				111		r x	衣	ער	数が配款安	P				
電					源		電 源・三相 200∨			漏電遮断器	定格電流		Α	50
電		源	周	波	数	⊔⊸		1				Α		100
电						Hz	50Hz				定格感度電流	^	mA	
		定格	冷	房 能	カ	kW	25.0(11.2~28.0)				動作時間		_	0.1S以内
		定格	消	費電	力	kW	10.40			手元開閉器	開閉器容量		Α	60
	定			- 消費効率(_	2.40	1	ユニット電源		B種ヒューズ	В	Α	50
	格							-		T 40 T 15 NC		ь		
冷		運	転	電	流	Α	32.6		(室外側)	配級用遮断	器定格電流		Α	50
773		力			率	%	92			ユ ニット電	🛾 源 線 太 さ	С	mm ²	14.0
l	定	格冷房	時	の顕熱	让比	_	0.74			内外接続線太さ	50m 以下		mm	φ 2.0
房	~_		<u></u> 冷		力	1.14/						D		
	中	中間		房 能		kW	11.3	機			80m 以下		mm	φ 2.6
	間	中間;	令 房	消費電	〕力	kW	3.03	外		アース	線 太 さ	Ε	mm	ϕ 2.0
	[H]	中間冷房	エネ	ルギー消費	効率	_	3.73			電	源		単相	-200V
	冷尼	期間エネ	ルギー	·消費効率(CSPF)	_	4.2	配		漏電遮断器	定格電流		Α	15
	בעו נוי							線		/附电处的证		_		
		定格	暖	房 能	力	kW	28.0(12.5~31.5)	1			定格感度電流	G	mA	30
	_	定格	消	費電	カ	kW	8.20				動作時間		_	0.1S以内
	定	暖房エネ	ルギ-	- 消費効率((COP)	_	3.41	1	室内ユニット	手元開閉器	開閉器容量		Α	15
	格	運	転	電	流	Α	26.0	1	電源		B種ヒューズ	Н		15
			# 4	电				-	(*内外別受電接続時)	T 40 T 15 NC		п	A	
暖		力			率	%	91			配級用遮断	器定格電流		Α	15
	_	中間	暖	房能	力	kW	12.9			電源	線 太 さ	I	mm ²	2.0
房	中	中間	爰 房	消費電	〕力	kW	3.22			内外接	続線太さ	Κ	_	0.3mm ² 以上
	間			ハース で ルギー消費		_	4.01	1		アース				
												J	mm	φ 1.6
	暖房	暖房	低	温能	カ	kW	23.6		リ モ		ン線	F	mm ²	0.3
	低温	暖房(氐 温	消費電	〕力	kW	10.37							
	暖草			· 消費効率(H		_	3.5	電	気配線図					
۱۸ ۳۰								1						
				肖費効率(_	2.91	(1)	電源重畳方式 、	※1 ※2 室外ユニット		室内	室内 ユニット	
通	¥ エ	ネルギ	一消	費効率(APF)	_	3.8			<u> </u>	-	==25	7=21	
最	ナ	運	転	電	流	Α	40.5		ユニット電源	4FB⊞®∥		i	- i - i	
	室			形	名		MPE-RP140CA3×2台	1	三相 200				i i	
_		内							C L	⊐ ։-յ c ֍ֈֈֈ		a		
室	外	形寸法	, <h< td=""><td>× W ×</td><td>D></td><td>mm</td><td>$380 \times 1200 \times 900$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h<>	× W ×	D>	mm	$380 \times 1200 \times 900$							
内	外	装色。	(マ	ンセノ	レ >	_	溶融亜鉛メッキ鋼板				L LI 140+00	- Sil		
그	補	助電	気	ヒータ		kW	組込不可			7-27 0	^{內外接続線} F		ات	
=						NVV	和这个一	-		ÉĨ	リモコン		1	
ッ	エ	アフ	1	ルタ			-							
١	送原	虱機(形:	式×	出力×個	】数)	_	シロッコファン × 0.2kW × 1		ツ京中州の海川町舶	の処理目ももの。いしし]÷ +-+-	J∜ ∞™∺⊬∞	*+#/
	風				量	m³/min	弱26.5一強38				:なる場合は、電源重置 外ユニットより室内ユニ			さません。 [・] る方式にしてください。
1	機	外		静		Pa	100	(2)	内外別受電方式		// —	- , , , ,	+ +	07720100 C (72CV 8
			_	月ザ	工	Pa	100	(2)		<u>.</u> 		室内。"	☆ 室内	
台分デ	風向	上下方	_	-				1	室外 〔	- ※1 ※2 室外ユニット 上	<u>*1 *2</u> =	湍	圖	
バー	調節	左右方	向 -	_	· <u>-</u>			1	ユニット電源	▲□p: il%li ==	ット電源			
Γ.	運		転		音	dB	弱36一強43	1	三相 200∨ 1] ┛	▔▎▘ <mark>▘</mark> ▔▔▍▓░░ ^{▓▓}			I	
<u> </u>	製	品	74	質	<u></u> 量		70	1	ι [١_١	ត្តា	<u></u>	
タ						kg		1		ă <u> </u>				
\smile	ド	レ	ン	パ	ン	ABS	樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)	1		ŏ 		 		
L	۲	レンi	配管	うりゅう インタン かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん か	ズ		VP-25	1		الا الحالية الا	内外信号線 			
	室	外		形	名	MP	UZ-RP280HA7(-BS(G))	1		E	リモコン	ž		
		形寸法	<h< td=""><td></td><td></td><td>mm</td><td>1350 × 950 × 330(+30)</td><td>1</td><td>※別売配線リプレー</td><td>-スキットが必要です</td><td>, 7-z</td><td></td><td></td><td></td></h<>			mm	1350 × 950 × 330(+30)	1	※別売配線リプレー	-スキットが必要です	, 7-z			
						111111		4				, -	J∜	
	外	装色。	•		レ >		アイボリー<3Y 7.8/1.1>	(3)	室外ユニットより	室内ユニットに電	源を供給する方式			
	圧	1 日	の %	令 凍 能	カ	法定トン	0.970~3.560	1	_	÷~		室内。別	売 < 室内	
室	縮	形式:	× 出	力 × 個	3 数	_	全密閉×5.5kW×1	1	室 M	※1 ※2 室外ユニット	_	鬶	溢	
外	機	保	護	装	置	_	吐出温度検知、過電流検知回路	1	室外 ユニット電源	、 ┌ <u>╻</u> ├╫®╫─		TOTAL		
ュ								1	三相 2000	Ÿ∏¤⊞ ∭			i s	YE AD T
=	設言	计压力(尚 圧	部/低圧	部)	MPa	4.15/2.3	1	ί¬L					源線Ⅰ
ッ	I	Р	П	_	۲	_	IPX4	1						源線 電源線
ŕ	送『	虱機(形:	式×	出力×個]数)	_	プロペラファン×0.15kW×2	1					:1601:1-	線長 太さ
'	風	112 (112)				m3/:	130	1		<u> </u> K	内外信号線			30m 2.0mm ²
		E IAK		n =# ,''	量	m³/min		1		´ E ^ =	リモコン	###	& ! 	∼60m 3.5mm²
	送			呆 護 装	置		過熱/過電流保護	1	V □ = = **:					~120m 5.5mm ²
	運	転 音 (冷原	房 / 暖]	房)	dB	58/59	1	※別売配線リフレー	-スキットが必要です	، ۳ – ۲	÷	J.	
	製	品品		質	量	kg	130	Γ	2)または(3)の:	場合、S1-S1間の	渡り配線は絶対し	こ行え	つないでくた	ごさい 。
\vdash	冷	нн			媒		R410A × 7.1	1 🗀				1		
共		144	T 7	hh		kg		1						
通	冷	媒	配	管	長	m	30(追加チャージ時70)	1						
事	高		低		差	m	30	1						
項	室内	内側 冷媒	配管	径(液/ガ	ĭ ス)	mm	ϕ 9.52 \angle ϕ 15.88	※ 1.	電源には必ず漏り	電遮断器を取付け	てください。			
- <u>'</u> A	室ヶ	┡側 冷 媒 i	配管	径(液/ガ	〕ス)	mm	ϕ 12.7 \neq 25.4	1	漏電遮断器は. ~	インバーター回路用	月遮断器(三菱電機	ŧ製Ν	V-Cシリー:	ズまたは、
温		設定	(IJ		ン)		·ドライ19~30°C/暖房17~28°C	-1	その同等品)を選					•
			<u> </u>	室内			19~32℃/湿球温度15~23℃	-1			ことは、漏電遮断器	是上店	列に手元門	1月25
使		冷房		室外			E-5~43°C/ —	Z.						ממבו וייונו
温	度							 			線用遮断器が必要			++n = 7 IP ^ · ·
範		暖房		室内			17~28°C/ —				込んで選定してあり		ので、20 m ⁻	を超える場合は、
				室外		乾球温度	[-11~21℃/湿球温度-12~15℃	-			赴い、お選びくださ り			
セット			ノイヤー	-ドリモコン			PAR-31MA	・電 :	り会社の地区によ	り規制を受ける場	·合がありますので	、事育	がに所轄の	電力会社に
			分i	配管			MSDD-50WR2	お	問い合せください。					
形	白							1						
注章	事項	l				L		1						
		言かしたい	16高一	杜州 小	00100	100+1 L=**	74 40 40 000 CI - ※ +hr ! + /=	1		、二美重	機株式:		k +	
					3616:20	いらおよびリ	RA4048:2006に準拠した値です。	<u></u>						
延	長配管	管7.5m(相当	長)、高	高低差0m				1	空冷し		たパッケージ :			录 画
2. 冷	湧・暖	房能力の()内は	、能力変化の	値を示	します。		1			入法適合(AP			
							した数値(Aスケール)です。	\vdash			- ·			
- ひ. 1学	- エハ 日	あ、いいの 尻(竹)	اداعد											

形名

作成日

天井埋込形/(同時ツイン同容量同タイプ)

MPEZXRP280CN-5

MPEZX-RP280CN

2010-04-02

図番

〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS

副

番

〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG

Α

記号

機外配線要領

仕

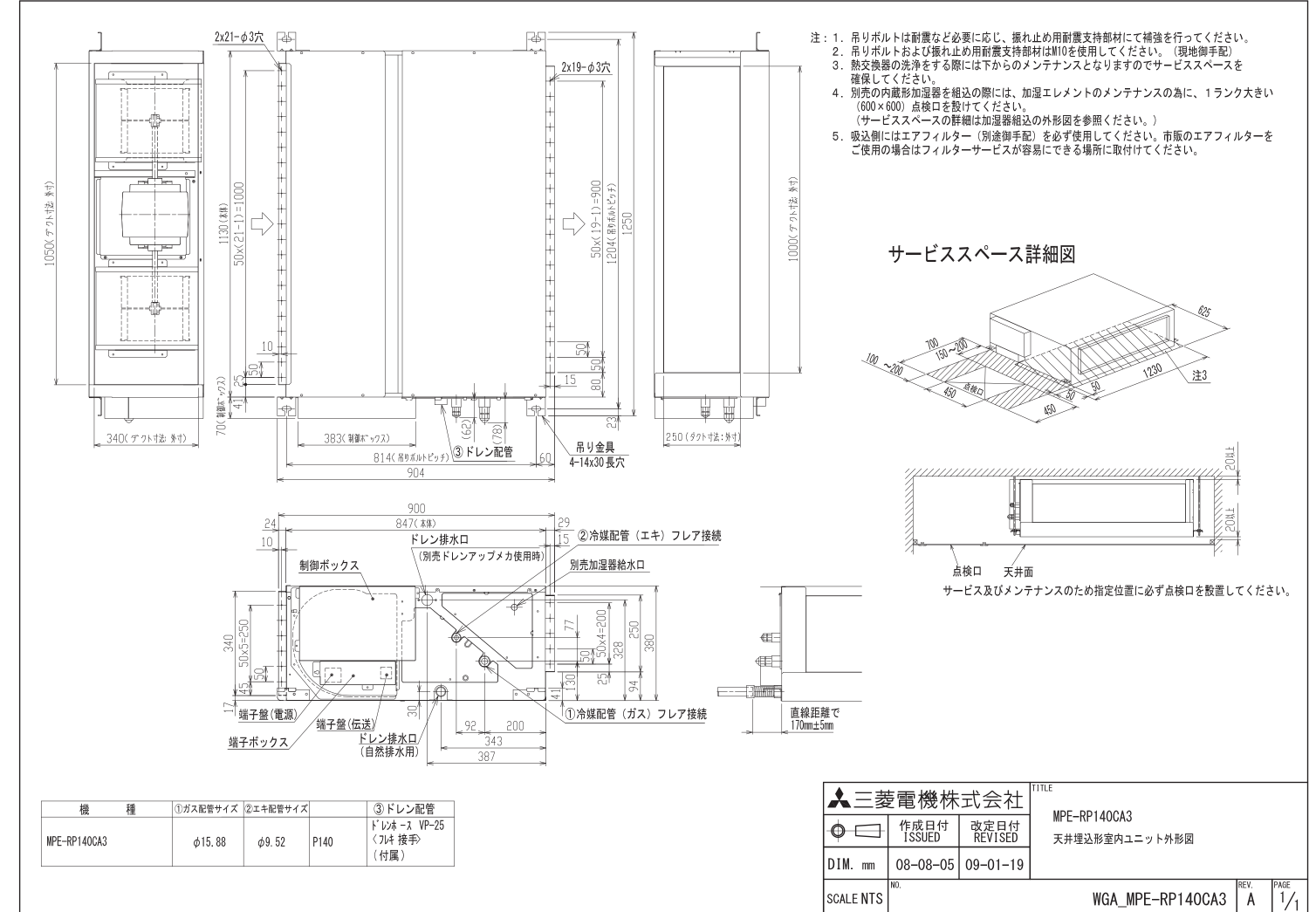
大きくなるのが普通です。

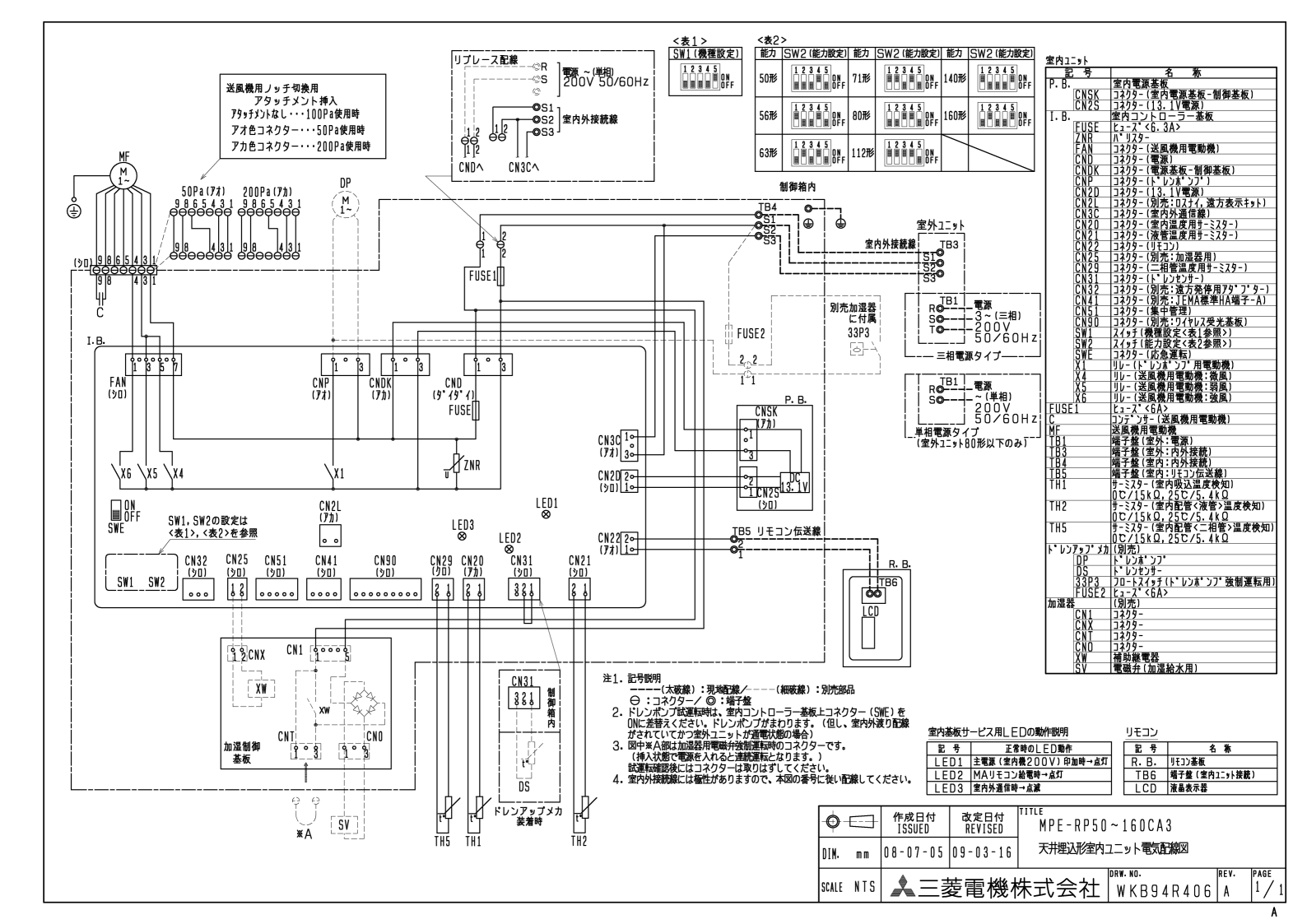
3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。

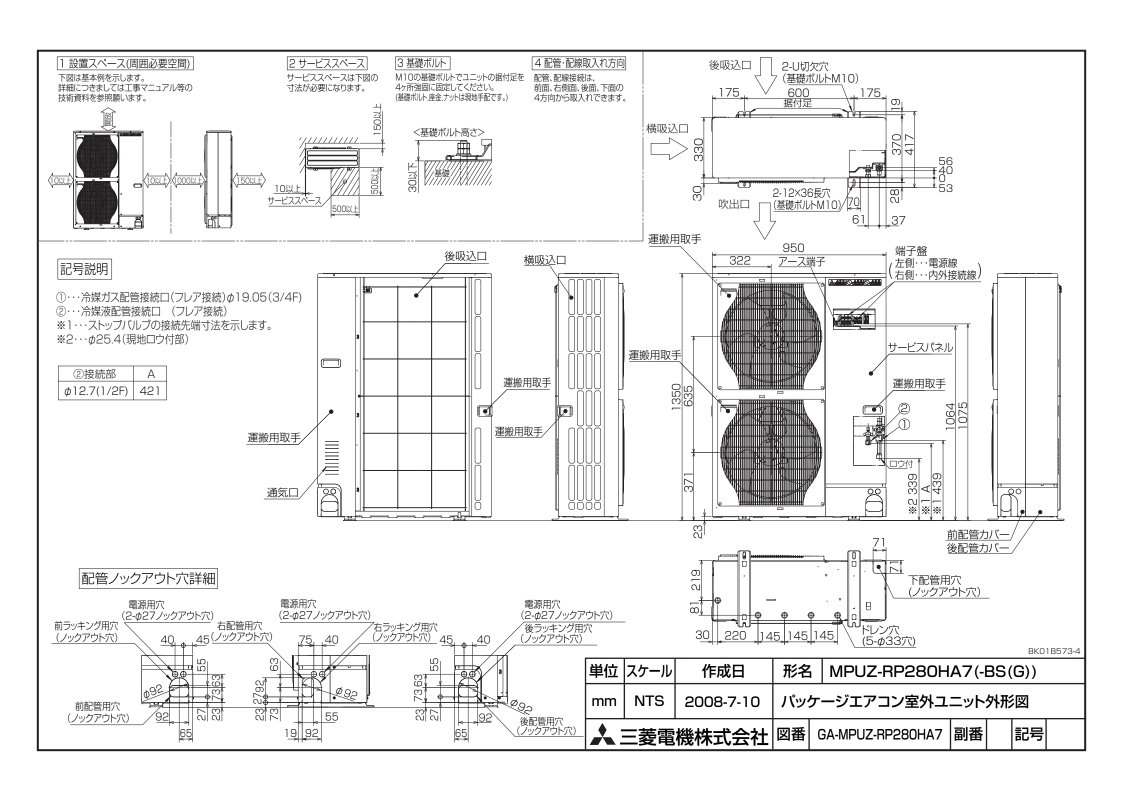
実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、

様

表







三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

■仕様表

項目		内容			
外形寸法 (H×W	×DI	120×120×19mm (実起部除く)			
質量		0. 25kg			
電源		DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電			
使用環境条件	温度	0~40°C			
	湿度	30~90%RH (結露なきこと)			
材質		PC+ABS (意匠面はPMMA)			
外観色		クリアホワイト(マンセル 1.0Y9.2/0.2)			
据付方法		JISC8340の2個用スイッチポックス(現地手配)へ取付け。			
		または、壁に直付け。			
		MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3m㎡			
		2心ケープルで接続。			
		別売品リモコンケーフ*ル PAC-YT81HC(10m)			
		PAC-YT82HC(20m)			

■接続機種

制御対象ユニット					
マルチエアコン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)				
マルチェアコン用ロスナイ ※1					

※1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

O:ク゚ル-プ別操作 X:対応不可

- VXIIC2-1	/ // / // // // // // / / / / / / / /	
L.操作/表示		

1.操作/表示			
項目	設定	表示	内容
運転/停止	0	0	運転/停止の切換ができます。
運転モート" 切換	0	0	冷房/ト゚ライ/送風/自動/暖房の切換ができます。
室温設定	0	0	宝温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房・ト*ライ:19~30℃ ・暖房:17~28℃/自動:19~28℃
風速設定	0	0	風速の切換ができます。 ※1ニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	0	٥	風向の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーハ 一設定	0	0	ルーパーの運転/停止切換ができます。
换気機器操作	0	o	マルチエアコン接続時 マルチエアコン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定ができます。
ハイハ・ワー運転 ※2	0	٥	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
自動昇降ハ*ネル 操作 ※2	0	0	自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。
自動清掃 設定/操作 ※2	0	0	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また。 手動による自動清掃が行えます。
ハ・ックライト	×	0	ポタン操作によりパックライトが点灯します。 一定時間後に消灯します。 (点灯時間は画面により異なります)
リモコン名称	0	0	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面切換え機能	0	0	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」から 送択できます。
時刻設定 ※3	0	٥	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン 画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面 に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式 切換え機能	0	٥	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、 時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	-	0	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)
異常表示	-	٥	現在発生している異常内容を、アト"レスとともに 表示します。携帯電話点検コート"検索サーヒ"スサイトの QRコート"、URLも表示します。 また異常発生時に、空調2ニットの形名や製造番号、 連絡先の電話番号を表示させることが可能です (事前入力が必要)。

1.操作/表示(続き)

項目	設定	表示	内容
フィルター情報	_	٥	フィルターの清掃またはダストポックスのごみ捨て時期に
ו לשול אורל			なるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)

2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
			オン/オフタイマー:
			オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー
			・5分単位で時刻を設定
タイマ−運転	0	0	・オン時刻、またはオフ時刻のみの設定も可能
			消忘れタイマー:
			運転後に一定時間経過すると停止するタイマー
			・運転時間を30分~240分/10分単位で設定可能
			曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー
週間スケシ゚ュール	0	0	・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能
			※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
			静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと
室外サイレントモート"	o	٥	設定できます。
ж 2	0	٥	・5分単位で開始時刻と終了時刻
			・静音レペルを標準、中、静から設定します
省Iネ運転			曜日ごとに省Iネ運転開始時刻と停止時刻、及び
スケシ゚ュール	0	0	能力セーブ 値を設定できます(90~50%,0%/10%単位)。
* 2			(5分単位で時刻を設定。1日4パターンまで設定可能。)

3. 制限設定

w - moreover						
項目	設定	表示	内容			
手元操作への 禁止/許可	×	0	集中コントローラの設定により、運転/停止、運転モート'、 設定温度、フィルターサインリセットの操作が禁止されます。 ※禁止中は対応するアイコンが点灯します(詳細画面のみ)			
操作ロック	o	o	選転/停止、選転モード、設定温度、風向切換操作を それぞれ操作禁止することができます。			
設定温度範囲 制限機能	0	0	運転モート゚ごとに室温設定の温度範囲を制限することが できます。			
設定温度自動復帰	o	o	設定時間後に、設定した温度に戻ります。 (10分単位で30~120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。			
v, 32-t.	o	×	管理用パスワード(スケジュール等の設定に必要!、 サービス用パスワード(試運転、機能選択等の 操作に必要!が設定できます。			

4. その他

項目	設定	表示	内容
CO2排出量表示			コニット停止時に当日の累積及び前日のC()2排出量を
(最小冷媒アト゚レス	0	0	表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、
のみ) ※2			当日を含まない8日分のCO2排出量を確認できます。
			代表的なトラプルシューティング、メイン画面
Q&A	×	0	(詳細画面)に表示されるアイコン説明を参照
			することができます。
コントラスト調整	0	0	液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。
風向固定設定	0	×	吹出口ごとに角度の固定ができます。
 ₩ 2)	(
冷風防止ペーン	0	×	標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。
設定 ※2	י	(
サーヒ"ス機能	0	0	試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナンス、
×2	י)	要求コード送信、異常履歴などに対応。
外部入力	×	×	外部入力はできません。
外部出力	×	×	外部出力はできません。

- ※2 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です
- ※3 時計の精度は月差±50秒(25℃時)です。時計のパックアップ時間は7日です。

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM.	m m	09-12-04		

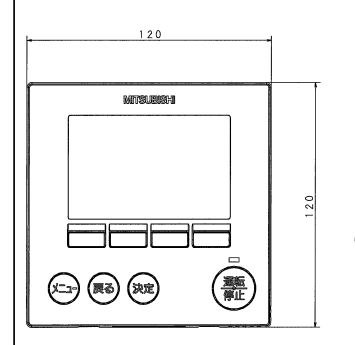
※異常内容によりアト゚レスが表示されない場合もあります。

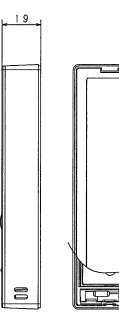
MAスマートリモコン PAR-31MA 仕様書

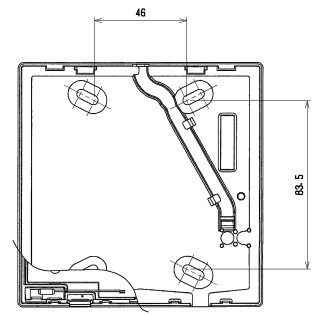
▲三菱電機株式会社 WKF94D114 SCALE NTS

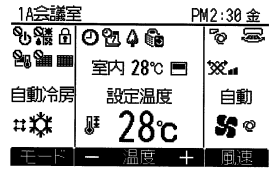
PAGE

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書









メイン画面の詳細画面例



メイン画面の簡易画面例

			作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	MAスマートリモコン
	DIM.	m m	09-12-04		PAR-31MA 仕様書
Ş	SCALE	NTS	人 三	麦電機	株式会社 WKF94D114 REV. PAGE 2/2

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 分配管

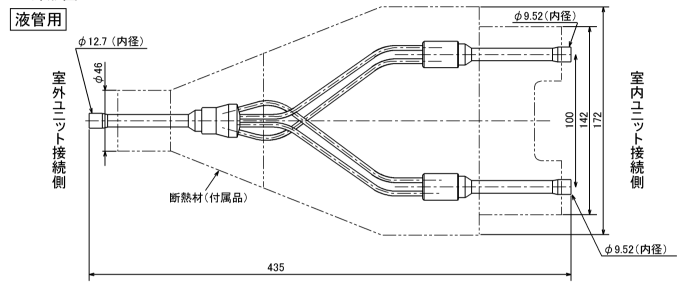
形名

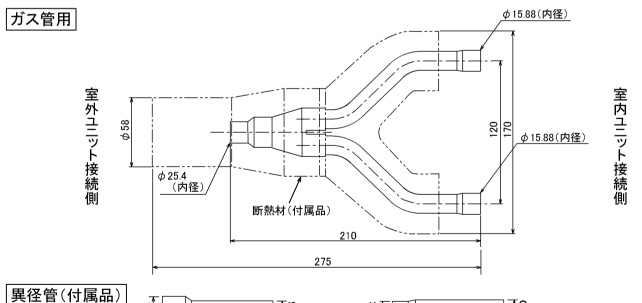
MSDD-50WR2

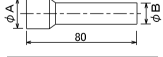
1. 仕様

_		
	項目	内 容
本	分 配 比	室外ユニット容量を50:50に2分配
1.	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
体	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
付属品	断熱材材質	発泡スチロール成型品(液管・ガス管用)
擂	異径管	4種類 5本

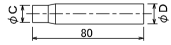
2. 外形図







φA(内径)	φB(外径)	本数
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1
19.05	15.88	2



φC(内径)	φD(外径)	本数
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書	形名	MSDD-50WR2
-----------------------	----	------------

A			
•	— * =	5 166 14 I	ᆂᄾᅬ
	— 元学	≦. Y \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	〒 【金子
	— 发 F	1.1)及1/入	式会社

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2004-9-1	(形名コード)

7EAS5B

副番