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〉) セット形名 PUHY-EP1000SDMG3-BS

					冷房暖房					
電源				三相 200V 50Hz						
			kW		100.0	112. 0				
能	空気 室内側 乾球温度 / 湿球温度				1	27 / 19	19 20 / -			
			乾球温度 / 湿球温			B5 / —		7 / 6		
			g2°C, 湿球温度1°C		`	<del>-</del>		90.0		
			kW		36. 95		30. 45			
电压油油弗雷力			kW				40. 58			
気	心	<u> </u>		_	108. 84 89. 69					
特			率	A			98			
性-				%			<u> </u>	90		
\r_ \-	Đ	始 動	電流	A	30 (電源渡り接続時) 88.5					
造			音 PWL	dB	DUILV F			DEGOODHOO DO		
構					PUHY-EP500SDMG3-BS PUHY-EP500SDMG3					
送 _		<u> </u>	× 個 数	_	プロペラファン X 2			゚ロペ ラファン X 2		
風	烜		量	m³/min	175×2			175 × 2		
機	Ē		機出力	kW	0. 46 X 2 0. 46 X 2					
圧	Я		式			全密閉形		密閉形		
縮	冒		機出力	kW		9. 4		9. 4		
機			冷 凍トソ		6. 37					
		媒/冷	凍機油			A / エステル油		4 / エステル油		
	外		装		溶融亜鉛メッキ鋼板(表面処理:ポリエステル樹脂、色:マンセル 5Y 8/1)					
	外形	/寸法(	$H \times W \times D$	mm		X 1750 X 740		K 1750 X 740		
			器 形 式			クロスフィ	ンチューフ゛			
/m =++	立 圧 促 灌				エカセンサ、圧力開閉器 (4. 15MPa)					
保護		圧縮機		1						
装置 -		イン			過電流保護、過昇保護 過電流保護、過昇保護					
冷媒	配管		:管) 液 / ガス	mm	φ19.05ろう付 / φ38.1ろう付					
		<u> </u>			φ15.88ろう付 / φ28.58ろう付   φ15.88ろう付 / φ28.58ろう付					
					室外15/80 25/17 (					
	室内1	にット接続	能力/台				/ 1~42台			
	質		量	kg		304		304		
		I/S			相当長 175	004				
	Ī	配管長	<sub>管長</sub> 外機~内機				第1分岐以降 40			
配管			外機~外機	m		実長 10 / 相当長 12				
制阻			外機~内機	m	安州1		<b>大コーットトの時50</b>			
111.1157		高低差	内機~内機	m	室外ユニット下の時40(外気10℃以下で冷房時4)、室外ユニット上の時50 15					
	- ['		外機~外機	_						
	-	#4		m A	15 (電)		0.1 15 (電源個別接続時)			
	-	始_	動電流	A				個別接続 個別接続		
+616 4-	接続       外量     小電       配線用		続方法	+ 2	渡り接続	個別接続	渡り接続			
			電源太	さ mm <sup>2</sup> 器 A	(*1)	38 75	(*1)	38 75		
11110000000000000000000000000000000000			用遮断	器 A	(*1)		(*1)			
	-	浦 肖	速 断 器	,	(*1)	75A 100mA 0.1sec以下		75A 100mA 0.1sec以下		
			アース 線	mm <sup>2</sup>	(*1)	5.5以上	(*1)	5.5以上		
ı— <b>&gt;</b> ¥.			mm²	1.25以上(シールド線 CVVS, CPEVS, MVVS)						
伝送:			m	500以内						
制阻	ž L		遠配線長	m	200以内					
	リモコン配線(MAリモコン時)		m	最大200(0.3~1.25mm²ケーブル使用時)						
	冷房室内湿球温度 冷房室外乾球温度 使用温度範囲				15~24					
- 使田				芟	<b>-5~4</b> 3					
<b>废房至内</b> 乳球温度				15~27〈天井機種は32〉						
暖房室外湿球温度			要 じ	-20~15.5						
別 売 部 品				圧力計、集中ドレンパン、伝送線用給電拡張ユニット、分岐管キット						
				電線管取付板						
					アクティフ・フィルタ組込、耐塩害仕様					
<u> </u>	特記事項, 標準外位様寺 1. 本室外ユニットは、2台の構成ユニッ				<u> </u> hにて配答技结して					
1	1.443	エファユーフド	16、Lロ V/円以上	11 C 751		スハラしみょ。 エバエーバ政則	ノコルニー しゅうしはく			

室外ユニットセット外形図(図番KJ94T215)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・外ユニ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

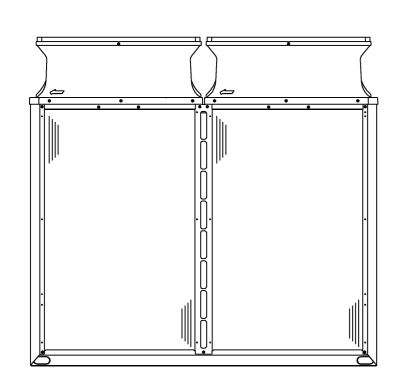
意 事

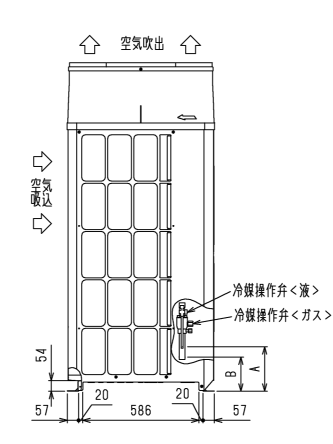
項

- 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ニット外形図 (図番KJ94T982)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、または室内ユニ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ガ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 (KJ94T280, KJ94T305) 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-EP1000SDMG3-BS
▲三菱電機株式会社	14-03-27	仕様書番号	WYNC1-8061-5

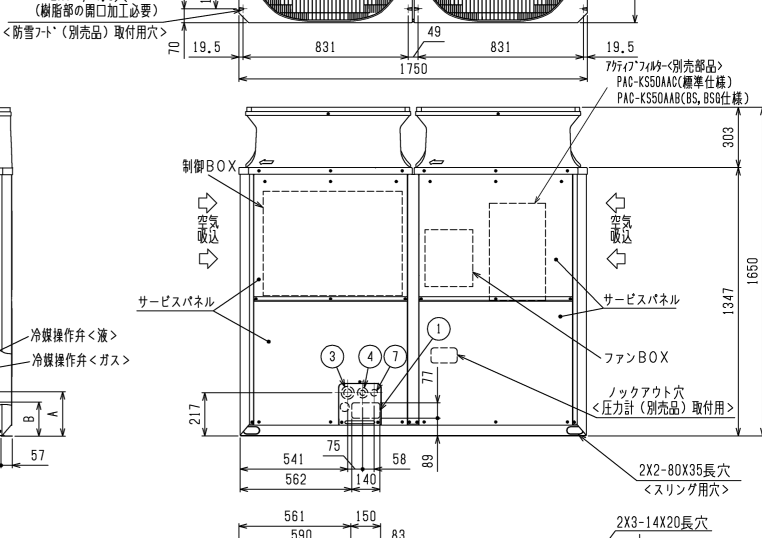
- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
- 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、 本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
- 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
- 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に応じたユニット間隔としてください。





600=150X4

2X7-φ4.6穴



# | 561 | 150 | 83 | 590 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516 | 516

795

(据付ピッチ)

### 接続管仕様

	操作弁位置寸法			冷媒面	操作弁□径		
形名	液側		ガス側	液側	ガス側	液側	   ガス側
	Α	$\circ$	В	/X (P)	関へに	/IX [R]	リング側
EP450DMG3形	223	143	172	♦12.7ろう付※1	♦28.58ろう付※1	φ12.7	\$428.58
EP500DMG3形	238	144	172	♦15.88ろう付※1	♦28.58ろう付※1	ø15.88	φ28.58
EP560DMG3形	238	144	172	♦15.88ろう付※1	♦28.58ろう付※1	ø15.88	φ28 <b>.</b> 58
EP450SDMG3形	238	144	172	♦15.88ろう付※1	♦28.58ろう付※1	$\phi 15.88$	φ28 <b>.</b> 58
EP500SDMG3形	238	144	172	♦15.88ろう付※1	♦28.58ろう付※1	$\phi 15.88$	\$428.58

※1・・・現地配管を拡管して直接操作弁にろう付けしてください。

N	0.	用道	<u>\</u>	仕様
(	1	配管用	前面通し穴	140×77ノックアウト穴
	0		底面通し穴	150×94ノックアウト穴
	3	電源配線用	前面通し穴	Φ65もしくはΦ40ノックアウト穴
	4		前面通し穴	Φ52もしくはΦ27ノックアウト穴
(	<u>©</u>		底面通し穴	Φ65ノックアウト穴
	0		底面通し穴	Φ52ノックアウト穴
(	0	伝送用配線	前面通し穴	Φ34ノックアウト穴

| 作成日付 | 改定日付 | REVISED | PUHY-EP450,500,560DMG3(-BS,-BSG) | PUHY-EP450,500SDMG3(-BS,-BSG) | インパータマルチェアコン フリープランシステム | 室外ユニット外形図 | 大三菱電機株式会社 | W KJ94T982 | \* 1/

795

(据付ピッチ)

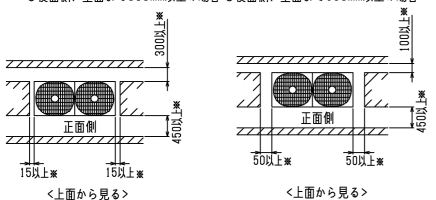
80

## 1.ユニット周囲の必要空間

## ●単独設置の場合

①ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○後面側、壁面まで300mm以上の場合 ○後面側、壁面まで100mm以上の場合



<単位:mm>
②前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合

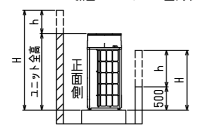
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある

※印の寸法に加算してください。

<壁高さ制約> 正面:ユニットの全高以下

後面:ユニット底面から500mm以下

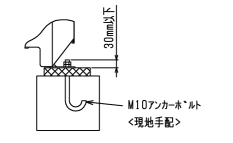
側面:ユニットの全高以下

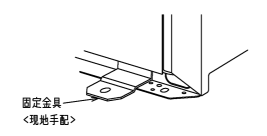


<側面から見る>

# 2. 基礎施工

- ①基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。
- 〈運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>
- ②ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施丁してください。
- 防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
- ④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定会具(現地手配)を取り付けてください。(4箇所)
- ⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出し部から侵入すると、機器を損傷するおそれがありますので、
- 開□部は閉鎖材等(現地手配)で必ず塞いでください。
- ⑥底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。
- ①架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。

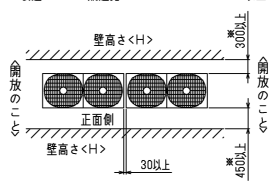


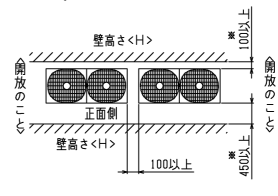


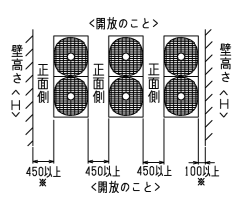
# ●集中設置・連続設置の場合

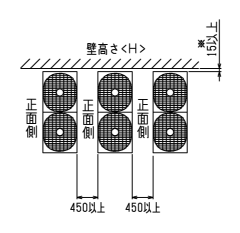
- ①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、 各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ②2方向は開放としてください。
- ③壁高さくH>がく壁高さ制限>を招える場合は、単独設置の場合と同様に
- <壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。
- ④ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大3台として、3台毎に

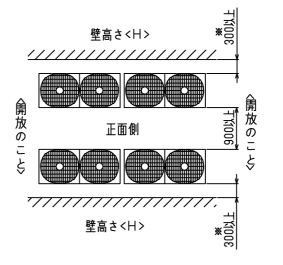
吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。

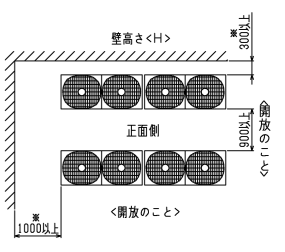












<単付:mm>

•	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PUHY-EP450,500,560DMG3(-BS,-BSG) PUHY-EP450,500SDMG3(-BS,-BSG)				
DIM. mm	15-02-26		インバータマルチエアコン フリープラン 室外ユニット外形図	システム	•		
SCALE NTS	<b>★</b> =	麦雷機材	<b>PRW.NO.</b>	REV. *	<b>PAGE</b> 2/2		

