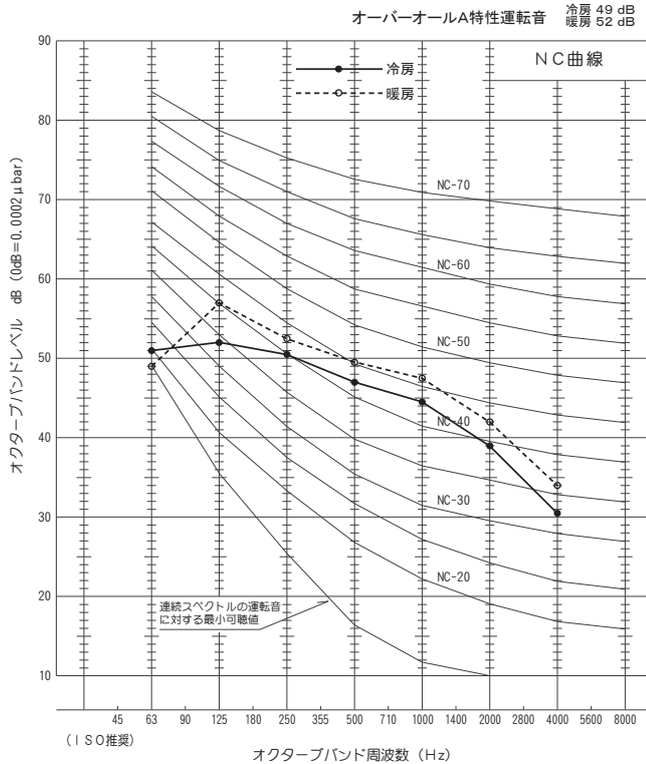


# 12 運転音曲線

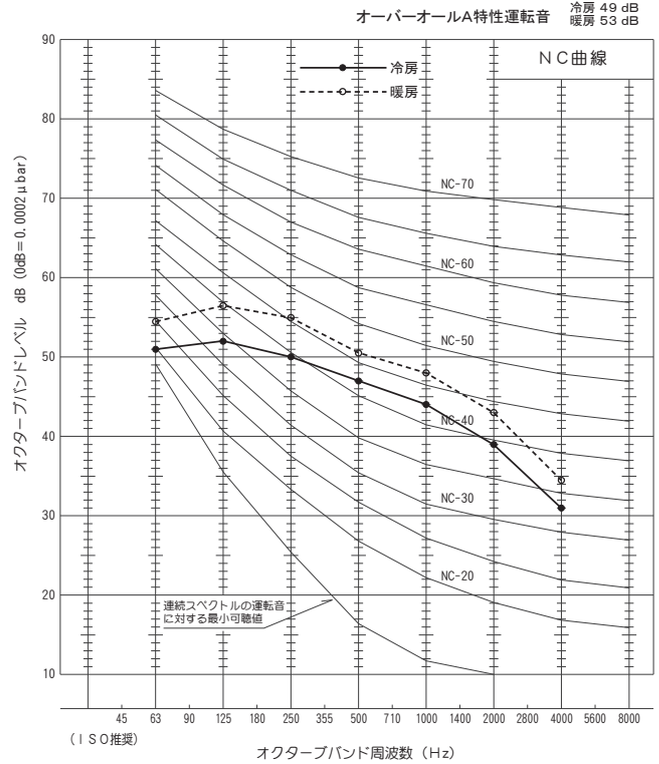
## 室外ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MXZ-462AS



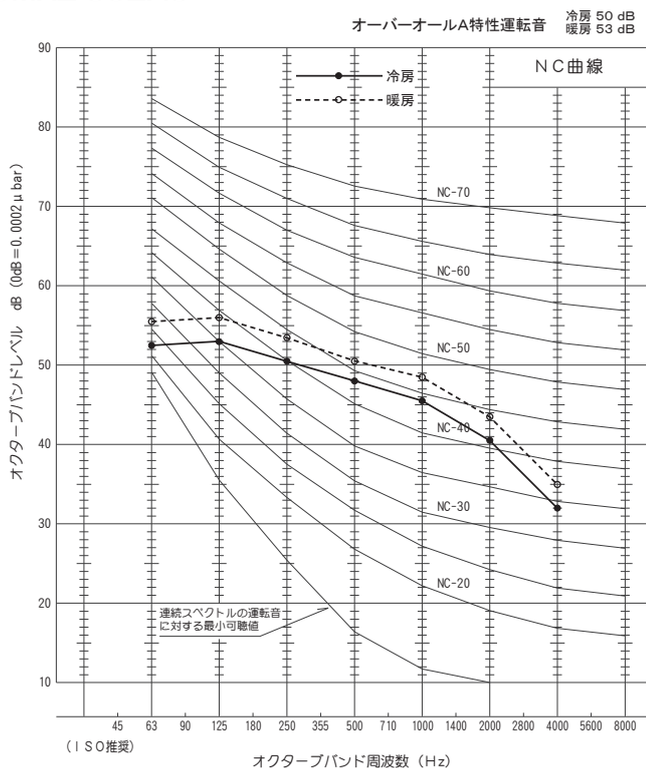
### ●MXZ-522AS



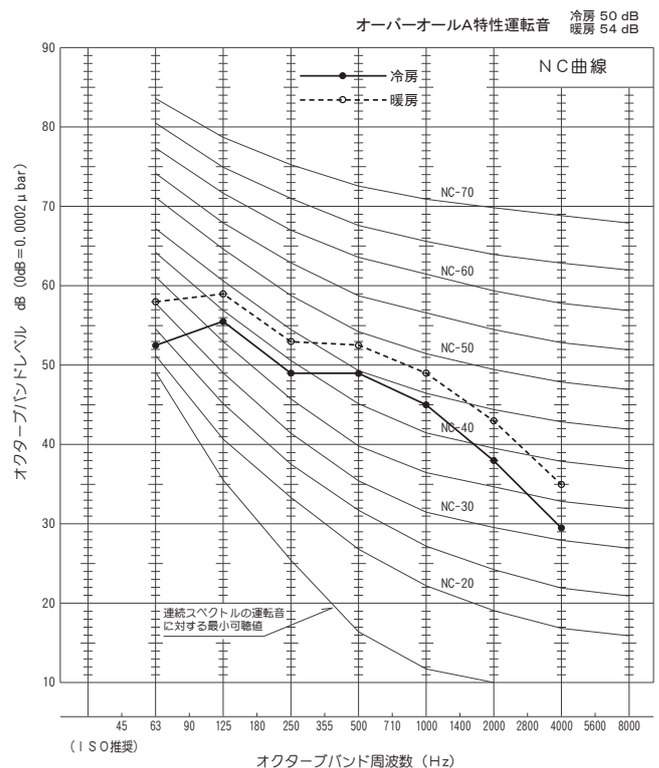
## 室外ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MXZ-562AS



### ●MXZ-602AS

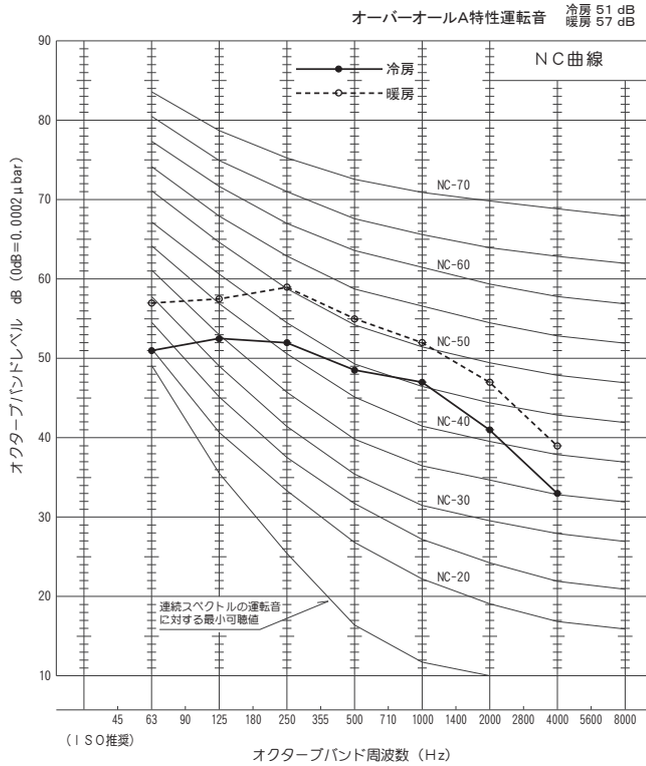


運転音曲線  
室外ユニット

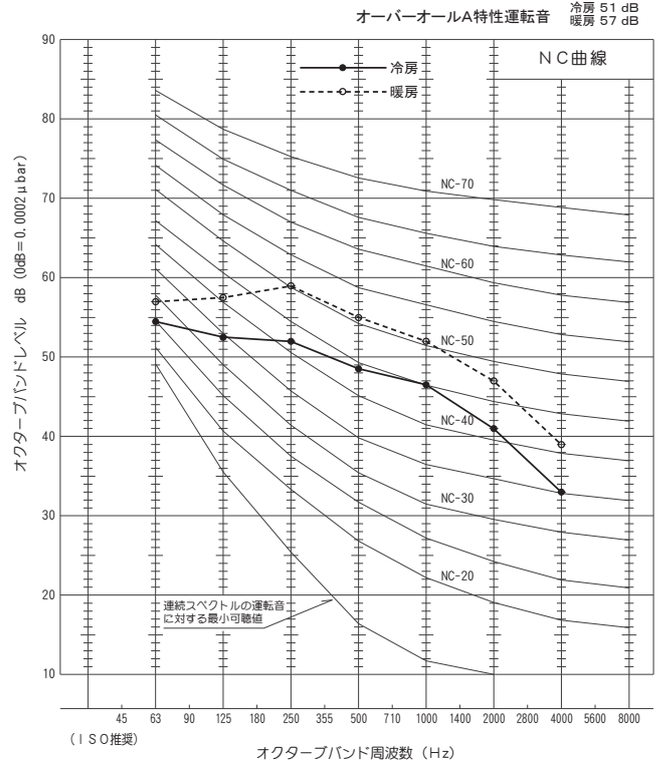
## 室外ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MXZ-682AS



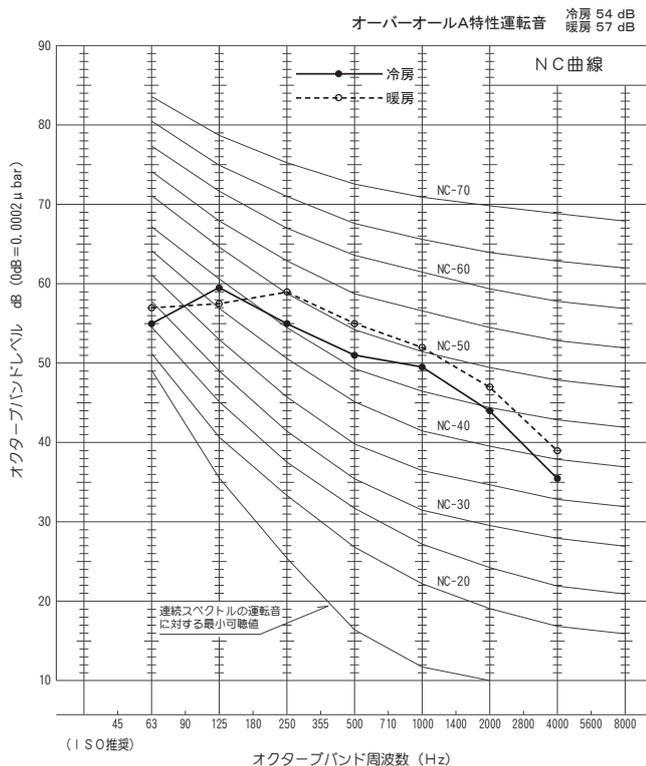
### ●MXZ-712AS



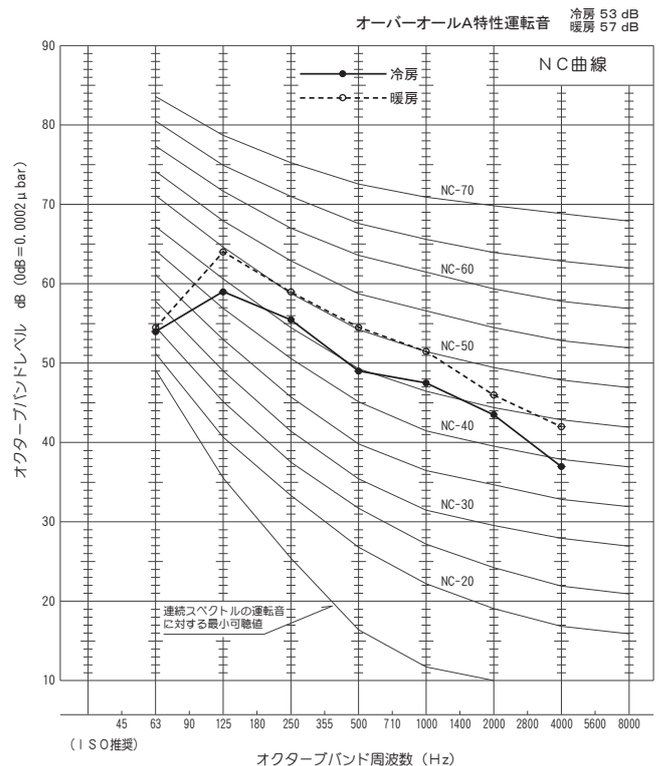
## 室外ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MXZ-802AS



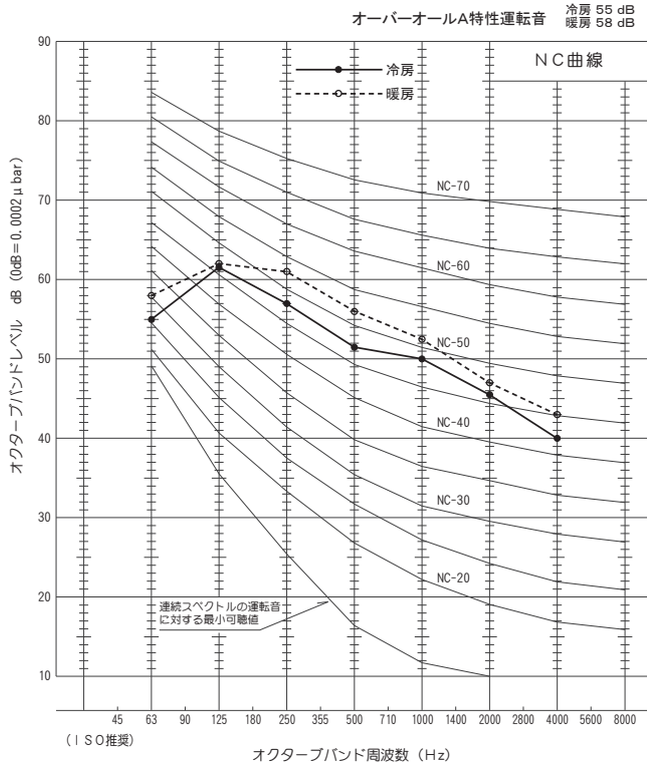
### ●MXZ-902AS



# 室外ユニット

( 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz )

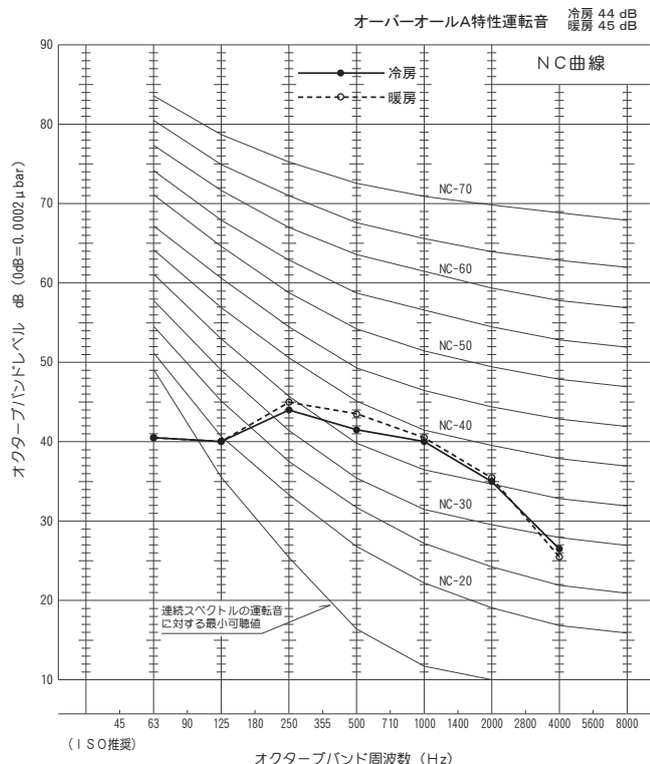
## ●MXZ-1022AS



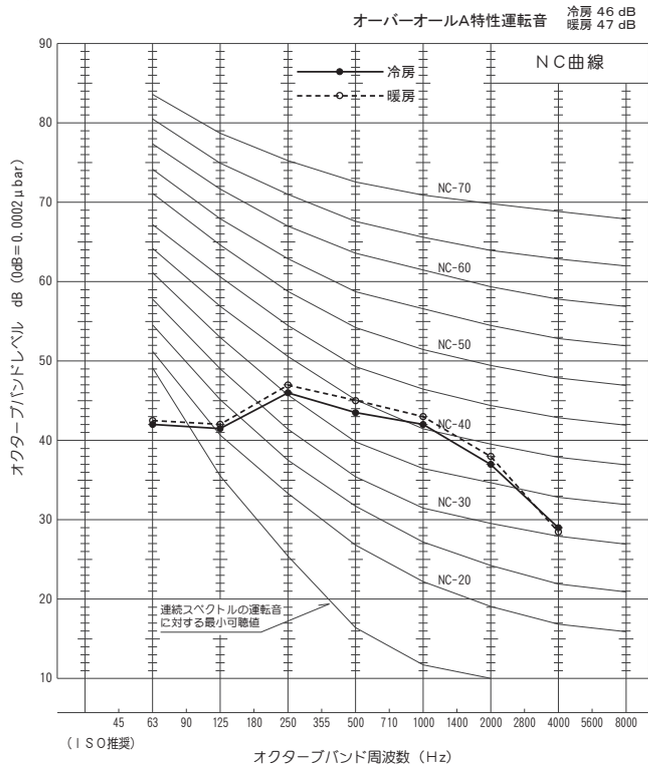
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

### ●MSZ-222ZXAS-W-IN



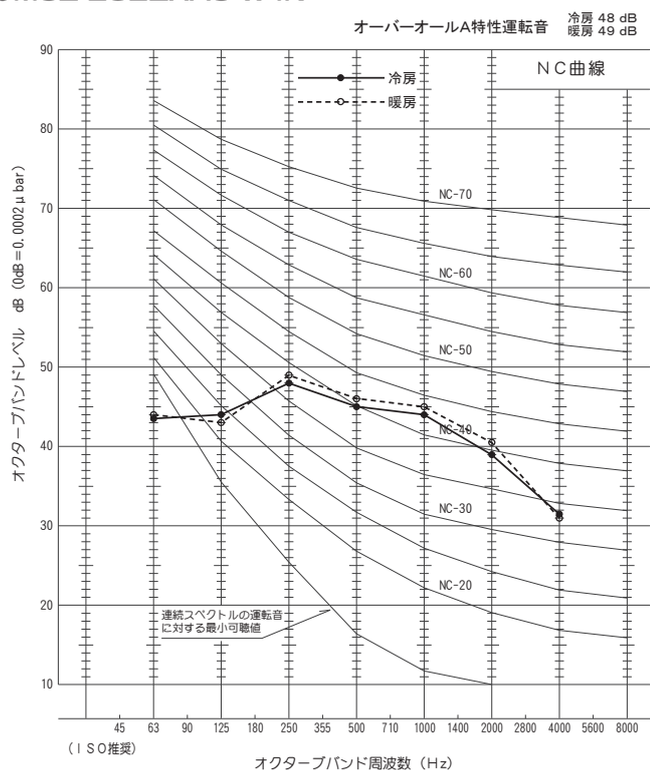
### ●MSZ-252ZXAS-W-IN



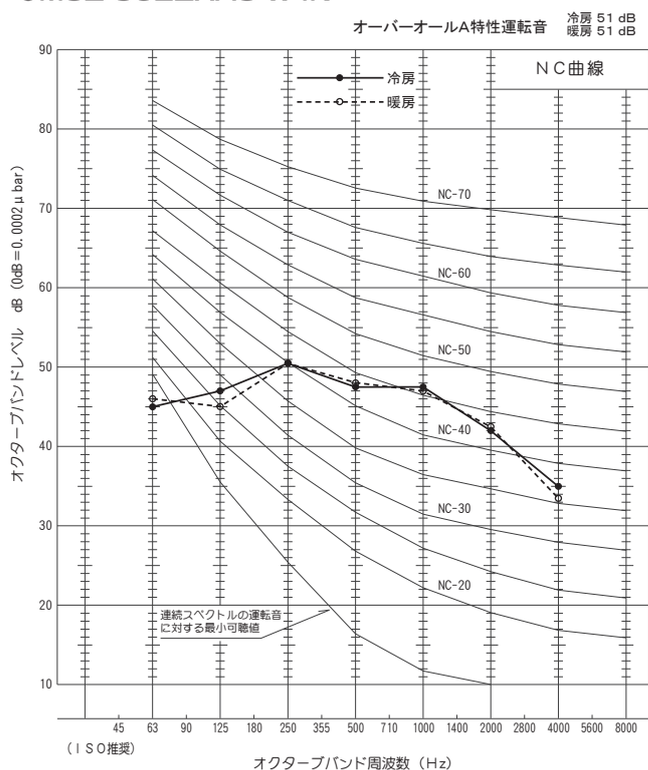
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

### ●MSZ-282ZXAS-W-IN



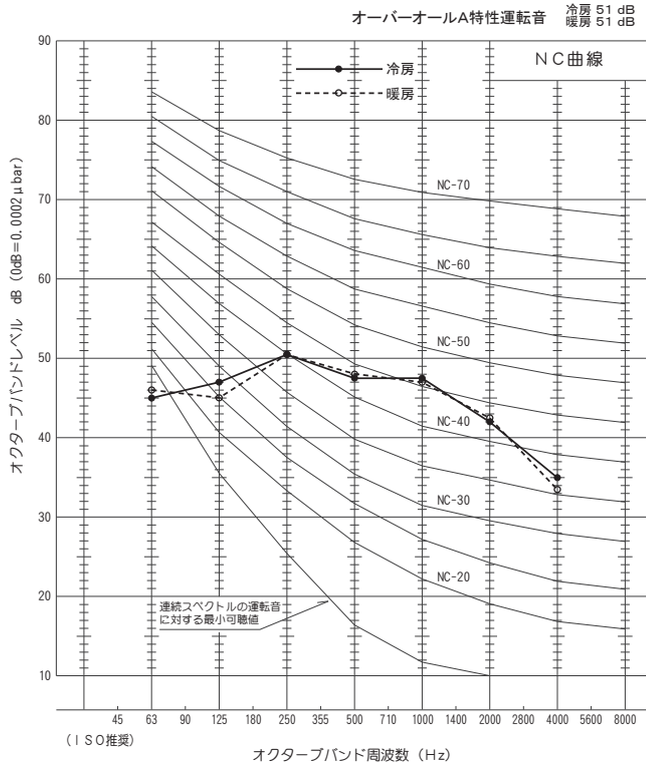
### ●MSZ-362ZXAS-W-IN



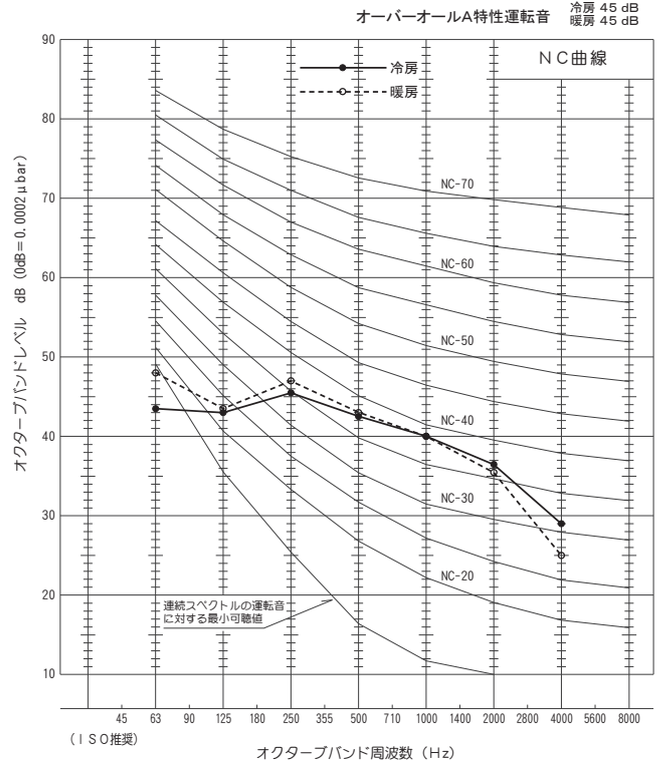
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

### ●MSZ-402ZXAS-W-IN



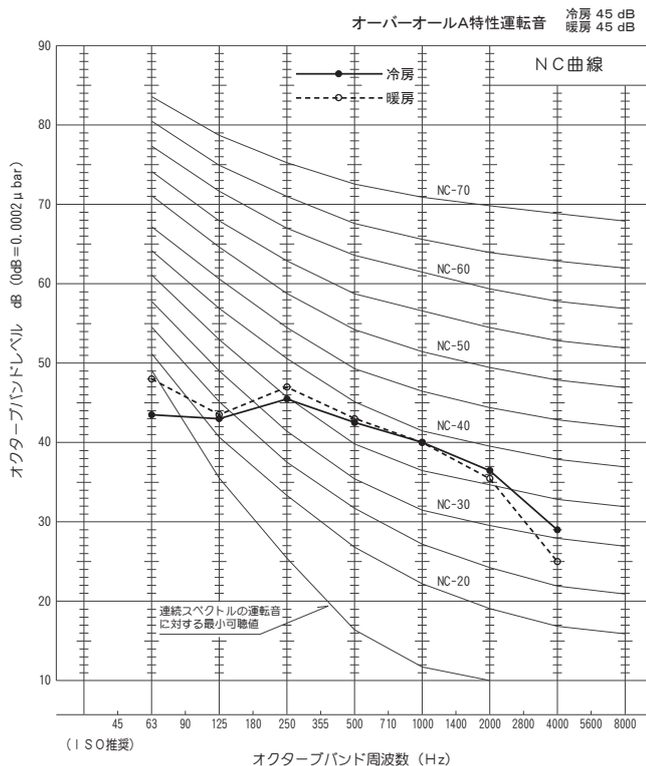
### ●MSZ-222BXAS-W,T-IN



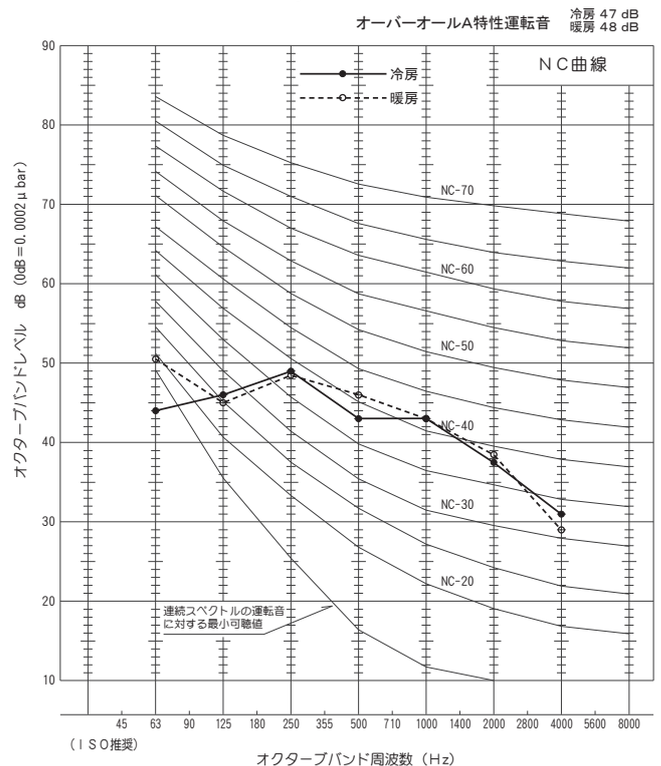
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

### ●MSZ-252BXAS-W,T-IN



### ●MSZ-282BXAS-W,T-IN

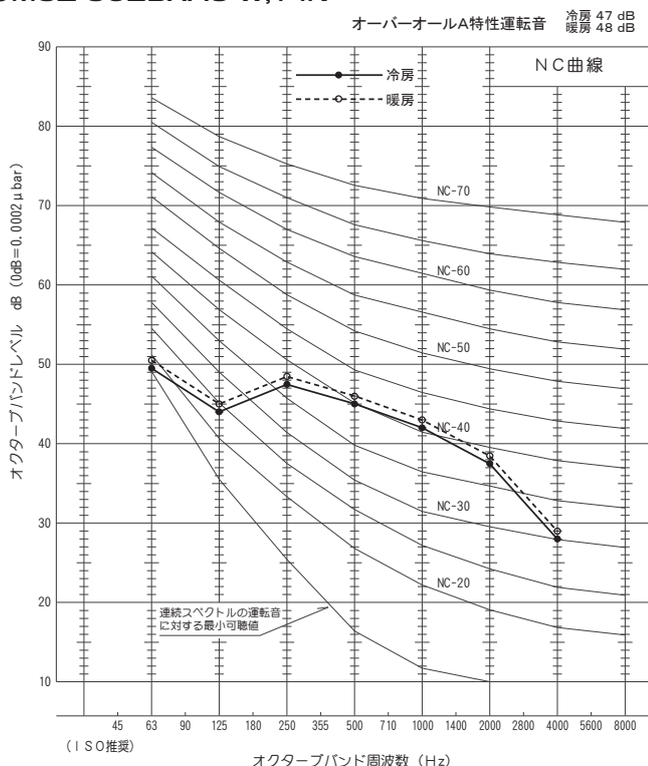


運転音曲線  
【外形】室内ユニット

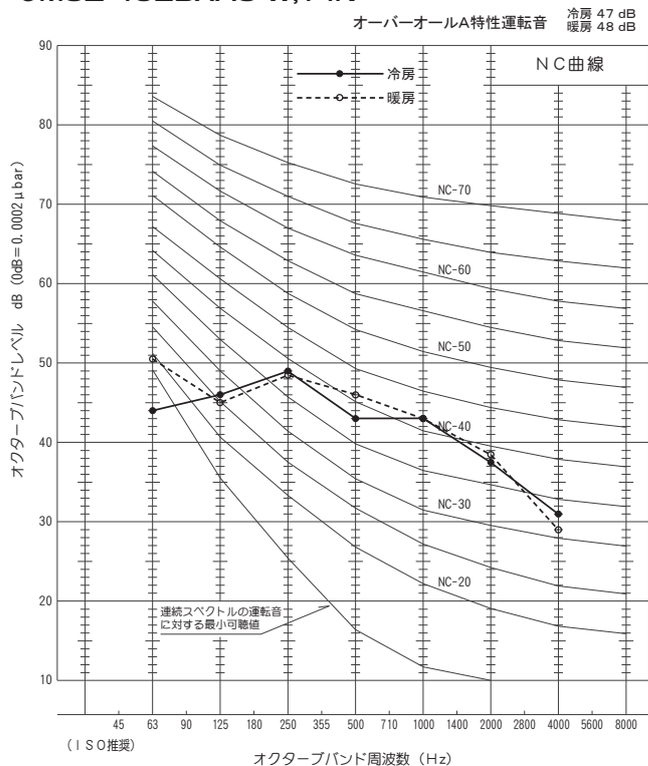
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MSZ-362BXAS-W,T-IN



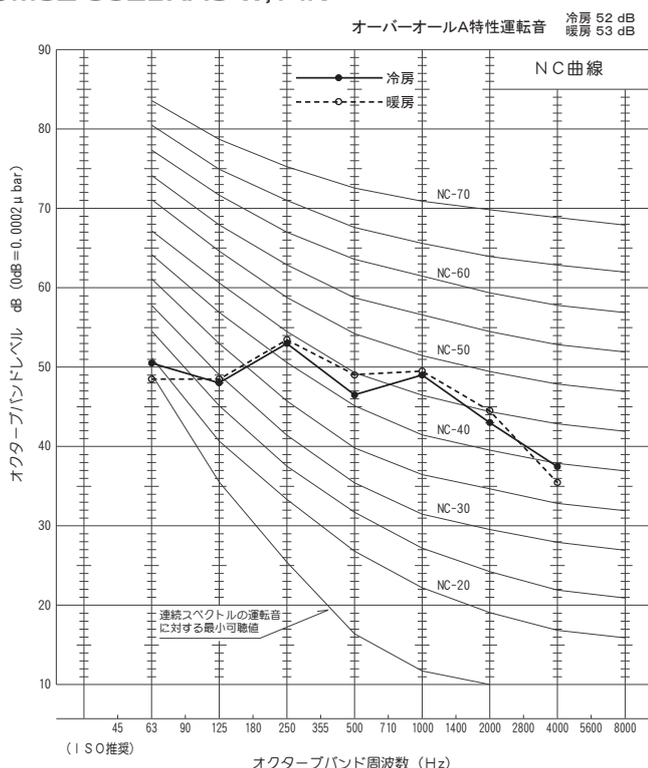
### ●MSZ-402BXAS-W,T-IN



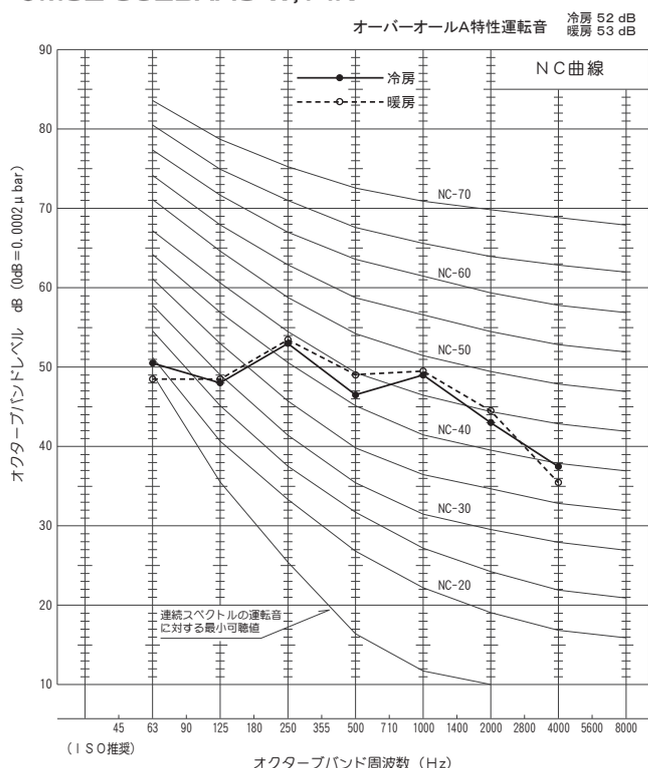
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MSZ-502BXAS-W,T-IN



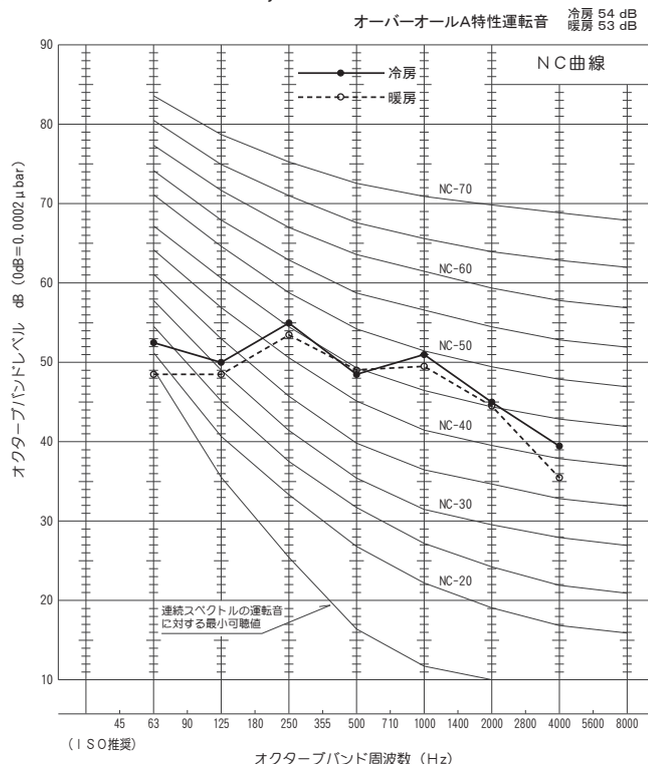
### ●MSZ-562BXAS-W,T-IN



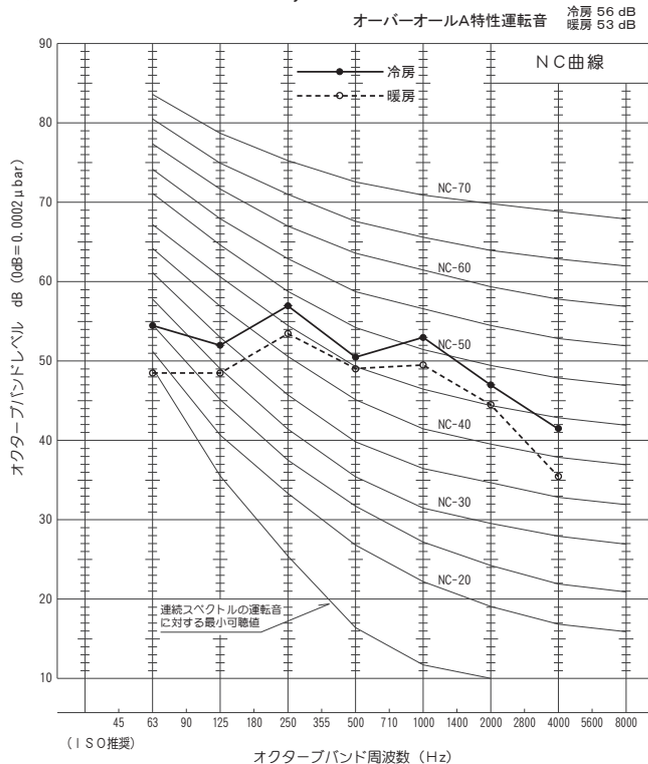
## 室内ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MSZ-632BXAS-W,T-IN



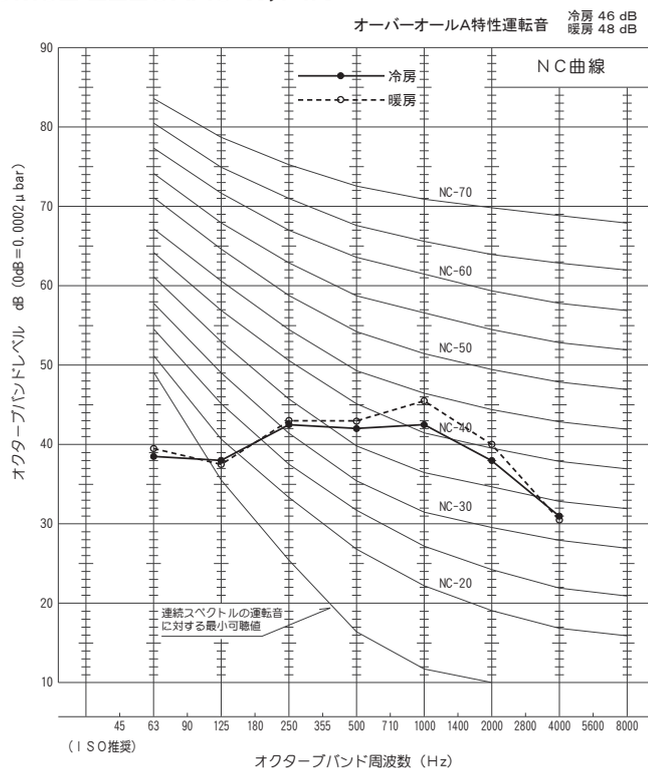
### ●MSZ-712BXAS-W,T-IN



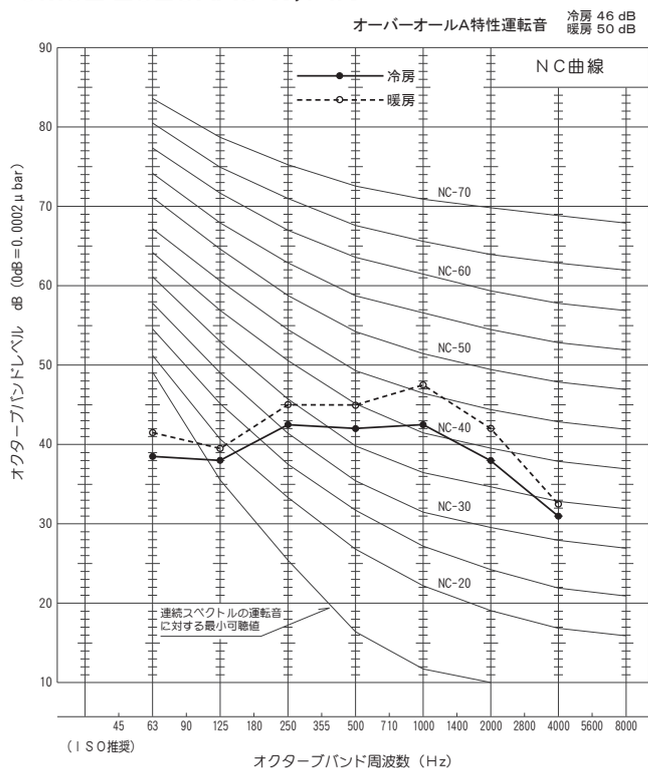
## 室内ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MSZ-222GXAS-W,T-IN



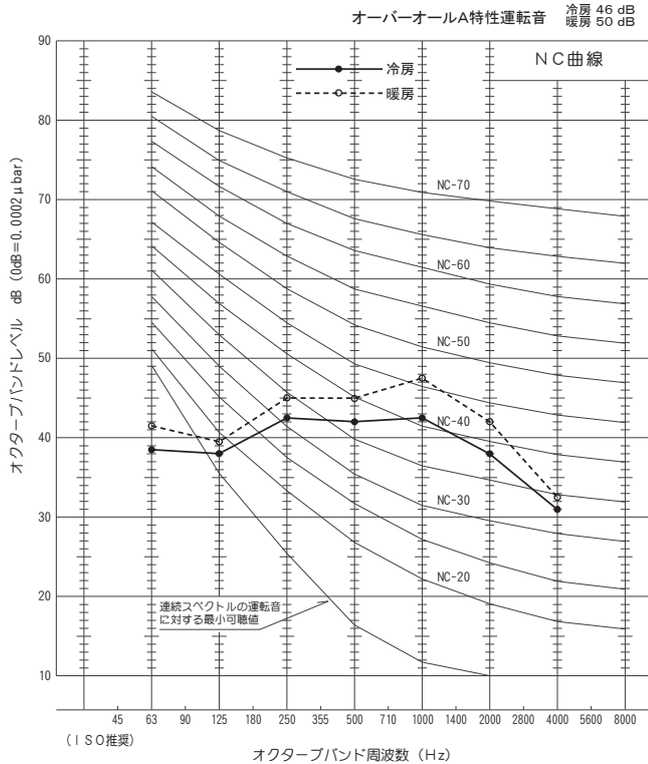
### ●MSZ-252GXAS-W,T-IN



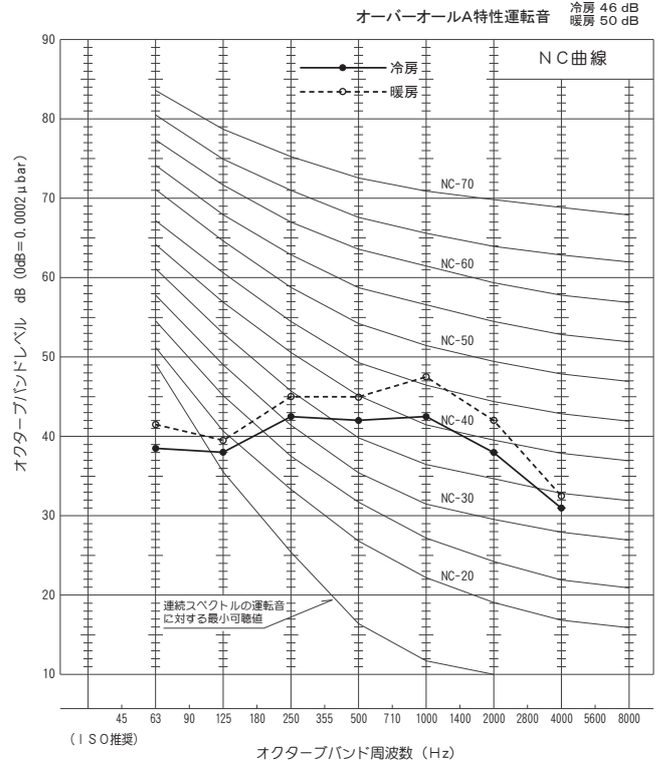
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MSZ-282GXAS-W,T-IN



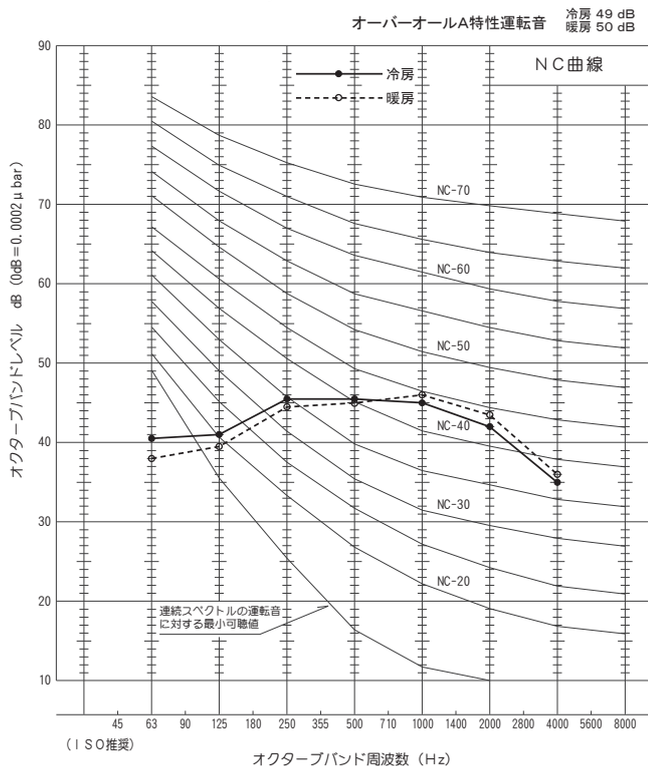
### ●MSZ-362GXAS-W,T-IN



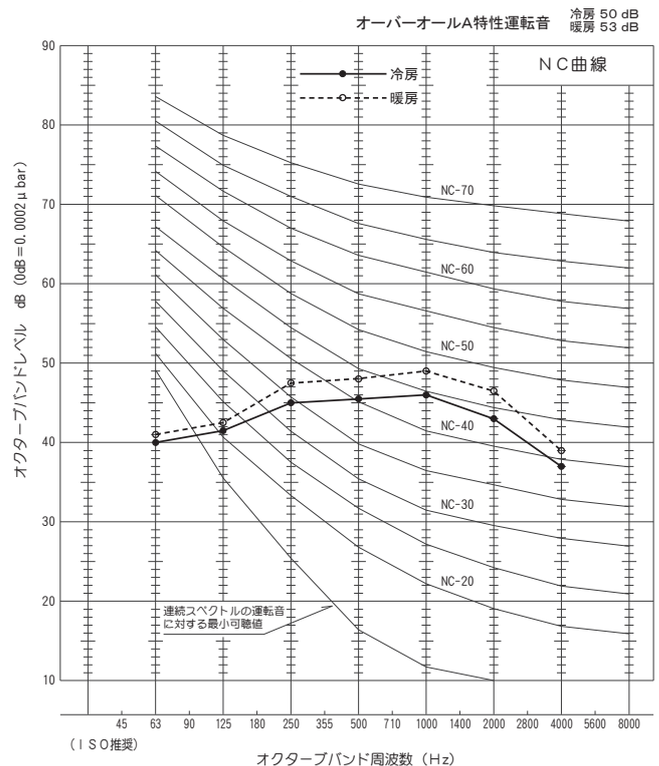
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MSZ-402GXAS-W,T-IN



### ●MSZ-502GXAS-W,T-IN



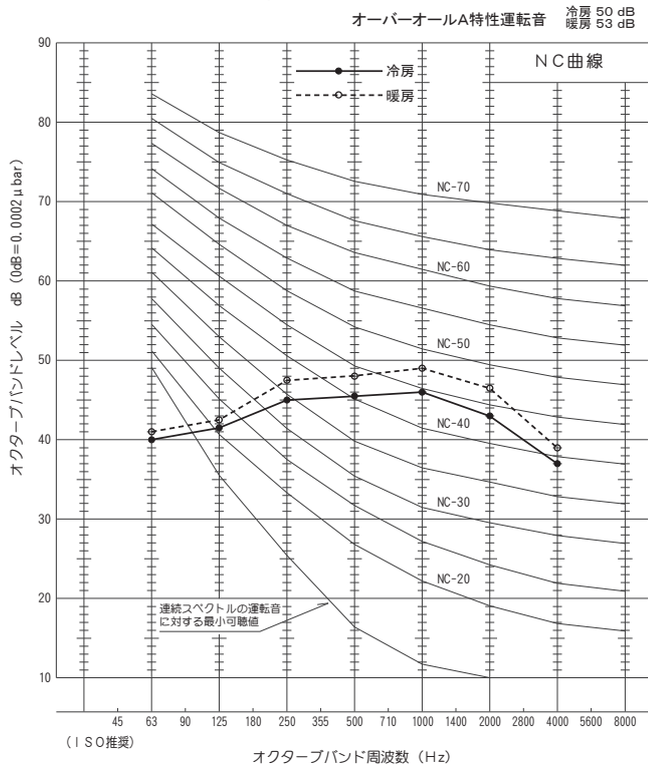
運転音曲線

室内ユニット【壁掛形】

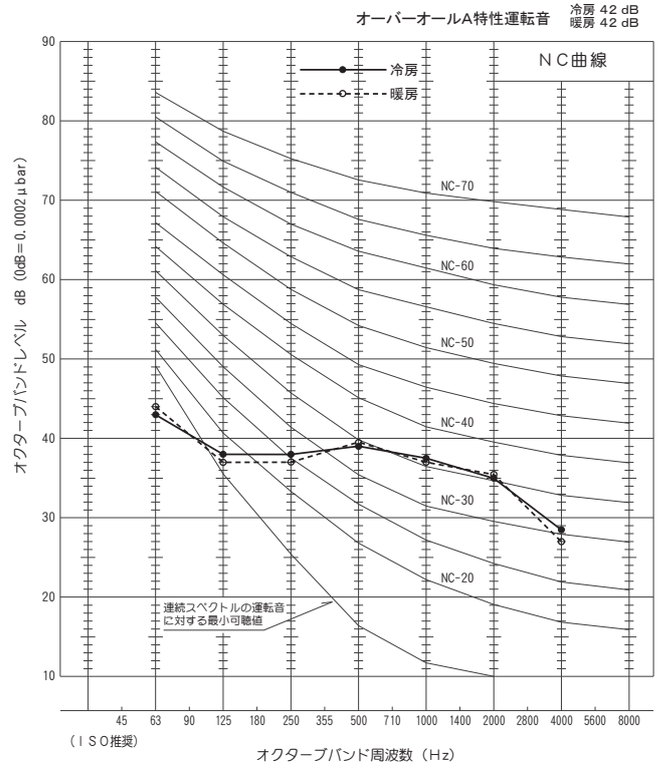
# 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

## ●MSZ-562GXAS-W,T-IN



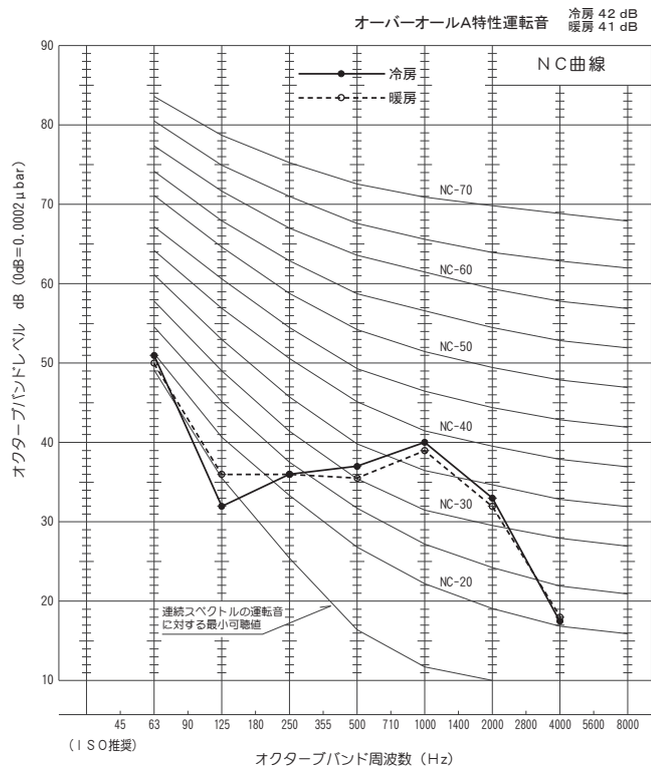
## ●MSZ-202MXAS-W-IN



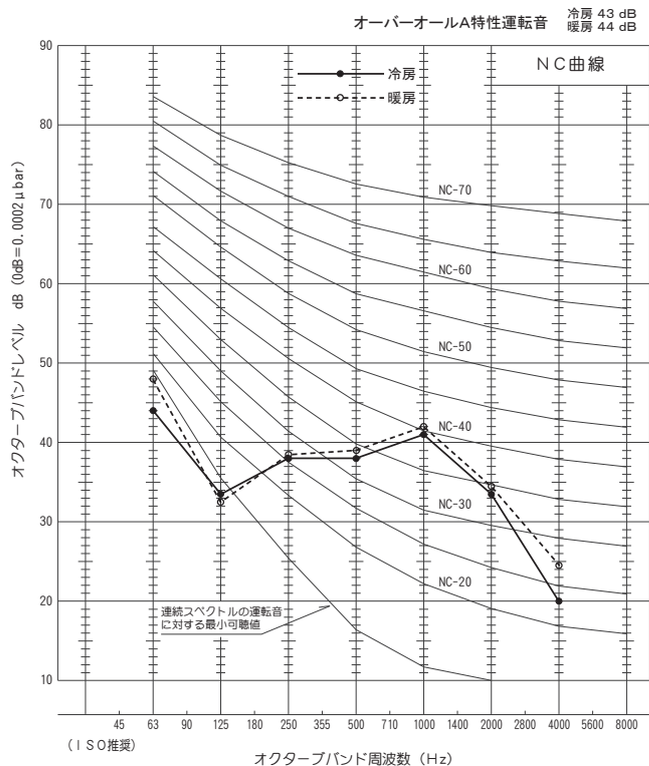
## 室内ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MLZ-RX282AS-IN



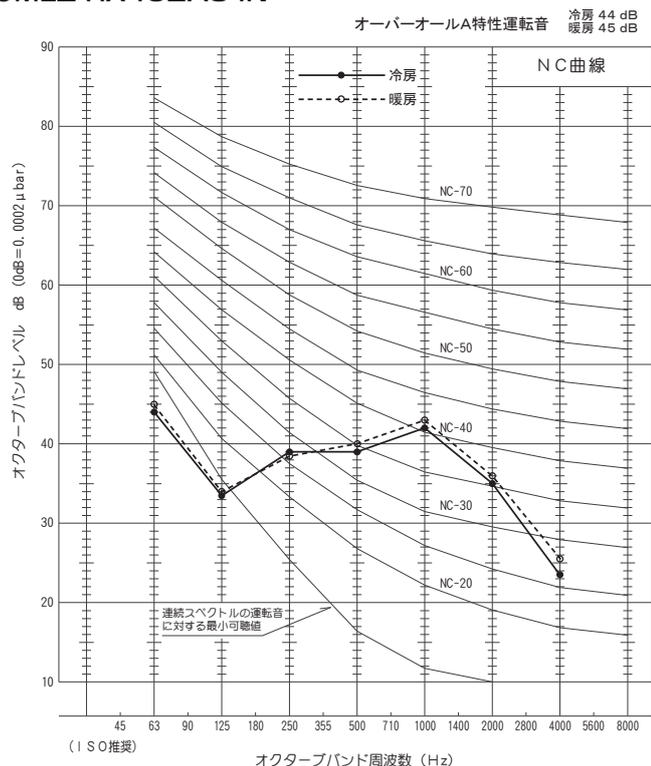
### ●MLZ-RX362AS-IN



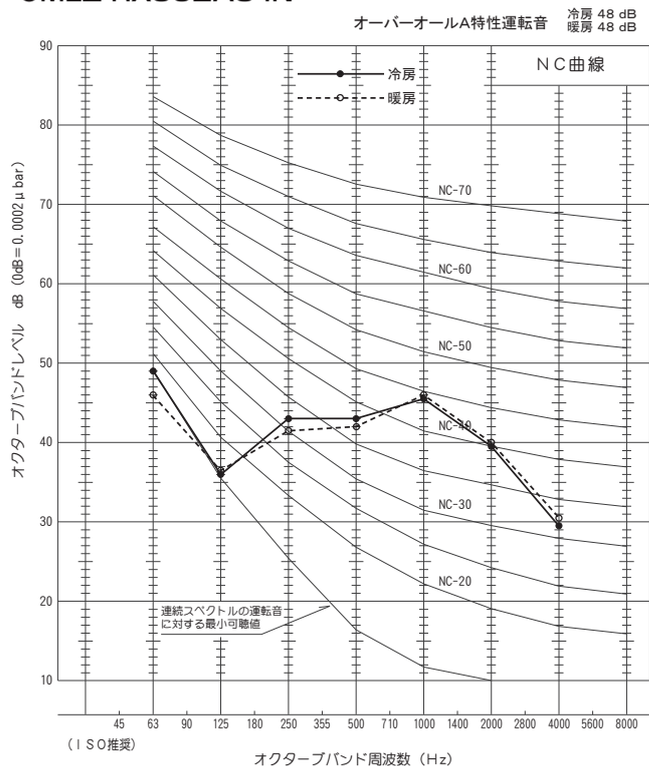
## 室内ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MLZ-RX402AS-IN



### ●MLZ-RX502AS-IN



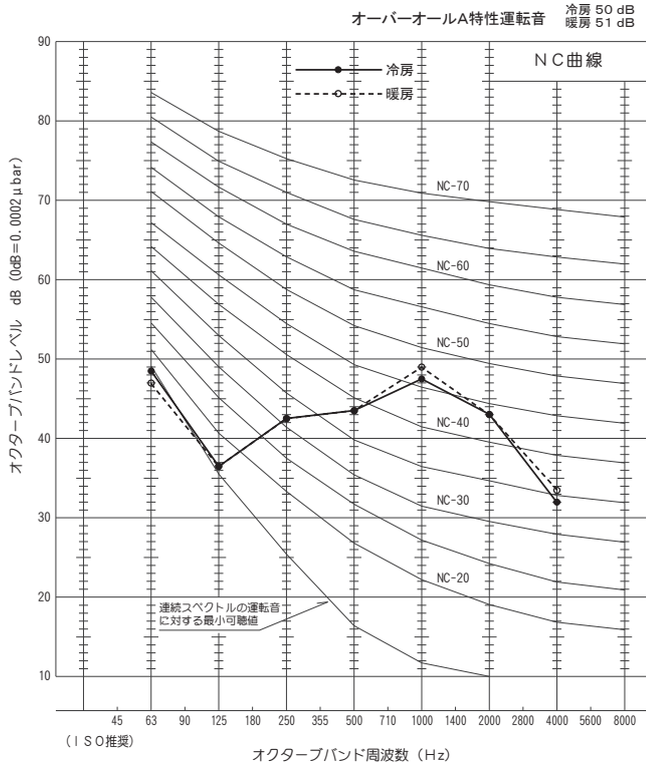
運転音曲線

室内ユニット【1方向天井カセット形】

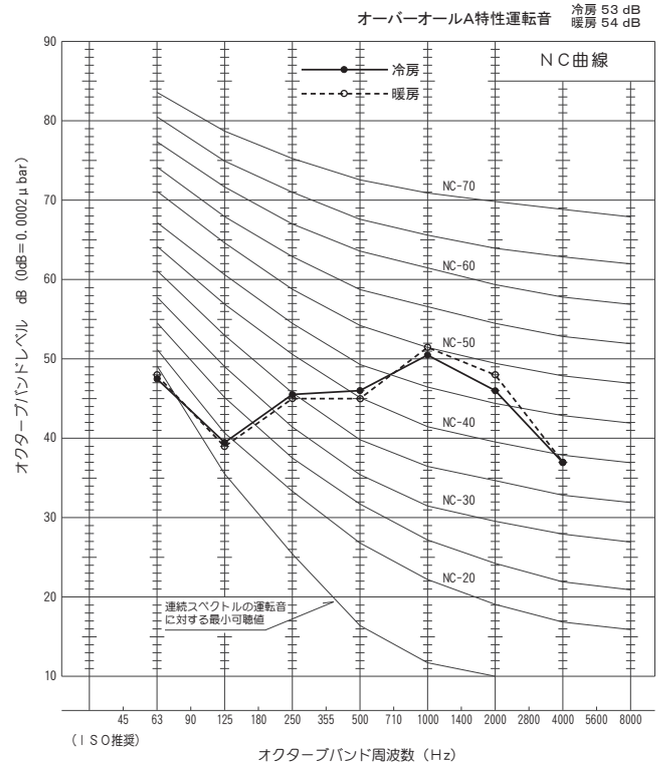
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MLZ-RX562AS-IN



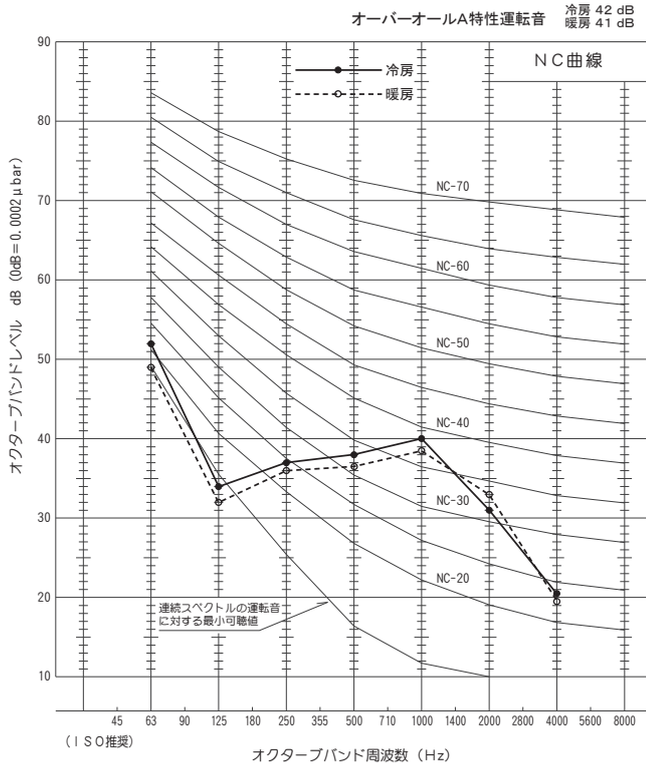
### ●MLZ-RX633AS-IN



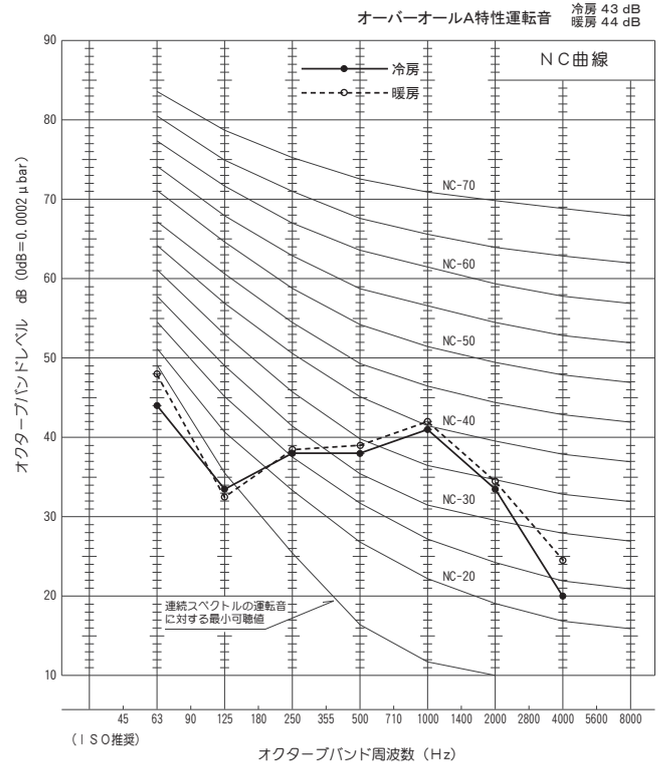
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MLZ-GX282AS-IN



### ●MLZ-GX362AS-IN



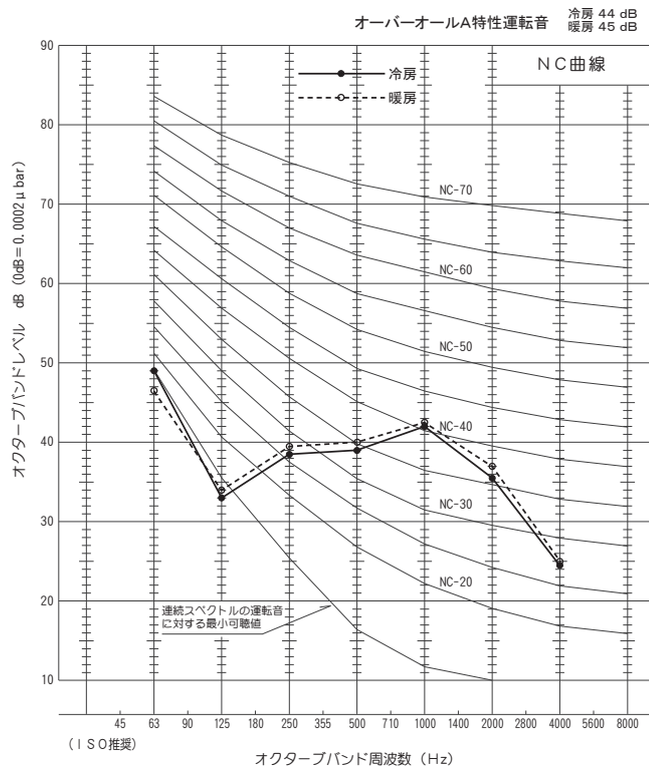
運転音曲線

室内ユニット「A」方向天井カセット形

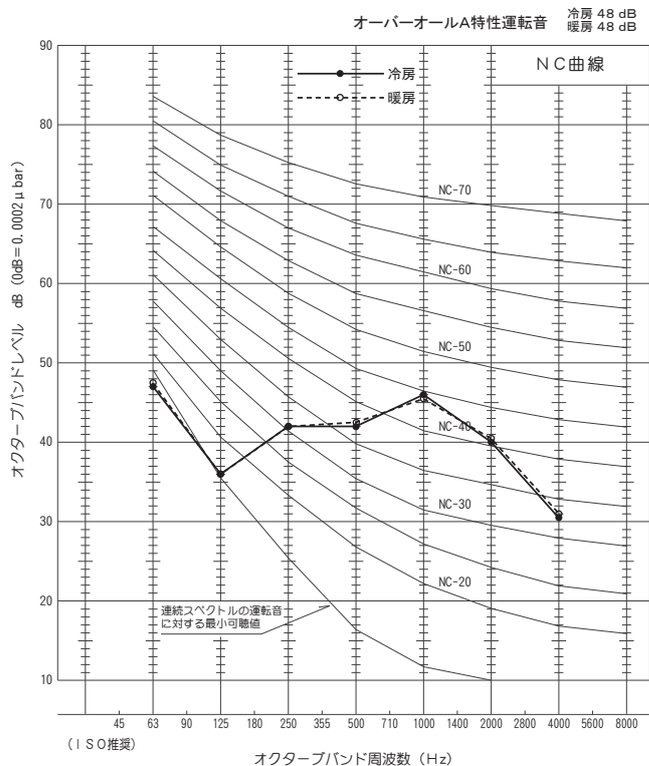
## 室内ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MLZ-GX402AS-IN



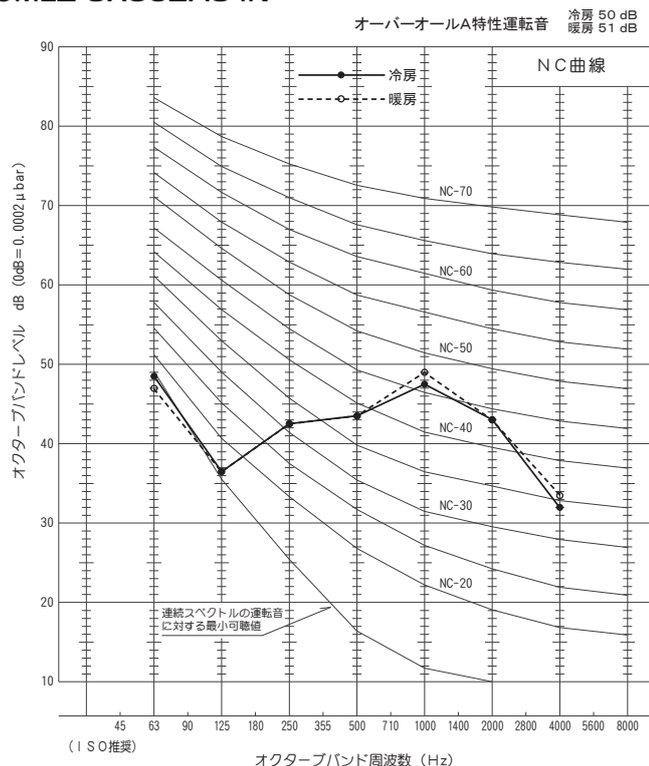
### ●MLZ-GX502AS-IN



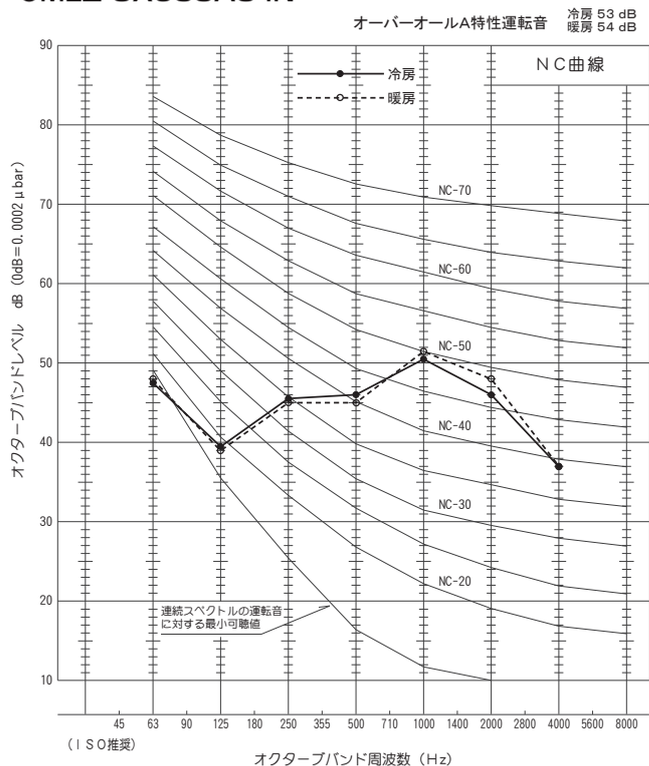
## 室内ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MLZ-GX562AS-IN



### ●MLZ-GX633AS-IN



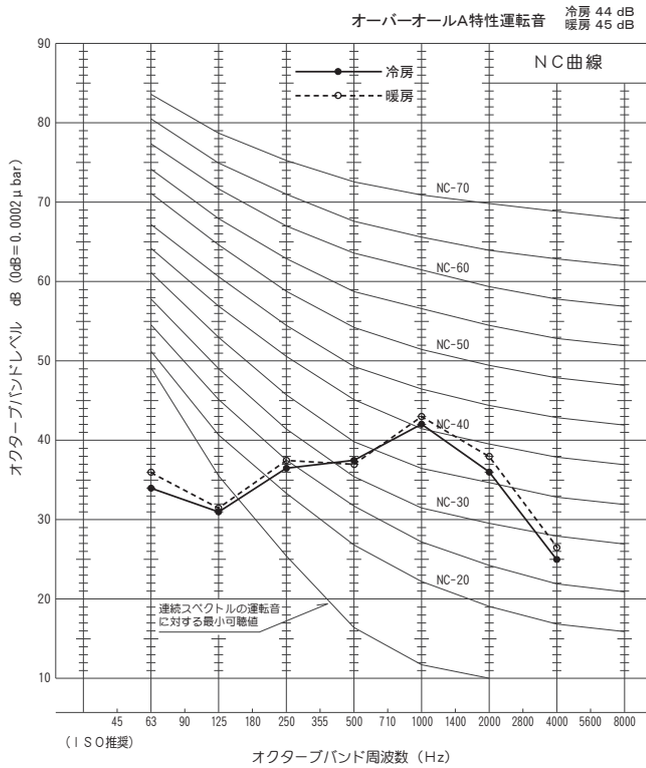
運転音曲線

室内ユニット【1方向天井カセット形】

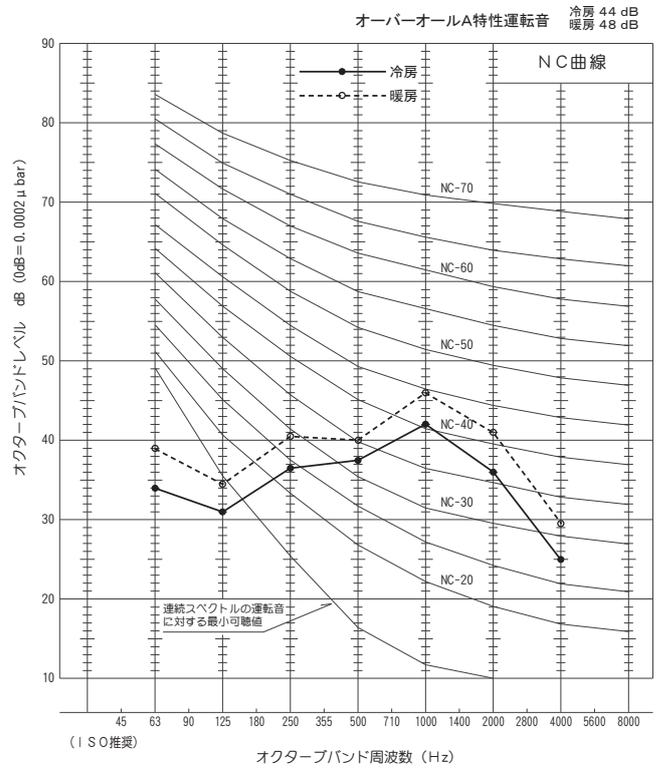
# 室内ユニット

( 周囲温度： ( 冷房 ) 室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル] )  
 ( 暖房 ) 室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz

## ●MLZ-222AS-IN



## ●MLZ-252AS-IN



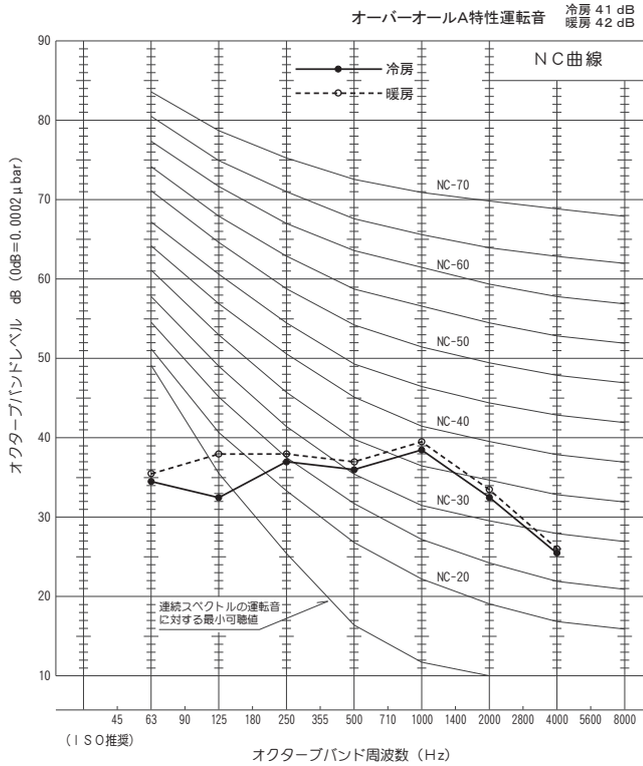
運転音曲線

室内ユニット【1方向天井カセット形】

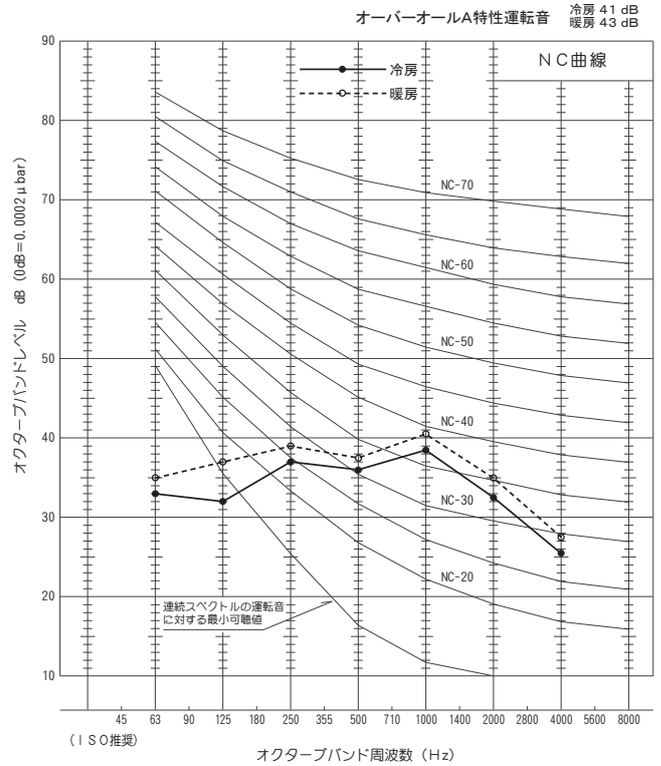
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MLZ-W402AS-IN



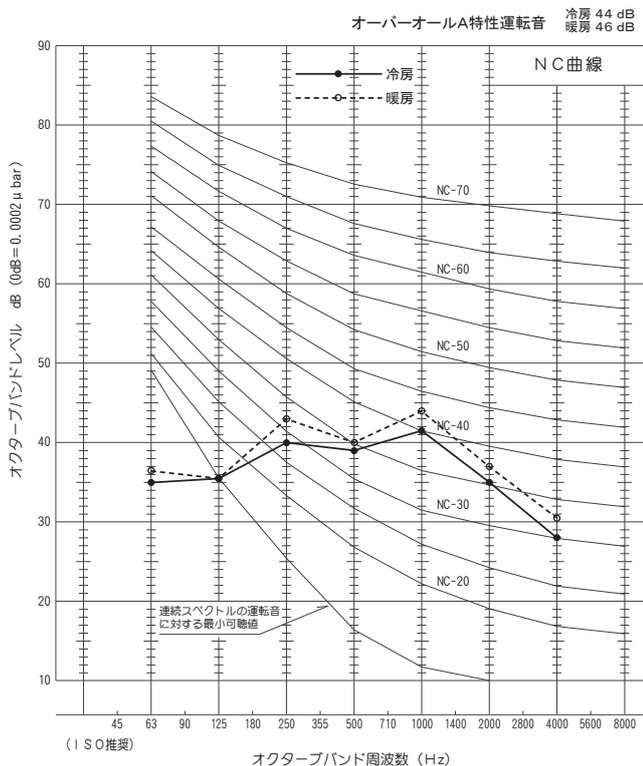
### ●MLZ-W502AS-IN



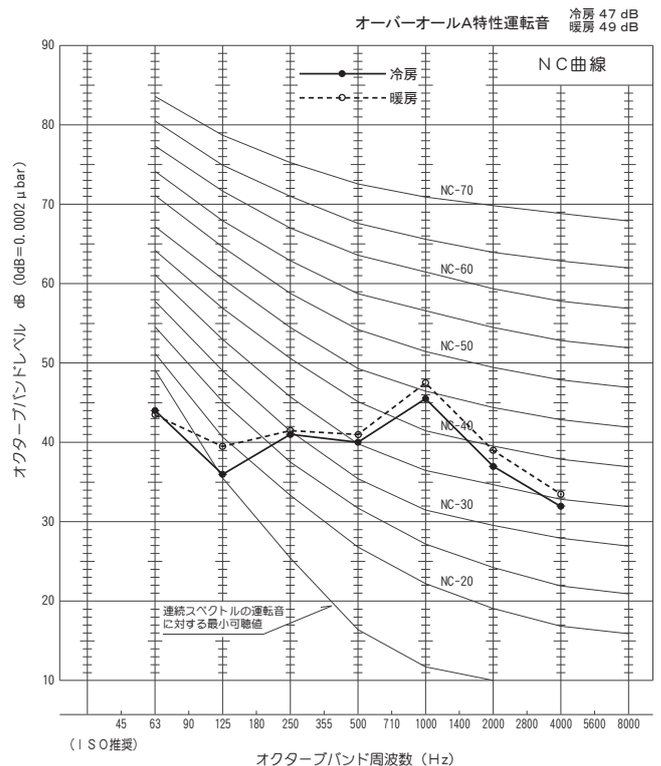
## 室内ユニット

〔 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル] 〕  
 （（暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB 〕  
 室外ユニット：50/60Hz

### ●MLZ-W562AS-IN



### ●MLZ-W633AS-IN



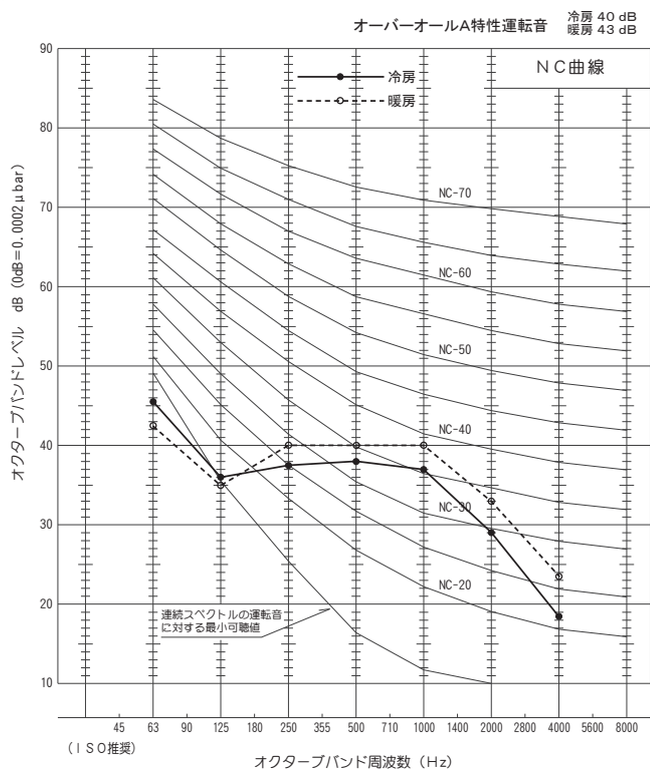
運転音曲線

室内ユニット【2方向天井カセット形】

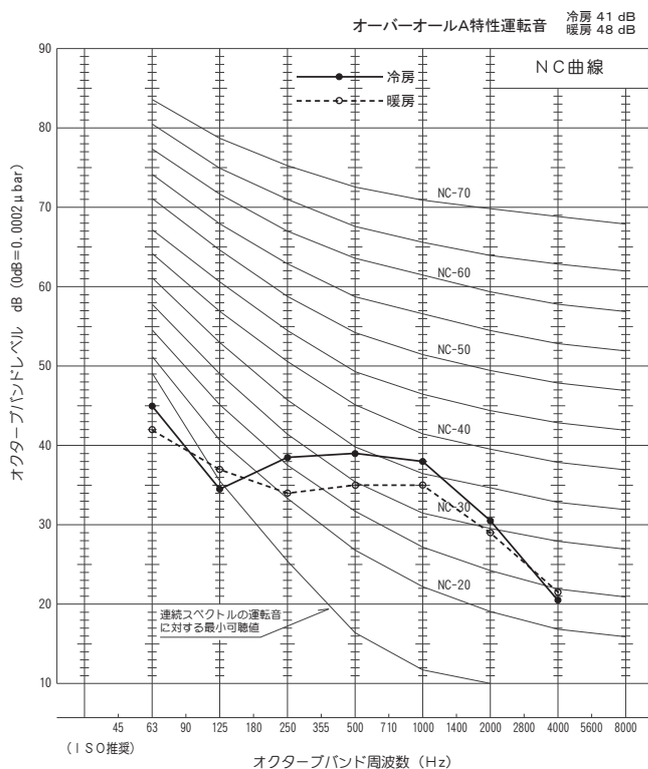
## 室内ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MTZ-222AS-IN



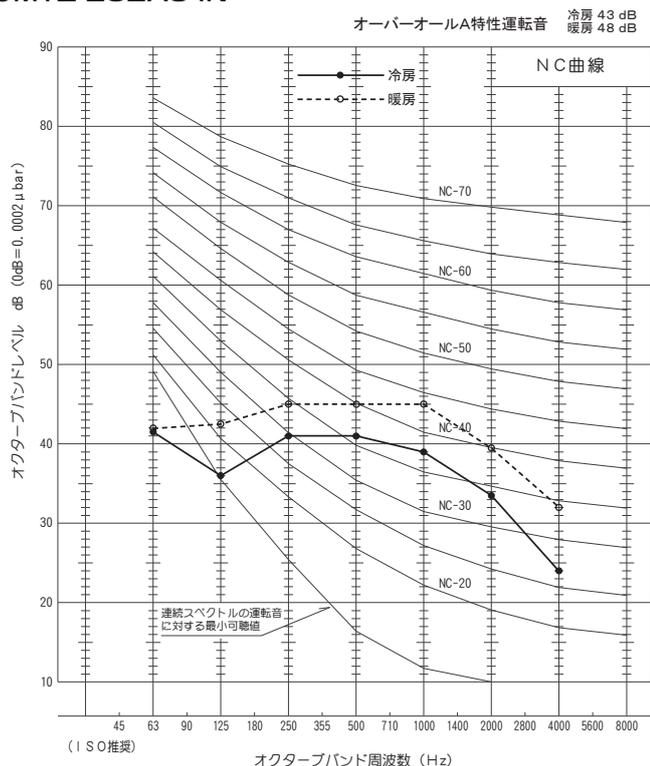
### ●MTZ-252AS-IN



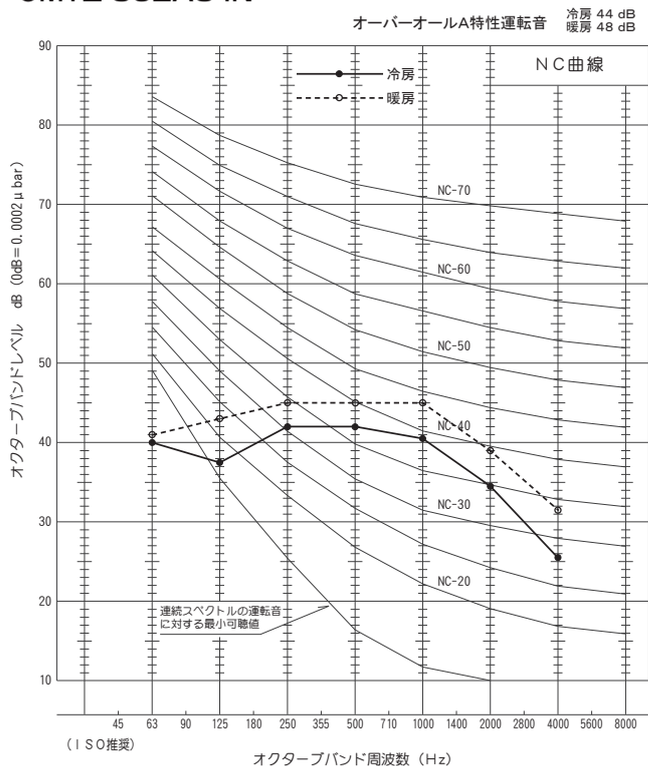
## 室内ユニット

（ 周囲温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz ）

### ●MTZ-282AS-IN



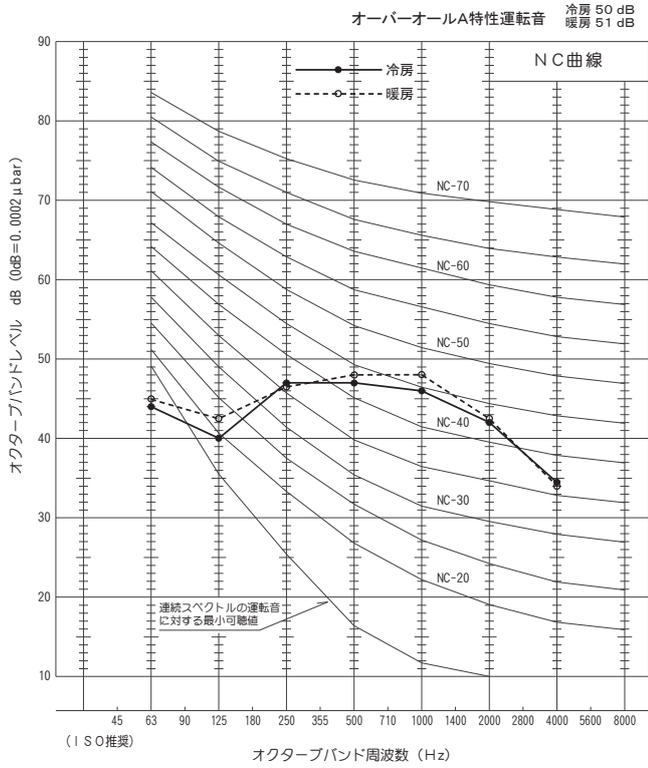
### ●MTZ-362AS-IN



# 室内ユニット

( 周囲温度： ( 冷房 ) 室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 ( 暖房 ) 室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz )

## ●MTZ-452AS-IN



運転音曲線

室内ユニット【壁埋込形】

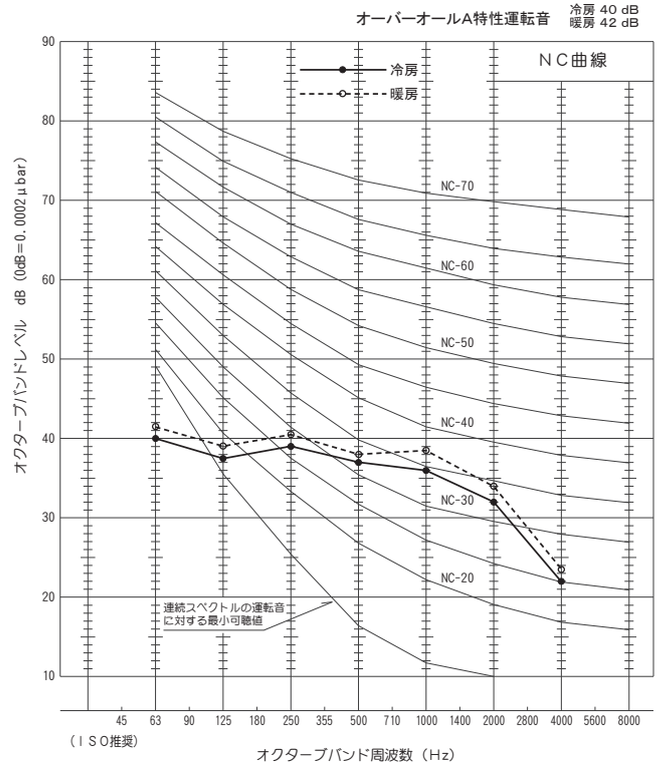
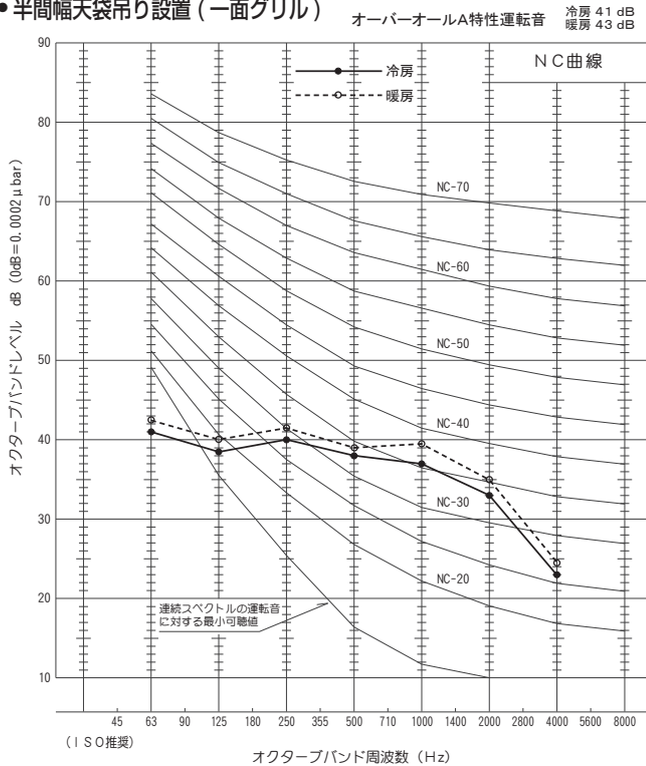
(各設置パターンにより運転音・風量は異なります。)

室内ユニット

●MBZ-282AS-IN

〔 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

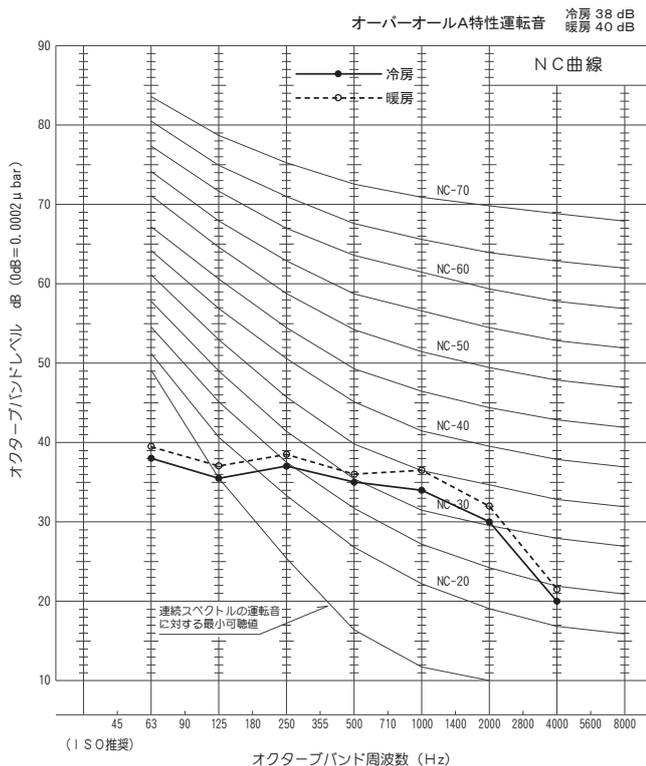
- 一間幅天袋吊り設置 (分離グリル)
- 一間幅天袋置き設置 (分離グリル)
- 一間幅地袋設置 (分離グリル)
- 半間幅地袋設置 (一面グリル/分離グリル)
- 半間幅天袋吊り設置 (一面グリル)



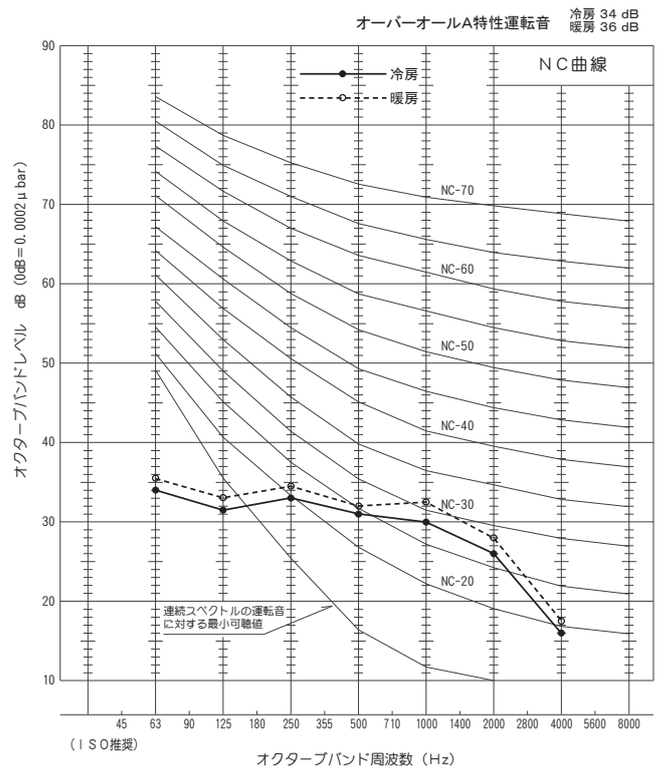
室内ユニット

〔 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

● 下がり天井設置



● 天埋設置



運転音曲線 室内ユニットタイプ別比較

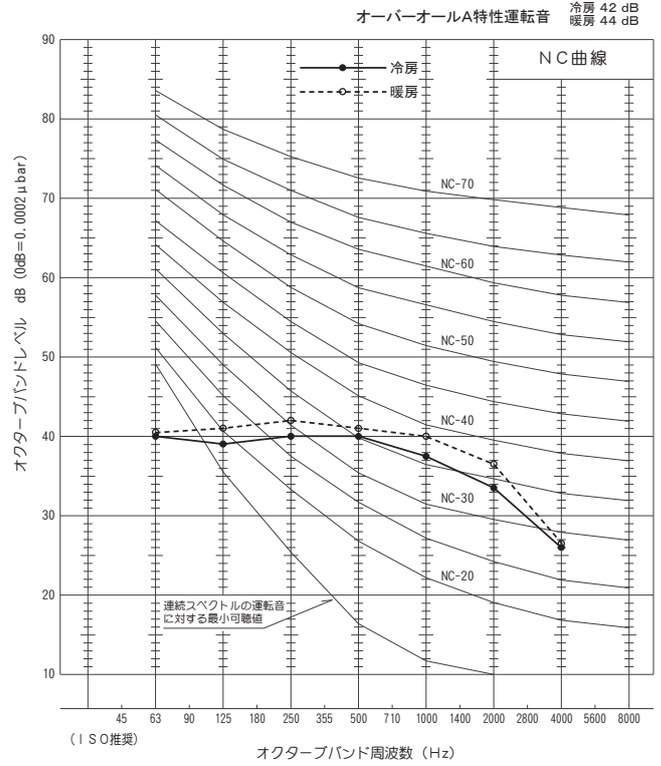
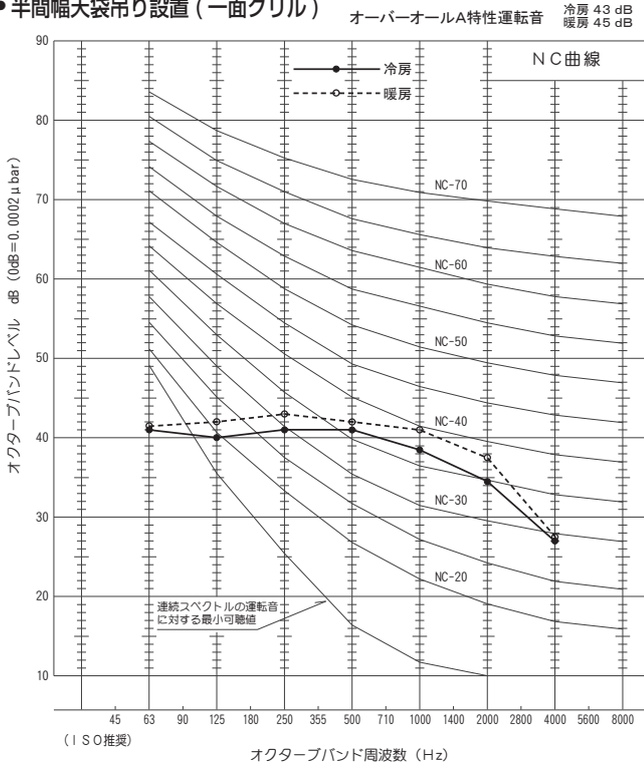
(各設置パターンにより運転音・風量は異なります。)

室内ユニット

●MBZ-362AS-IN

〔 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

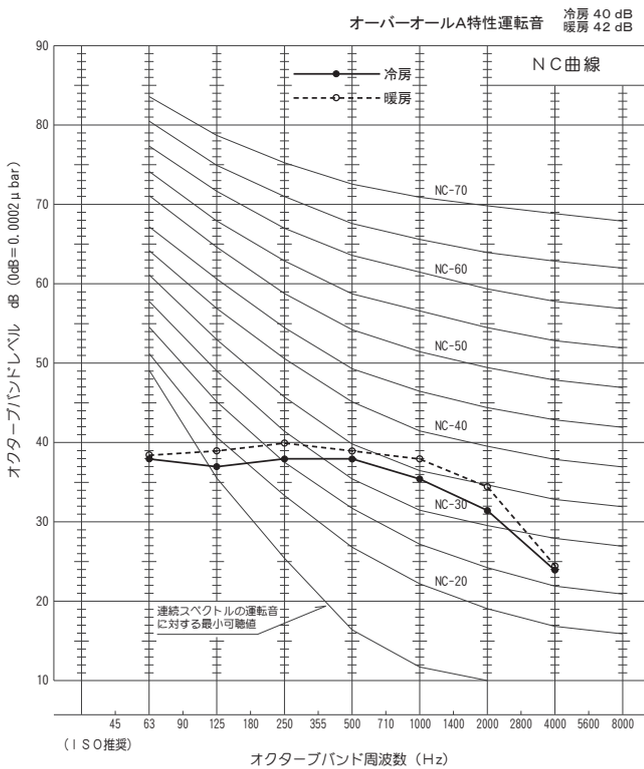
- 一間幅天袋吊り設置 (分離グリル) ● 一間幅天袋置き設置 (分離グリル)
- 半間幅天袋吊り設置 (一面グリル) ● 一間幅地袋設置 (分離グリル) ● 半間幅地袋設置 (一面グリル/分離グリル)



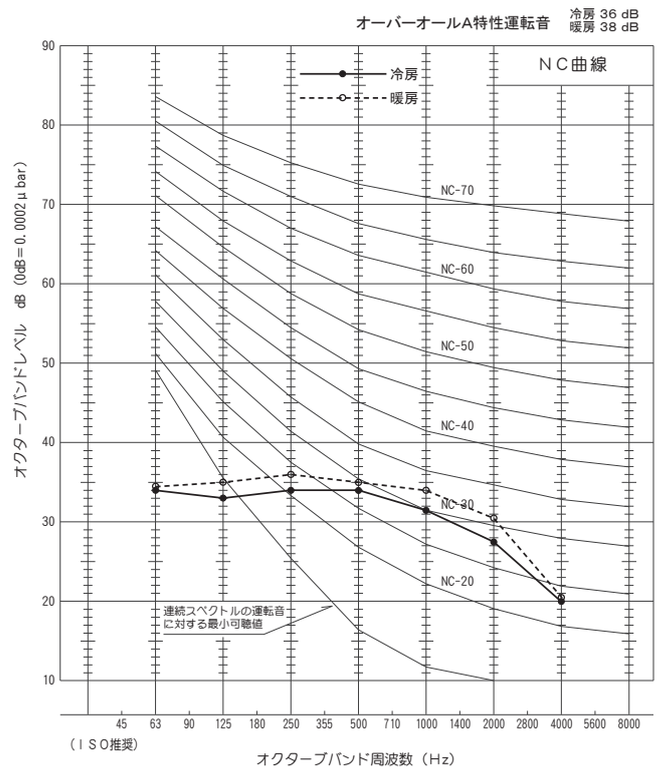
室内ユニット

〔 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

● 下がり天井設置



● 天埋設置



運転音曲線

室内ユニット【フリービルトイン形】

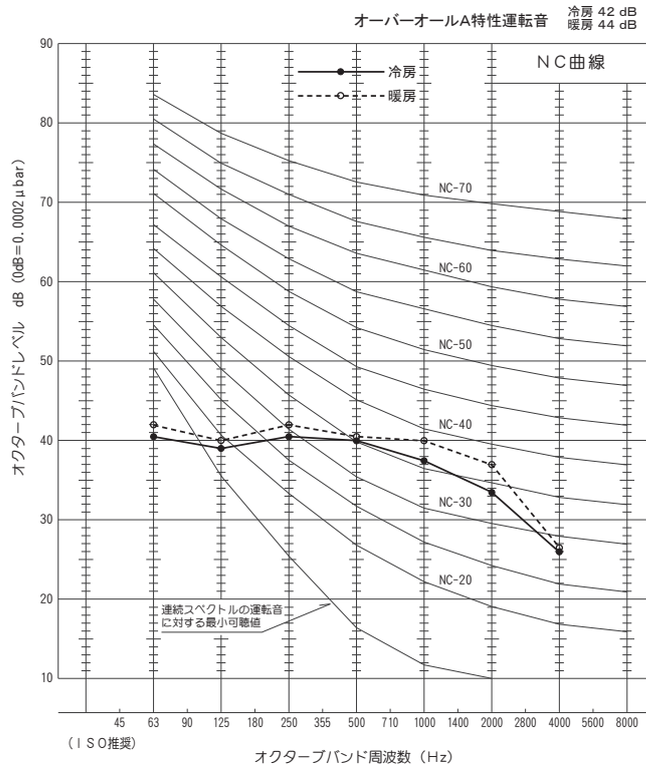
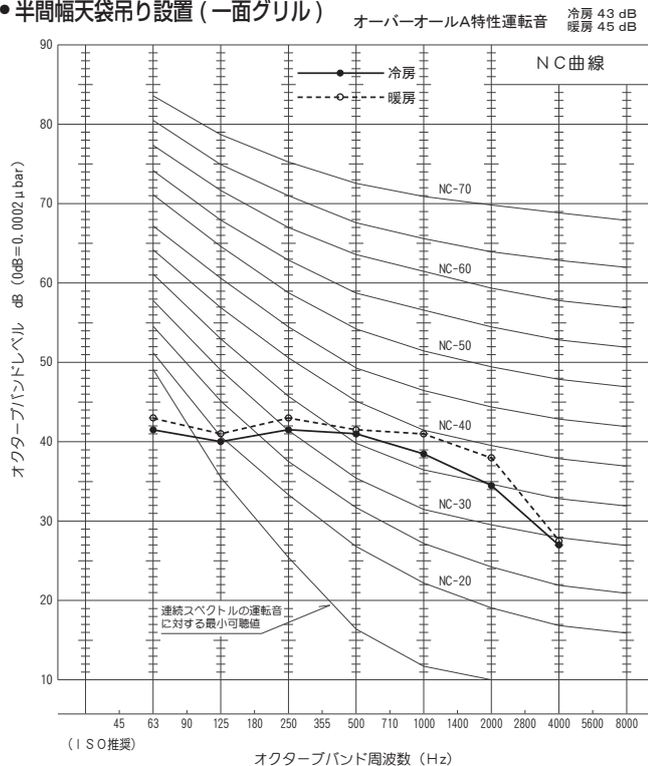
(各設置パターンにより運転音・風量は異なります。)

## 室内ユニット

### ●MBZ-402AS-IN

〔 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
(暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
室外ユニット：50/60Hz 〕

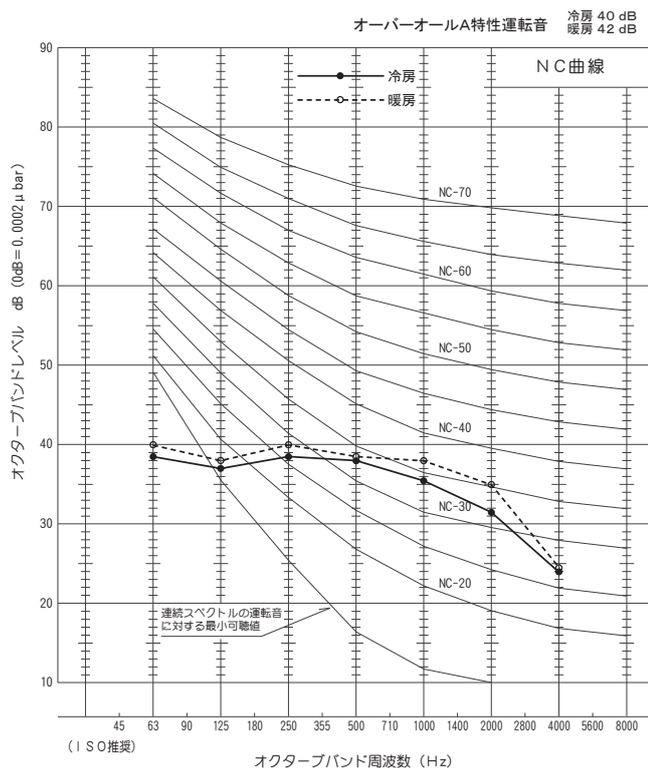
- 一間幅天袋吊り設置 (分離グリル)
- 一間幅天袋置き設置 (分離グリル)
- 一間幅地袋設置 (分離グリル)
- 半間幅地袋設置 (一面グリル/分離グリル)
- 半間幅天袋吊り設置 (一面グリル)



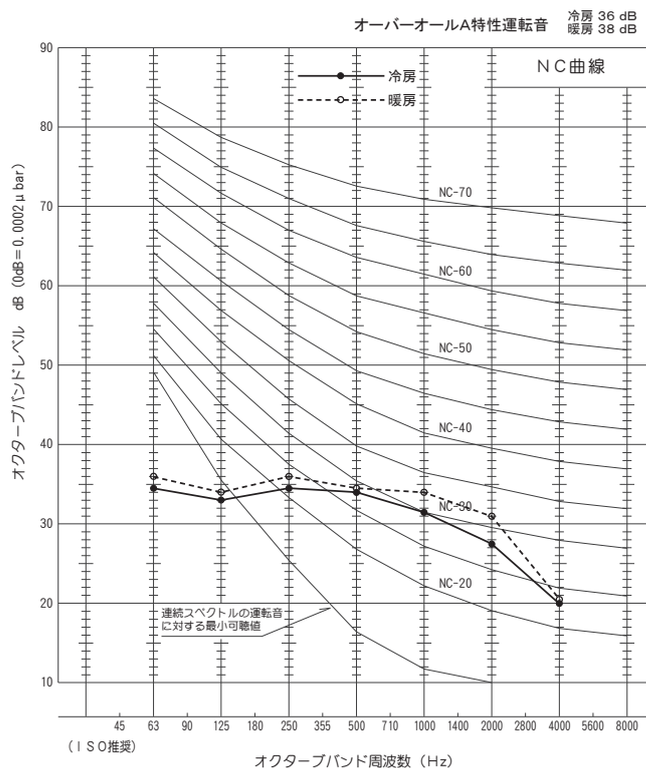
## 室内ユニット

〔 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
(暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
室外ユニット：50/60Hz 〕

### ● 下がり天井設置



### ● 天埋設置



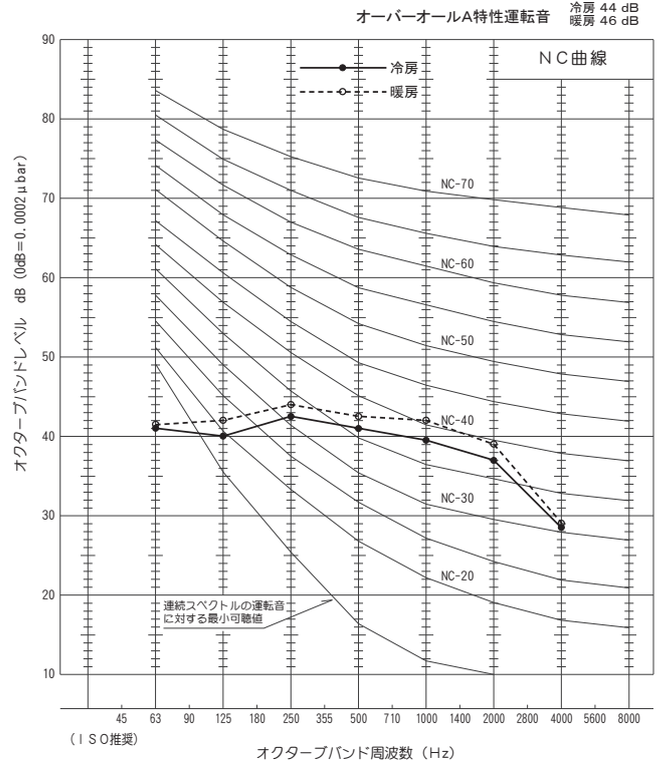
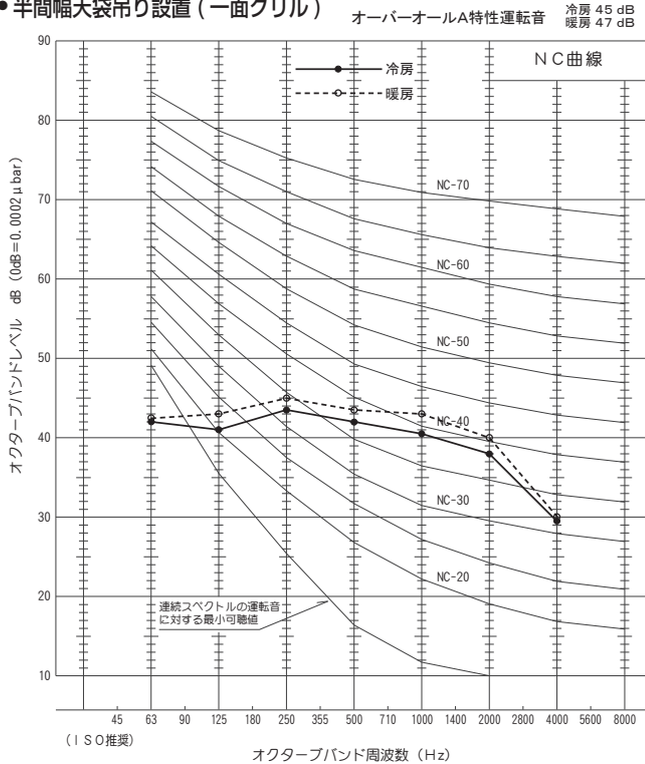
(各設置パターンにより運転音・風量は異なります。)

室内ユニット

●MBZ-502AS-IN

〔 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

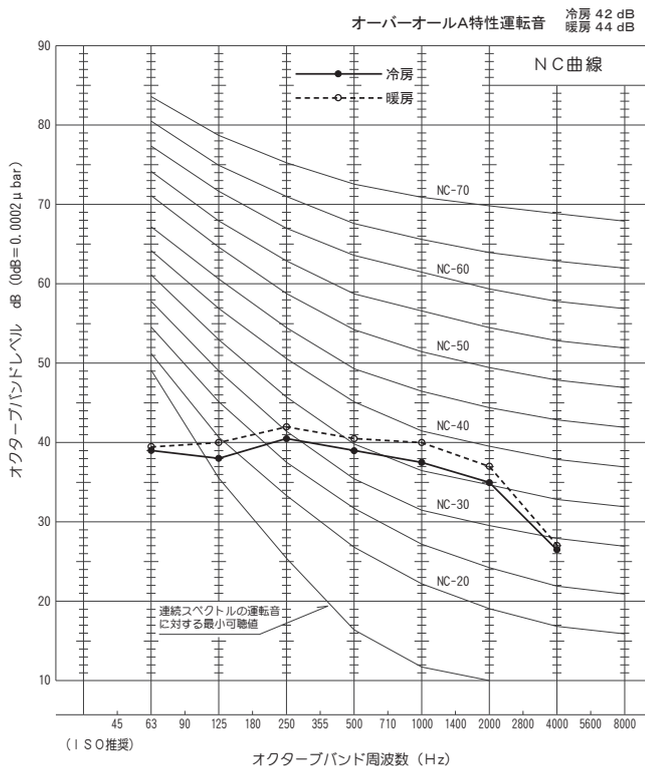
- 一間幅天袋吊り設置 (分離グリル) ● 一間幅天袋置き設置 (分離グリル) ● 一間幅地袋設置 (分離グリル) ● 半間幅地袋設置 (一面グリル/分離グリル)
- 半間幅天袋吊り設置 (一面グリル)



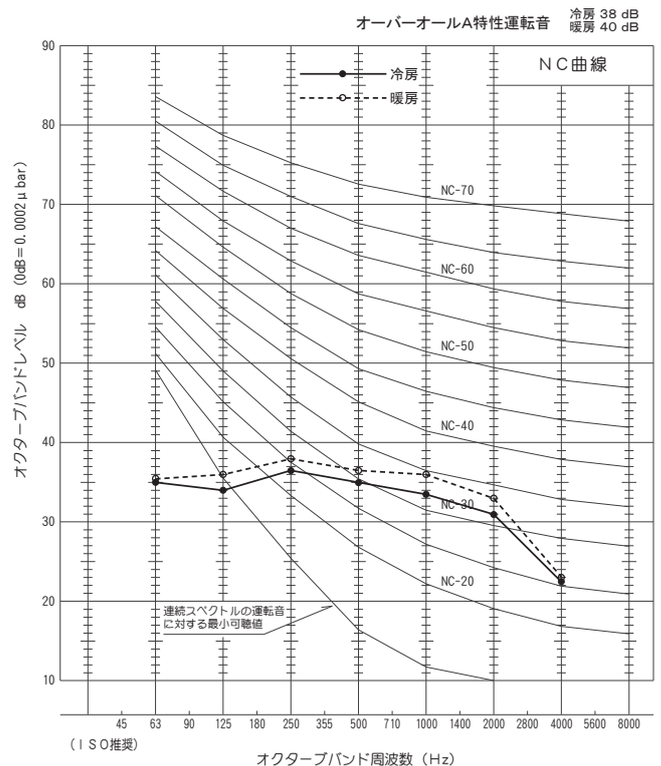
室内ユニット

〔 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

● 下がり天井設置



● 天埋設置



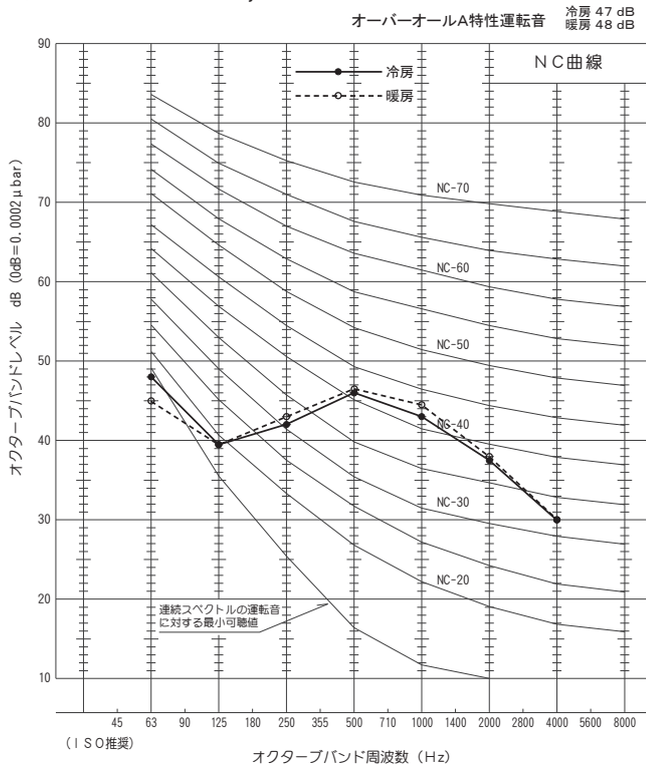
運転音曲線

室内ユニット【フリービルトイン形】

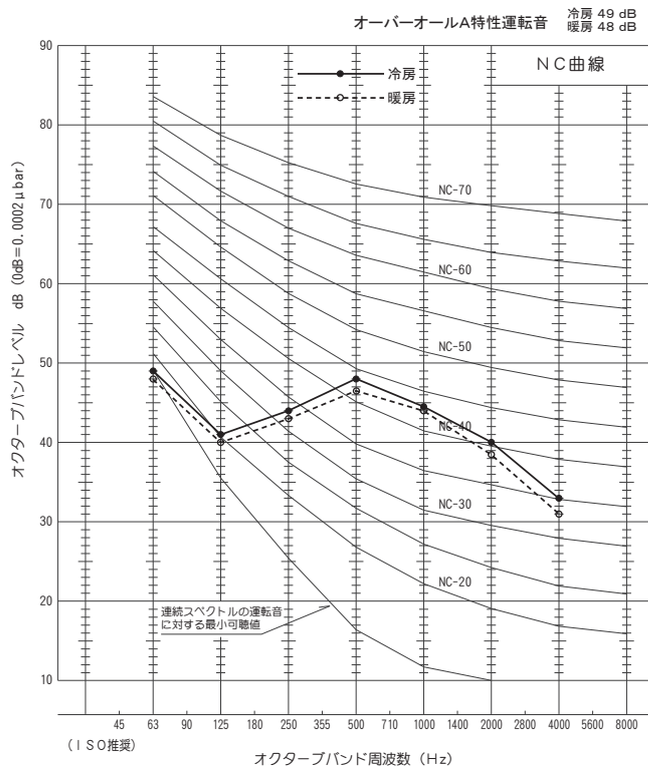
## 室内ユニット

〔 周温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

### ●MFZ-282AS-W,B-IN



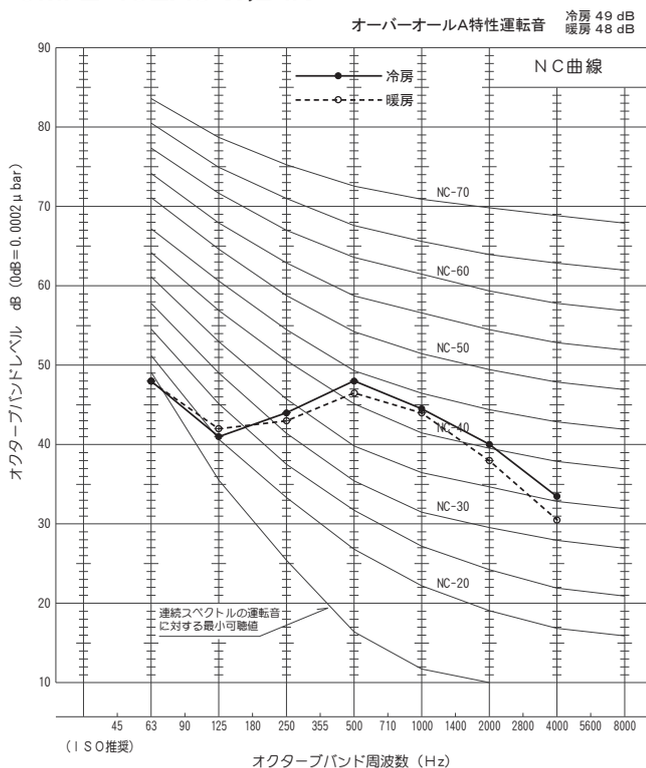
### ●MFZ-362AS-W,B-IN



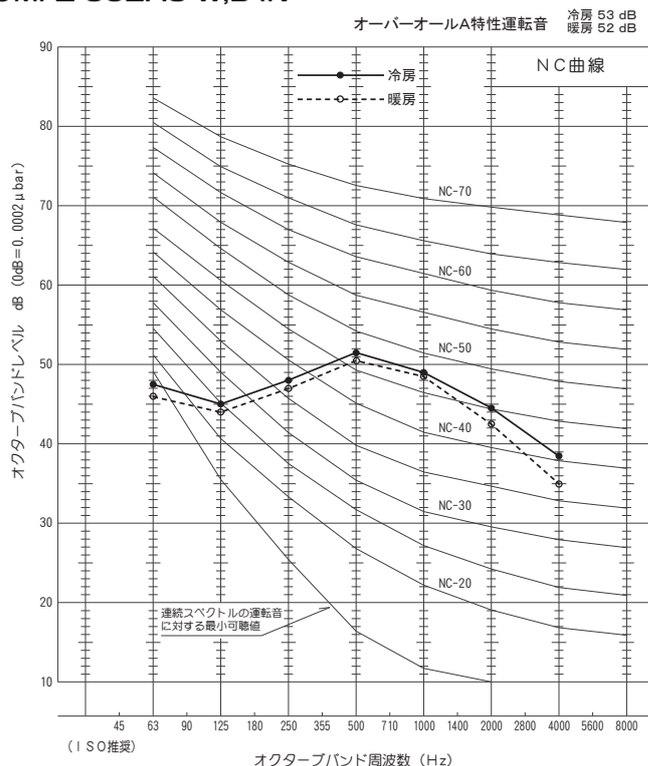
## 室内ユニット

〔 周温度：（冷房）室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612：2005 [音圧レベル]  
 （暖房）室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz 〕

### ●MFZ-402AS-W,B-IN



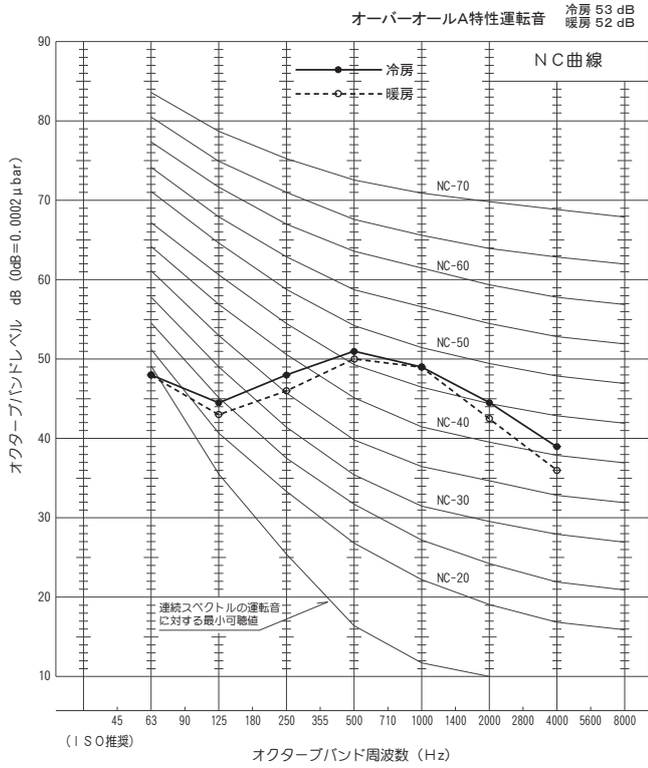
### ●MFZ-502AS-W,B-IN



# 室内ユニット

( 周囲温度：(冷房)室内 27℃ 室外 35℃ 測定場所：無響室 測定方法は JIS C 9612:2005 [音圧レベル]  
 (暖房)室内 20℃ 室外 7℃ 暗騒音：15dB  
 室外ユニット：50/60Hz )

## ●MFZ-562AS-W,B-IN



運転音曲線  
室内ユニット【床置形】

# 13 据付要領 (据付工事説明書抜粋)

## ●MXZ-462AS/522AS/562AS

現地で準備していただく部品 (別売および一般市販部品)					
	部品名	数量	部品名	数量	
㊤	電源電線 VVFケーブル (2芯) φ1.6mmまたはφ2.0mm	1	㊦	配管穴補修部品 パテ、カバー (または石膏等)	1
㊥	内外接続電線 VVFケーブル (3芯) φ2.0mm ※	1	㊧	配管固定用バンド (配管長さにより異なります)	2~7
㊣	冷媒配管 「配管サイズの選定」による	1	㊨	㊧の固定用ネジ (配管長さにより異なります)	2~7
㊢	断熱材 室内ユニット据付工事説明書による。	1	㊩	壁穴用スリーブ	1
㊡	配管テープ (配管長さにより異なります)	1	㊪	アース線 (φ1.6 mm 以上または断面積 2mm <sup>2</sup> 以上)	1
㊠	延長ドレンホース (室内ユニット据付工事説明書による)	1	㊫	ドレンソケット (別売部品)	1
			㊬	ビニールホース 内径 15mm (ドレン管を接続する場合に使用)	1
㊀	冷凍機油	少量			

※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。

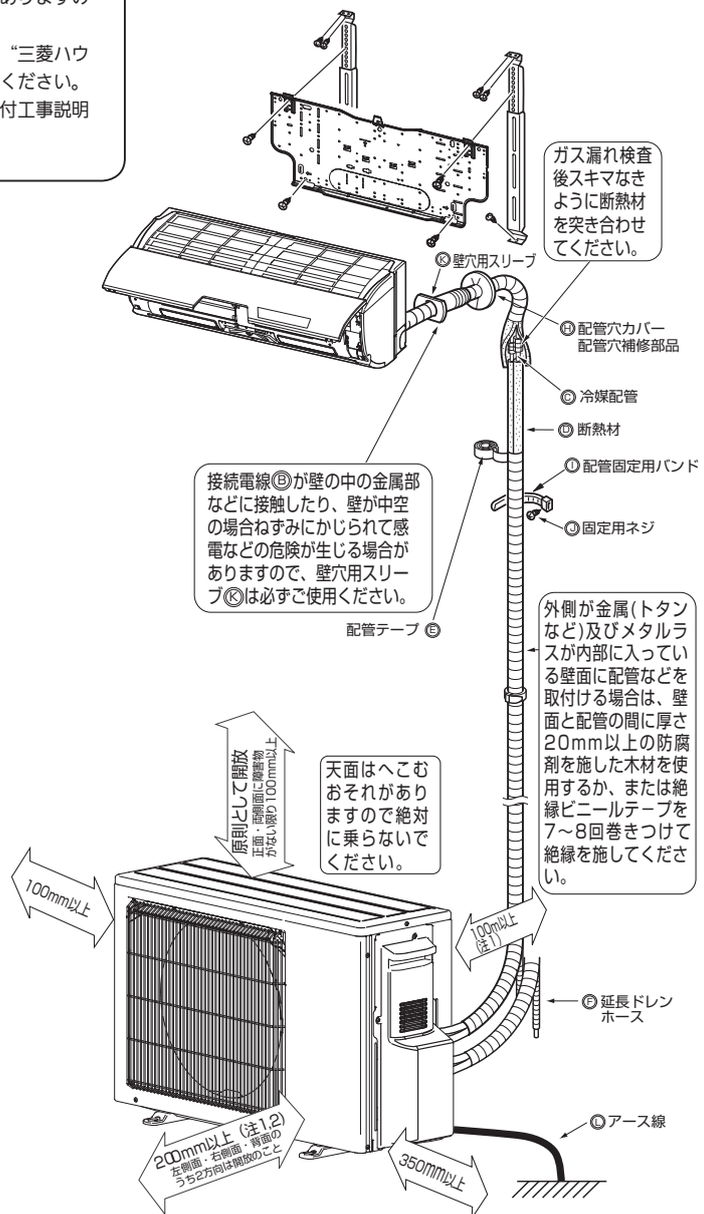
●上記部品表㊠~㊬の数量は室内ユニット1台当たりの使用数です。

### 室内ユニット据付けの制約

この室外ユニットに接続できる室内ユニットには、下記の制約がありますのでご注意ください。

- 接続できる室内ユニットの形名、能力については、添付された「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。
- 室内ユニットの据付けは、各々の室内ユニットに添付された据付工事説明書によって行ってください。

### 室内外ユニット据付図



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

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

### 警告

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。部品に不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。

## ■電 源

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

定 格 電 圧	単相 200V
ブ レ ー カ ー 容 量	15A
電源電線 (分岐回路)の太さと長さ 電線径 (mm) / 最大こう長 (m)	Φ1.6/14 Φ2.0/23

※運転電流については、能力表を参照してください。

### ⚠ 注意

据付場所 (水気のある場所など) によっては、漏電遮断器を取付ける。漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になります。

### ⚠ 警告

電気工事は、「電気設備に関する技術基準」『内線規程』を遵守し、据付工事説明書にしたがって施工し、必ず専用回路を使用する。電源回路容量不足や施工不備があると、火災・感電の原因になります。

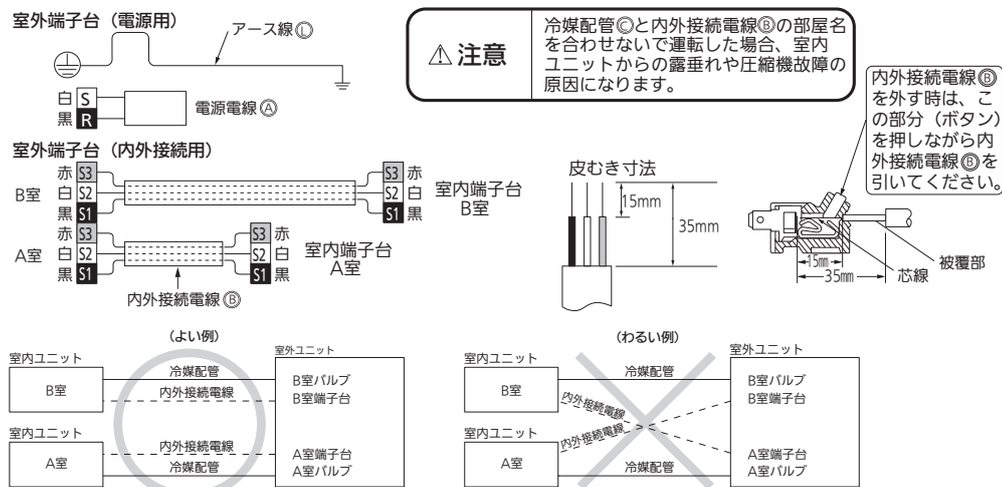
### ⚠ 注意

冷媒配管◎と内外接続電線ⓐの部屋名を合わせないで運転した場合、室内ユニットからの露垂れや圧縮機故障の原因になります。

## ■内外接続電線と電源電線の接続

※室内外ユニットの接続において、2系統ある内外接続電線と冷媒配管をおのおの一致させるため、室内ユニットの一方をA室 (B室) と呼び、便宜的に区別しています。

- 同一室内ユニットの冷媒配管◎と内外接続電線ⓐを室外ユニット接続部の部屋名 (例 A室) に合わせて接続してください。



※冷媒配管◎と内外接続電線ⓐは必ず同一室内ユニットに接続してください。

- 芯線がかくれるまで確実に押し込み各々の線が引っ張って抜けないことを確認してください。挿入が不十分だと端子台が焼損することがあります。

### ⚠ 警告

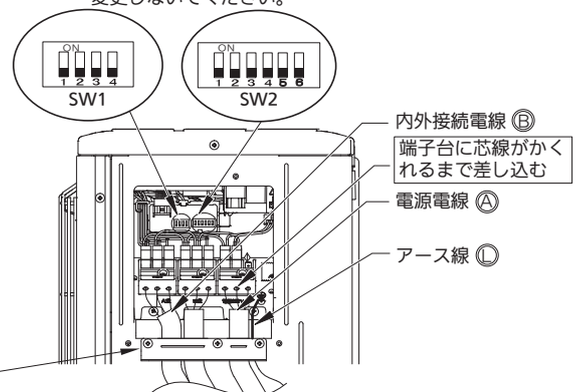
室内外ユニット間配線は、所定の内外接続電線を使用して確実に接続し、端子台接続部に内外接続電線の外力が伝わらないように確実に固定する。接続や固定に不備があると、火災の原因になります。

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

### ⚠ 警告

室内外ユニットの端子台カバー (パネル) を確実に取付ける。端子台カバー (パネル) の取付けに不備があると、ほこり・水などにより、火災・感電の原因になります。

※ディップスイッチの設定は変更しないでください。



電線固定具

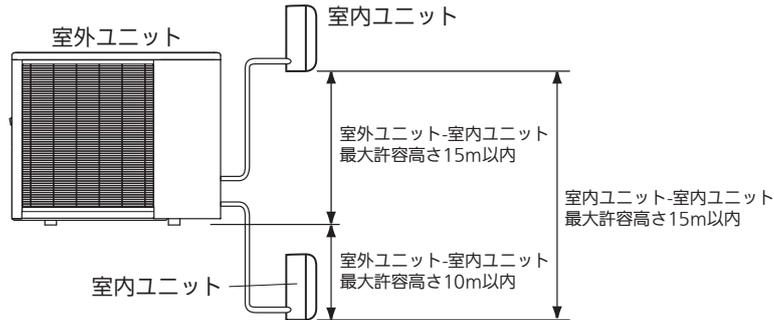
電源電線ⓐ、内外接続電線ⓐおよびアース線ⓐを必ず固定してください。

## ■配管長・高低差

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

### 注意

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



## ■配管サイズの選定

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

## ■試運転

試運転は必ず1台ずつ実施し、室内ユニットに添付された据付工事説明書により行い、各室内ユニットが正常に機能することを確認してください。特に冷媒配管 ㉔ と内外接続電線 ㉕ の接続違いを検出するためには、試運転を冷房で1台ずつ実施してください。

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

できるかぎりお客さま立会いで試運転を実施してください。

再起動防止機構について

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

### 注意

- 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時には室内ユニットの運転をさけてください。作業終了後に室内ユニット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室内ユニット内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

●MXZ-602AS

現地で準備していただく部品（別売および一般市販部品）				
部品名	数量	部品名	数量	
㉔ 電源電線 VVFケーブル（2芯）φ2.0mmまたはφ2.6mm	1	㉕ 配管穴補修部品 パテ、カバー（または石膏等）	1	
㉖ 内外接続電線 VVFケーブル（3芯）φ2.0mm ※	1	㉗ 配管固定用バンド（配管長さにより異なります）	2~7	
㉘ 冷媒配管 「配管サイズの選定」による	1	㉙ ㉗の固定用ネジ（配管長さにより異なります）	2~7	
㉚ 断熱材 室内ユニット据付工事説明書による。	1	㉛ 壁穴用スリーブ	1	
㉜ 配管テープ（配管長さにより異なります）	1	㉝ アース線（φ1.6mm以上または断面積2mm <sup>2</sup> 以上）	1	
㉞ 延長ドレンホース（室内ユニット据付工事説明書による）	1	㉟ ドレンソケット（別売部品）	1	
㊀ 冷凍機油	少量	㊁ ビニールホース 内径15mm（ドレン管を接続する場合に使用）	1	

※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。

●上記部品表㉔~㊁の数量は室内ユニット1台当たりの使用数です。

室内ユニット据付けの制約

この室外ユニットに接続できる室内ユニットには、下記の制約がありますのでご注意ください。

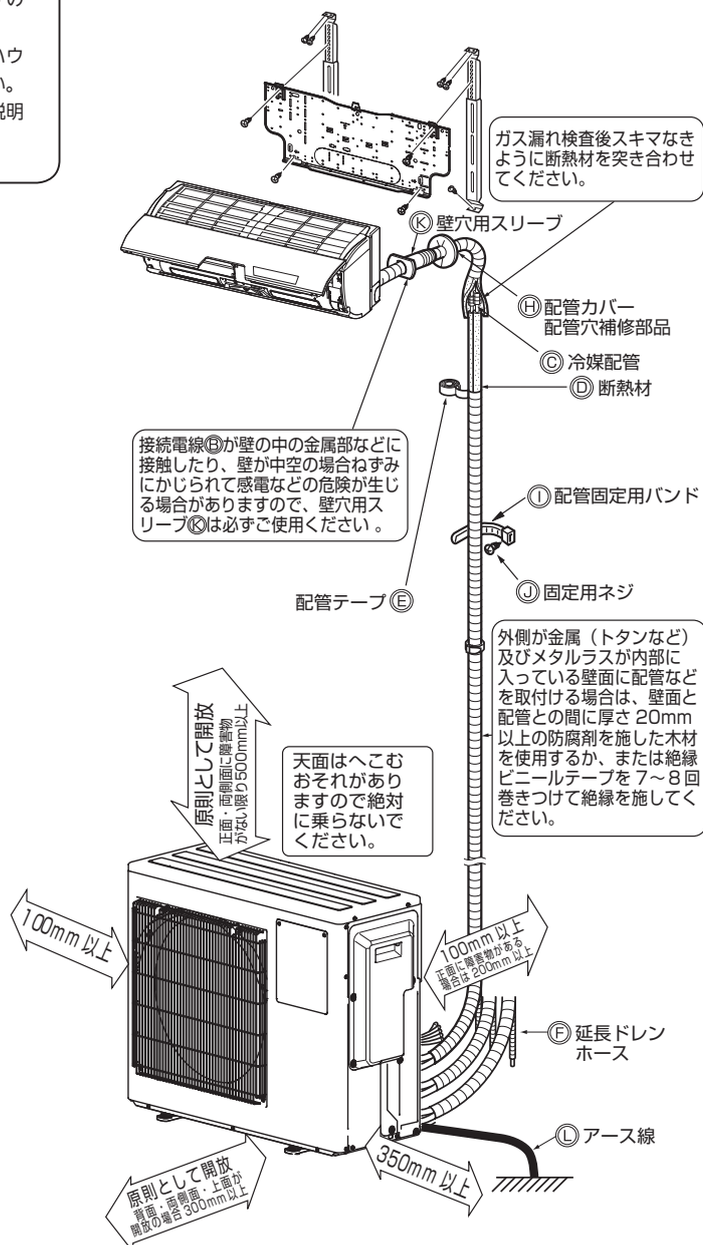
- 接続できる室内ユニットの形名、能力については、添付された“三菱ハウジングエアコン「システムマルチ」仕様表”に従って接続してください。
- 室内ユニットの据付けは、各々の室内ユニットに添付された据付工事説明書によって行ってください。

- ※右記の↔印寸法は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。
- 注1. 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場所は、冷暖房能力および消費電力が10%程悪化する場合があります。
- 注2. 壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

⚠ 警告

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。部品に不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。

室内外ユニット据付図



## ■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「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。

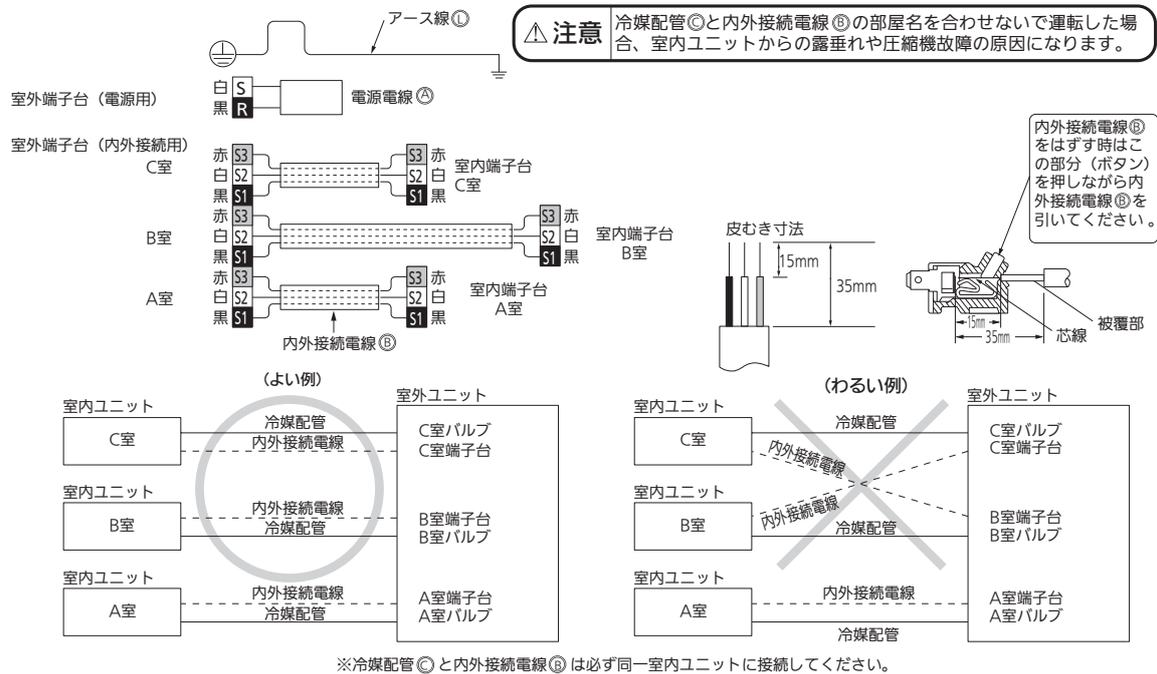
定 格 電 圧	単相 200V
ブ レ ー カ ー 容 量	20A
電源電線 (分岐回路)の太さと長さ 電線径 (mm) / 最大こう長 (m)	Φ2.0/17 Φ2.6/29

※運転電流については、能力表を参照してください。

## ■内外接続電線と電源電線の接続

※室内外ユニットの接続において、2系統ある内外接続電線と冷媒配管をおのおの一致させるため、室内ユニットの一方をA室 (B室) と呼び、便宜的に区別しています。

- 同一室内ユニットの冷媒配管◎と内外接続電線®を室外ユニット接続部の部屋名 (例 A室) に合わせて接続してください。



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

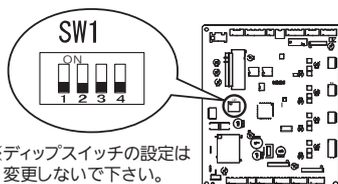
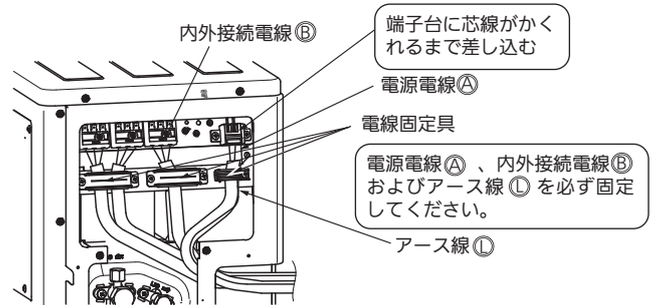
### 警告

室内外ユニット間配線は、所定の内外接続電線を使用して確実に接続し、端子台接続部に内外接続電線の外力が伝わらないように確実に固定する。接続や固定に不備があると、火災の原因になります。

- サービス時を考慮し、電源電線Ⓐ、内外接続電線®およびアース線㉑には余裕をもたせてください。
- 電源電線Ⓐ、内外接続電線®およびアース線㉑を端子台に接続後、必ず電線固定具で電源電線Ⓐ、内外接続電線®およびアース線㉑を固定してください。

### 警告

室内外ユニットの端子台カバー (パネル) を確実に取付ける。端子台カバー (パネル) の取付けに不備があると、ほこり・水などにより、火災・感電の原因になります。

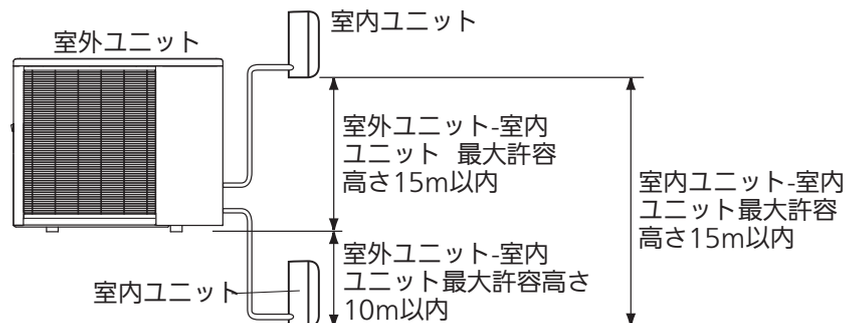


## ■配管長・高低差

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

### 注意

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



## ■配管サイズの選定

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

## ■試運転

試運転は必ず1台ずつ実施し、室内ユニットに添付された据付工事説明書により行い、各室内ユニット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㊟の接続違いを検出するためには、試運転を冷房で1台ずつ実施してください。

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

できるかぎりお客さま立会いで試運転を実施してください。

再起動防止機構について

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

### △ 注意

- 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックス掛け時には室内ユニットの運転をさけてください。作業終了後に室内ユニット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室内ユニット内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

●MXZ-682AS/712AS/802AS

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

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

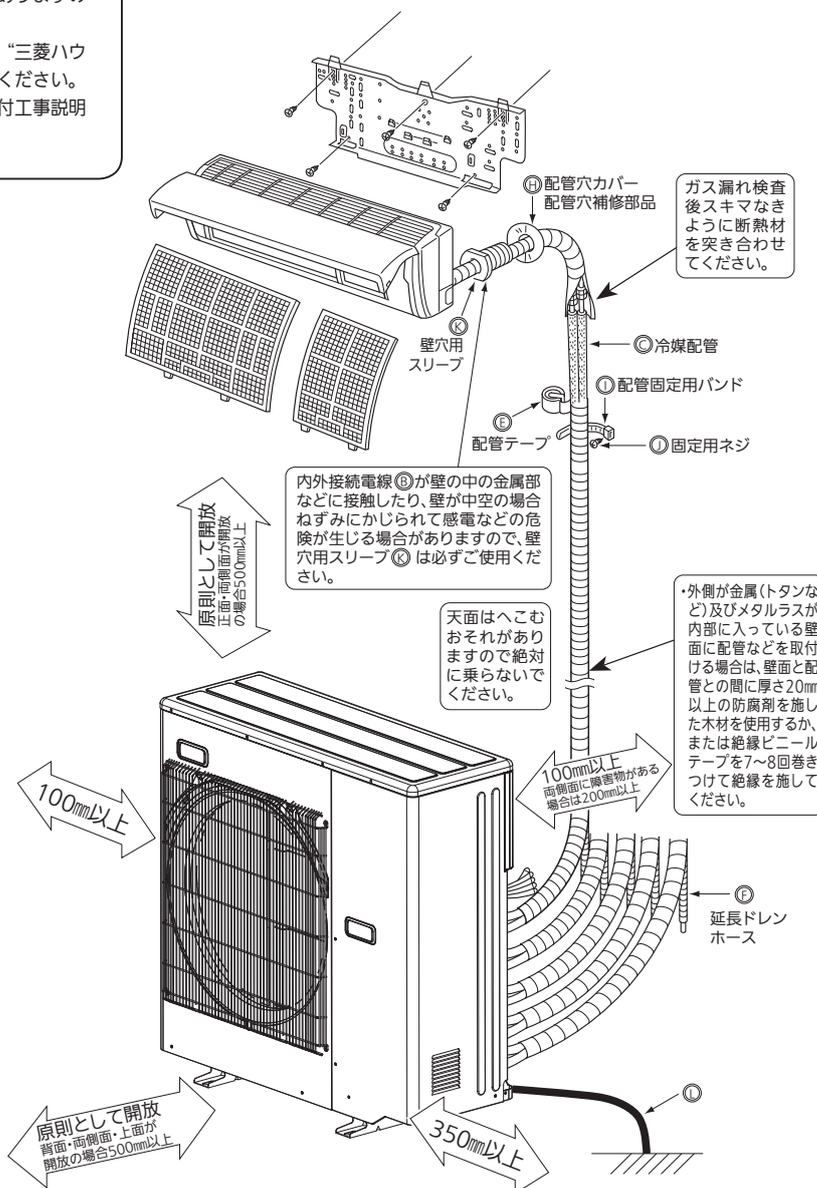
●上記部品表Ⓒ~⓰の数量は室内ユニット1台当たりの使用数です。

室内ユニット据付けの制約

この室外ユニットに接続できる室内ユニットには、下記の制約がありますのでご注意ください。

- 接続できる室内ユニットの形名、能力については、添付された“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。
- 室内ユニットの据付けは、各々の室内ユニットに添付された据付工事説明書によって行ってください。

室内外ユニット据付図



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

注1. 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場所は、冷暖房能力および消費電力が10%程悪化する場合があります。

注2. 壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

⚠ 警告

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。  
部品に不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。

## ■電 源

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

定 格 電 圧	単相 200V
ブ レ ー カ ー 容 量	20A
電源電線(分岐回路)の太さと長さ 電線径(mm) / 最大こう長(m)	Φ2.0/17 Φ2.6/29

※運転電流については、能力表を参照してください。

### ⚠ 注意

据付場所(水気のある場所など)によっては、漏電遮断器を取付ける。漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になります。

### ⚠ 警告

電気工事は、「電気設備に関する技術基準」『内線規程』を遵守し、据付工事説明書にしたがって施工し、必ず専用回路を使用する。電源回路容量不足や施工不備があると、火災・感電の原因になります。

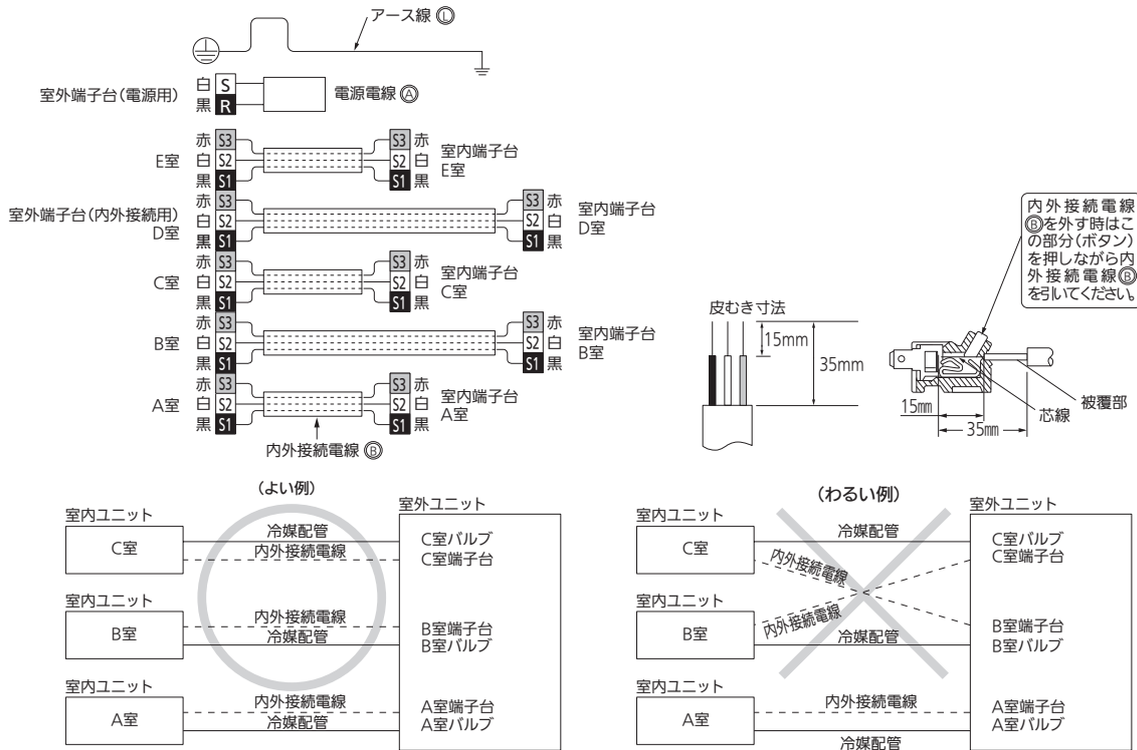
### ⚠ 注意

冷媒配管◎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、室内ユニットからの露垂れや圧縮機故障の原因になります。

## ■内外接続電線と電源電線の接続

※室内外ユニットの接続において、2系統ある内外接続電線と冷媒配管をおのおの一致させるため、室内ユニットの一方をA室(B室)と呼び、便宜的に区別しています。

- 同一室内ユニットの冷媒配管◎と内外接続電線③を室外ユニット接続部の部屋名(例 A室)に合わせて接続してください。



※冷媒配管と内外接続電線は必ず同一室内ユニットに接続してください。

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

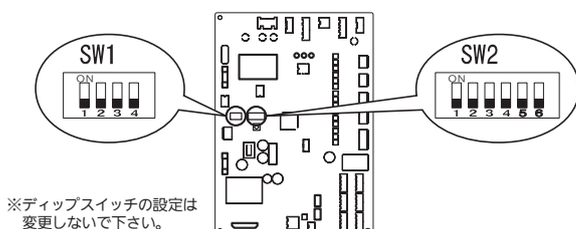
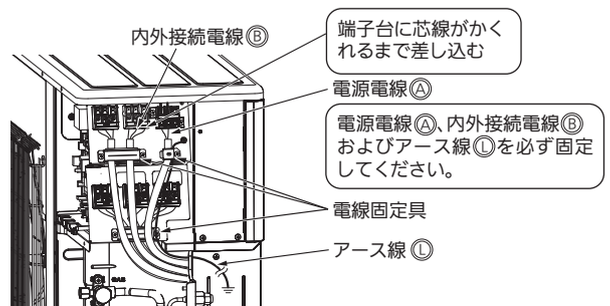
### ⚠ 警告

室内外ユニット間配線は、所定の内外接続電線を使用して確実に接続し、端子台接続部に内外接続電線の外力が伝わらないように確実に固定する。接続や固定に不備があると、火災の原因になります。

- サービス時を考慮し、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。

### ⚠ 警告

室内外ユニットの端子台カバー(パネル)を確実に取付ける。端子台カバー(パネル)の取付けに不備があると、ほこり・水などにより、火災・感電の原因になります。



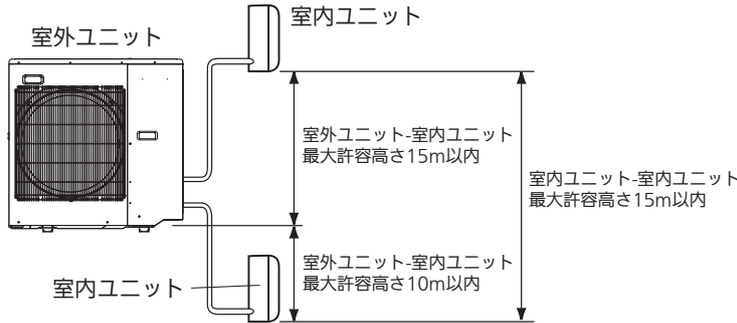
※ディップスイッチの設定は変更しないで下さい。

## ■配管長・高低差

冷媒配管許容値	
室内ユニット1台当りの 内外接続配管長	25m以内
内外接続配管長の合計	70m以内
各ユニット間の高低	下図参照
室内ユニット1台当りの 配管曲げ箇所	25か所以内
配管曲げ箇所総数	70か所以内

## 注意

- この機種は内外接続配管長 50m 分の冷媒を室外ユニットに封入してありますので 50m を越える場合は冷媒の追加チャージが必要です。また左表が冷媒配管の許容値ですので、この長さを越える工事を行わないでください。
- 接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入ると、圧縮機の故障ならびに、性能低下につながります。配管加工時や接続時に水・バリ・砂などが入らないように十分注意するとともに、配管接続後は真空引きを必ず実施してください。



## ■配管サイズの選定

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

室外ユニット本体バルブサイズ		
A 室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")
B 室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")
C 室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")
D 室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")
E 室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")

## ■試運転

試運転は必ず1台ずつ実施し、室内ユニットに添付された据付工事説明書により行い、各室内ユニット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⑤の接続違いを検出するためには、試運転を冷房で1台ずつ実施してください。

暖房運転や全室同時運転を実施しますと、冷媒配管◎と内外接続電線⑤の接続違いが検出できません。できるかぎりお客さま立会いで試運転を実施してください。

再起動防止機構について

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

## 注意

- 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時には室内ユニットの運転をさけてください。作業終了後に室内ユニット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室内ユニット内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

## 配管配線組み合わせ点検機能

- 本製品には冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しくなるように修正する機能があります。試運転実施時に冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しくないと思われる場合で、冷媒配管と内外接続電線の組み合わせの確認が困難な場合には以下の方法で修正してください。

### 確認事項

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

### 〈注意〉

修正中は室内機の運転が室外機によって制御されています。点検機能が動作中、室内機は自動的に運転を停止しますが故障ではありません。

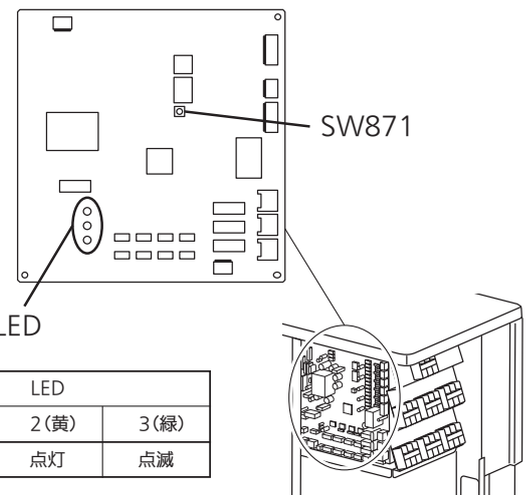
### 操作手順

電源が投入されてから1分間以上経過後に制御基板の「配管配線組み合わせ点検スイッチSW871」を押してください。点検中はLED1、2、3が右表のように表示されます。

- 自動修正は約10分から20分で終了します。点検が終了すると右下表のように点検結果が表示されます。
- 正常終了した場合は「配管配線組み合わせ点検スイッチSW871」を押さないでください。
- 途中で終了したい場合は再度「配管配線組み合わせ点検スイッチSW871」を押してください。

- 外気温が0℃以下では本機能は動作しません。
- “修正不可”の表示になった場合は再度「配管配線組み合わせ点検スイッチSW871」を押して機能を解除して、従来通り各室内機を1台ずつ運転して、冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しいかを確認してください。
- 制御基板のダメージをさけるため、操作実施の前に必ず帯電防止の処置を行ってください。

電源が(室外ユニットへ)通電中の操作のため、スイッチ周辺の充電部に触れて感電することのないように注意してください。スイッチのまわりの高温部品や充電部品に触れると火傷や感電の原因になります。また、充電部品に触れることは制御基板の損傷の原因になります。



LED		
1(赤)	2(黄)	3(緑)
点灯	点灯	点滅

### 配管配線組み合わせ点検結果

LED			内容
1(赤)	2(黄)	3(緑)	
点灯	消灯	点灯	正常終了(修正完了)
点滅	点滅	点滅	修正不可
上記以外の表示			“LED点滅時のご注意(サービスパネル裏面の銘板)”を参照ください。

●MXZ-902AS/1022AS

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
㉑	電源電線 VVFケーブル (2芯) φ2.0mmまたはφ2.6mm(902AS) φ2.6mmまたはφ3.2mm(1022AS)	1	㉒ 配管穴補修部品 バテ、カバー (または石膏など)	1
			㉓ 配管固定用バンド (配管長さにより異なります)	2~7
㉔	内外接続電線 VVFケーブル (3芯) φ2.0mm※	1	㉕ ㉓の固定用ネジ (配管長さにより異なります)	2~7
㉖	冷媒配管 「配管サイズの選定」による	1	㉗ 壁穴用スリーブ	1
㉘	断熱材 室内ユニット据付工事説明書による	1	㉙ アース線 (φ1.6mm以上または断面積2mm <sup>2</sup> 以上)	1
㉚	配管テープ (配管長さにより異なります)	1	㉛ ドレンソケット (別売部品)	1
㉜	延長ドレンホース (室内ユニット据付工事説明書による)	1	㉝ ビニールホース 内径15mm (ドレン管を接続する場合に使用)	1
㉞	冷凍機油	少量		

※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。

●上記部品表㉑~㉞の数量は室内ユニット1台当たりの使用数です。

### 室内ユニット据付けの制約

この室外ユニットに接続できる室内ユニットには、下記の制約がありますのでご注意ください。

- 接続できる室内ユニットの形名、能力については、添付された「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。
- 室内ユニットの据付けは、各々の室内ユニットに添付された据付工事説明書によって行ってください。

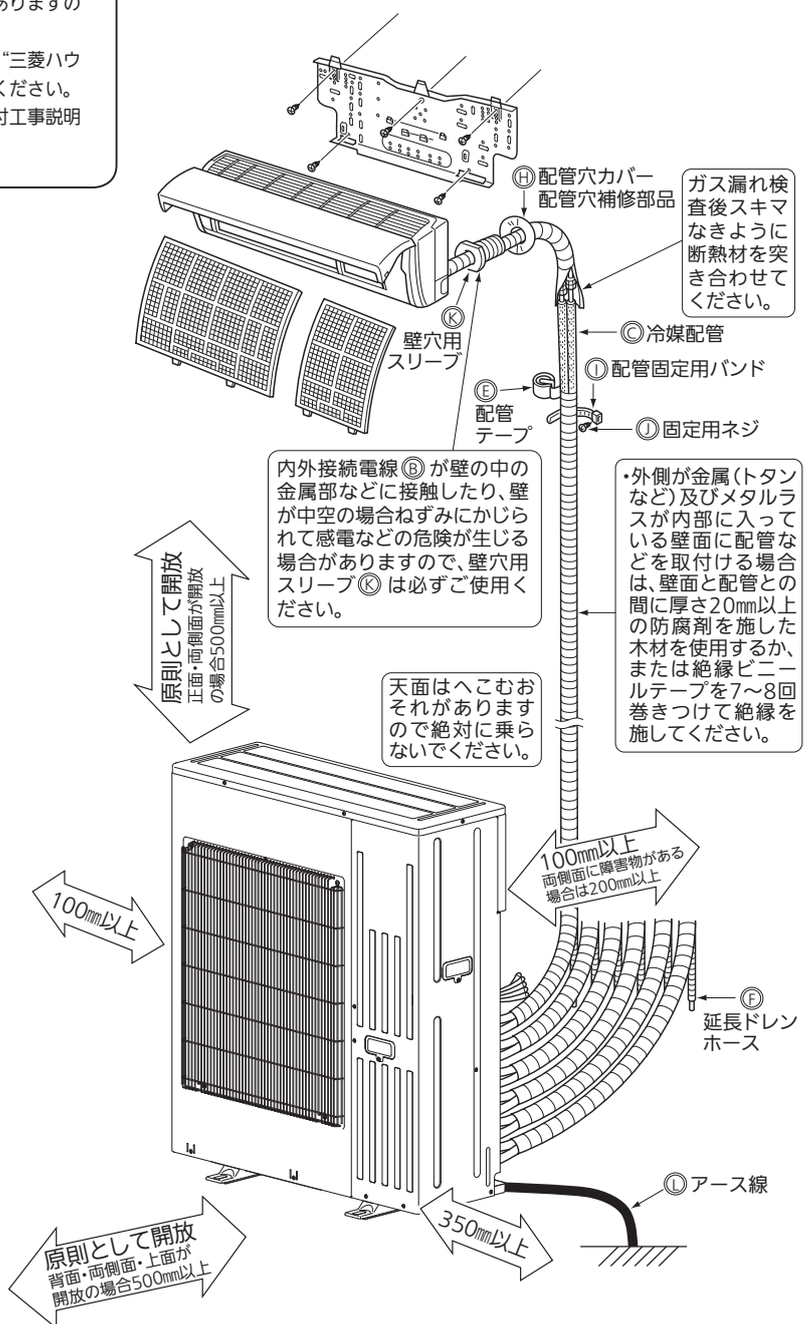
※右記の↔印寸法は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。

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

### 警告

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。  
部品に不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。

### 室内外ユニット据付図



## ■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「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。

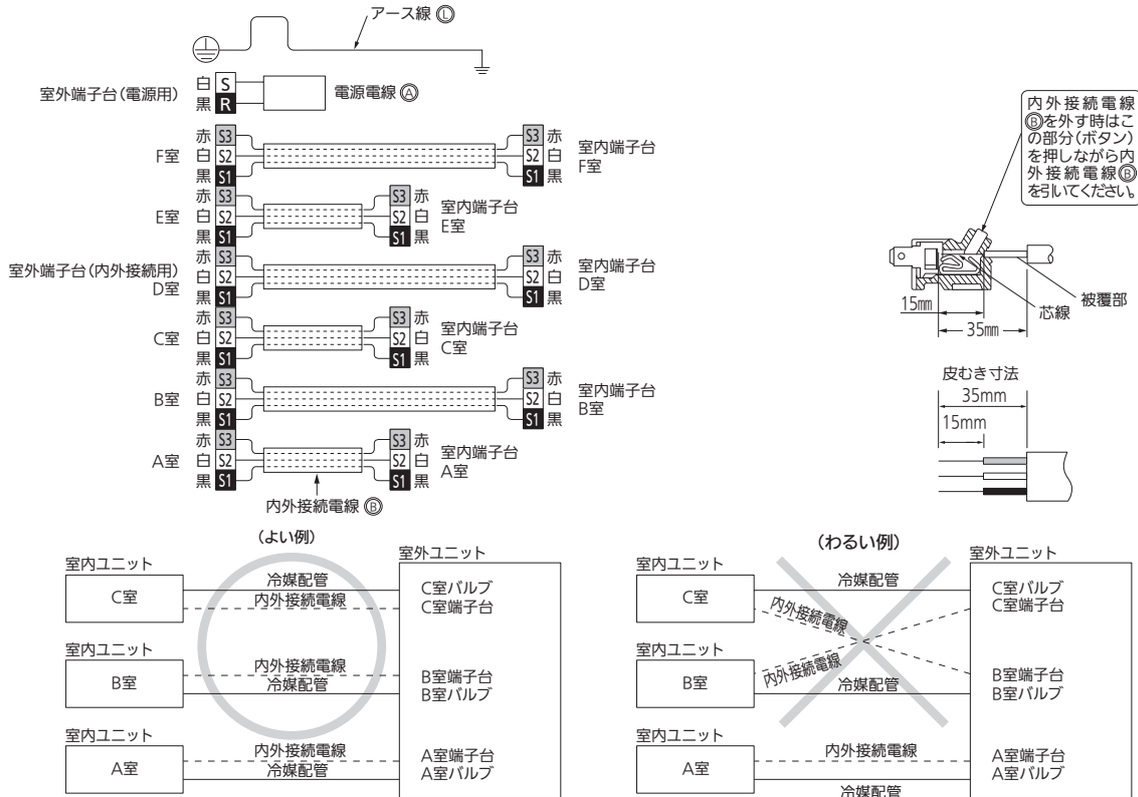
定 格 電 圧	単相 200V
ブ レ ー カ ー 容 量	20A (902AS) 30A (1022AS)
電源電線 (分岐回路)の太さと長さ 電線径 (mm) / 最大こう長 (m)	Φ2.0/17 Φ2.6/29 (902AS) Φ2.6/19 Φ3.2/30 (1022AS)

※運転電流については、能力表を参照してください。

## ■内外接続電線と電源電線の接続

※室内外ユニットの接続において、2系統ある内外接続電線と冷媒配管をおのおの一致させるため、室内ユニットの一方をA室 (B室) と呼び、便宜的に区別しています。

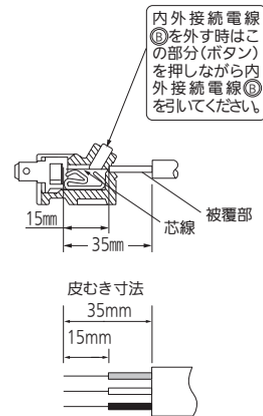
- 同一室内ユニットの冷媒配管◎と内外接続電線◎を室外ユニット接続部の部屋名(例 A室)に合わせて接続してください。



**⚠ 注意** 据付場所 (水気のある場所など) によっては、漏電遮断器を取付ける。漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になります。

**⚠ 警告** 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」『内線規程』を遵守し、据付工事説明書にしたがって施工し、必ず専用回路を使用する。電源回路容量不足や施工不備があると、火災・感電の原因になります。

**⚠ 注意** 冷媒配管◎と内外接続電線◎の部屋名を合わせないで運転した場合、室内ユニットからの露垂れや圧縮機故障の原因になります。



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

### ⚠ 警告

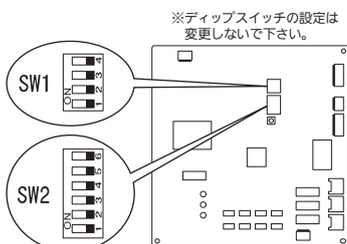
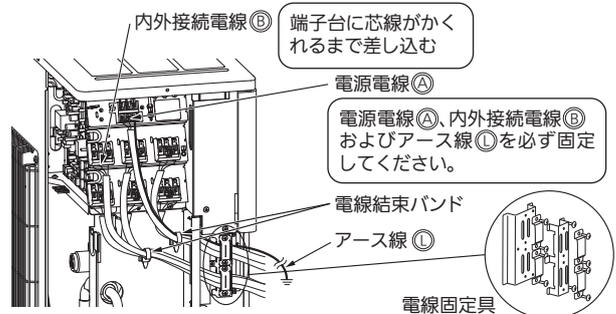
室内外ユニット間配線は、所定の内外接続電線を使用して確実に接続し、端子台接続部に内外接続電線の外力が伝わらないように確実に固定する。接続や固定に不備があると、火災の原因になります。

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

### ⚠ 警告

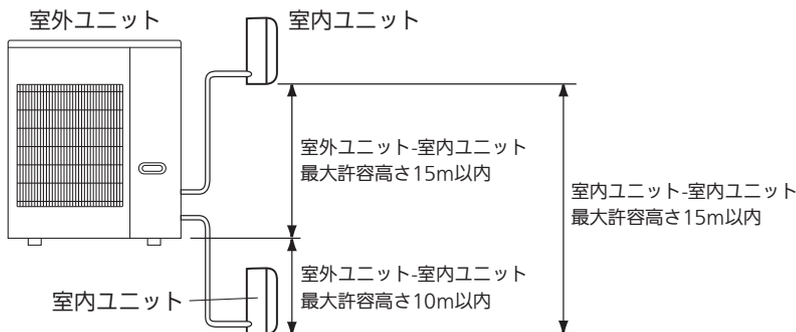
室内外ユニットの端子台カバー (パネル) を確実に取付ける。端子台カバー (パネル) の取付けに不備があると、ほこり・水などにより、火災・感電の原因になります。

※冷媒配管と内外接続電線は必ず同一室内ユニットに接続してください。



## ■配管長・高低差

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



## 注意

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

## ■配管サイズの選定

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

室外ユニット本体バルブサイズ		
A室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ12.7mm (1/2")
B室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")
C室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")
D室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")
E室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")
F室	液管	φ6.35mm (1/4")
	ガス管	φ9.52mm (3/8")

## ■試運転

試運転は必ず1台ずつ実施し、室内ユニットに添付された据付工事説明書により行い、各室内ユニット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③と内外接続電線④の接続違いを検出するためには、試運転を冷房で1台ずつ実施してください。

暖房運転や全室同時運転を実施しますと、冷媒配管③と内外接続電線④の接続違いが検出できません。

できるかぎりお客さま立会いで試運転を実施してください。

再起動防止機構について

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

## 注意

- 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスかけ時には室内ユニットの運転をさけてください。作業終了後に室内ユニット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室内ユニット内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

## 配管配線組み合わせ点検機能

- 本製品には冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しくなるように修正する機能があります。試運転実施時に冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しくないと思われる場合で、冷媒配管と内外接続電線の組み合わせの確認が困難な場合には以下の方法で修正してください。

確認事項

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

〈注意〉

修正中は室内機の運転が室外機によって制御されています。

点検機能が動作中、室内機は自動的に運転を停止しますが故障ではありません。

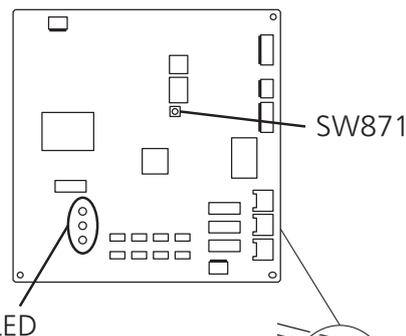
操作手順

電源が投入されてから1分以上経過後に制御基板の「配管配線組み合わせ点検スイッチSW871」を押してください。点検中はLED1、2、3が右表のように表示されます。

- 自動修正は約10分から20分で終了します。点検が終了すると右下表のように点検結果が表示されます。
- 正常終了した場合は「配管配線組み合わせ点検スイッチSW871」を押さないでください。
- 途中で終了したい場合は再度「配管配線組み合わせ点検スイッチSW871」を押してください。

- 外気温が0℃以下では本機能は動作しません。
- “修正不可”の表示になった場合は再度「配管配線組み合わせ点検スイッチSW871」を押して機能を解除して、従来通り各室内機を1台ずつ運転して、冷媒配管と内外接続電線の組み合わせが正しいかを確認してください。
- 制御基板のダメージをさけるため、操作実施の前に必ず帯電防止の処置を行ってください。

電源が（室外ユニットへ）通電中の操作のため、スイッチ周辺の充電部に触れて感電することのないように注意してください。スイッチのまわりの高温部品や充電部品に触れると火傷や感電の原因になります。また、充電部品に触れることは制御基板の損傷の原因になります。



LED		
1 (赤)	2 (黄)	3 (緑)
点灯	点灯	点滅

配管配線組み合わせ点検結果

LED			内容
1 (赤)	2 (黄)	3 (緑)	
点灯	消灯	点灯	正常終了(修正完了)
点滅	点滅	点滅	修正不可
上記以外の表示			“LED点滅時のご注意(サービスパネル裏面の銘板)”を参照ください。

## 14 室外ユニット据付設置例

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

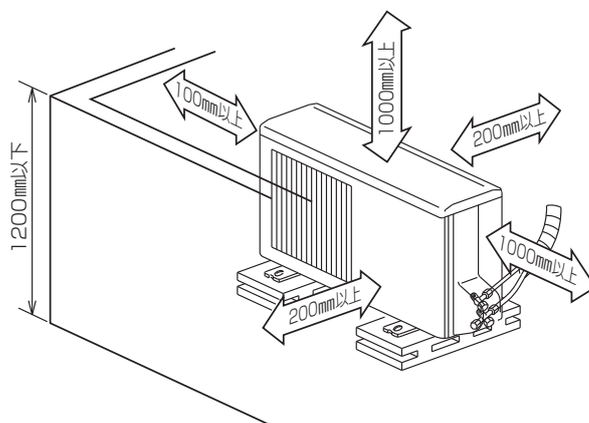
形名

MXZ-462AS

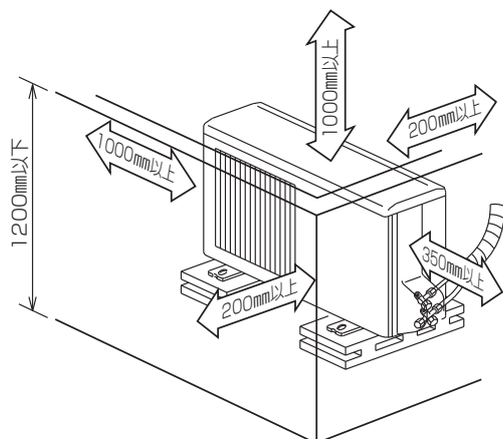
MXZ-522AS

MXZ-562AS

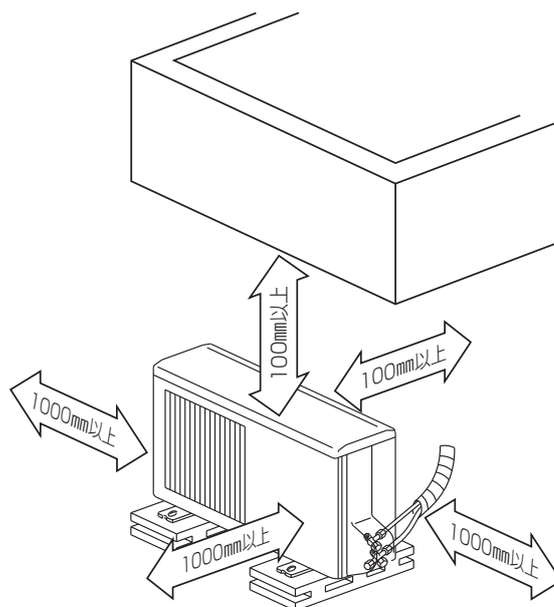
正面／左側に障害物がある場合  
(マンションのベランダなど)



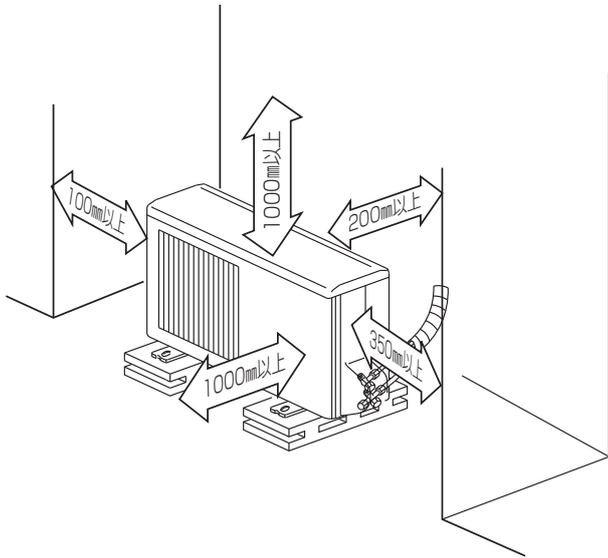
正面／右側に障害物がある場合  
(マンションのベランダなど)



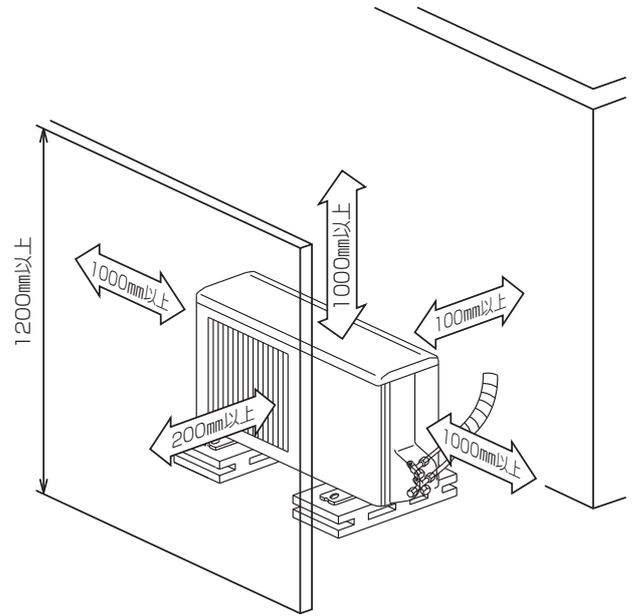
上面に障害物がある場合  
(出窓の下など)



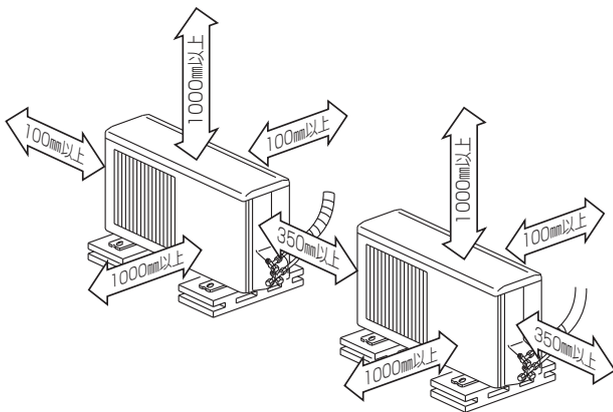
左右側面／背面に障害物がある場合



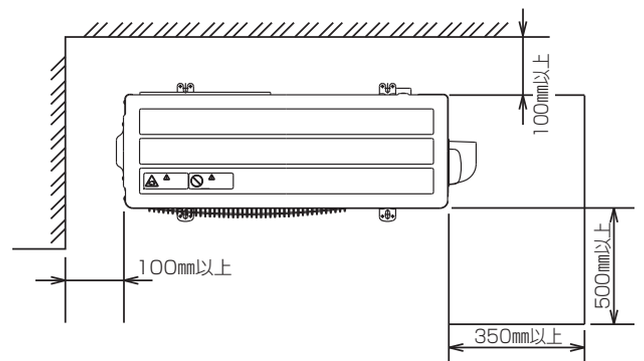
正面／背面に障害物がある場合  
(正面の障害物の高さが 1200mm 以上の場合)



横連続設置の場合



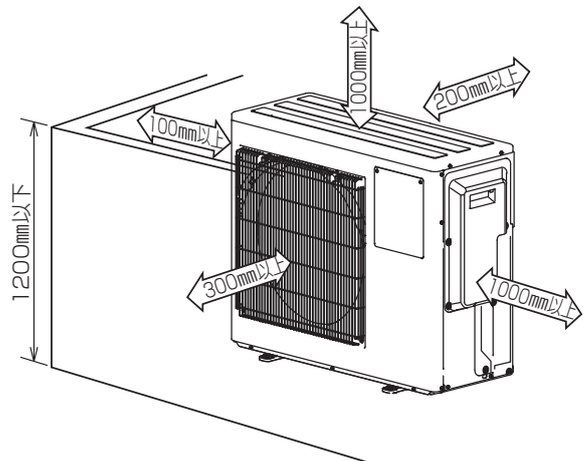
サービススペース



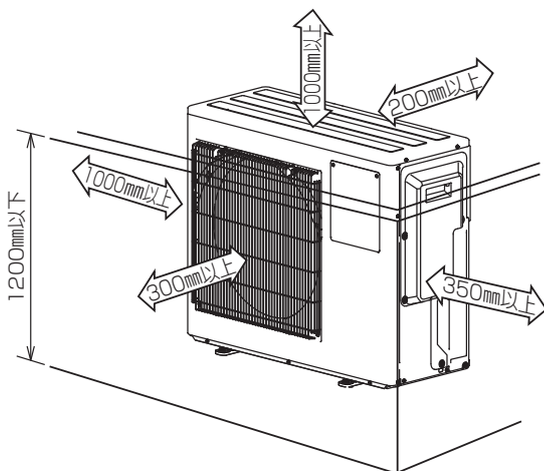
周囲必要空間は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。また後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲空間が大きくとれる場所に設置してください。

形名  
MXZ-602AS

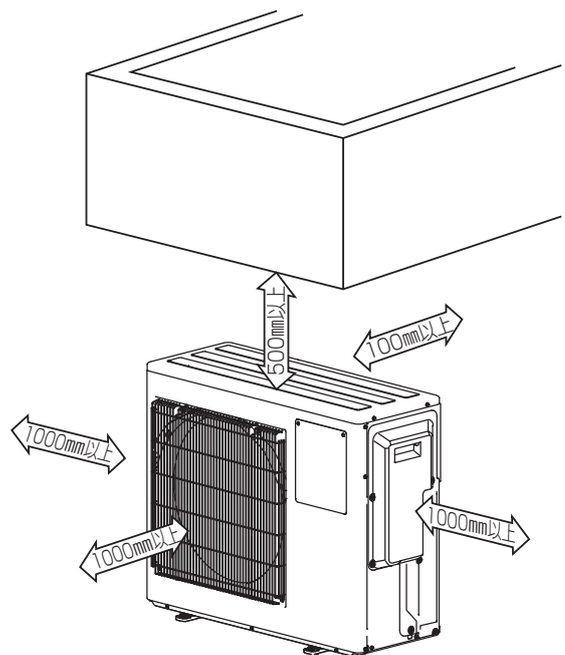
正面／左側に障害物がある場合  
(マンションのベランダなど)



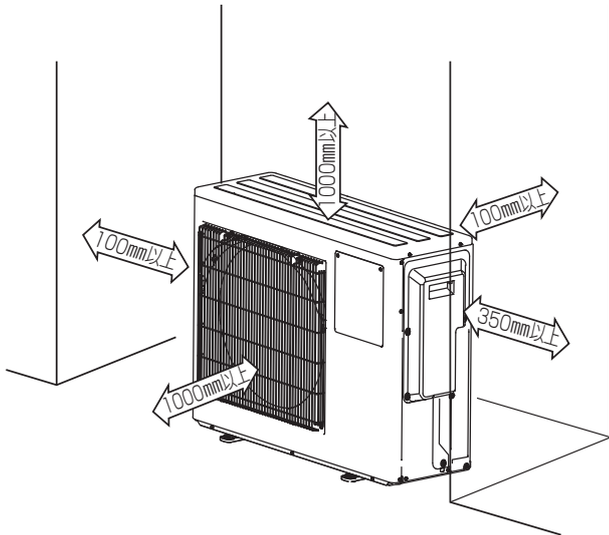
正面／右側に障害物がある場合  
(マンションのベランダなど)



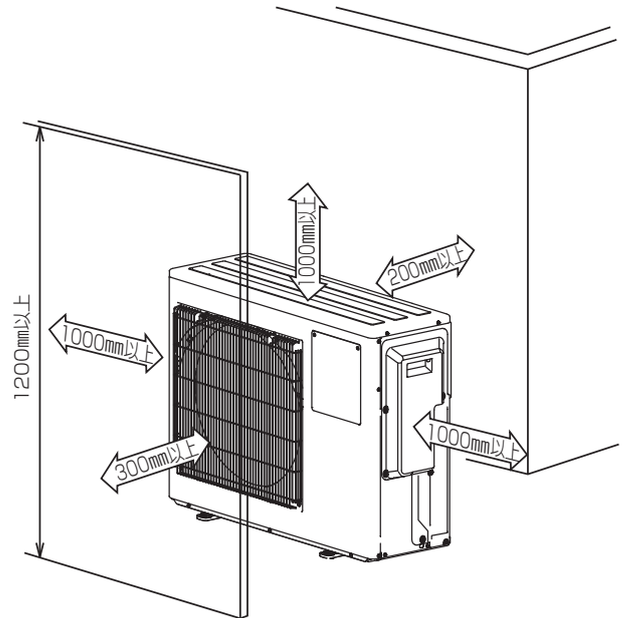
上に障害物がある場合  
(出窓の下など)



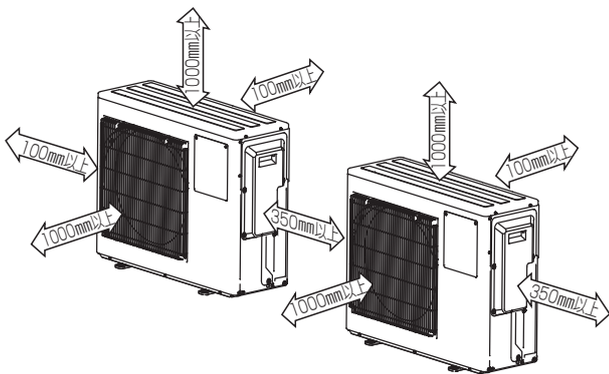
左右側面／背面に障害物がある場合



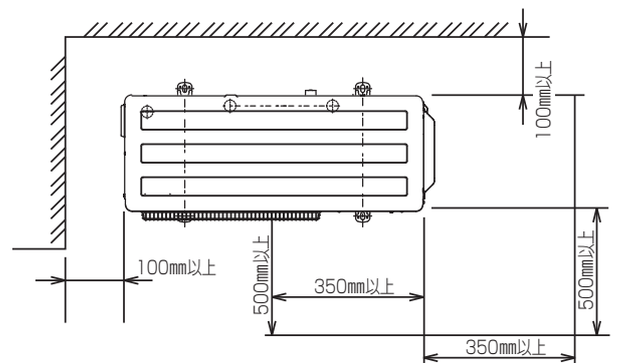
正面／背面に障害物がある場合  
(正面の障害物の高さが 1200mm 以上の場合)



横連続設置の場合



サービススペース



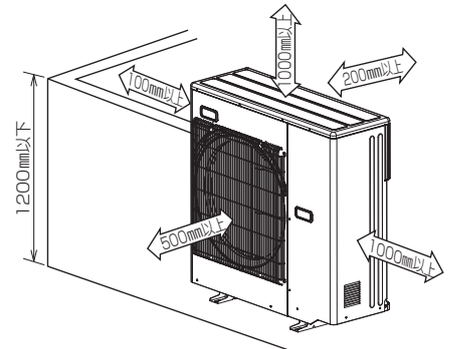
周囲必要空間は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。また後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲空間が大きくとれる場所に設置してください。

形名

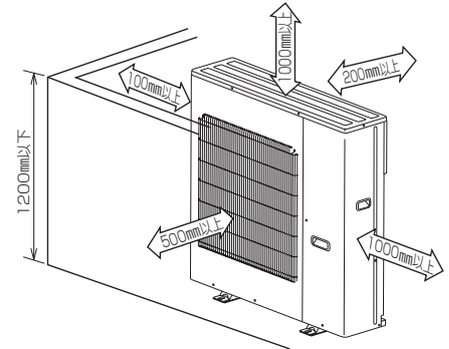
- MXZ-682AS
- MXZ-712AS
- MXZ-802AS
- MXZ-902AS
- MXZ-1022AS

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)

- MXZ-682AS
- MXZ-712AS
- MXZ-802AS

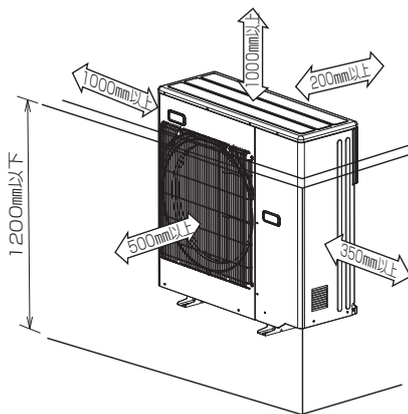


- MXZ-902AS
- MXZ-1022AS

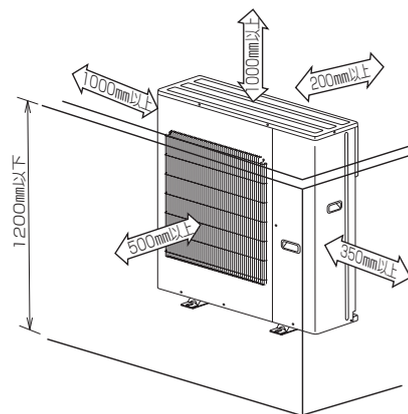


正面/右側に障害物がある場合  
(マンションのベランダなど)

- MXZ-682AS
- MXZ-712AS
- MXZ-802AS

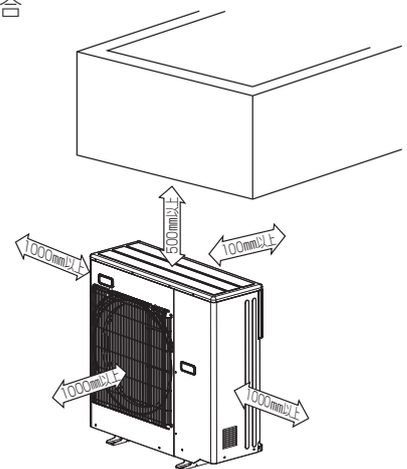


- MXZ-902AS
- MXZ-1022AS

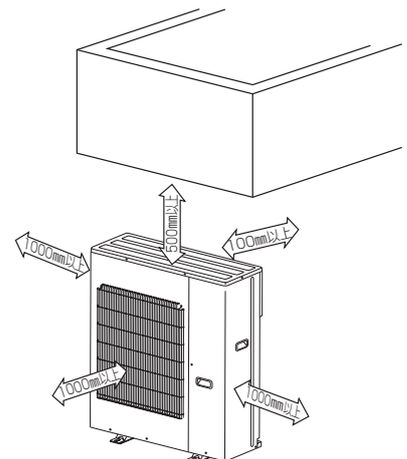


上面に障害物がある場合  
(出窓の下など)

- MXZ-682AS
- MXZ-712AS
- MXZ-802AS



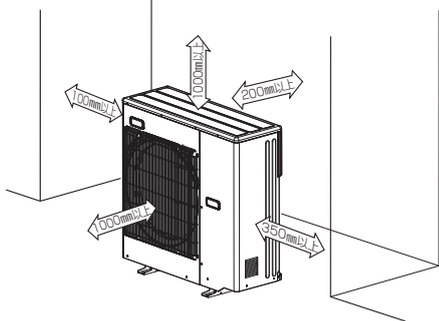
- MXZ-902AS
- MXZ-1022AS



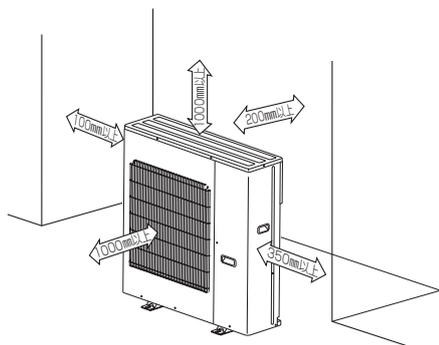
左右側面／背面に障害物がある場合

形名

MXZ-682AS  
MXZ-712AS  
MXZ-802AS

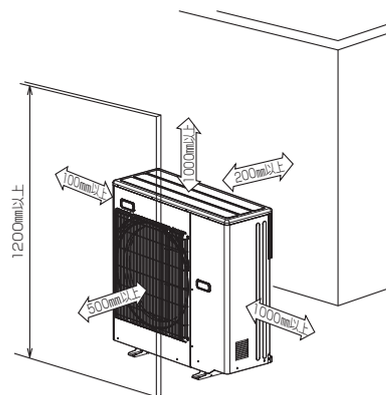


MXZ-902AS  
MXZ-1022AS

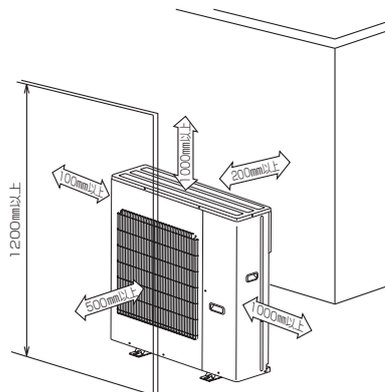


正面／左側面に障害物がある場合

MXZ-682AS  
MXZ-712AS  
MXZ-802AS

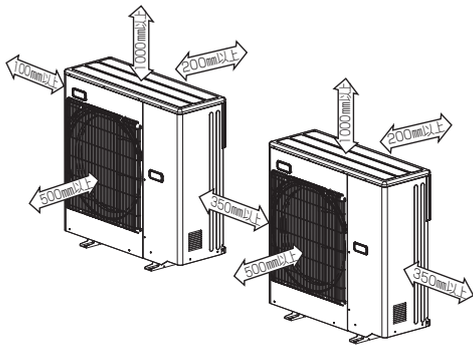


MXZ-902AS  
MXZ-1022AS

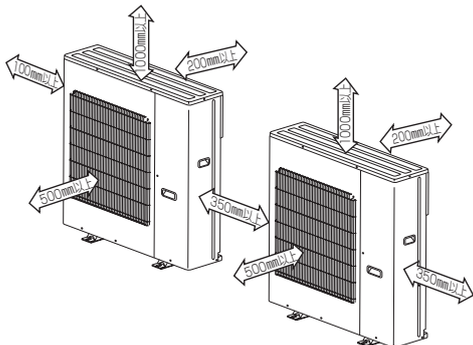


横連続設置の場合

MXZ-682AS  
MXZ-712AS  
MXZ-802AS

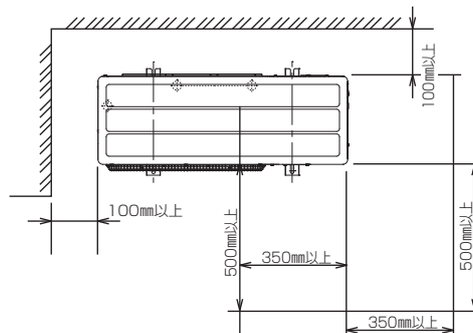


MXZ-902AS  
MXZ-1022AS

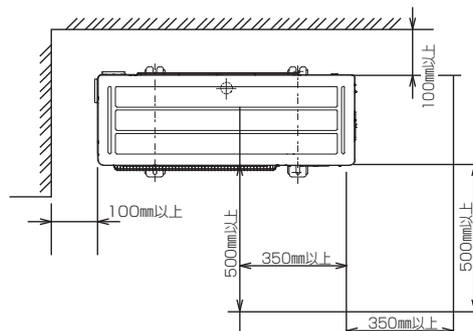


サービススペース

MXZ-682AS  
MXZ-712AS  
MXZ-802AS



MXZ-902AS  
MXZ-1022AS



## 15 内外接続配管長による能力減少係数

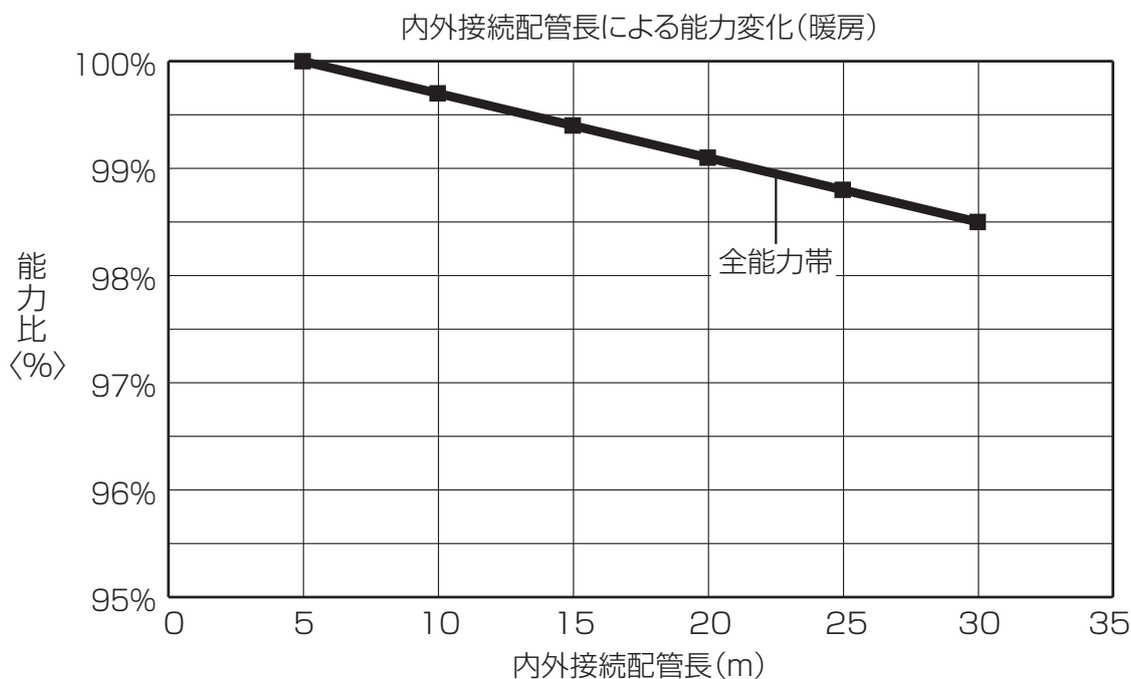
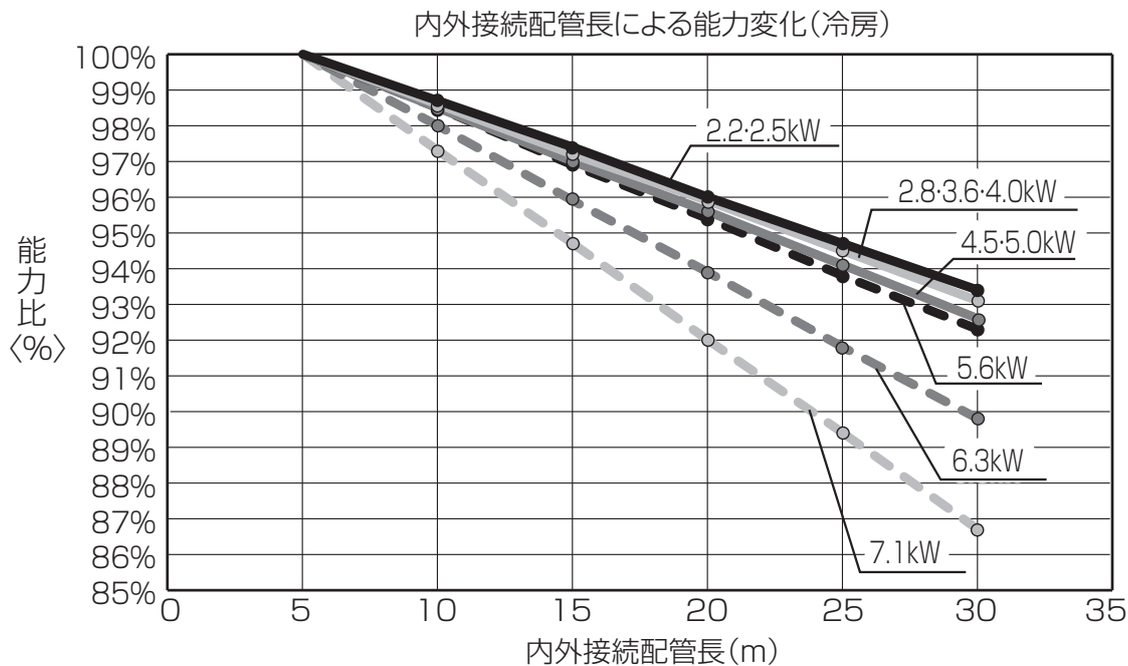
<内外接続配管長と能力比>

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

算出した暖房能力 $\geq$ 暖房負荷となるエアコンを選出する。

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

算出した冷房能力 $\geq$ 冷房負荷となるエアコンを選出する。



# 16 室内外ユニット 本体色（マンセルNo.）一覧表

室内ユニットの本体色は丸洗いパネルの樹脂色を示します。

タイプ	形名	室内ユニット			室外ユニット		
		W(ホワイト)	T(ブラウン)	B(ダークブラウン)			
室外ユニット	MXZ-462AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-522AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-562AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-602AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-682AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-712AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-802AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-902AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
	MXZ-1022AS	—	—	—	3.0Y 7.8/1.1		
壁掛形	MSZ-222ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値: 7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-252ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値: 7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-282ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値: 7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-362ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値: 7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-402ZXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値: 7.7G8.6/0.3)	—	—	—		
	MSZ-222BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-252BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-282BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-362BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-402BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-502BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-562BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-632BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-712BXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-222GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-252GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-282GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-362GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-402GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-502GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-562GXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	0.2Y 7.3/1.1	—	—		
	MSZ-202MXAS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	—	—		
天井カセット形	MLZ-RX282AS-IN	<b>■化粧パネル&lt;別売&gt;</b>  ホワイト: 4.0GY 9.1/0.2  ベージュ: 7.7YR 6.9/3.7	—	—	—		
	MLZ-RX362AS-IN		—	—	—		
	MLZ-RX402AS-IN		—	—	—		
	MLZ-RX502AS-IN		—	—	—		
	MLZ-RX562AS-IN		—	—	—		
	MLZ-RX633AS-IN		—	—	—		
	MLZ-GX282AS-IN		—	—	—		
	MLZ-GX362AS-IN		—	—	—		
	MLZ-GX402AS-IN		—	—	—		
	MLZ-GX502AS-IN		—	—	—		
	MLZ-GX562AS-IN		—	—	—		
	MLZ-GX633AS-IN		—	—	—		
	MLZ-222AS-IN		—	—	—		
	MLZ-252AS-IN		—	—	—		
	MLZ-W402AS-IN		—	—	—		
	MLZ-W502AS-IN		—	—	—		
	MLZ-W562AS-IN		—	—	—		
	MLZ-W633AS-IN		—	—	—		
	壁埋込形		MTZ-222AS-IN	<b>■別売部品による</b>	—	—	—
			MTZ-252AS-IN		—	—	—
MTZ-282AS-IN		—	—		—		
MTZ-362AS-IN		—	—		—		
MTZ-452AS-IN		—	—		—		
フリースタンド形	MBZ-282AS-IN	—	—	—	—		
	MBZ-362AS-IN	—	—	—	—		
	MBZ-402AS-IN	—	—	—	—		
	MBZ-502AS-IN	—	—	—	—		
床置形	MFZ-282AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		
	MFZ-362AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		
	MFZ-402AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		
	MFZ-502AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		
	MFZ-562AS-IN	1.0Y 9.2/0.2	—	5.4YR2.8/1.1	—		

# 17 機種別冷媒配管工事一覧表

◆ 冷媒配管長については P.10 4 内外接続配管長もご参照ください。

タイプ	形名	配管サイズ(φ)		本体付属有効長(m)		内外接続配管長の制限			本体充填冷媒量(kg)
		液側	ガス側	液管	ガス管	内外接続配管長(m)	高低差(m)	曲げ箇所	
室外ユニット	MXZ-462AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50
	MXZ-522AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50
	MXZ-562AS	6.35	9.52	—	—	20<30>	15※2	20<30>	1.50
	MXZ-602AS	6.35	9.52	—	—	25<50>	15※2	25<50>	2.70
	MXZ-682AS	6.35	9.52※1	—	—	25<70>	15※2	25<70>	4.20
	MXZ-712AS	6.35	9.52※1	—	—	25<70>	15※2	25<70>	4.20
	MXZ-802AS	6.35	9.52※1	—	—	25<70>	15※2	25<70>	4.20
	MXZ-902AS	6.35	9.52,12.7	—	—	25<80>	15※2	25<80>	4.80
MXZ-1022AS	6.35	9.52,12.7	—	—	25<80>	15※2	25<80>	4.80	
壁掛形	MSZ-222ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-252ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-282ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-362ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-402ZXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-222BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-252BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-282BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-362BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-402BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-502BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-562BXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-632BXAS-IN	6.35	12.7	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-712BXAS-IN	6.35	12.7	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-222GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-252GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-282GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-362GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-402GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
	MSZ-502GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—
MSZ-562GXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—	
MSZ-202MXAS-IN	6.35	9.52	0.39	0.34	—	—	—	—	
天井カセット形	MLZ-RX282AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX362AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX402AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX502AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX562AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-RX633AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX282AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX362AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX402AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX502AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX562AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-GX633AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—
	MLZ-222AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MLZ-252AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
MLZ-W402AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
MLZ-W502AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—	
MLZ-W562AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—	
MLZ-W633AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—	
壁埋込形	MTZ-222AS-IN	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
	MTZ-252AS-IN	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
	MTZ-282AS-IN	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
	MTZ-362AS-IN ※3	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
	MTZ-452AS-IN ※3	6.35	9.52	0.39	—	—	—	—	—
フットライト形	MBZ-282AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MBZ-362AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MBZ-402AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MBZ-502AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
床置形	MFZ-282AS-IN	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MFZ-362AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MFZ-402AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
	MFZ-502AS-IN ※3	6.35	9.52	—	—	—	—	—	—
MFZ-562AS-IN	6.35	12.7	—	—	—	—	—	—	

注 1. 本体充填冷媒量はエアパージ分無し

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

注 3. 使用冷媒は、全機種 R410A です。

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

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

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

## ■異経配管接続可否基準

**A) 2:1 (マルチ機種で室内ユニットを2台設置する場合)**

既設配管			接続可否 ※1		
			46,52,56,60, 68,71,80	90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 2 \sim 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 12.7 \\ \times 1 \end{array} \right]$
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7			
→ (セッ ト数) 配管 サイ ズ組 合せ	組合せパターンA	2	—	○	○
	組合せパターンB	1	1	○	○
	組合せパターンC	—	2	○	○

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

**B) 3:1 (マルチ機種で室内ユニットを3台設置する場合)**

既設配管			接続可否 ※1			
			60	68,71,80	90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 3 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 12.7 \\ \times 1 \end{array} \right]$
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7				
→ (セッ ト数) 配管 サイ ズ組 合せ	組合せパターンA	3	—	○	○	○
	組合せパターンB	2	1	○	○	○
	組合せパターンC	1	2	○	○	○
	組合せパターンD	—	3	×	×	×

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

**C) 4:1 (マルチ機種で室内ユニットを4台設置する場合)**

既設配管			接続可否 ※1		
			68,71,80	90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 12.7 \\ \times 1 \end{array} \right]$
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7			
→ (セッ ト数) 配管 サイ ズ組 合せ	組合せパターンA	4	—	○	○
	組合せパターンB	3	1	○	○
	組合せパターンC	2	2	×	×
	組合せパターンD	1	3	×	×
	組合せパターンE	—	4	×	×

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

**D) 5:1 (マルチ機種で室内ユニットを5台設置する場合)**

既設配管			接続可否 ※1		
			68,71,80	90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 12.7 \\ \times 1 \end{array} \right]$
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7			
→ (セッ ト数) 配管 サイ ズ組 合せ	組合せパターンA	5	—	○	○
	組合せパターンB	4	1	○	○
	組合せパターンC	3	2	×	×
	組合せパターンD	2	3	×	×
	組合せパターンE	1	4	×	×
	組合せパターンF	—	5	×	×

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

**E) 6:1 (マルチ機種で室内ユニットを6台設置する場合)**

既設配管			接続可否 ※1	
			90,102	
液管(mm):外径	φ 6.35	φ 6.35	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \\ \times 5 \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c} \phi 6.35 \\ \phi 12.7 \\ \times 1 \end{array} \right]$
ガス管(mm):外径	φ 9.52	φ 12.7		
→ (セッ ト数) 配管 サイ ズ組 合せ	組合せパターンA	6	—	○
	組合せパターンB	5	1	○
	組合せパターンC	4	2	×
	組合せパターンD	3	3	×
	組合せパターンE	2	4	×
	組合せパターンF	1	5	×
	組合せパターンG	—	6	×

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

### ■冷媒配管肉厚

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

### ■ハウジングエアコン ドレンアップメカ関連情報

機種	設定状況	備考
MLZ	内蔵	ユニット底面から最大50cm
MBZ	内蔵	ユニット底面から最大50cm
MTZ-○○2AS	オプション(MAC-861DM)*1	ドレンアップ底面から最大50cm

※1: 1対1(シングル)でもマルチでも共通で使用できます。

# 18 機種別電源電線工事一覧表

タイプ	形名	定格電圧 (V)	運転電流 (50/60Hz) ※1	始動電流 (50/60Hz)	電源コンセント		電源電線(分岐回路)の太さと長さ				内外接続電線 ※2	
					容量 (A)	形状	電源電線径 (mm) / 最大こう長 (m)				接続線 (本数)	接続方法
室外ユニット	MXZ-462AS	単相 200	6.30	6.30	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	—	各室 3	端子台
	MXZ-522AS	単相 200	7.60	7.60	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	—	各室 3	端子台
	MXZ-562AS	単相 200	8.40	8.40	15	端子台	φ1.6/14	φ2.0/23	—	—	各室 3	端子台
	MXZ-602AS	単相 200	8.60	8.60	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	—	各室 3	端子台
	MXZ-682AS	単相 200	9.49	9.49	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	—	各室 3	端子台
	MXZ-712AS	単相 200	9.49	9.49	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	—	各室 3	端子台
	MXZ-802AS	単相 200	9.55	9.55	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	—	各室 3	端子台
	MXZ-902AS	単相 200	12.37	12.37	20	端子台	—	φ2.0/17	φ2.6/29	—	各室 3	端子台
	MXZ-1022AS	単相 200	13.99	13.99	20	端子台	—	—	φ2.6/19	φ3.2/30	各室 3	端子台
壁掛形	MSZ-222ZXAS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-252ZXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-282ZXAS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-362ZXAS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-402ZXAS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-222BXAS-IN	単相 200	0.28	0.28	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-252BXAS-IN	単相 200	0.28	0.28	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-282BXAS-IN	単相 200	0.33	0.33	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-362BXAS-IN	単相 200	0.33	0.33	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-402BXAS-IN	単相 200	0.33	0.33	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-502BXAS-IN	単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-562BXAS-IN	単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-632BXAS-IN	単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-712BXAS-IN	単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-222GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-252GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-282GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-362GXAS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-402GXAS-IN	単相 200	0.38	0.38	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MSZ-502GXAS-IN	単相 200	0.38	0.38	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
MSZ-562GXAS-IN	単相 200	0.38	0.38	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台	
MSZ-202MXAS-IN	単相 200	0.10	0.10	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台	
天井カセット形	MLZ-RX282AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX362AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX402AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX502AS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX562AS-IN	単相 200	0.35	0.35	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-RX633AS-IN	単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX282AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX362AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX402AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX502AS-IN	単相 200	0.30	0.30	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX562AS-IN	単相 200	0.35	0.35	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-GX633AS-IN	単相 200	0.40	0.40	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-222AS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-252AS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-W402AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MLZ-W502AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
MLZ-W562AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台	
MLZ-W633AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台	
壁埋込形	MTZ-222AS-IN	単相 200	0.10	0.10	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MTZ-252AS-IN	単相 200	0.15	0.15	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MTZ-282AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MTZ-362AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MTZ-452AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
フットライト形	MBZ-282AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MBZ-362AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MBZ-402AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MBZ-502AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
床置形	MFZ-282AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MFZ-362AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MFZ-402AS-IN	単相 200	0.20	0.20	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MFZ-502AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台
	MFZ-562AS-IN	単相 200	0.25	0.25	—	端子台	—	—	—	—	3	端子台

※1：運転電流は冷房定格運転時または暖房定格運転時で値の大きい方の数値を示します。  
 ※2：内外接続電線は、将来のリプレイス等を考慮しφ2.0mmを推奨いたしますが、φ1.6mmも使用できます。

## 19 故障診断

### (1) 一般的な故障診断

詳細につきましては、サービスハンドブックを参照してください。

	症 状	原 因	処置または点検箇所
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動く(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動く	○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- \*\*2BXAS シリーズ 故障モード呼出操作手順（設定温度 24℃での呼出）

異常表示が再現せず原因が判らない。

#### <故障モード呼出の設定方法>

リモコンの（風速）ボタンと温度/調節（▲）ボタンを同時に押したまま、（電池交換後押し）ボタンを押します。  
（電池交換後押し）ボタンを離した後、3秒間（風速）ボタンと温度/調節（▲）ボタンを同時に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（入/切）ボタンを押してください（設定温度が表示されます）。正常/異常に関わらず、「ピッ」という受信音がします。室内機に向かって、リモコンの温度/調節（▲）または、温度/調節（▼）ボタンを押して設定温度を24℃に設定してください。

室内機運転ランプの点滅を確認してください。

運転ランプ消灯の場合

運転ランプ点滅の場合

故障モード記憶内容一覧<室内>を参照し、運転ランプ点滅の内容を確認してください（運転ランプ点滅の確認のとき、3秒間点灯した場合は室外機の異常です。）。

「室内機詳細故障モード呼出」および「室外機詳細故障モード呼出」操作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。



（風速）ボタンと温度/調節（▲）ボタンを押したまま（電池交換後押し）ボタンを押す。

画面の全体表示を確認後室内機に向かって（入/切）ボタンを押して受信音を確認する。

#### <異常内容の消去方法>

- ① 上記の[故障モード呼出の設定方法]に従ってリモコンを設定し、再度故障モード呼出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[故障モード呼出の解除方法]に従い、解除をしてください。

#### <故障モード呼出の解除方法>

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

#### <補足1>

■故障モード呼出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呼出しにしない并表示されない異常内容があります。

#### <補足2>

■故障モード呼出に設定した場合は、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>

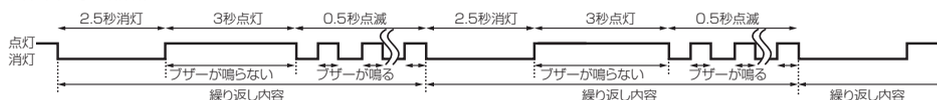
■ブザー音と運転ランプの点滅について  
運転ランプの点滅とブザー音がします。運転ランプ点滅およびブザー音の回数を数えて異常内容を確認することができます。

#### ■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\*\*2AS シリーズ 故障モード呼出操作手順 (設定温度 24°Cでの呼出)

異常表示が再現せず原因が判らない。

<故障モード呼出の設定方法>

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

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



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



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

(上ボタンを開いたとき)

室内機の運転モニターランプ(左)が点滅していることを確認してください。

消灯の場合

点滅の場合

故障モード記憶内容一覧<室内>を参照し、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)点滅の確認のとき3秒間点灯した場合は、室外機の異常です。)

「室内機詳細故障モード呼出」および「室外機詳細故障モード呼出」操作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。

<異常内容の消去方法>

- ①上記の[故障モード呼出の設定方法]に従ってリモコンを設定し、再度故障モード呼出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[故障モード呼出の解除方法]に従い、解除をしてください。

<故障モード呼出の解除方法>

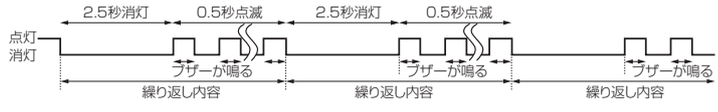
- ①故障モード呼出/室外機詳細故障モード呼出で使用しないボタン(ex.(冷房)ボタン)を室内機に向けて押し、室外機故障モード呼出を解除します。  
 又は
- ①ブレーカーを切り、再びブレーカーを入れます。
- ②リモコンの(リセット)ボタンを押します。

<補足>

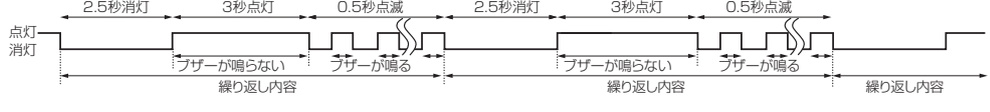
- 故障モード呼出に設定した場合は、必ず解除してください。正常運転できなくなくなります。
- 異常内容の消去を行わなかった場合、最後に発生した異常内容を記憶しています。

■室内外異常時の運転モニターランプ(左)の点滅

<室内異常時の点滅パターン>

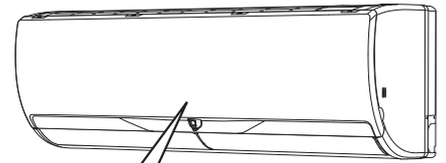


<室外異常時の点滅パターン>



### (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、基板上的のLEDが点灯あるいは点滅します。



### (4) 室内ユニットの故障診断表

MSZ-222ZXAS-W MSZ-252ZXAS-W  
MSZ-282ZXAS-W MSZ-362ZXAS-W  
MSZ-402ZXAS-W

- 運転ランプ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。

No.	現象	デジタル表示	運転ランプ	故障モード	検出方法	処置
1	室外機運転せず	/	0.5秒ごとに連続して点滅 *○*○*○*○*○*○*○*○*	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。	シリアル信号異常のチェック
2	室内機	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	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	4回点滅 *○*○*○*○*○*○*○*○* 2.5秒消灯	室内制御系異常停止	不揮発性メモリーのデータが正常に読み込めない時。	室内制御基板交換
5		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	運転	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	せせすす	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
8	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。	
9		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、四方弁切替え異常停止または、上記以外の室外異常を検出した時。	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。

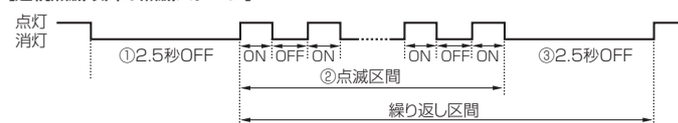
No.	現象	デジタル表示	全てのランプ	故障モード	検出方法	処置
10	室内機運転せず	Fl	全てのランプが同時に連続点滅 *○*○*○*○*○*○*○*○*	上下フリップが正しく取付けられていない	上下フリップのリミットスイッチが導通していない時。	上下フリップ取付け確認

No.	現象	デジタル表示	その他のランプ	故障モード	検出方法	処置
11	おそうじメカが運転せず	消灯	おそうじモニターが連続点滅 *○*○*○*○*○*○*○*○*	エアフィルターが正しく取付けられていない	おそうじメカリミットスイッチが導通していない時。	エアフィルター取付け確認 おそうじメカ動作チェック
12	その他	dC	おそうじモニターが連続点滅 *○*○*○*○*○*○*○*○*	ダストボックスお手入れ時期	冷房、暖房などの積算運転時間が約2万時間を超えた時。	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時間経過すると、運転開始時と停止時に点灯します。			フィルターおそうじメカの手動清掃実施

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、運転ランプが点滅します。室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

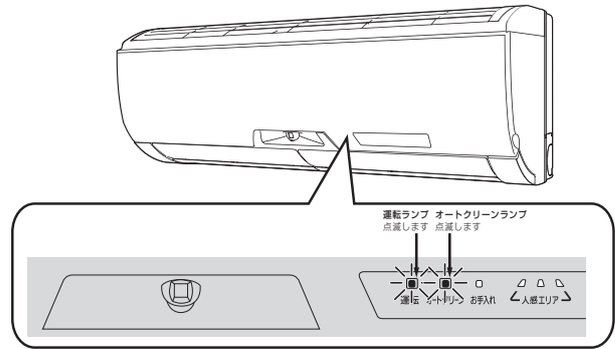
No.	現象	運転ランプ/おそうじモニター	故障モード	検出方法	処置
13	室内機運転せず	運転ランプ点灯 葉っぱ1枚が点滅	マルチスタンバイ	冷房・除湿運転と暖房運転を併用しようとした時。	運転モードを統一する。

#### 【連続点滅以外の点滅パターン】



#### (4) 室内ユニットの故障診断表

MSZ-222BXAS-W,T MSZ-252BXAS-W,T  
 MSZ-282BXAS-W,T MSZ-362BXAS-W,T  
 MSZ-402BXAS-W,T MSZ-502BXAS-W,T  
 MSZ-562BXAS-W,T MSZ-632BXAS-W,T  
 MSZ-712BXAS-W,T



- 運転ランプ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。

No.	現象	運転ランプ	故障モード	検出方法	処置
1	室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	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。	シリアル信号異常のチェック
2	室内機 室外機 運 転 せ ず	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内サーミスター系異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター、室温サーミスターのいずれかがショートまたはオープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター 室温サーミスター特性チェック
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	
8	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。	
9	14回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	その他の室外異常	バルブ閉保護停止、四方弁切换異常停止または、上記以外の室外異常を検出した時。	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。	

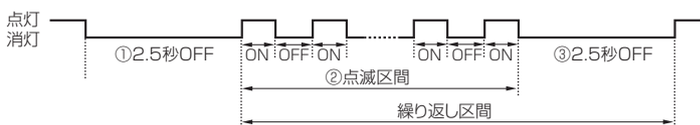
No.	現象	全てのランプ	故障モード	検出方法	処置
10	室外機運転せず	全てのランプが同時に連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	上下フラップが正しく取付けられていない	上下フラップのリミットスイッチが導通していない時。	上下フラップ取付け確認

No.	現象	その他のランプ	故障モード	検出方法	処置
11	おそうじメカ運転せず	オートクリーンランプが連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	エアフィルターが正しく取付けられていない	おそうじメカリミットスイッチが導通していない時。	エアフィルター取付け確認 おそうじメカ動作チェック
12	その他	オートクリーンランプが点灯	ダストボックスお手入れ時期	冷房、暖房などの積算運転時間が約2万時間を超えた時。	ダストボックスをお手入れする
		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時間経過すると、運転開始時と停止時に点灯します。			フィルターおそうじメカの手動清掃実施

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、運転ランプが点滅します。室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

No.	現象	運転ランプ/オートクリーンランプ	故障モード	検出方法	処置
13	室内機運転せず	点灯 点滅(約3秒間隔) ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 運転 オートクリン お手入れ	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

[連続点滅以外の点滅パターン]

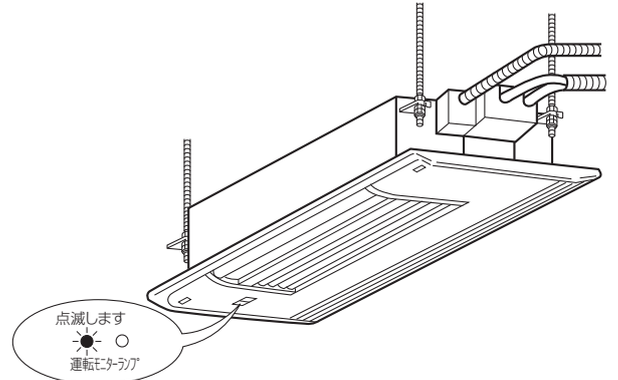






#### (4) 室内ユニットの故障診断表

MLZ-RX282AS      MLZ-GX282AS  
 MLZ-RX362AS      MLZ-GX362AS  
 MLZ-RX402AS      MLZ-GX402AS  
 MLZ-RX502AS      MLZ-GX502AS  
 MLZ-RX562AS      MLZ-GX562AS  
 MLZ-RX633AS      MLZ-GX633AS



- 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。

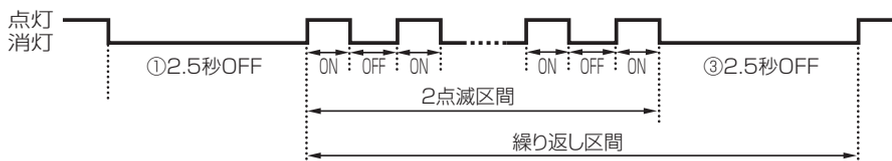
No.	現象	運転モニターランプ(左)	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、 室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
2	室内機運転せず 室外機運転	運転モニターランプ点灯	室外制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが 正常に読み込めない時。	インバーター制御基板LEDの点滅 パターン確認
3	室内 外内 機 運 転 せ ず	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 サーミスター系 異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター、 室温サーミスターのいずれかがショートまたは オープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター、室温サーミスター 特性チェック
4		3回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 ファンモーター 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の交換
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チェック ・ドレンポンプのチェック ・ドレン水排水管のチェック ・フロートセンサー、ドレンポンプのコネクタチェック
10		13回点滅 ●○ 2.5秒消灯	異電源投入停止	電源電圧が100Vの時。	電源電圧の確認
11		14回点滅 ●○ 2.5秒消灯	その他の 室外異常	バルブ閉保護停止、四方弁切替異常停止または、 上記以外の室外異常を検知している。	ストップバルブのチェック 故障モード呼出し機能にて詳細を確認する。

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

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

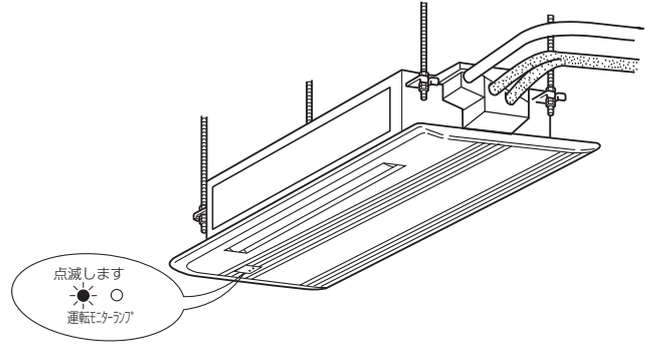
※室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

#### [連続点滅以外の点滅パターン]



### (4) 室内ユニットの故障診断表

MLZ-222AS  
MLZ-252AS



- 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。

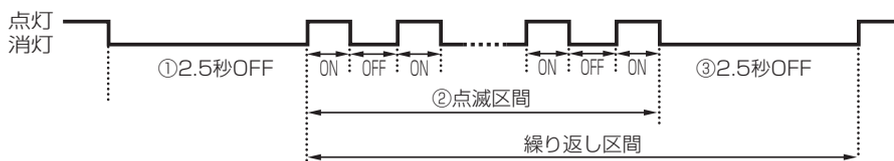
No.	現象	運転モニターランプ(左)	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、 室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
2	運転せず 室外機	運転モニターランプ点灯 ●	室外制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが 正常に読み込めない時。	インバーター制御基板LEDの点滅パターン 確認
3	室内 室外 機機 運運 転転 せせ ずず	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○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

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

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

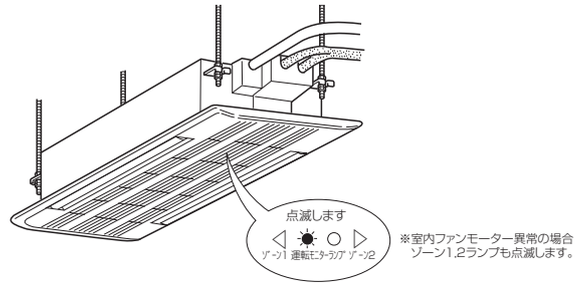
※ 室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

#### [連続点滅以外の点滅パターン]



#### (4) 室内ユニットの故障診断表

MLZ-W402AS  
MLZ-W502AS  
MLZ-W562AS  
MLZ-W633AS



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

8回, 10~12回点滅はありません。

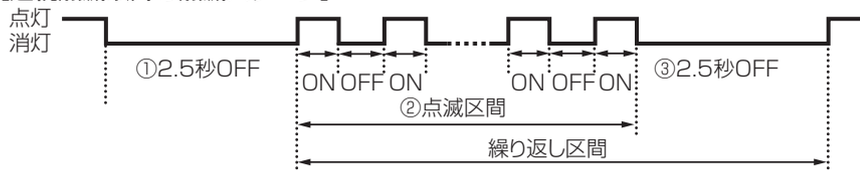
No.	現象	運転モニターランプ(左)	ゾーン1	ゾーン2	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	-	-	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
2	室内機 運転せず	運転モニターランプ点灯	-	-	室外制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが正常に読み込めない時。	インバーター制御基板LEDの点滅パターン確認
3	室内 機機 運運 転転 せせ ずず	2回点滅 ●○●○○○○○●○●○○○○○ 2.5秒消灯	-	-	室内 サーミスター系 異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター・室温サーミスターのいずれかがショートまたはオープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター 室温サーミスター特性チェック
4		3回点滅 ●○●○●○●○○○○○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	0.5秒毎に連続して点滅	消灯	室内ファンモーター1 異常停止	室内ファンモーターの回転速度フィードバック信号を検出することができなかった時。	室内ファンモーター1のチェック
			消灯	0.5秒毎に連続して点滅	室内ファンモーター2 異常停止		室内ファンモーター2のチェック
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の交換
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チェック ・ドレンポンプのチェック ・ドレン水排水管のチェック ・フロートセンサー、ドレンポンプの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 故障モード呼出し機能にて詳細を確認する。
12		上記以外	消灯	消灯	-	-	-

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

No.	現象	運転モニターランプ(左・右)	ゾーン1	ゾーン2	故障モード	検出方法	処置
13	室内機 運運 転転 せせ ずず	運転モニターランプ(左)点灯 ● 運転モニターランプ(右)連続点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○	-	-	マルチ スタンバイ	冷房・除湿運転と暖房運転を併用しようとした時。	運転モードを統一する。

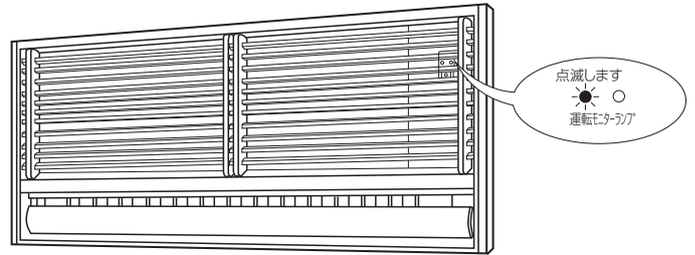
※室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

#### [連続点滅以外の点滅パターン]



#### (4) 室内ユニットの故障診断表

MTZ-222AS MTZ-252AS  
 MTZ-282AS MTZ-362AS  
 MTZ-452AS



● 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。

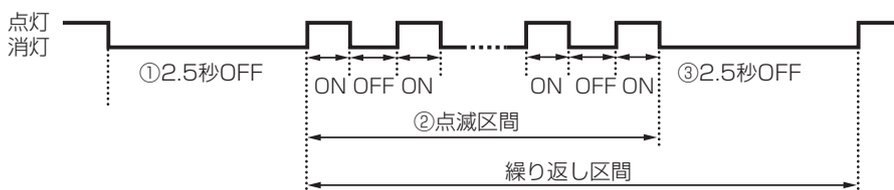
No.	現象	運転モニターランプ(左)	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
2	運転せず	運転モニターランプ点灯	室外制御系異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが正常に読み込めない時。	インバーター制御基板LEDの点滅パターン確認
3	室内機 外内 機 運 転 せ ず	2回点滅 ●○●○○○○●○●○○○○ └── 2.5秒消灯 ─┘	室内サーミスター系異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター、室温サーミスターのいずれかがショートまたはオープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター 室温サーミスター 特性チェック
4		3回点滅 ●○●○●○○○○●○●○●○●○ └── 2.5秒消灯 ─┘	室内ファンモーター異常停止	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の交換
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 (別売部品)	・ドレンセンサーがオープン ・ドレンセンサーが異常水位を検知	・ドレンセンサー特性チェック ・ドレンポンプのチェック ・ドレン水排水管のチェック ・ドレンセンサー、ドレンポンプのコネクタチェック
10		13回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○○○○●○●○ └── 2.5秒消灯 ─┘	異電源投入停止	電源電圧が100Vの時。	電源電圧の確認
11		14回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○○○○●○●○ └── 2.5秒消灯 ─┘	その他の室外異常	バルブ閉保護停止、四方弁切替異常停止または、上記以外の室外異常を検知している。	ストップバルブのチェック 故障モード呼出し機能にて詳細を確認する。

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

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

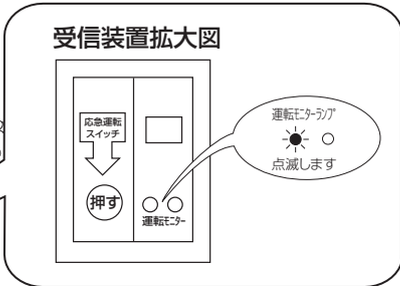
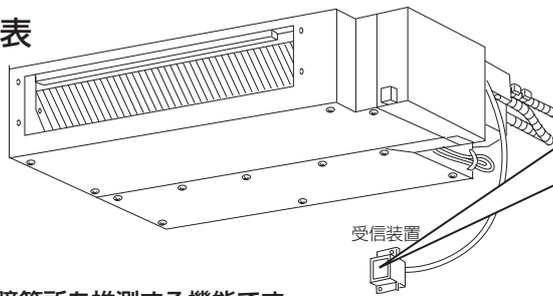
※ 室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

#### [連続点滅以外の点滅パターン]



(4) 室内ユニットの故障診断表

MBZ-282AS  
 MBZ-362AS  
 MBZ-402AS  
 MBZ-502AS



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

8回,10~12回点滅はありません。

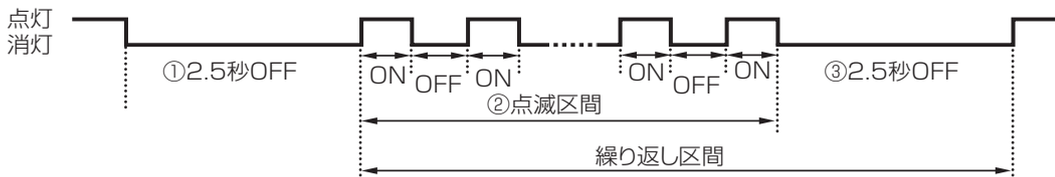
No.	現象	運転モニターランプ(左)	故障モード	検出方法	処置
1	室内機運転せず 室外機運転せず	0.5秒ごとに連続して点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○	誤配線異常 または シリアル 信号異常停止	運転中に室外機への信号を送信してから最大6分間、室外機からの信号を受信できなかった時。	シリアル信号異常のチェック
2	室内機 運転せず	運転モニターランプ点灯	室外制御系 異常停止	インバーター制御基板の不揮発性メモリデータが正常に読み込めない時。	インバーター制御基板LEDの点滅パターン確認
3	室内機 運転 させ ず	2回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 サーミスター系 異常停止	主管温サーミスター・補助管温サーミスター、室温サーミスターのいずれかがショートまたはオープンした時。	主管温サーミスター 補助管温サーミスター、室温サーミスター 特性チェック
4		3回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	室内 ファンモーター 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の交換
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 ・ドレンポンプのチェック ・フロートセンサーが異常水位を検知	・フロートセンサー特性チェック ・ドレンポンプのチェック ・ドレン水排水管のチェック ・フロートセンサー、ドレンポンプの コネクタチェック
10		13回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	異電源投入 停止	電源電圧が100Vの時。	電源電圧の確認
11		14回点滅 ●○●○●○●○●○●○●○●○ 2.5秒消灯	その他の 室外異常	バルブ閉保護停止、四方弁切替異常停止 または、上記以外の室外異常を検知している。	ストップバルブのチェック 故障モード呼出し機能にて詳細を 確認する。

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

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

※室外機は先押しされた室内機のモードで運転します。

[連続点滅以外の点滅パターン]

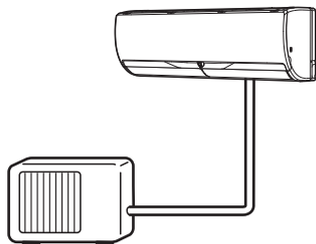




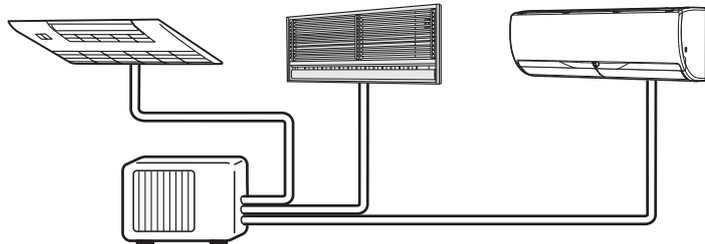
## ◆マルチエアコンについて

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

<シングルエアコン>



<マルチエアコン>

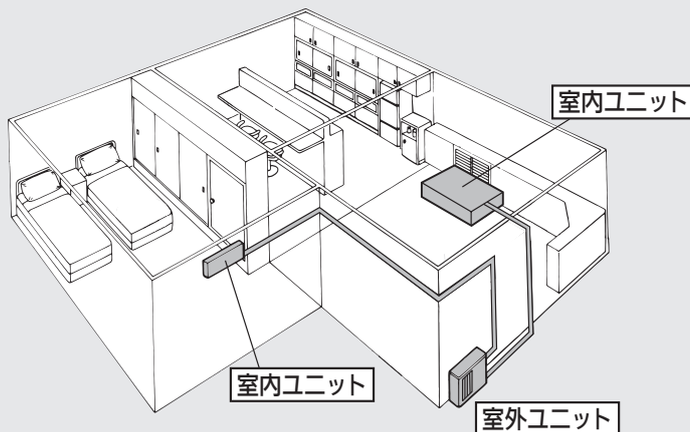


- 組み合わせた室内ユニットは、すべて同時に運転することができます。  
(1台の室内ユニットで冷房・除湿運転、他の室内ユニットで暖房運転にすることはできません。)

### 同時運転について

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

<マルチエアコン設置例>

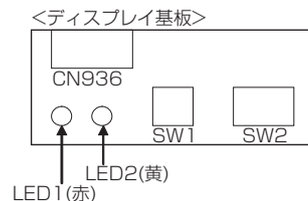


## (5) 室外ユニット 制御基板の LED モニタ表

MXZ-462AS MXZ-522AS MXZ-562AS

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	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>圧縮機接続線のチェック</li> <li>インバーター、圧縮機のチェック</li> <li>ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>室外サーミスターのチェック</li> </ul>
	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>インバーター制御基板の交換</li> </ul>
	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>室外サーミスターのチェック</li> </ul>
	点灯	7 回点滅	室外制御系異常停止		<ul style="list-style-type: none"> <li>インバーター制御基板の交換</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源電圧のチェック</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストップバルブのチェック</li> <li>冷媒回路、冷媒量のチェック</li> </ul>
「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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>圧縮機接続線のチェック</li> <li>インバーター、圧縮機のチェック</li> <li>ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷媒回路、冷媒量のチェック</li> <li>LEV のチェック</li> </ul>
	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。 運転中に基板温度が 78℃ 以上になった場合。	<ul style="list-style-type: none"> <li>室外機周辺のチェック</li> <li>通風経路のチェック</li> <li>室外ファンモーターのチェック</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷媒回路、冷媒量のチェック</li> <li>ストップバルブのチェック</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源電圧のチェック</li> <li>インバーター制御基板の交換</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>インバーター制御基板の交換</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>圧縮機接続線のチェック</li> <li>インバーター、圧縮機のチェック</li> <li>ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>室外機周囲温度のチェック</li> </ul>
	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>室外ファンモーターのチェック</li> </ul>
	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。
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 10℃ 以下になった場合。	製品の異常ではありませんが、次の項目を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>室内フィルターの目詰まり</li> <li>冷媒量</li> <li>室内機、室外機の吹出風のショートサイクル</li> </ul>
			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 44℃ 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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷媒回路、冷媒量のチェック</li> <li>LEV のチェック</li> </ul>
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷媒回路、冷媒量のチェック</li> <li>LEV のチェック</li> </ul>
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 54℃ 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"> <li>室外熱交の目詰まり</li> <li>冷媒量不足</li> <li>室内機、室外機の吹出風のショートサイクル</li> </ul>
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。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源電圧のチェック</li> <li>インバーター制御基板の交換</li> </ul>
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>圧縮機接続線のチェック</li> <li>インバーター、圧縮機のチェック</li> </ul>	

## (5) 室外ユニット 制御基板のLED モニタ表

MXZ-602AS MXZ-682AS MXZ-712AS MXZ-802AS

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	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 ・インバーター、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		・インバーター制御基板の交換
	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	不揮発性メモリのデータが正常に読み込めない場合。	・インバーター制御基板の交換
	点灯	8回	電流センサー異常停止	運転中に圧縮機電流検出回路がショートまたはオープンになった場合。	・パワー基板の交換
	点灯	9回	異電圧印加異常停止	運転開始時に母線電圧が210V以下の場合。	・電源電圧のチェック
	点灯	11回	LFM通信異常停止	インバーター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 ・インバーター制御基板、パワー基板の交換
点灯	12回	ゼロクロス検出回路異常停止	運転中に電源周期を検出できない場合。	・基板間の接続線のチェック ・ノイズフィルター基板、パワー基板の交換	
「室外機が 運 転 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 ・インバーター、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。	・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(602ASは89℃以上)になった場合。	・室外機周辺のチェック ・通風経路のチェック
			基板温度過昇保護停止	運転中に基板温度が87℃以上(602ASは72℃以上)になった場合。	・室外ファンモーターのチェック
	5回	消灯	高圧過昇保護停止	冷房運転中に外熱交中間温度が70℃以上になった場合、または暖房運転中に室内配管温度が70℃以上になった場合。	・ストップバルブ、冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック
			高圧過昇保護停止	運転中に高圧スイッチ(HPS)が作動した場合。	
	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インバーター制御基板が検知した場合。	・電源電圧のチェック ・インバーター制御基板の交換
11回	消灯	低外気保護停止	外気温が運転範囲を超えて低くなった場合。	・室外機周囲温度のチェック	
13回	消灯	室外ファン保護停止	ファンモーターに過大な電流が流れた場合または位置検出信号が異常になった場合に、ファンモーターを停止し30秒後に起動する。ファン起動から30秒以内のファン異常が連続3回発生した場合に圧縮機を停止する。	・室外ファンモーターのチェック	

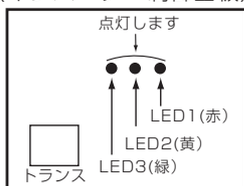
注 1. LED の位置は下図に表示します。

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16A以上(602ASは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。 ・室内フィルターの目詰まり ・冷媒量 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル	
			圧縮機電流保護周波数低下	運転中に圧縮機駆動電流が13A以上になった場合。		
	2回	点灯	冷房霜取り周波数低下	冷房運転中に室内配管温度が10℃以下になった場合。		
			暖房高圧過昇保護周波数低下	暖房運転中に室内配管温度が41℃以上(602ASは45℃以上)になった場合		
	3回	点灯	吐出温度過昇保護周波数低下	運転中に吐出温度が100℃以上になった場合。		・冷媒回路、冷媒量のチェック ・LEVのチェック
	4回	点灯	吐出温度低下保護周波数低下	吐出温度が冷房運転中は50℃以下、暖房運転中は40℃以下の状態が40分以上継続した場合。		
	5回	点灯	冷房高圧過昇保護周波数低下	冷房運転中に外熱交中間温が55℃以上(602ASは49℃以上)に上昇した場合。		製品の異常ではありませんが、次の項目を確認してください。 ・室外熱交の目詰まり ・冷媒量不足 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
	9回	点灯	インバータチェックモード	室内機の応急運転スイッチで運転した場合。		—

**MXZ-602AS**

〈インバーター制御基板〉

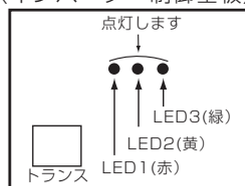


**MXZ-682AS**

**MXZ-712AS**

**MXZ-802AS**

〈インバーター制御基板〉



## (5) 室外ユニット 制御基板のLED モニタ表

### MXZ-902AS MXZ-1022AS

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	電子膨張弁がドレンポンプに異常があった場合。	・電子膨張弁のチェック ・室内機ドレンポンプのチェック
	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、母線電圧保護停止または1次電流保護停止のいずれかが連続3回発生した場合。	・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 ・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		・パワー基板の交換
	点灯	5回	基板温サーミスター異常停止		・パワー基板の交換
			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		
	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。	・インバーター制御基板の交換
	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	1 1回	LFM通信異常停止	インバーター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 ・インバーター制御基板、パワー基板の交換
点灯	1 2回	ゼロクロス検出回路異常停止	運転中に電源周期を検出できない場合。	・基板間の接続線のチェック ・ノイズフィルター基板、パワー基板の交換	
点灯	1 4回	室外パワー系異常停止	不揮発性メモリーのデータが正常に読み込めない場合。	・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 ・インバーター、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114℃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 ・電子膨張弁のチェック
	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105℃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95℃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 ・電子膨張弁のチェック
			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。	
	7回	消灯	脱調保護停止	圧縮機電流の波形がゆがんでいる場合。	・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
	9回	消灯	母線電圧保護停止	運転中に母線電圧が300V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 ・インバーター制御基板、パワー基板の交換 ・母線電圧のチェック
	1 0回	消灯	ゼロクロス損失	圧縮機が動作している間、ゼロクロス信号を検出することができない場合。	
	1 1回	消灯	低外気保護停止(冷房)	外気温が運転範囲を超えて低くなった場合。	・室外機周囲温度のチェック
	1 2回	消灯	一次電流保護	1次電流が10秒間37A以上検出された場合。	・電源電圧のチェック ・インバーター制御基板、パワー基板の交換 ・母線電圧のチェック
	1 3回	消灯	室外ファン保護停止	ファン速が50rpm以下もしくは1500rpm以上1分間継続した場合、または、外気20℃以上のとき100rpm以下が15秒経過した場合。	・室外ファンモーターのチェック
	点灯	8回	電流センサー保護停止	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	1 1回	基板間通信異常停止	インバーター制御基板とパワー基板との間の通信が10秒以上できない場合。	・基板間の接続線のチェック
点灯	1 2回	1次電流保護	1次電流が10秒間37A以上検出された場合。	・基板間の接続線のチェック ・インバーター制御基板、パワー基板の交換	

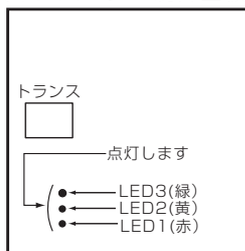
注 1. LED の位置は下図に表示します。

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	1次電流保護周波数低下	運転中に室外機の入力電流が27A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3℃以下になった場合。	・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38℃以上になった場合	
	3回	点灯	吐出温度過昇保護周波数低下	運転中に吐出温度が100℃以上になった場合。	・冷媒回路、冷媒量のチェック ・電子膨張弁のチェック
	4回	点灯	吐出温度低下保護周波数低下	圧縮機が58Hz以上で運転していて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54℃以上に上昇した場合。	製品の異常ではありませんが、次の項目をチェックしてください。 ・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
	7回	点灯	高圧バイパス弁開	○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3℃以下になった場合。 ・圧縮機が起動して1時間以降で室内機熱交温度が12℃～16℃となった場合※ ※室内機の種類に応じて変化する。	製品の異常ではありませんが、次の項目をチェックしてください。 ・室内フィルターの目詰まり ・冷媒量 ・室内機、室外機の吹出風のショートサイクル
				○暖房運転を1台、または2台で開始し、かつ、室内温が24℃以上の起動時である場合。 ○暖房運転時に外気-2℃以下で、かつ、(吐出温度 - 室内機配管温度) < 5℃の起動時である場合。	
	8回	点灯	冷房蒸発温度保護	○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13℃～17℃となった場合※ ※室内機の種類に応じて変化する。	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。	—	

MXZ-902AS  
MXZ-1022AS

〈インバーター制御基板〉



## 20 別売部品

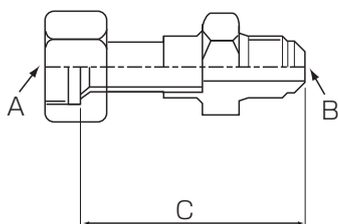
### 〈異径継手〉

#### 1：標準配管のみの場合

形名			A 寸法	B 寸法	長さ C
MXZ-682AS MXZ-712AS MXZ-802AS MXZ-902AS MXZ-1022AS	MAC-470JP	Φ9.52 (3/8) → Φ12.7 (1/2)	Φ9.52 (3/8)	Φ12.7 (1/2)	64
MXZ-902AS MXZ-1022AS	PAC-SH46RJ	Φ12.7 (1/2) → Φ9.52 (3/8)	Φ12.7 (1/2)	Φ9.52 (3/8)	60.5

#### 2：既設配管を含む場合

形名			A 寸法	B 寸法	長さ C
MXZ-562AS MXZ-602AS MXZ-682AS MXZ-712AS MXZ-802AS MXZ-902AS MXZ-1022AS	MAC-470JP	Φ9.52 (3/8) → Φ12.7 (1/2)	Φ9.52 (3/8)	Φ12.7 (1/2)	64
MXZ-902AS MXZ-1022AS	PAC-SH46RJ	Φ12.7 (1/2) → Φ9.52 (3/8)	Φ12.7 (1/2)	Φ9.52 (3/8)	60.5



単位:mm

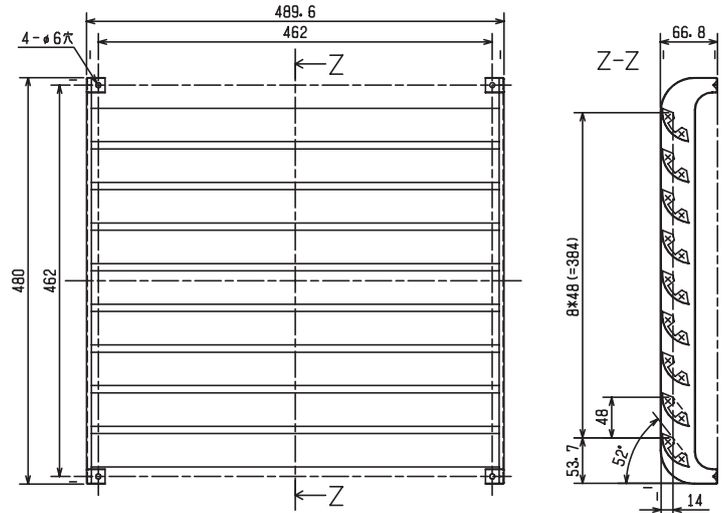
### 〈ドレンソケットセット〉

形名	
MXZ-462AS MXZ-522AS MXZ-562AS MXZ-902AS MXZ-1022AS	MAC-860DS (ドレンソケットのみ)
MXZ-602AS MXZ-682AS MXZ-712AS MXZ-802AS	MAC-891DS (ドレンソケット×1コ、キャップ×2コ)

〈吹出ガイド〉

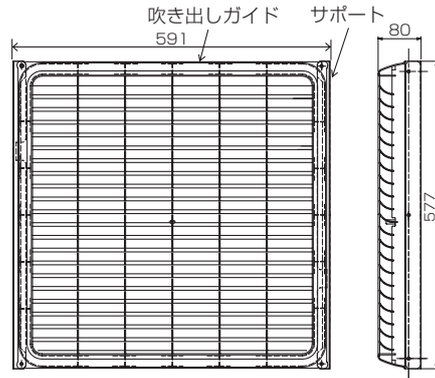
MXZ-462AS  
MXZ-522AS  
MXZ-562AS

形名	形名コード
MAC-881SG	506-881



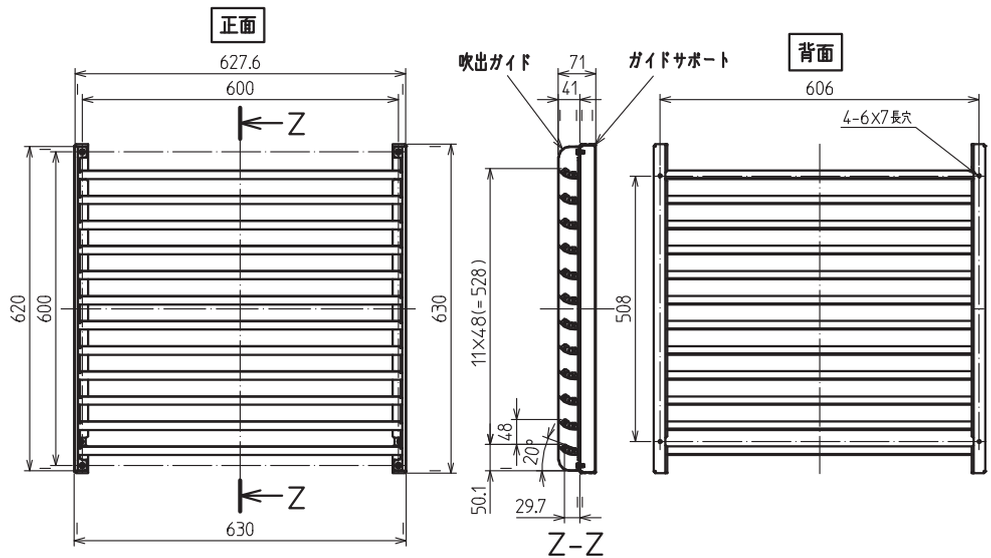
MXZ-602AS  
MXZ-682AS  
MXZ-712AS  
MXZ-802AS

形名	形名コード
MAC-856SG	51H-856



MXZ-902AS  
MXZ-1022AS

形名	形名コード
MAC-857SG	51H-857







# システムマルチ 商品技術ガイドブック

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