

#### 電源線

	電源太さ(㎡)	=	手元開閉器	配線用	39-55-16-19-0	1+11L6+1 x
機 種 名	《必要最小サイズ》	開閉器容量	過電流保護器 *3	遮断器	漏電遮断器 *1 *2	接地線太さ 〈mm〉
		<b>〈</b> A〉	<b>〈</b> A <b>〉</b>	<a></a>		
PUZ-P140IGA	3.5					
PUZ-P160IGA	5.5	30	30	30	30A 30mA 0.1set以下	ø1.6以上
PUZ-P140IGA-H	3.5				* :	

内外接続線

\*VVFケーブルを必ずご使用ください。

配線太さ 〈m〉			
50m以下	ø	1.	6
50~80m	ø	2.	0
80~100m	ø	2.	6

- \*1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- \*2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- \*3 過電流保護器はB種ヒュースを使用する場合について示します。

ф-E	3	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED		0.1601GA	· · ·	
DIM.	mm	2003-01-30	2005-03-16	PUZ-P14 三菱エアコ	UIGA-H DD 室外ユニット 電源	配線接続	<b>y</b>
SCALE 1	NTS	★三蓼	<b>麦電機</b> 相	朱式会社	DRW. NO. W901103	REV.	PAGE 1/1

# 取 О

## 三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成	改	A	
で 电 1又 加 ノート	検 認	定		

# 耐塩害仕様書

#### 1. 適用

この仕様書は、次の環境汚染地域にパッケージエアコンの室外ユニットを据付ける場合に適用されます。

1) 適用機種 : PUZ-P140・160IGA形 BSタイプ

2) 適用環境: 潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所

■具体的には ①室外ユニットが雨で洗われる場所。

②潮風の当たらないところ。

③室外ユニットの設置場所から海までの距離が300mを越え1km以内。

④室外ユニットが建物の影になる場所。

■海岸からの設置距離目安(設置環境により条件が変わります。)

①直接潮風の当たるところ

	設 世	置距離目安		/++ <del>-</del>
	300m 500	)m l	1km	備考
①内海に面する地域	耐重塩害	监害		瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害		<b>耐塩等</b> :	
③沖縄、離島		耐重塩害		

#### ①直接潮風の当たらないところ

	設置距離目	安	/++ <del> -</del>
	300m 500m	1km	備考
①内海に面する地域	神語 —		瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害		
③沖縄、離島	耐重塩害	1 加温度	

WYNBO-3057	

#### 2. 留意事項

耐塩害仕様を使用した場合でも腐食・発錆に対して、万全ではなくパッケージエアコンの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

- 1. 海水飛沫および潮風に過度に直接さらされる場所へ設置しないで下さい。
- 2. 室外ユニット外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取付ないで下さい。
- 3. 室外ユニットベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
- 4. 特に海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行って下さい。
- 5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をして下さい。
- 6. 機器の状態を定期的に点検して下さい。(必要に応じて再防錆処理や、部品交換を実施して下さい)

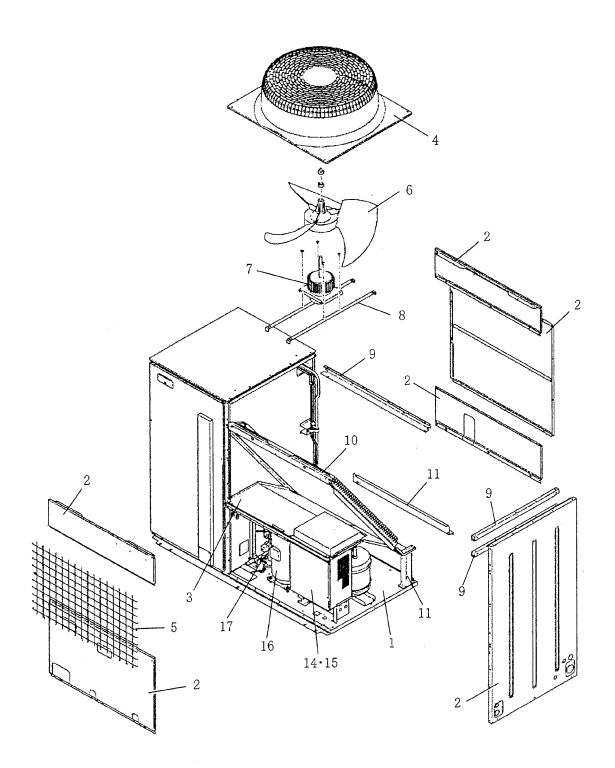
#### 3. 仕様一覧

部品番号	部品名	素材	標準	耐塩害	表面処理
1	ベース	アルミー亜鉛メッキ鋼鈑	0		素地のまま
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼鈑		0	内外面塗装(粉体塗装)
2	パネル	(合金化)溶融亜鉛メッキ鋼鈑	0		外面塗装(ポリエステル樹脂塗装)
				0	内外面塗装(粉体塗装)
3	シキリイタ	アルミー亜鉛メッキ鋼鈑	0		素地のまま
<u></u>		合金化溶融亜鉛メッキ鋼鈑		0	内外面塗装(粉体塗装)
4	ガート・一体型ドラム	樹脂	0	0	素地のまま
5	ガード	鉄線	0	0	ポリエチレンコーティング
6	羽根	樹脂	0	0	素地のまま
7	モータ	フレーム:アルミダイキャスト	0	0	素地のまま
L		シャフト: S45C	0	0	防錆剤着色クリアブル (標準処理済品)
8	モータササエ	STKM13A	0		内外面エポキシ樹脂
L				0	内外面亜鉛メッキ+エポキシ樹脂
9	ホキョウ他	溶融亜鉛メッキ鋼鈑	0	0	クロメート被膜
10	熱交換器	アルミニウム板(フィン部)	0		
				0	高耐蝕性樹脂系表面処理
11	熱交換器ササエ	溶融亜鉛メッキ鋼鈑	0		クロメート被膜
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼鈑		0	内外面塗装(粉体塗装)
12	タンク	FRP	0	0	
13	タンク断熱材	発泡ポリスチレン	0	0	
14	プリント基板		0	0	防湿剤コーティング(標準処理済品)
15	制御ボックス	溶融亜鉛メッキ鋼鈑	0	0	クロメート被膜
16	圧縮機	熱延鋼材	0	0	フェノール変性フタル酸樹脂 (標準処理済品)
17	配管口一付部	リンドウロー	0	0	素地のまま
18	ネシ(ハ。ネル固定用)	ネジ用鋼材	0	0	亜鉛-ニッケル合金メッキ+ダクロタイズド処理(標準処理済品)

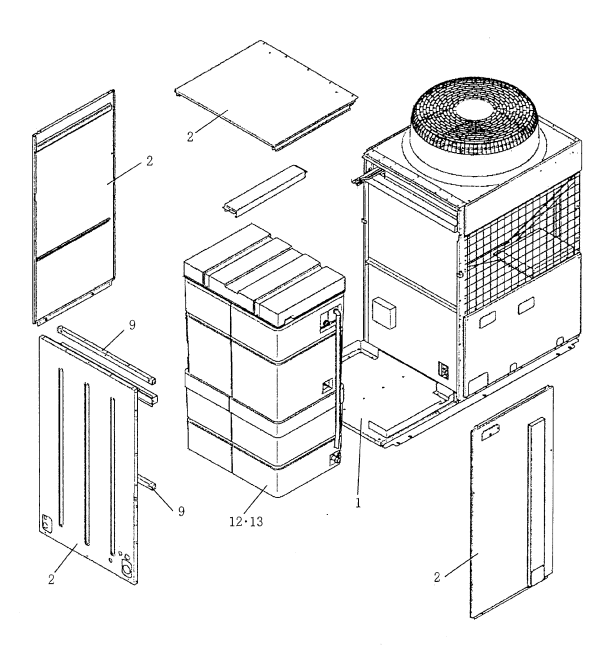
#### 4. 適用基準

「空調機器の耐塩害試験基準(JRA9002)」:JRA(社団法人日本冷凍空調工業会)制定

<u></u>		
	WYNBO-3057	
<del></del>		l



	WYNBO-3057	
<u></u>	<u></u>	<u> </u>



WYNBO-3057	
<u> </u>	

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

#### ■什様表

■仕様表				
項目		内容		
外形寸法(H×W×D)		120×130×19mm		
質量		0.2kg		
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		
使用環境采件	湿度	30~90%RH (結露なきこと)		
材質		PS		
外観色		ヒ*ュアホワイト(マンセル6、4Y8、9/0、4)		
据付方法		JISC8340の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。		
		または、壁に直付け。		
		MAJJモコン線は、無極性2線でMAJJモコン専用端子に接続。		
		シティマルチS (PUSY-P80,112所)、 スリムK (PUZ-KP140,160所)		
		および通信基地局冷却システム(PKZ, PEZ, PFZ)と接続し、		
		リモコン配線の総延長(※1)が10m以上で使用する場合は、		
		シールド線(MVVS:0.3mm²2心ケーブル)を使用してください。※2		
		別売品リモコンケーフ*ル PAC-YT81HC(10m)		
PAC-YT82HC(20m) * 3				

#### ■接続機種

制御対象ユニット					
フリープラン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)				
フリーフ*ラン用ロスナイ ※ 4					

※4 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

- ※! 室内ユニットのMAリモコン用端子台(TB15)間の渡り配線も含みます。
- ※2 シールド線のアースは室内コニットのMAリモコン用S端子に接続してください。
- \*\*3 シティマルチ\$(PUSY-P80,112形)、スリムK(PUZ-KP140,160形)および 通信基地局冷却システム(PKZ, PEZ, PFZ)の機種と接続する場合は使用できません。

#### ■機能表

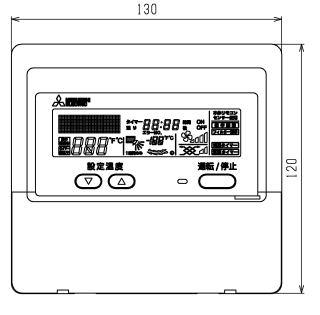
#### 〇:グループ別操作 ×:対応不可

■ベルス			〇:グループ別操作 ×:対応不可
項目	設定	表示	内容
運転/停止	0	0	運転/停止の切換が可能
運転モード切換	0	0	冷房ノドライ/自動/送風/暖房の切換が可能
室温設定	0	0	下記の範囲で室温設定ができます。 (空調機により温度範囲がことなります。下記は標準機種の場合です。) 冷房・ドライ:19~30℃/暖房:17~28℃/自動:19~28℃
風速設定	0	0	風速の切替えができます。※ユニットにより選択可能な風量は異なります。
風向設定	0	0	風向の切替えができます。※コニットにより選択可能な風向は異なります。
ル-パ-設定	0	0	ルーハ゛ーの運転/停止切換が可能
手元操作への 禁止/許可	×	0	上位コントローラの設定により、運転/停止、運転モード、 設定温度、フィルターサインリセット操作が禁止されます。 ※禁止中は[集中管理中]が点灯します。
運転モードの 切換制限	×	0	上位コントローラからの設定により、下記モードへの操作が禁止されます。 冷房禁止時:冷房・ドライ・自動/暖房禁止時:暖房・自動 冷暖禁止時:冷房・ドライ・暖房・自動
室温表示	-	0	空調機の運転時のみ、室内ユニットの吸込み温度を表示します。
異常表示	-	0	現在発生している異常内容を、アドレスとともに表示します。 また、異常発生時に連絡先の電話番号を表示させることも可能です。 ※異常内容によりアドレス表示しない場合もあります。
タイマー運転	0	0	簡易タイマー/消し忘れタイマーの何れかを使用可能です。 ・簡易タイマー: ON/OFFを1回行うタイマー (1時間単位で72時間まで、ONまたはOFFのみの設定も可能) ・消し忘れタイマー: 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分単位で4時間まで設定可能)
換気機器操作	0	0	フリーフ・ランユニ外管理時 フリーフ・ラン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定が可能 換気連動機器の停止/弱/強の切換可能 ミスタースリムユニ外管理時(A制御) マイコンタイフ・ロスナイの連動運転操作が可能 換気連動機器の弱/強の切換可能
言語切換機能	0	0	表示する言語(ドット表示部)を切換えることができます。
スムースメンテナンス 機能	0	0	メンテナンス安定運転への切換ができます。 メンテナンス情報を表示することができます。 ※ メンテナンス機能対応ユニットのみ可能です。
異常時の連絡先 表示機能	0	0	異常発生時に連絡する電話番号を登録し、表示することができます。 ※異常発生時には、登録されている電話番号を表示します。
温度設定範囲 制限機能	0	0	初期設定により、室温設定の温度範囲を制限することができます。
操作制限機能	0	0	リモコンスイッチの操作ロックの設定/解除ができます。 ・全スイッチロック ・運転/停止スイッチ以外のスイッチロック
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。
自動昇降 ハ*ネル操作	0	0	自動昇降バネルの上昇/下降の操作ができます。 ※自動昇降対応ユニットのみ可能です.
ペーン角度設定	0	0	吹き出し口の角度の固定操作ができます。 ※ベーン角度固定対応ユニットのみ可能です。

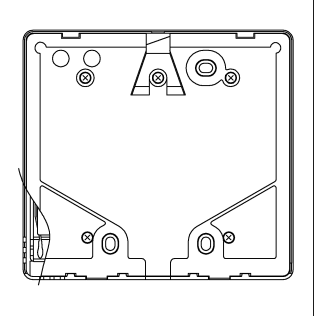
<b>\Phi</b>	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスムースリモコン		
DIM. mm	15-03-16	19-08-07	PAR-26MA2 仕様書		
SCALE NTS	人三	麦電機材	株式会社 ₩ KF94D318	REV.	<b>PAGE</b> 1/2

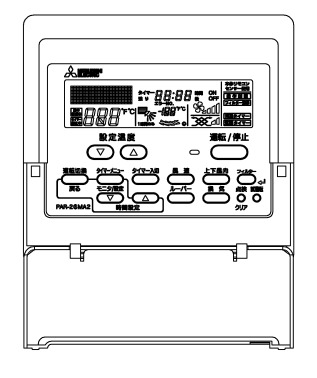
# 三菱電機「ビル」空調管理システム仕様書

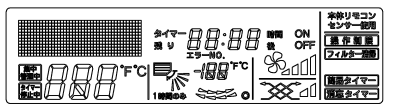
## 外形図



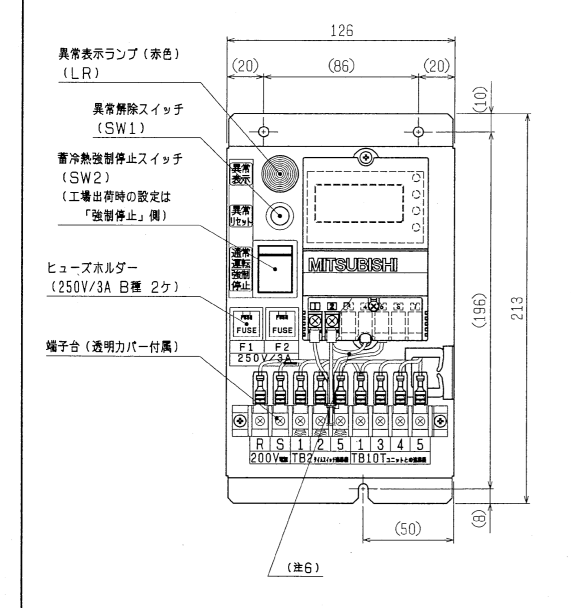


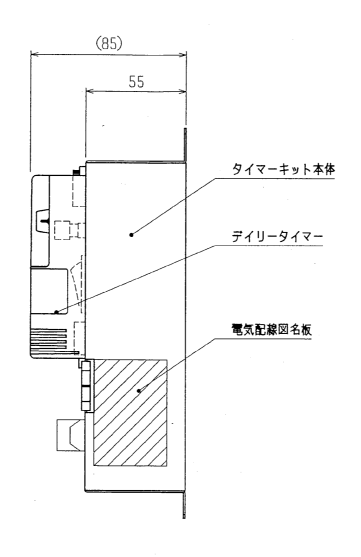






<b>-</b>		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	ITTLE MAスムースリモコン		
DIM.	mm	15-03-16	2019-08-07	PAR-26MA2 仕様書		
SCALE	NTS	▲三	麦電機	朱式会社 W KF94	4D318 A	<b>PAGE</b> 2/2

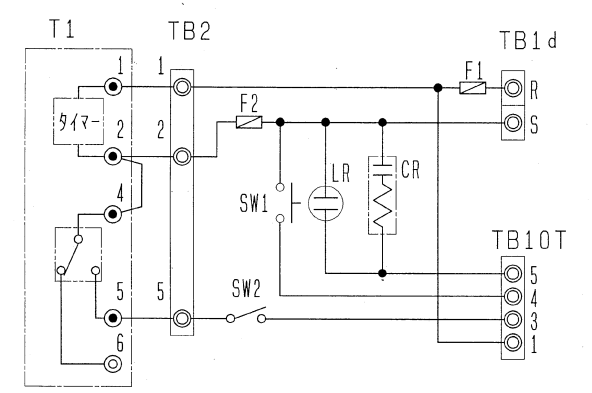




- ●外装:合金化溶融亜鉛めっき鋼板 1.0丁
- ●塗装色:マンセル 5Y8/1(板金部分のみ)
- ●デイリータイマー:三菱電機製 TSE-70DZ
- 注1. ロット番号は、タイマーキット本体の上面右に表示してあります。
- 注2. 停電時にも時計あわせ、及び蓄冷熱運転時間(幅)・開始時刻を 設定・変更できます。
- 注3. 設定ポタンを約1秒間押し続けると、現在時刻の設定画面に移ります。
- 注4. "設定"と"-"ボタンを同時に約2秒押し続けると、
  - 番冷熱運転時間(幅)・開始時刻の設定画面に移ります。
- 注5.24時間以上停電が続いた場合には、液晶表示は全消灯します。 電源投入、又はボタン操作により再表示します。
- (液晶画面消灯時にも内部時計は歩進を続け、設定値は記憶されています) 注6. ディリータイマー(T1) 単体のロット番号は、
- T1単体の左側面に表示してあります。

<b>♦</b> □	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 小型氷蓄熱式パッ	ケージエアコン(エコア	イスミニ	
DIM. mm	2003-06-11	2003-06-11	タイマーキット	外形図(工場出荷状態)		
SCALE NTS	太三書	<b>麦電機</b> 材	朱式会社	DRW. NO. W653020	REV.	PAGE 1/1

# タイマーキット PAC-KB67TT 電気配線図



注1. 蓄冷熱運転時間(幅)・蓄冷熱運転開始時刻の標準設定は下記です。

蕾冷熱運転時間(幅): "5"時間

蓄冷熱運転開始時刻 : "○1:○○" の1時刻

記号	品名
T 1	デイリータイマー
SW1	プッシュスイッチ(異常解除)
SW2	ハト゚ウスイッチ(蓄冷熱強制停止)
LR	表示灯(アカ:異常表示)
TB1d	端子台(200V電源)
TB10T	端子台(ユニットとの制御配線)
TB2	中継端子台(デイリータイマ連絡線)
F1, F2	ヒューズ(250V/3A)
CR	サージキラー

<b></b>		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE <b>小型氷蓄熱式パ</b> ッ	ケージエアコン(エコア	イスミニ	
DIM.	mm	2003-06-11	2003-06-11	タイマーキット	電気配線図		
SCALE	NTS	太三書	<b>麦電機</b> 材	朱式会社	DRW. NO. W904100	REV.	PAGE 1/1

# 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

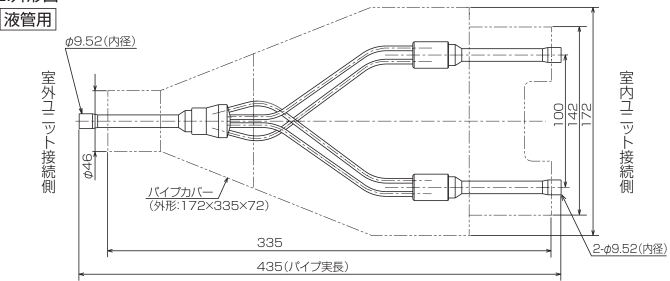
SDD-50SR8

#### 1.仕様

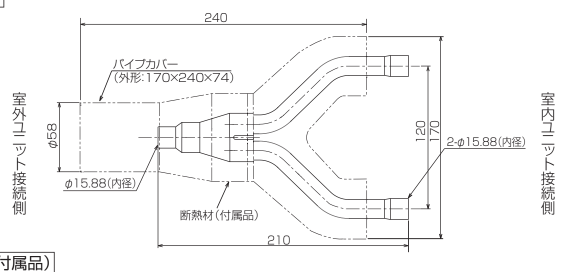
	項	目	内容
本	分四	记比	室外ユニット容量を50:50に2分配
۱ <u>.</u>	分配管	<b></b>	液管用・ガス管用 各1本
体	パイフ	プ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
付	パイフ	プカバー	発泡スチロール成型品(液管·ガス管用 各 1 個)
付属品	異名	圣管	3種類 5本

\*\*SDD-50SR5の代替として使用可能です。

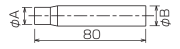
### 2.外形図



### ガス管用



### 異径管(付属品)



\$ T		
	80	
	•	•

φA(内径)	φB(外径)	本数
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2

$\phi$ C(内径)	φD(外径)	本数
19.05	15.88	1

Ŧ	衫	夂
,	1	Ъ

SDD-50SR8

<b>*</b>	三菱電機株式会社
	— 发电液体 从五江

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2014-1-27	(形名コード)