

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 (ｼﾞｰﾌﾞﾙY GR<高効率ｼｰｽ>)					
形名	PUHY-EP450DMG2		台数		記号
電 源			冷 房		暖 房
			三相 200V 50Hz		
能力	空 気 室 内 側		乾球温度 / 湿球温度	kW	
	条 件 室 外 側		乾球温度 / 湿球温度	°C	
			45.0	50.0	
			27 / 19	20 / -	
			35 / -	7 / 6	
低温能力(外気乾球温度2°C, 湿球温度1°C)			kW		40.0
電気特性	定 格 消 費 電 力		kW		15.15
	低 温 消 費 電 力		kW		-
	運 転 電 流		A		48.59
	力 率		%		90
	始 動 電 流		A		15
運 転 音			SPL		dB
			61		
送風機	形 式 × 個 数		ﾌﾟﾛﾍﾞﾗﾌﾞﾙX2		
	風 量		m <sup>3</sup> /min		
	電 動 機 出 力		kW		
			180×2		
			0.46×2		
圧縮機	形 式		全密閉形		
	電 動 機 出 力		kW		
	法 定 冷 凍 トﾝ				
			8.1		
			5.31		
冷媒 / 冷凍機油			R410A / エステル油		
外 装			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理:ホリエステル樹脂、色:マンセル 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)			mm		
			1650×1750×740		
熱交換器形式			ｸﾞﾗｽﾌｨﾝﾁｬｰﾌﾞ		
保護装置	高 圧 保 護		圧力センサ、圧力開閉器 (4.15MPa)		
	圧縮機 / 送風機		- / -		
	ｲﾝﾊﾞｰﾀ		過電流保護、過昇保護		
冷媒配管サイズ 液 / ガス			mm		
			φ12.7ろう付 / φ28.58ろう付		
室内ユニット接続			総容量		室外ユニット容量の50~130%まで
			能力 / 台数		P22~P560 / 1~25台
質 量			kg		284
配管長制限	配管長		外機~内機		m
	高低差		外機~内機		m
			内機~内機		m
			実長 150 / 相当長 175		
			総延長 300 / 第1分岐以降 40		
			室外ユニット下の時40 (外気10°C以下で冷房時4)、室外ユニット上の時50		
機外配線要領	最小電源太さ		mm <sup>2</sup>		22
	配線用遮断器		A		75
	漏電遮断器				75A 100mA 0.1sec以下
	ﾌﾞﾗｰｽﾞ線		mm <sup>2</sup>		5.5以上
伝送線制限	伝 送 線		mm <sup>2</sup>		1.25以上 (ｼｰﾙﾄﾞ線 CVVS, CPEVS, MVVS)
	配 線 総 延 長		m		500以内
	最 遠 配 線 長		m		200以内
	リモコン配線 (MAリモコン時)		m		最大200 (0.3~1.25mm <sup>2</sup> ケーブル使用時)
使用温度範囲	冷房室内湿球温度		°C		15~24
	冷房室外乾球温度		°C		-5~43
	暖房室内乾球温度		°C		15~27 <天井機種は32>
	暖房室外湿球温度		°C		-20~15.5
別 売 部 品			ﾌﾞﾗｰﾌｨﾙﾀ、圧力計、集中ドレンパン、伝送線用給電拡張ユニット		
付 属 品			電線管取付板		
特記事項 標準外仕様等					
注意事項	1. 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。				
	2. 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。				
	3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A特性値)				
	4. 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KJ94C876)をご参照ください。				
	5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、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。				
	6. 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。各製品の点検、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。				

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		形名	PUHY-EP450DMG2		
三菱電機株式会社		13-07-12	仕様書番号	WYNC1-5338-5	

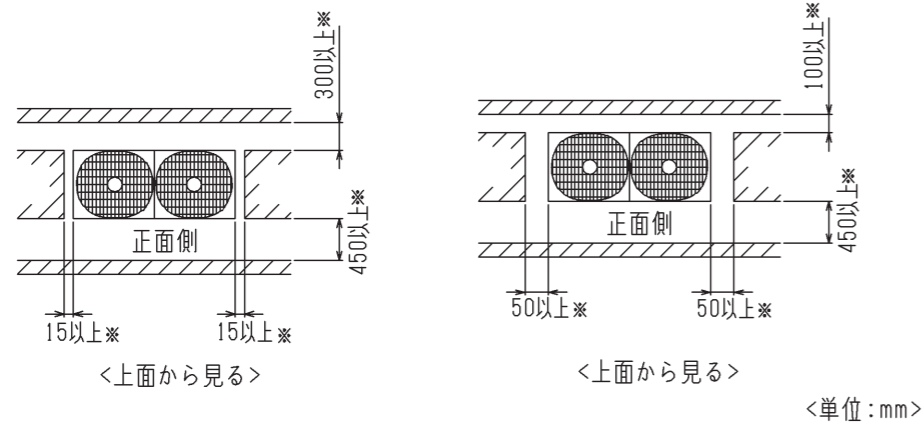


# 1. ユニット周囲の必要空間

## ● 単独設置の場合

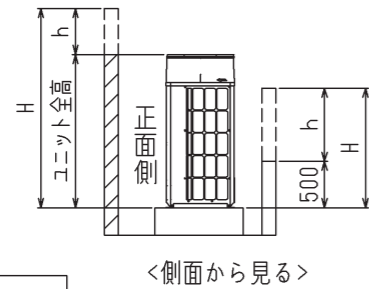
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○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



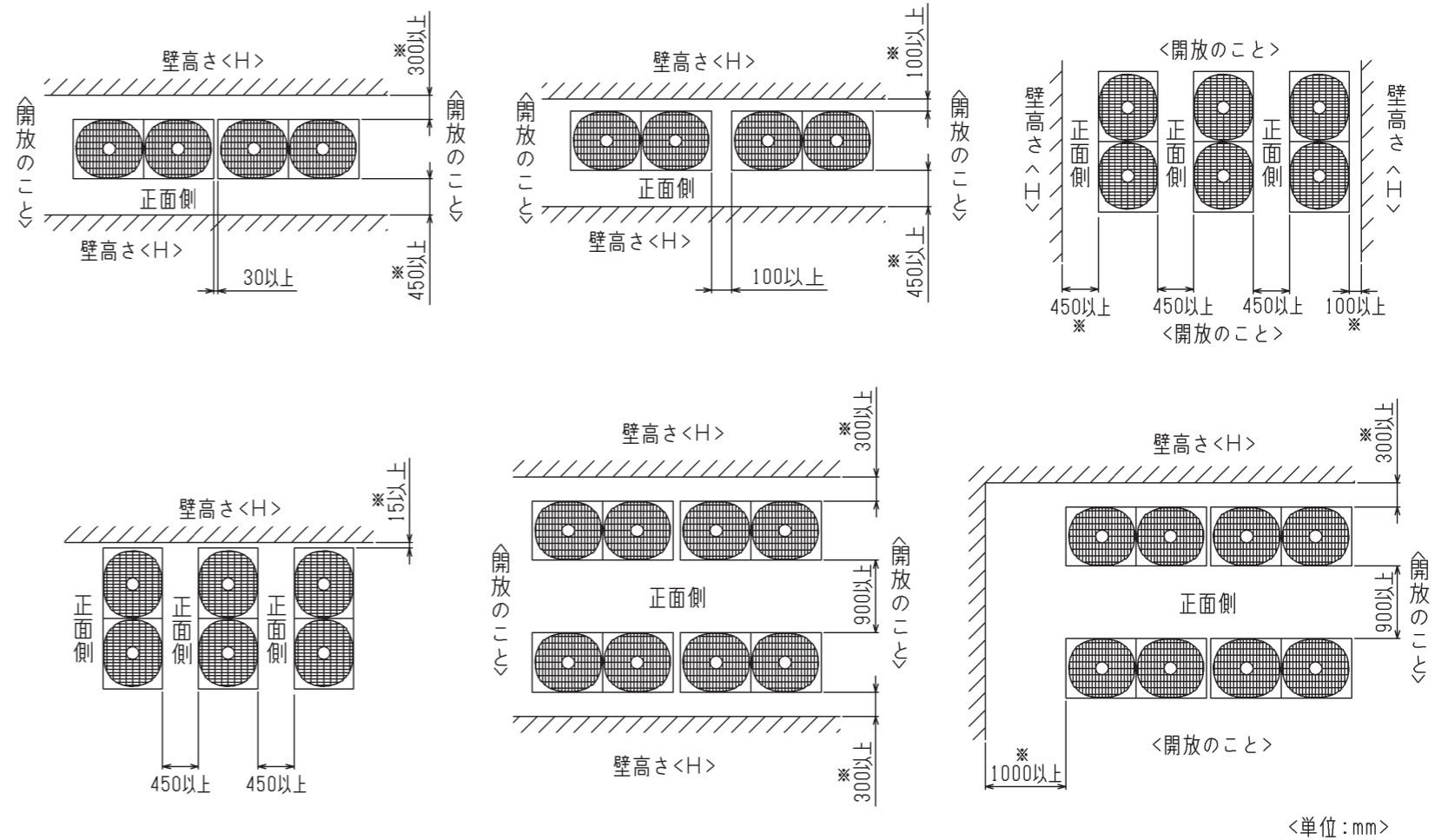
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合  
 <壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある  
 \*印の寸法に加算してください。

<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



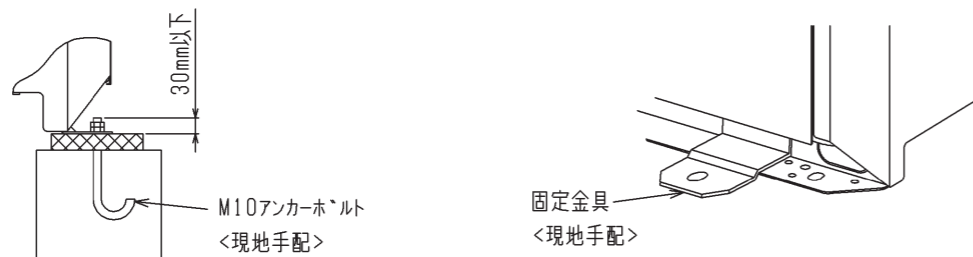
## ● 集中設置・連続設置の場合

- 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。
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、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。



## 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工してください。  
 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、下図のような固定金具（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・配線取だ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、開口部は閉鎖材等（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。
- ⑦ 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。



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHY-EP450DMG2(-BS,-BSG) インバータマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット外形図
DIM. mm	13-06-01		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		PUHY-EP450DMG2
		REV. *	PAGE 2/2

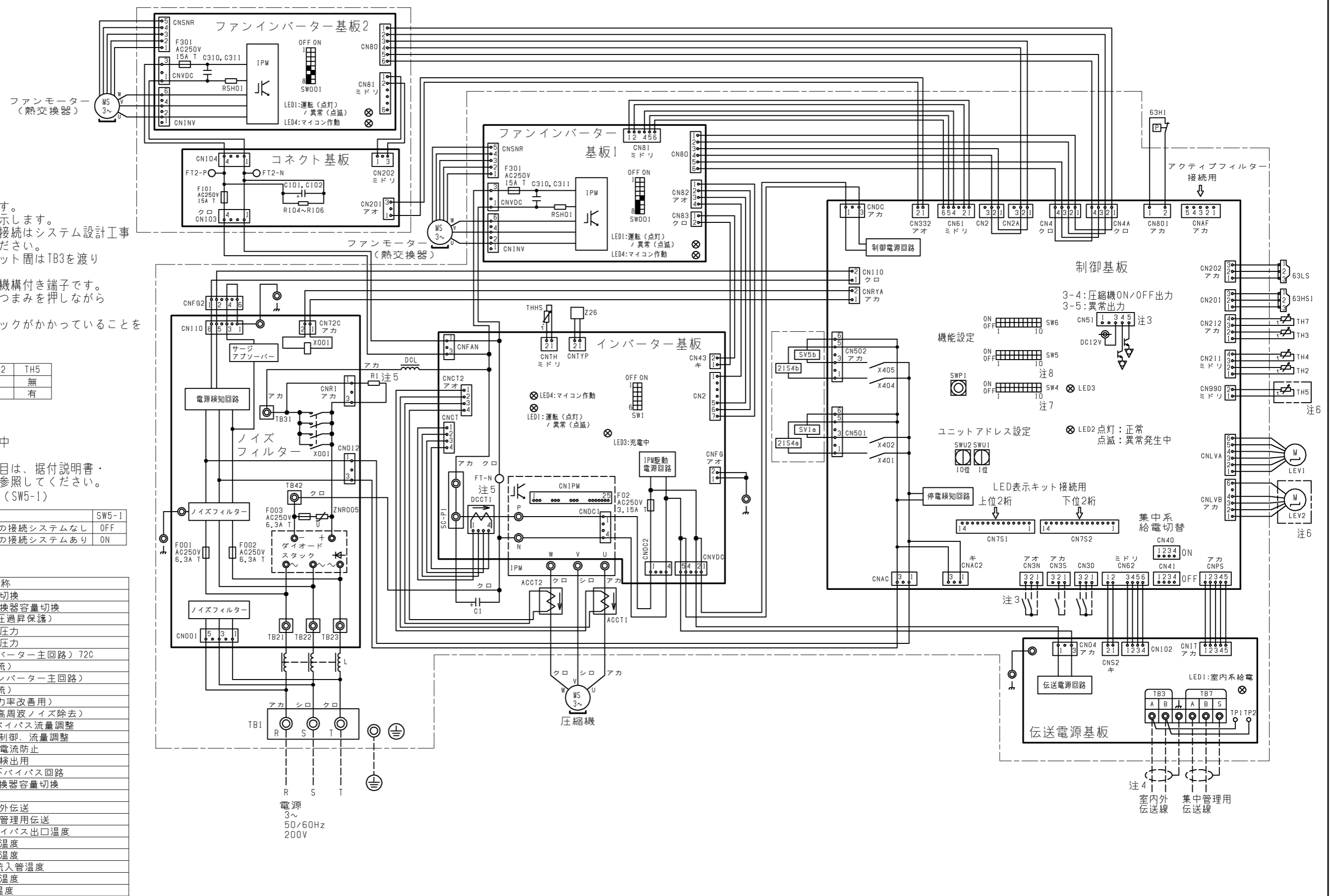
- 注1.破線は現地配線を示します。  
 注2.一点鎖線は制御箱境界を示します。  
 注3.入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。  
 注4.同一冷媒系統の室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。  
 注5.ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付け後は確実にロックがかかっていることを確認してください。  
 注6.機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	LEV2	TH5
EP*** DM	無	無
EP***SDM	有	有

- 注7.SW4: 全てOFFの場合  
 ・LED3 点灯: 運転  
 点滅: 立ち上げ中  
 消灯: 停止  
 その他の設定、モニタ項目は、据付説明書・サービスハンドブックを参照してください。  
 注8.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

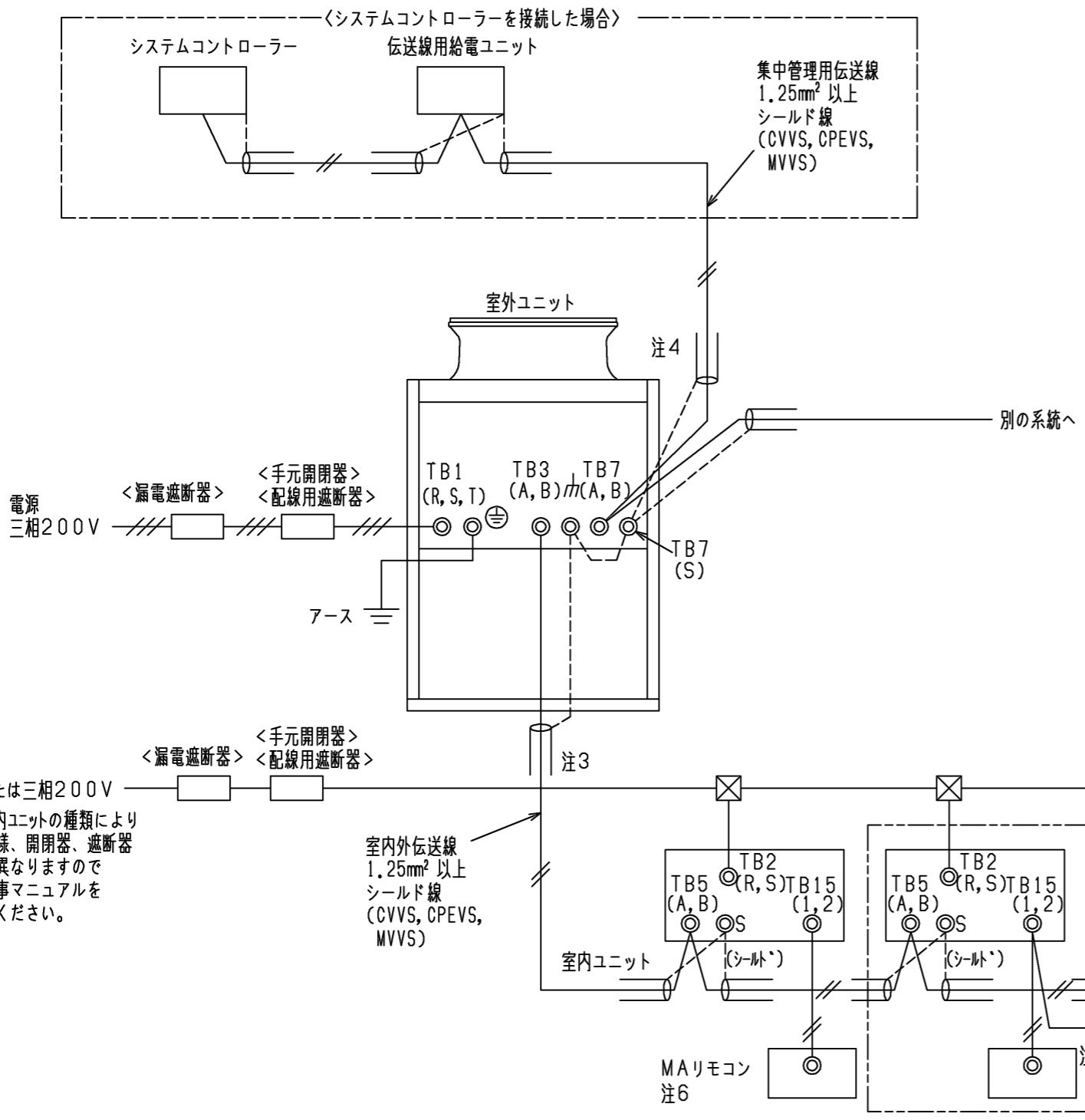
システム構成	SW5-1
システムコントローラーとの接続システムなし	OFF
システムコントローラーとの接続システムあり	ON

記号	名称
21S4a	四方弁 冷暖切換
21S4b	熱交換器容量切換
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)
63HS1	圧力センサー 吐出圧力
63LS	圧力センサー 低圧圧力
X001	電磁継電器 (インバーター主回路) 72C
ACCT1,2	電流センサー (交流)
C1	コンデンサー (インバーター主回路)
DCCT1	電流センサー (直流)
DCL	直流リアクター (力率改善用)
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)
LEV1	電子膨張弁 HIGバイパス流量調整
LEV2 (注6)	圧力制御、流量調整
R1	抵抗 突入電流防止
RSH01	電磁弁 電流検出用
SV1a	電磁弁 0/S下バイパス回路
SV5b	電磁弁 熱交換器容量切換
TB1	端子台 電源
TB3	端子台 室内外伝送
TB7	端子台 集中管理用伝送
TH2	サーミスター SCバイパス出口温度
TH3	サーミスター 液管温度
TH4	サーミスター 吐出温度
TH5 (注6)	サーミスター Acc流入管温度
TH7	サーミスター 外気温度
THHS	サーミスター IPM温度
Z26	機能設定素子



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHY-EP450(S)DMG2(-BS,-BSG) インバーターマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット 電気配線図
DIM. mm	13-05-28		
SCALE NTS	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		DRW.NO. W KE94C865
		REV.	PAGE 1/1

\*



- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ◎印はネジ端子台を示します。
- 注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。）
- 注4. システムコントローラ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。
- 注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）
- 注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〉と同一となります。）
- 注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。

電源  
単相または三相200V

<漏電遮断器> <手元開閉器>  
<配線用遮断器>

\*接続室内ユニットの種類により  
電源仕様、開閉器、遮断器  
仕様が異なりますので  
設計工事マニュアルを  
ご参照ください。

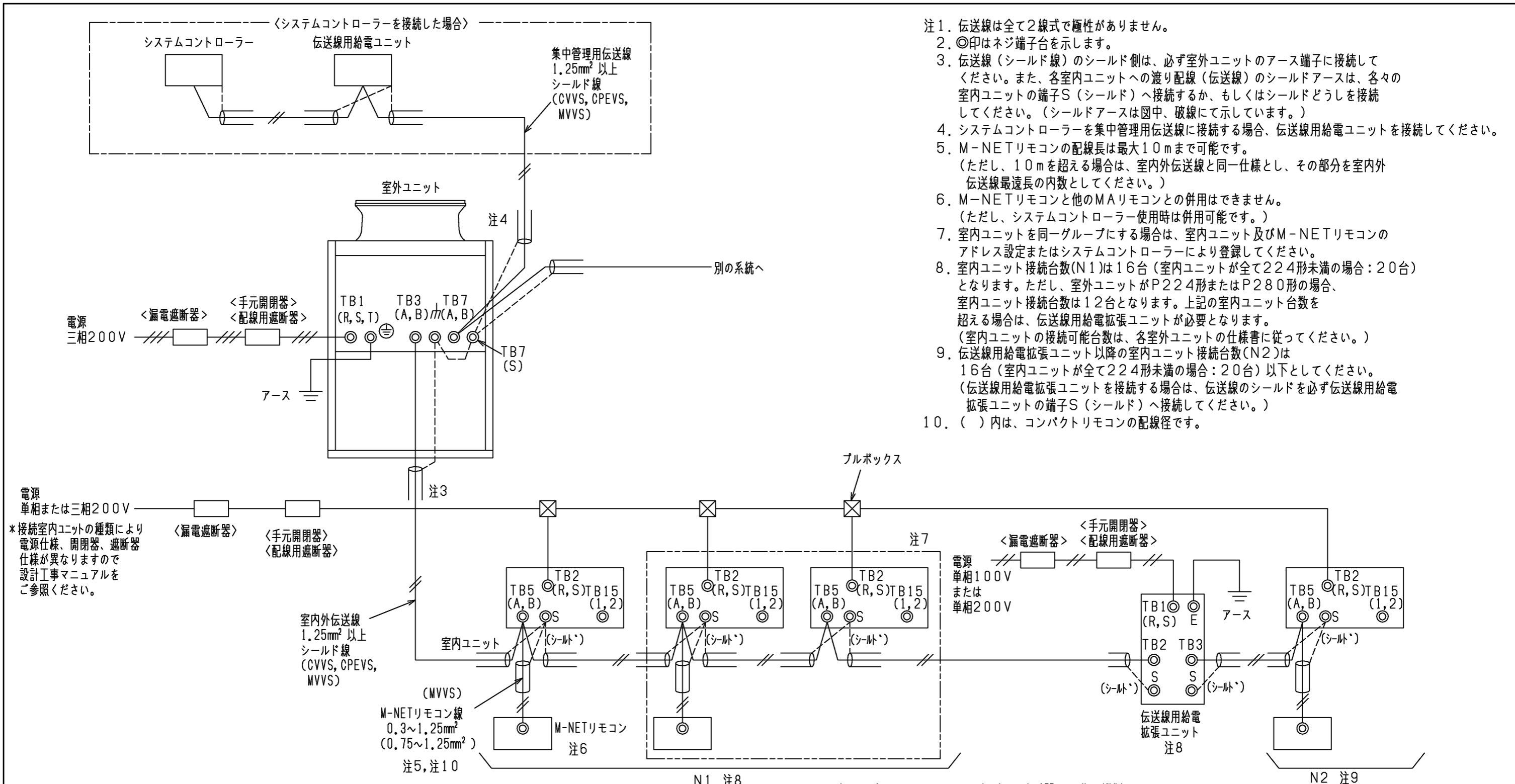
室内外伝送線  
1.25mm<sup>2</sup>以上  
シールド線  
(CVVS, CPEVS,  
MVVS)

- \*1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器（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、内線規定に従ってご選定ください。

形名	漏電遮断器 *1,*2,*4	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) <A> *4	電源配線太さ <mm <sup>2</sup> > *5	接地線太さ <mm <sup>2</sup> >	最大電流 <A>
		開閉器容量 <A>	過電流保護器 <A> *3,*4				
PUHY-EP140DMG2	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	30	5.5以上	2.0以上	16.0
PUHY-EP160DMG2	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	30	5.5以上	2.0以上	19.5
PUHY-EP224DMG2	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60	40	40	8以上	3.5以上	25.8
PUHY-EP280DMG2	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	1.4以上	3.5以上	36.9
PUHY-EP335DMG2	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	40.9
PUHY-EP400DMG2	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	52.9
PUHY-EP450DMG2	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	2.2以上	5.5以上	59.5
PUHY-EP500DMG2	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	65.8
PUHY-EP560DMG2	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	73.2

〈MAリモコンを用いたシステム〉

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHY-EP140-160-224-280-335- 400-450-500-560DMG2(-BS,-BSG) 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
DIM. mm	13-06-18		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KJ94C887
		REV. *	PAGE 1/1



- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ◎印はネジ端子を示します。
- 注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。）
- 注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。
- 注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。）
- 注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。）
- 注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。
- 注8. 室内ユニット接続台数(N1)は16台（室内ユニットが全て224形未満の場合：20台）となります。ただし、室外ユニットがP224形またはP280形の場合、室内ユニット接続台数は12台となります。上記の室内ユニット台数を超える場合は、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。）
- 注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。）
- 注10. ( ) 内は、コンパクトリモコンの配線径です。

\* 接続室内ユニットの種類により電源仕様、開閉器、遮断器仕様が異なりますので設計工事マニュアルをご参照ください。

- \*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、内線規定に従ってご選定ください。

形名	漏電遮断器 *1、*2、*4	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) <A> *4	電源配線太さ <mm> *5	接地線太さ <mm>	最大電流 <A>
		開閉器容量 <A>	過電流保護器 <A> *3、*4				
PUHY-EP140DMG2	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	30	5.5以上	2.0以上	16.0
PUHY-EP160DMG2	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	30	5.5以上	2.0以上	19.5
PUHY-EP224DMG2	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60	40	40	8以上	3.5以上	25.8
PUHY-EP280DMG2	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	14以上	3.5以上	36.9
PUHY-EP335DMG2	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	5.5以上	40.9
PUHY-EP400DMG2	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	5.5以上	52.9
PUHY-EP450DMG2	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	5.5以上	59.5
PUHY-EP500DMG2	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	65.8
PUHY-EP560DMG2	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	38以上	5.5以上	73.2

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHY-EP140-160-224-280-335- 400-450-500-560DMG2(-BS,-BSG) 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
DIM. mm	13-06-18		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KJ94C888
		REV. *	PAGE 1/1

# 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、日除け等は取付けしないでください。
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。)

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

### 3. 仕様一覧

部品		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 アシ	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		
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: 15μm以上, 裏: 5μm以上	表: 85μm以上, 裏: 75μm以上	
側面パネル		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: 30μm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: 30μm以上	70μm以上	
圧縮機カバー		素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	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	
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		
		表面処理	—	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	—	アクリル/エポキシ樹脂+アミノ・アルキド樹脂	
		膜厚	—	6μm以上	
	ヘッダー・ Uバンド部 (ロウ付け部)	素材	リン銅ロウ		
		表面処理	—	アミノ・アルキド樹脂	
		膜厚	—	3μm以上	
熱交換器台		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	30μm以上	70μm以上	
配管(ロウ付け部)		素材	リン銅ロウ		
		表面処理	—	二液性常温乾燥形銀色エポキシ樹脂	
		膜厚	—	20μm以上	
制御箱	外装 パネル	素材	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	
	プリント 基板	素材	エポキシ樹脂		
		表面処理	ポリウレタン系樹脂		
		部位	配線間隔が狭い部分のみ	全面	
圧縮機		素材	圧延鋼材		
		表面処理	フェノール変性フタル酸樹脂		
		膜厚	15μm以上		
パネル固定ネジ		素材	ネジ用鋼材		
		表面処理	亜鉛-ニッケル合金メッキ+ジオメット処理		
		膜厚	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	T
--	-----	-------	-------	-------------	----	---