空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 室外ユニット仕様書(シティマルチY GR<高効率シリーズン) PUHY-EP1360SDMG3 セット形名 台数

							冷 房			暖	房		
	1	Ē		源			7 3 3	三相	200V 60Hz				
/ste					kW		136.0			150.0			
能	空氛	室内側	乾球温	度 / 湿球温度	°C		27 / 19			20 /			
				度 / 湿球温度	°C		35 / —			7 /			
				及 / 湿坏温及 湿球温度1℃)	kW		00 /			118.			
心血能力													
□電 □	定	格消	当 費	電力	kW		47. 55			42. 2	0 F		
電 電 一 気 — 特 —	低	温泊			kW		— 			53. 5			
特上		運車	豆 電		A		152. 51			135. 5)		
性上		力		率	%		90			90			
		始重			Α			45 (電	『源渡り接続時)				
運		転	音	PWL	dB				89				
構				形 名 個 数			Y-EP400SDMG3		Y-EP450SDMG3		Y-EP500SDMG3		
送		形 式	×	個 数		プ゜	ロ^゚ラファンΧ 1	プ	ロ^゚ラファンХ 2	プ゜	ロペ ラファン X 2		
風	J	虱		量	m³/min		210		180 × 2		180 × 2		
機	Ī	電 動	機	出力	kW		0. 46		0.46 X 2		0.46 X 2		
圧		杉		式			全密閉形		全密閉形		全密閉形		
縮		· • 動	機	 出 力	kW		7. 4		8.1		9.4		
機	•	】 			1,111		5 31		5.31		6.37		
1720	<u>^</u>		<u>/ / / / /</u> }凍機			R/I1	OA / エステル油	R/I1	OA / エステル油	R/I 1	OA / エステル油		
-	<u>/T</u> 外	<u> </u>	小木が	<u>///</u> 装	 	1171	<u>────────────────────────────────────</u>		.理 ポリエステル樹脂、				
-			$(H \times W)$		mm	165/) X 1220 X 740		0×1750×740		0 X 1750 X 740		
		交換			mm	1000	J X 1220 X 740		ロスフィンチューフ゛	100	0 X 1730 X 740		
	款)-\			
保護			E K	護				力センサ、日	Eカ開閉器 (4.15MF	'a)			
装置一		圧縮機		風機					- / -				
				3		過電流	保護、過昇保護		保護、過昇保護		保護、過昇保護		
		゙゙゚サイス゛(ヨ		液 / ガス	mm				う付 / φ38.1ろう				
冷媒配	<u>管サイ</u>	ス゛(ユニット	連絡管		mm	φ12.73			う付 / φ28.58ろう付		う付 / φ28.58ろう付		
5	去山	ユニット接網	±	総容量					₹量の50~130%ま [.]	で			
		/ 1] 女 /	УL	能力 / 台数				P22 ~	P560 / 2~42台				
	質			量	kg		224		284		289		
			HJ -					実長 1	50 / 相当長 175				
		配管長	211	機~内機	m		彩	8延長 30	0 / 第1分岐以降 4	10			
配管	長		外	幾~外機	m			実長	10 / 相当長 12				
制限	Į		外	幾~内機	m	5	室外ユニット下の時40	(外気10°	C以下で冷房時4)、	室外ユニッ	▶上の時50		
		高低差	内	幾~内機	m				15				
				幾~外機	m				0.1				
		始動電		(60Hz)	A	15 (雷	[源個別接続時]	15 (電	[源個別接続時]	15 (1	②源個別接続時)		
	ŀ	接		方法		渡り接続		渡り接続		渡り接続			
機外	ͺ	最小		源太さ	mm ²		22	(*1)	22	(*1)	38		
■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		配線	<u></u> 用	遮 断器	A	(*1)	60	(*1)	75	(*1)	75		
山水女					_ ^	(*1)	60A 100mA 0.1sec以下	(*1)	75A 100mA 0.1sec以下	(*1)	75 75A 100mA 0.1sec以下		
	- }	//用 =			2	(*1)	5.5以上	(*1)	5.5以上	(*1)	5.5以上		
		1=	7 - 7 **		mm ²	(*1)					0.0以上		
1-140	始	<u> </u>	<u> </u>	<u>線</u>	mm²		1. 25り	(エー(ソール)	· 線 CVVS, CPEVS,	INIA A 2)			
伝送約		<u> </u>	旅 総	延長	m	-			500以内				
制限	₹			,線 長	m			000 /0 0	200以内	T\			
		リモコン四		MA Jモコン時)	m		<u> </u>	<u> 200 (0.3</u>	<u>~1.25mm²ケーフ゛ル使り</u>	<u>刊時)</u>			
				内湿球温度	°C				15~24				
使用	温度	節用		外乾球温度					-5~43				
12,117	بحربس.	-U 1221		内乾球温度	°C				〈天井機種は32〉				
			暖房室	≧外湿球温度	Ľ				-20∼15 . 5				
	_			_] .							
	另	· 売	部。	品		アクティ	イブフィルタ、圧力計、	集中ドル	パン、伝送線用給冒	፪拡張ユニッ	ト、分岐管キット		
				_									
	<u></u>							電	線管取付板				
	記事			仕様等	<u> </u>								
1 -	1 *	安세고~	11+ 2	ムの様はコーッ	トた田	地にて配件	接続して使用します	·	は設置を注について	+			

- 1 本室外ユニットは、3台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、
- 室外ユニットセットサトが形図 (図番KJ94T219)をご参照ください。 2.冷暖房能力はJIS B 8615-1条件で運転した場合の最大能力です。
- 3 実際の能力特性は内・外1=ットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。

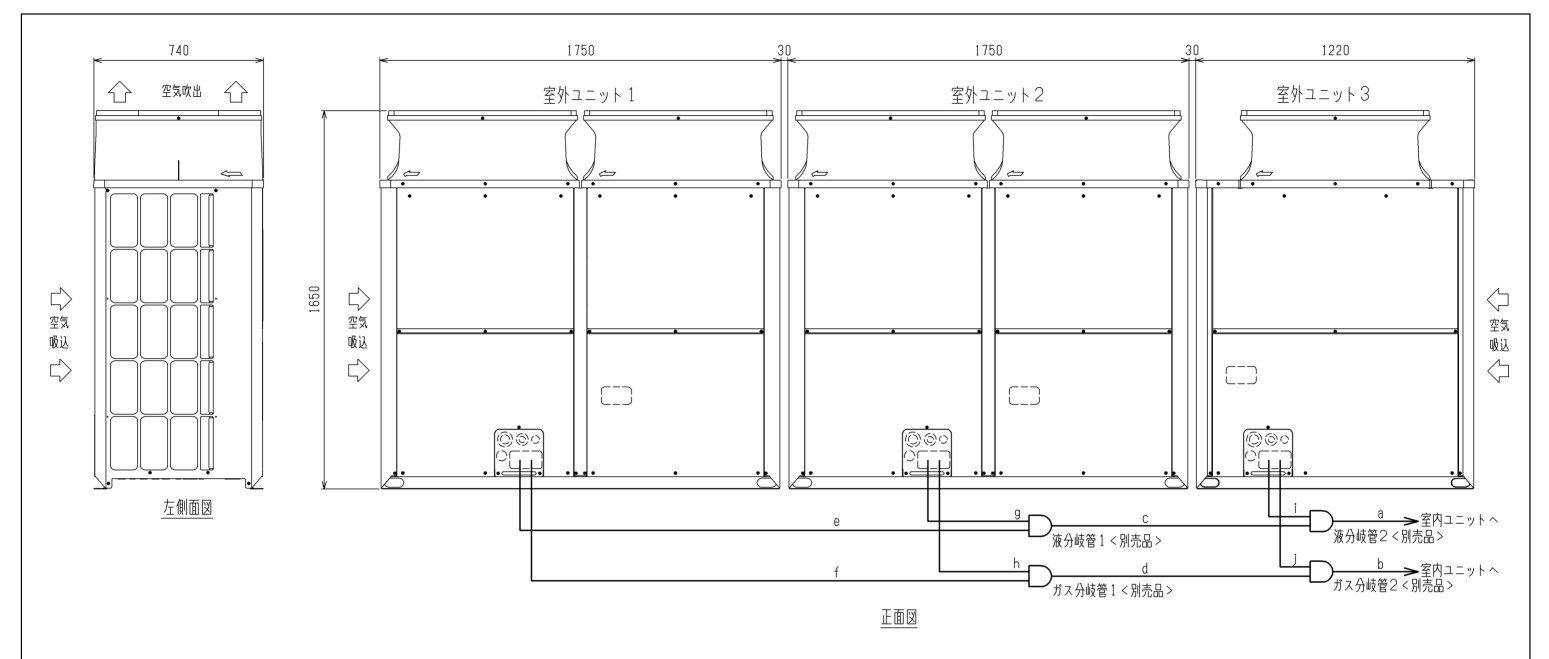
注

意

事 項

- 4 運転音は無響音室での値です。 (騒音計 A特性値)
- 5.現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユーット外形図 (図番KJ94T209, KJ94T210)をご参照ください。 6.室外使用温度範囲は接続室内ユーット容量、または室内ユーットとの位置関係で異なる場合があります。
- 7. 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のが、イドラインを参考にしてください。 8. (*1)渡り接続の場合は機外配線図 (KJ94T281, KJ94T306)をご参照ください。

空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン	室外ユニット仕様書	形名	PUHY-EP13	60SDMG3
★三菱電機株式会社	14-12-09	仕様書番号	WYNC1-7428-6	



分岐管の配管サイズ

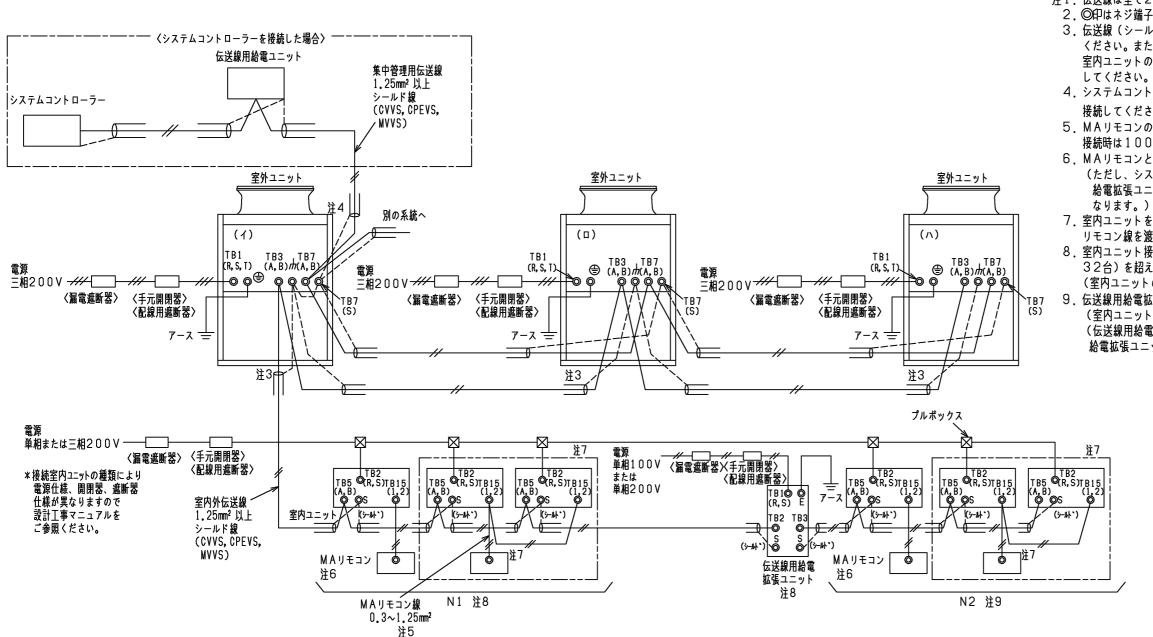
セット形名	PUHY-EP1360SDMG3		
	室外ユニ	ット 1	PUHY-EP500SDMG3
構成ユニット形名	室外ユニ	ット2	PUHY-EP450SDMG3
	室外ユニ	ット3	PUHY-EP400SDMG3
分岐管キット形名(別売品)		CMY-Y300BKG1
室内ユニット~分岐管2	液	a	φ19 . 05
至 1	ガス	b	\$\phi 38.1
→ 分岐管1~分岐管2	液	С	φ19.05
	ガス	d	φ31.75
\\ \ \D \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4 ±n	- T3 //

	コールし野々	液	ガス
	ユニット形名	e または g または i	f または h または j
	EP400形	φ12.7	φ25.4
分岐管キット〜室外ユニット	EP450形	φ15.88	φ28.58
	EP500形	φ15.88	φ28.58

- 注1.図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
- 2.分岐管キットの傾きは、水平面に対して±15°以内にしてください。
- 3.分岐管キットの詳しい接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
- 4.分岐部手前(図中a, b, c, d部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。 (※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
- 5.分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHY-EP1360S	SDMG3(-BS,-BSG)	
DIM. mm	14-12-02		インバータマルチ: 室外ユニットセッ	エアコン フリープランシステム ト外形図	
SCALE NTS	★三	麦電機	朱式会社	PUHY-EP1360SDMG3 *	PAGE 1/1

.



ı			冶字体 底品	<u></u>	T開閉器	配線用遮断器				
ı	セット形名	構成ユニット形名	漏電遮断器	開閉器容量	過電流保護器	(NFB)	電源配線太さ	最大こう長	接地線太さ	最大電流
l			*1,*2,*4	< A >	<a> *3,*4	< A > * 4	< mm ² > * 5	<m>*6</m>	< mm ² >	< A >
ı		(イ) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	50.0	5.5以上	55.5
ı	PUHY-EP1060SDMG3	(□) PUHY-EP335SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	65.0	5.5以上	42.8
ı		(ハ) PUHY-EP280SDMG3	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	1 4以上	44.0	3.5以上	40.1
ı		(イ) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	49.0	5.5以上	57. 4
ı	PUHY-EP1120SDMG3	(□) PUHY-EP335SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	63.0	5.5以上	44.3
ı		(ハ) PUHY-EP335SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	63.0	5.5以上	44.3
ı		(イ) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	52.0	5.5以上	53.6
ı	PUHY-EP1180SDMG3	(□) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	53.0
ı		(ハ) PUHY-EP335SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	68.0	5.5以上	41.3
ı		(イ) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	50.0	5.5以上	55.9
ı	PUHY-EP1220SDMG3	(□) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	51.0	5.5以上	55.3
ı		(ハ) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	51.0	5.5以上	55.3
ı		(イ) PUHY-EP500SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	77.0	5.5以上	61.3
ı	PUHY-EP1280SDMG3	(□) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	53.0
ı		(ハ) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	53.0
ı		(イ) PUHY-EP500SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	77.0	5.5以上	61.3
ı	PUHY-EP1360SDMG3	(□) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	52.0	5.5以上	53.6
ı		(ハ) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	53.0
		(イ) PUHY-EP500SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	78.0	5.5以上	60.1
1	PUHY-EP1400SDMG3	(□) PUHY-EP500SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	78.0	5.5以上	60.1
1		(ハ) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	54.0	5.5以上	51.9

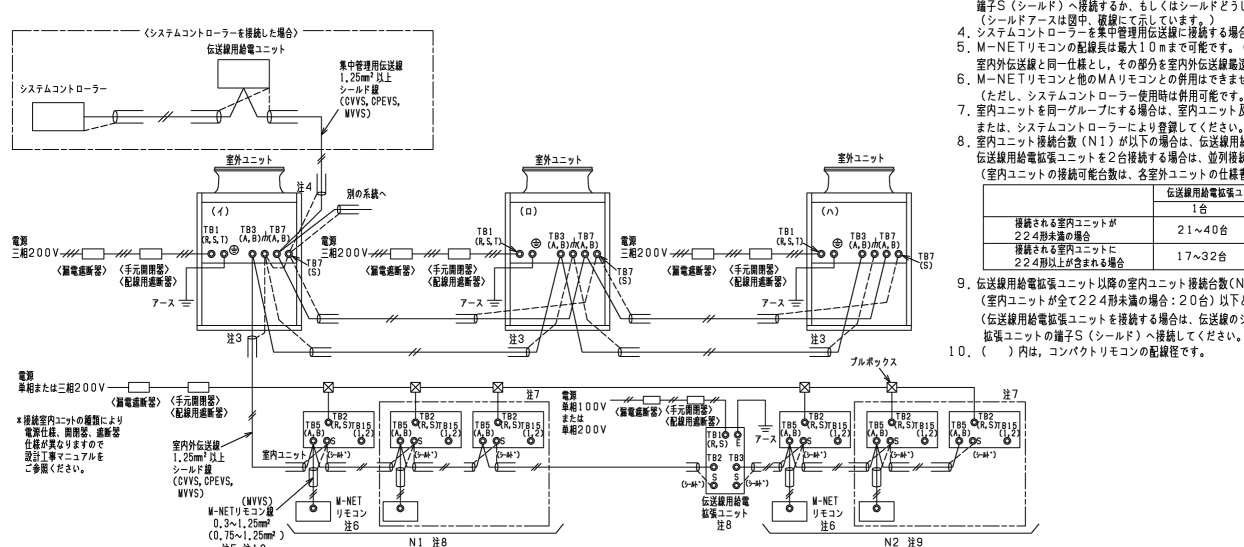
1二田田里

- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 2. ◎印はネジ端子台を示します。
- 3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続して ください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の 室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続 してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 4. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合伝送線用給電ユニットを
- 5. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。(MAスマートリモコンとのペア 接続時は100m)
- 6. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。 (ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。また、併用時の伝送線用 給電拡張ユニット必要台数は、〈M-NETリモコンを用いたシステム〉と同一と
- 7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMA リモコン線を渡り配線してください。
- 8. 室内ユニット接続台数 (N1) が26台 (室内ユニットが全て224形未満の場合: 32台)を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要となります。 (室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)
- 9. 伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)は20台 (室内ユニットが全て224形未満の場合:25台)以下としてください。 (伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用 給電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)

- *1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズ またはその同等品)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種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と 上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により 電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、 内線規程に従ってご選定ください。
- *6 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

〈MAリモコンを用いたシステム〉

1	•	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PUHY-EP1060·1120·1180·1220· 1280·1360·1400SDMG3(-BS,-BSG)		
	DIM. mm	14-12-04		インバータマルチエアコン フリープランシステム R410A対応室外ユニット機外配線図<個別配線接続	>	
	SCALE NTS	★三書	麦電機	株式会社 W KJ94T268	REV. *	PAGE 1/1



)	手テ	元開閉器	配線用遮断器				
セット形名	構成ユニット形名	漏電遮断器	開閉器容量	過電流保護器	(NFB)	電源配線太さ	最大こう長	接地線太さ	最大電流
		*1,*2,*4	< A >	<a> *3,*4	< A > * 4	< mm ² > * 5	<m>*6</m>	< mm ² >	< A >
	(イ) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	50.0	5.5以上	55.5
PUHY-EP1060SDMG3	(□) PUHY-EP335SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	65.0	5.5以上	42.8
	(ハ) PUHY-EP280SDMG3	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	1 4以上	44.0	3.5以上	40.1
	(イ) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	49.0	5.5以上	57.4
PUHY-EP1120SDMG3	(□) PUHY-EP335SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	63.0	5.5以上	44.3
	(ハ) PUHY-EP335SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	63.0	5.5以上	44.3
	(イ) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	52.0	5.5以上	53.6
PUHY-EP1180SDMG3	(□) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	53.0
	(ハ) PUHY-EP335SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	68.0	5.5以上	41.3
	(イ) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	50.0	5.5以上	55.9
PUHY-EP1220SDMG3	(□) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	51.0	5.5以上	55.3
	(ハ) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	51.0	5.5以上	55.3
	(イ) PUHY-EP500SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	77.0	5.5以上	61.3
PUHY-EP1280SDMG3	(□) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	53.0
	(ハ) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	53.0
	(イ) PUHY-EP500SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	77.0	5.5以上	61.3
PUHY-EP1360SDMG3	(□) PUHY-EP450SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	52.0	5.5以上	53.6
	(ハ) PUHY-EP400SDMG3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	53.0
	(イ) PUHY-EP500SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	78.0	5.5以上	60.1
PUHY-EP1400SDMG3	(□) PUHY-EP500SDMG3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	78.0	5.5以上	60.1
	(V) BITHA-EDAUUSUMBS	604 100m4 O 1cNT	60	6.0	6.0	22NF	5 / N	5 511 -	51 Q

注5,注10

- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
 - 2. ◎印はネジ端子台を示します。
 - 3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続してください。 また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの 端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。
 - (シールドアースは図中、破線にて示しています。) 4.システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用給電ユニットを接続してください。
 - 5. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを超える場合は、 室内外伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線最遠長の内数としてください。)
 - 6. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。 (ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。)
 - 7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、室内ユニット及びM-NETリモコンのアドレス設定
 - 8.室内ユニット接続台数(N1)が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要になります。 伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。

(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット (別売)必要台数					
	1台	2台				
接続される室内ユニットが 224形未満の場合	21~40台	41~42台				
接続される室内ユニットに 224形以上が含まれる場合	17~32台	33~42台				

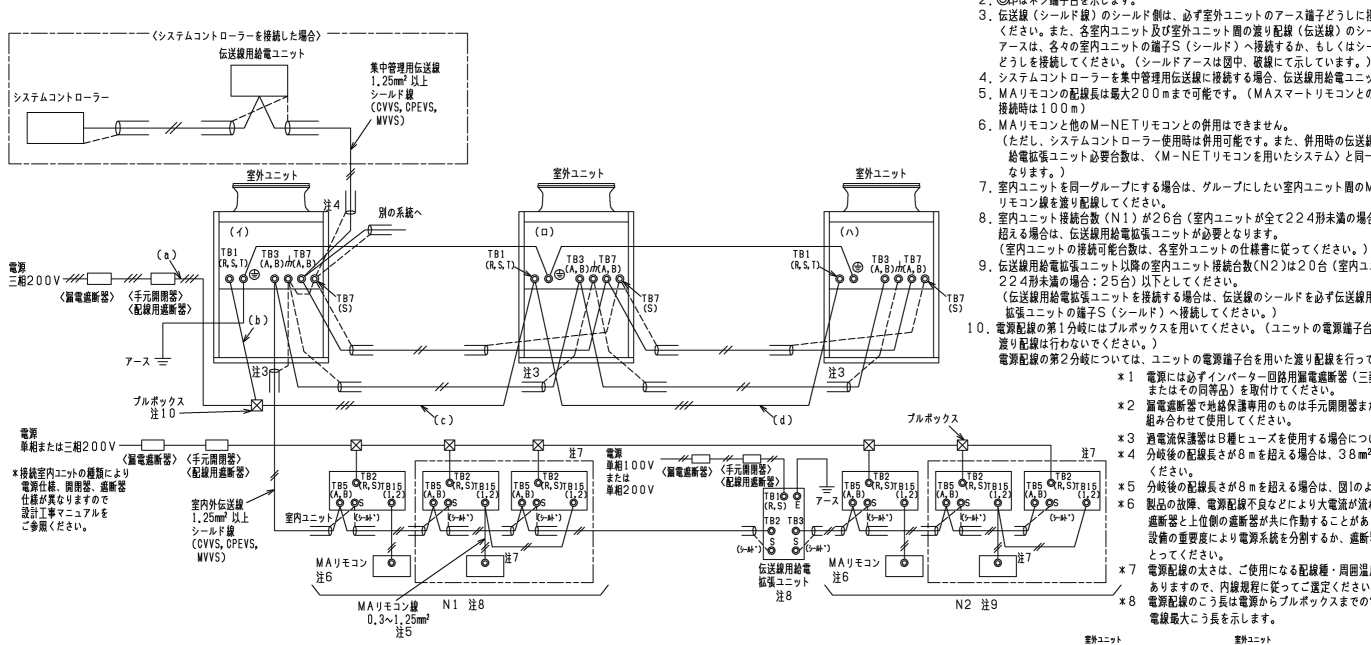
- 9. 伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)は16台 (室内ユニットが全て224形未満の場合:20台)以下としてください。 (伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電 拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 10. ()内は、コンパクトリモコンの配線径です。

- *1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズ またはその同等品)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種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と 上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により 電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、 内線規程に従ってご選定ください。
- *6 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

〈M-NETリモコンを用いたシステム〉

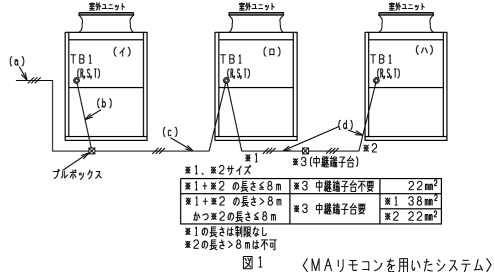
- 1				IDDW NO IDE	 DACE
	DIM: """	11 12 01		R410A対応室外ユニット機外配線図<個別配線接続>	
	DIM mm	14-12-04		インバータマルチェアコン フリープランシステム	
	•	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PUHY-EP1060·1120·1180·1220· 1280·1360·1400SDMG3(-BS,-BSG)	

▲三菱電機株式会社 W KJ94T293

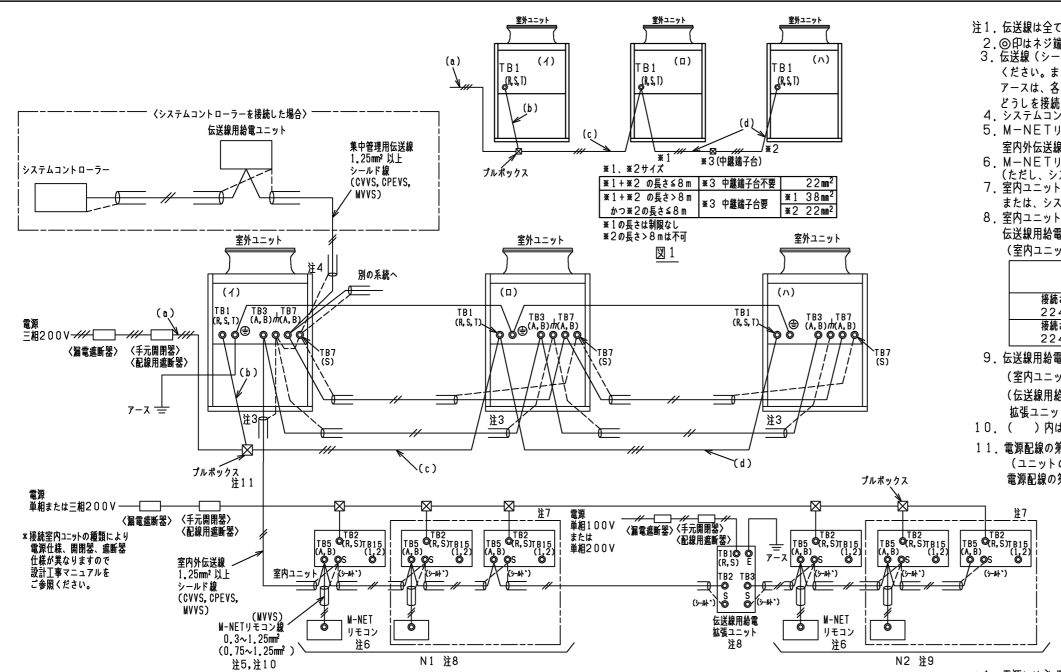


١			冶争冲 底品	手元	手元開閉器		配線用遮断器 電源配線太さ						
١	セット形名	構成ユニット形名	漏電遮断器 *1、*2、*6	開閉器容量	過電流保護器	(NFB)		< mm	2 > *	7	最大こう長	接地線太さ	最大電流
ı			*1,*2,*0	< A >	<a> *3,*6	<a> *6	(a)	(b)	(c)	(d)	<m>*8</m>	< mm ² >	< A >
ı		(イ) PUHY-EP450SDMG3						* 4		* 5			
ı	PUHY-EP1060SDMG3	(□) PUHY-EP335SDMG3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	100以上	22以上	60以上	22以上	93.0	8以上	138.4
ı		(ハ) PUHY-EP280SDMG3											
ı		(イ) PUHY-EP450SDMG3					1	* 4		* 4			
ı	PUHY-EP1120SDMG3	(□) PUHY-EP335SDMG3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	100以上	22以上	60以上	22以上	88.0	8以上	146.0
ı		(ハ) PUHY-EP335SDMG3											
ı		(イ) PUHY-EP450SDMG3						* 4		* 4			
ı	PUHY-EP1180SDMG3	(□) PUHY-EP400SDMG3	_150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	100以上	22以上	60以上	22以上	86.0	8以上	147.9
ı		(ハ) PUHY-EP335SDMG3											
ı		(イ) PUHY-EP450SDMG3	175A 100mA 0.1s以下	175			1	* 4		* 4			
ı	PUHY-EP1220SDMG3	(□) PUHY-EP400SDMG3			175	175	150以上	22以上	60以上	22以上	117.0	8以上	166.5
ı		(A) PUHY-EP400SDMG3								.			
ı	DILLY EDIAGOODHOO	(1) PUHY-EP500SDMG3		4 7 5		175			.	*4			407.0
ı	PUHY-EP1280SDMG3	(D) PUHY-EP400SDMG3	175A 100mA 0.1s以下	175	175		150以上	38以上	60以上	22以上	117.0	8以上	167.3
ı		(A) PUHY-EP400SDMG3						_					
ı	BUUW 5040000000	(1) PUHY-EP500SDMG3	1751 100 1 0 1 NT	475	475	475			l	*4	1	1.451.1	107.0
ı	PUHY-EP1360SDMG3	(D) PUHY-EP450SDMG3	175A 100mA 0.1s以下 175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	150以上	38以上	60以上	22以上	117.0	1 4以上	167.9
ı		(A) PUHY-EP400SDMG3											
	PUHY-EP1400SDMG3	(1) PUHY-EP500SDMG3		175	175	175	45001	0011	1 1	*4	114.0	1 4 1 1 1	170 1
		(D) PUHY-EP500SDMG3					150以上	38以上	60以上	22以上		1 4以上	172.1
1		(ハ) PUHY-EP400SDMG3											

- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- ②印はネジ端子台を示します。
- 3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続して ください。また、各室内ユニット及び室外ユニット間の渡り配線(伝送線)のシールド アースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールド どうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 4.システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用給電ユニットを接続してください。
- 5. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。(MAスマートリモコンとのペア
- 6. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。 (ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。また、併用時の伝送線用 給電拡張ユニット必要台数は、〈M - NETリモコンを用いたシステム〉と同一と
- 7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMA
- 8. 室内ユニット接続台数(N1)が26台(室内ユニットが全て224形未満の場合:32台)を 超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要となります。
- 9. 伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)は20台(室内ユニットが全て 224形未満の場合:25台)以下としてください。 (伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電
- 10. 電源配線の第1分岐にはプルボックスを用いてください。(ユニットの電源端子台を用いた 渡り配線は行わないでください。)
 - 電源配線の第2分岐については、ユニットの電源端子台を用いた渡り配線を行ってください。
 - *1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズ またはその同等品)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種ヒューズを使用する場合について示します。
 - 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38m2の配線径をご使用
 - *5 分岐後の配線長さが8mを招える場合は、図1のように配線接続してください。
 - *6 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の 遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。 設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調を とってください。
 - *7 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合が ありますので、内線規程に従ってご選定ください。
 - 、*8 電源配線のこう長は電源からプルボックスまでの電圧降下2%時の 電線最大こう長を示します。



- 1						
-		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PUHY-EP1060·1120·1180·1220· 1280·1360·1400SDMG3(-BS,-BSG)		
\dashv	DIM. mm	14-12-04		インバータマルチエアコン フリープランシステム R410A対応室外ユニット機外配線図<わたり配線接続)	>	
	SCALE NTS	★三	麦電機		REV. *	PAGE 1/1



手元開閉器 配線用遮断器 電源配線太さ 漏電遮断器 セット形名 構成ユニット形名 開閉器容量 過電流保護器 (NFB) 最大こう長 接地線太さ 最大電流 $< mn^2 > *7$ *1,*2,*6 < A > *6< A > <A> *3,*6 (a) (b) (c) (d) <m>*8 $< mn^2 >$ < A > (イ) PUHY-EP450SDMG3 (□) PUHY-EP335SDMG3 PUHY-EP1060SDMG3 150A 100mA 0.1s以下 150 150 150 100以上 | 22以上 | 60以上 | 22以上 93.0 8以上 138.4 (ハ) PUHY-EP280SDMG3 (イ) PUHY-EP450SDMG3 PUHY-EP1120SDMG3 (□) PUHY-EP335SDMG3 150A 100mA 0.1s以下 150 150 100以上 | 22以上 | 60以上 22以上 88.0 8以上 146.0 150 (A) PUHY-EP335SDMG3 (イ) PUHY-EP450SDMG3 PUHY-EP1180SDMG3 (□) PUHY-EP400SDMG3 100以上 | 22以上 | 60以上 22以上 147.9 150A 100mA 0.1s以下 150 150 150 86.0 8以上 (ハ) PUHY-EP335SDMG3 (イ) PUHY-EP450SDMG3 PUHY-EP1220SDMG3 (□) PUHY-EP400SDMG3 175A 100mA 0.1s以下 175 175 175 150以上 | 22以上 | 60以上 22以上 117.0 8以上 166.5 (ハ) PUHY-EP400SDMG3 (イ) PUHY-EP500SDMG3 PUHY-EP1280SDMG3 (□) PUHY-EP400SDMG3 175A 100mA 0.1s以下 175 175 150以上 | 38以上 | 60以上 22以上 117.0 8以上 167.3 175 (ハ) PUHY-EP400SDMG3 (イ) PUHY-EP500SDMG3 (□) PUHY-EP450SDMG3 175A 100mA 0.1s以下 117.0 14以上 167.9 PUHY-EP1360SDMG3 175 175 175 150以上 | 38以上 | 60以上 22以上 (ハ) PUHY-EP400SDMG3 (イ) PUHY-EP500SDMG3 PUHY-EP1400SDMG3 (□) PUHY-EP500SDMG3 175A 100mA 0.1s以下 175 175 175 150以上 | 38以上 | 60以上 22以上 114.0 1 4以上 172.1 (ハ) PUHY-EP400SDMG3

- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 2. ◎印はネジ端子台を示します。
- 3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続して ください。また、各室内ユニット及び室外ユニット間の渡り配線(伝送線)のシールド アースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールド
- どうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。) 4.システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用給電ユニットを接続してください。
- 5. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし,10mを超える場合は, 室内外伝送線と同一仕様とし,その部分を室内外伝送線最遠長の内数としてください。)
- 6. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。 (ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。)
- 7.室内ユニットを同一グループにする場合は、室内ユニット及びM-NETリモコンのアドレス設定 または、システムコントローラーにより登録してください。
- 8. 室内ユニット接続台数(N1)が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要になります。 伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。

(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数		
	1台	2台	
接続される室内ユニットが 224形未満の場合	21~40台	41~42台	
接続される室内ユニットに 224形以上が含まれる場合	17~32台	33~42台	

- 9. 伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)は16台 (室内ユニットが全て224形未満の場合:20台)以下としてください。 (伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電 拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 10. () 内は、コンパクトリモコンの配線径です。
- 11. 電源配線の第1分岐にはプルボックスを用いてください。

(ユニットの電源端子台を用いた渡り配線は行わないでください。) 電源配線の第2分岐については、ユニットの電源端子台を用いた渡り配線を行ってください。

- *1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズ またはその同等品)を取付けてください。
- 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。
- 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38m2の配線径をご使用 ください。
- *5 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、図1のように配線接続してください。
- *6 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の 遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。 設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調を とってください。
- *7 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合が ありますので、内線規程に従ってご選定ください。
- *8 電源配線のこう長は電源からプルボックスまでの電圧降下2%時の 電線最大こう長を示します。

〈M-NETリモコンを用いたシステム〉

TILE PUHY-EP1060-1120-1180-1220-作成日付 改定日付 ◐ REVISED ISSUFD 1280·1360·1400SDMG3(-BS,-BSG) インバータマルチェアコン フリープランシステム 14-12-04 DIM. mm R410A対応室外ユニット機外配線図<わたり配線接続> DRW.NO. 菱電機株式会社 SCALE NTS W KJ94T306

防食 · 重防食仕様書

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 : PUHY-P***(S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7形
 - : PUHY-RP***(S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7, DMG7-E形
 - : PUHV-P***(S) DM-E, DMJ, (V) (S) DMJ1, (S) DME3, (S) DMJ3形
 - : PUHV-HP***DMJ形
 - : PUHV-RP***(V) DMJ形
 - : PUTV-P***(S) DM-E, (S) DME3形
 - : PUHY-EP***(S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, KDMG6,

DMG7, KDMG7形

- : PUHY-ERP***(S) DM-G, KDM-G, (S) DMG1, KDMG1形
- : PUHY-ERP140 · 160DMG2
- : PUHV-EP***(S) DM-E形
- : PURY-P***(S) DMG, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6形
- : PURY-EP***(S) DMG形
- : PURY-HP***SDMG. SDMG6形
- : PUHY-HP***SDMG3, SDMG5形
- : PUHY-WP***SDMG3, SDMG5形
- : PUHY-HRP***SDMG3, SDMG5形
- : PUHY-WRP***SDMG3, SDMG5形

2) 適用環境

仕 様	目的	適 用
防食仕様	①配管のロウ付けに用いたロウ材 のリンが侵されるのを防止 ②アルミフィン腐食防止	硫黄系ガス雰囲気等のある地域 ①化学・薬品工場 ②工場、学校等の実験室で硫黄系 薬品を使用する場所 ③都市公害他 (車の排ガスの影響のある場所)
重防食仕様	①配管のロウ付けに用いたロウ材のリンが侵されるのを防止②アルミフィン腐食防止③外装パネル部の防錆力強化	上記よりさらに酸、アルカリ雰囲気のある地域 ①下水処理場 ②動物飼育室 ③メッキ・エッチング工場等

2. 留意事項

防食・重防食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. 硫黄系ガス、酸及びアルカリ雰囲気に過度に直接さらされる場所へ設置しないでください。
- 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、日除け等は取付けないでください。
- 3. 室外ユニットの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、ベース内の排水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ください。
- 5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をしてください。
- 6. 機器の状態を定期的に点検してください。(必要に応じて再防錆処理や、部品交換を実施してください。)

3. 仕様一覧

品部		仕様	標準仕様	防食仕様	重防食仕様		
ベース組立 ベース		素材		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板			
		表面処理	ポリエステル樹脂				
		膜厚	70μm以上				
	ベース	素材		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板			
	アシ	表面処理		ポリエステル樹脂			
		膜厚	70 µ m以上				
正面パネル		素材		プレコート鋼板			
		表面処理	ポリエステル樹脂				
		膜厚	表:15 µ m以上, 裏:5 µ m以上		表:85 µ m以上,裏:75 µ m以		
表		素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板				
		表面処理	ポリエステル樹脂				
		膜厚	表:30	μ m以上	70μm以上		
背面パネル		素材		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		表面処理	ポリエステル樹脂				
		膜厚	表:30	μm以上	70 µ m以上		
圧縮機カバー	_	素材			合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	74 ma_r>4 / / mg/ik		ポリエステル樹脂		
		膜厚	_		70 µ m以上		
ファンガード		素材		耐候性ポリプロピレン樹脂			
		表面処理		_			
		膜厚		_			
プロペラファン	,	素材		アクリルニトリル・スチレン樹脂			
) – •))))		表面処理	/ / //// / / / / / / / / / / / / / / /				
		膜厚	_				
送風機台		素材	溶融亜鉛メッキ鋼板				
X2.734 XX L1		表面処理	一 一 一		ポリエステル樹脂		
		膜厚	_		70μm以上		
熱交換器	フィン	素材		アルミニウム	,		
	'-	表面処理	_		旨+アミノ・アルキド樹脂		
		膜厚	_		m以上		
	ヘッダー・			<u> </u>			
		表面処理			ルキド樹脂		
	(ロウ付け部)	膜厚	- フェブ・ブルギー 1 3 μ m以上				
熱交換器台	, 13.7, 867	素材		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	····		
\		表面処理		ポリエステル樹脂			
		膜厚	30 //	m以上	70 µ m以上		
配管(ロウ付)	(ナ部)	素材		リン銅ロウ	7 0 111151.2		
HO H () [] .	· / H/-/	表面処理	_				
		膜厚	_		m以上		
制御箱	外装	素材		アニュー			
11 - 1 PPT 17 E	パネル	表面処理	_	•	 .テル樹脂		
	, .,,,,,	膜厚	- 70 μ m以上				
	プリント	素材					
基板		表面処理	ポリウレタン系樹脂				
	- I/A	部位		1	 全面		
圧縮機 素材 表面処				<u>■</u>	_ 		
			フェノール変性フタル酸樹脂				
			クェノール変性ノダル酸倒脂 15 μ m以上				
膜厚 パネル固定ネジ 素材 表面処理 膜厚			15μm以上 ネジ用鋼材				
			エジーニッケル合金メッキ+ジオメット処理				
			型新ーーックル合金メッキャンオメット処理 5μm以上				
		脵淂	5μm以上				

三菱電機株式会社	作成日	11-09	仕様書番号	WYN B0-9039	副番	U	١

