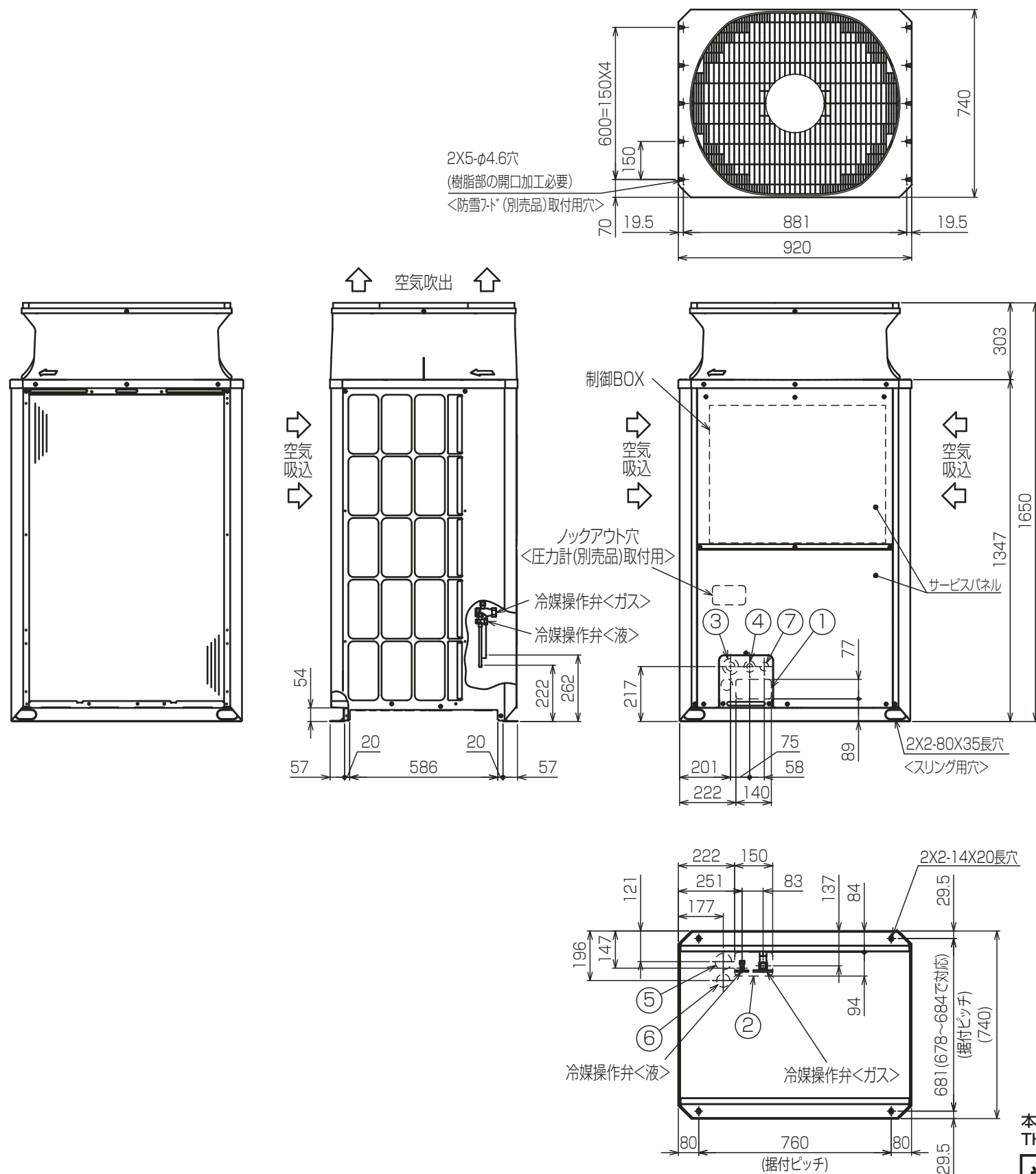


空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 室外ユニット仕様書 (シリアルFY GR<高効率EXシリーズ>)

形名	PUHY-EP160DMG7	台数		記号	
----	----------------	----	--	----	--

		冷房		暖房		
電源		200V 3~(三相) 60Hz				
能力	能力	kW		16.0	18.0	
	空気条件	室内側	乾球温度 / 湿球温度	°C	27 / 19	20 / -
		室外側	乾球温度 / 湿球温度	°C	35 / -	7 / 6
低温能力(外気乾球温度2°C, 湿球温度1°C)		kW		-	14.0	
A P F (2015)		6.0				
電気特性	定格消費電力	kW		3.90	4.40	
	低温消費電力	kW		-	4.91	
	運転電流	A		12.50	14.11	
	力率	%		90	90	
	始動電流	A		15		
運転音		PWL	dB			
		76.5				
送風機	形式 × 個数	ﾌﾟﾛﾊﾞﾗｯﾌﾟ × 1				
	風量	m³/min		165		
	電動機出力	kW		0.35		
圧縮機	形式	全密閉形				
	圧縮機用電動機定格出力	kW		3.46		
	法定冷凍トン	2.43				
冷媒 / 冷凍機油		R410A(7kg) / 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×W×D)		mm				
		1650×920×740				
熱交換器形式		クロスフィンチューブ (シルバ-)				
保護装置	圧力開閉器	高圧側4.15MPa				
	圧縮機	過電流保護・過昇保護				
	送風機	過電流保護				
冷媒配管サイズ / 液 / ガス		mm		φ9.52ろう付 / φ19.05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~P160 / 1~9台			
質量		kg		169		
配管長制限	配管長	外機~内機	実長 150以下 / 相当長 175以下			
		高低差	総延長 1000以下 / 第1分岐以降 40以下、90以下 (液管径7φ)			
	高低差	外機~内機	室外ユニット下の時40以下 (外気10°C以下で冷房時4以下)、室外ユニット上の時50以下			
		内機~内機	15以下、30以下 (液管径7φ)			
機外配線要領	最小電源太さ	mm²		5.5		
	配線用遮断器	A		30		
	漏電遮断器	30A 30mAまたは100mA 0.1sec以下				
	7-ス線	mm²		2.0以上		
伝送線制限	伝送線	mm²		1.25以上 (シルト線 CVVS, CPEVS, MVVS)		
	配線総延長	m		1000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 (0.3~1.25mm²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	-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	-20~15.5			
付属品		電線管取付板				
特記事項, 標準外仕様等						
注意事項	1. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。					
	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。					
	7. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となるシステムとさせていただきます。					

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 グリーン購入法適合 (APF基準)		形名	PUHY-EP160DMG7		
三菱電機株式会社		20-3-18	仕様書番号	WYNC2-9816-6	



- 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。

接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
EP140DMG7形	φ9.52ろう付 ※1	φ15.88ろう付 ※2	φ9.52	φ25.4
EP160DMG7形		φ19.05ろう付 ※2		

※1…現地配管を拡張して直接操作弁にろう付してください。

※2…管継手(現地手配)又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろう付してください。

NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 140x77ノックアウト穴
②		底面通し穴 150x94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
⑤		底面通し穴 φ65ノックアウト穴
⑥		底面通し穴 φ52ノックアウト穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴 φ34ノックアウト穴

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

KB94C26E

単位	スケール	作成日	形名	PUHY-EP160DMG7		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2020-03-31	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			
三菱電機株式会社		図番	GA-PUHYEP160DMG7	副番	頁	1/2

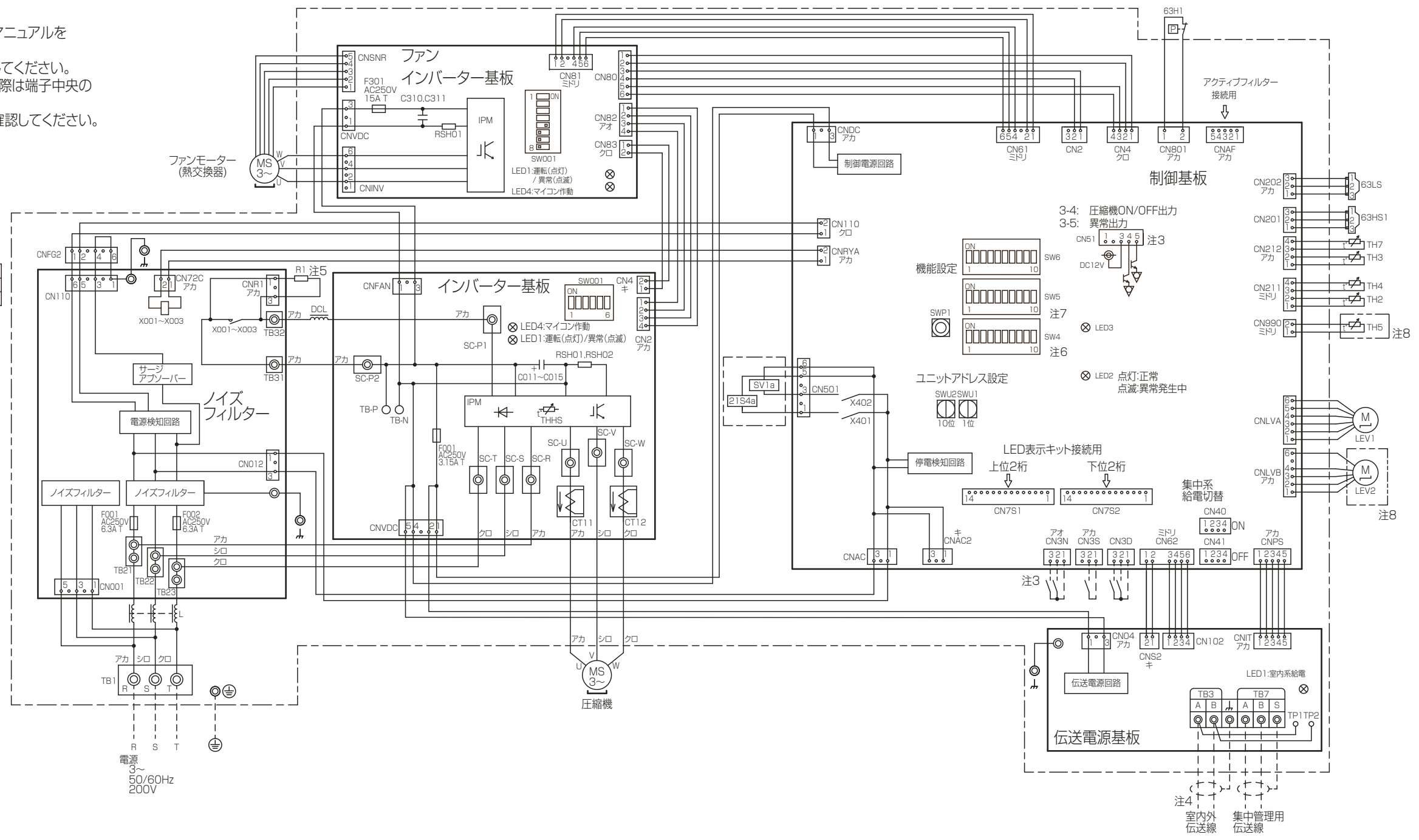
- 注1. 破線は現地配線を示します。
 注2. 一点鎖線は制御箱境界を示します。
 注3. 入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。
 注4. 同一冷媒系統の室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。
 注5. ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付け後は確実にロックがかかっていることを確認してください。
 注6. SW4:全てOFFの場合
 ・LED3 点灯:運転
 点滅:立ち上げ中
 消灯:停止
 その他の設定、モニタ項目は、据付説明書・サービスハンドブックを参照してください。

注7. 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

注8. 機種による相違点

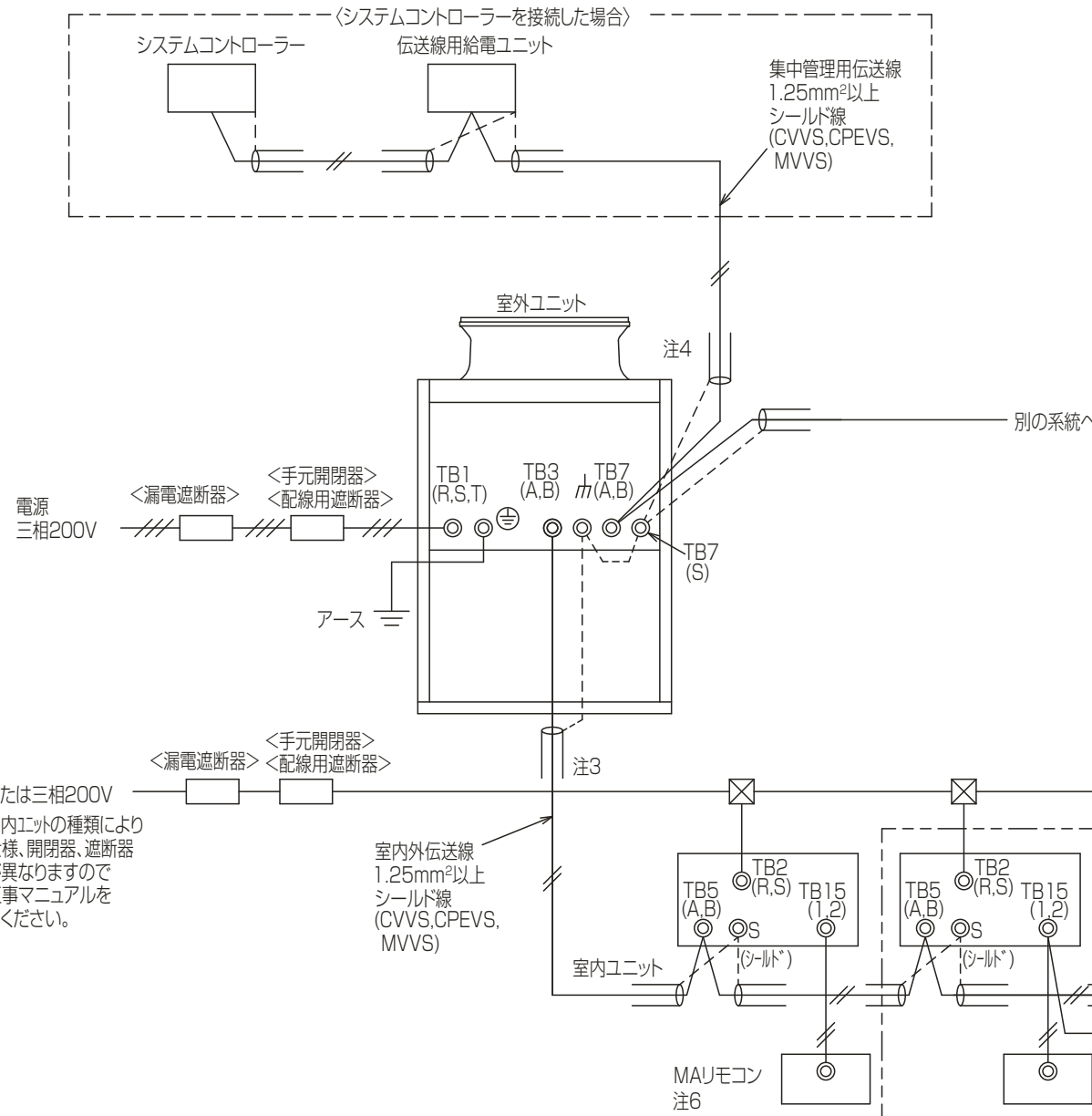
型名(BS.BSG含む)	TH5	LEV2
EP140/160DM	無	無
EP224/280DM	有	有



記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁(冷暖切換)	RSH01,RSH02	抵抗
63H1	圧力スイッチ(高压過昇保護)	(インバーター基板)	電流検出用
63HS1	圧力センサー	SV1a	電磁弁(O/S下バイパス回路)
63LS	端子台	TB1	電源
X001~X003	電磁継電器(インバーター主回路)72C	TB3	室内外伝送
C011~C015	コンデンサー(インバーター主回路)	TB7	集中管理用伝送
CT11,12	電流センサー	TH2	SCバイパス出口温度
DCL	直流リアクター(力率改善用)	TH3	液管温度
L	チョークコイル(高周波ノイズ除去)	TH4	吐出温度
LEV1	電子膨張弁	TH5	Acc流入管温度
LEV2	HICバイパス流量調整	TH7	外気温度
R1	抵抗	THHS	IPM温度
RSH01	電流検出用		
(ファンインバーター基板)			

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION. KE94L078

単位	スケール	作成日	形名	PUHY-EP160DMG7
-	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2020-05-15	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 電気配線図	
三菱電機株式会社		図番	DE-PUHYEP160DMG7	副番
		頁	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. 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、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。
 注8. 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用給電拡張ユニットの要否は空調冷熱ネットワーク設計マニュアルをご確認ください。

*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。

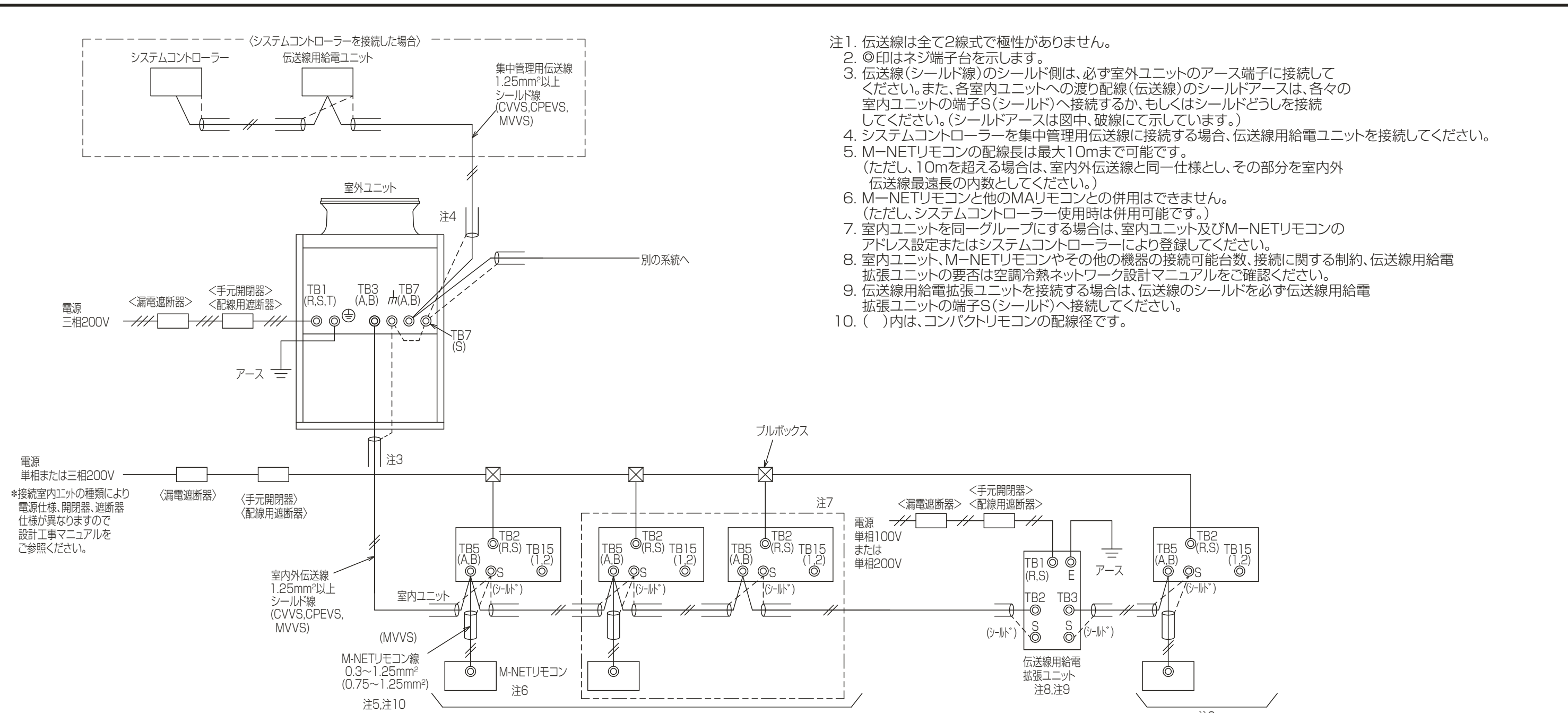
形名	漏電遮断器 *1、*2、*4	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) <A> *4	電源配線太さ <mm²>*5	最大こう長 <m>*6	接地線太さ <mm²>	最大電流 <A>
		開閉器容量 <A>	過電流保護器 <A> *3、*4					
PUHY-EP140DMG7	10A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	30	5.5以上	44.0	2.0以上	16.0
PUHY-EP160DMG7	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	30	5.5以上	35.0	2.0以上	19.5
PUHY-EP224DMG7	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30	40	40	6以上	35.0	3.5以上	25.8
PUHY-EP200DMG7	50A 100mA 0.1s以下	30	50	50	14以上	48.0	3.5以上	36.9
PUHY-EP300DMG7	60A 100mA 0.1s以下	30	60	60	22以上	69.0	5.5以上	40.9
PUHY-EP400DMG7	80A 100mA 0.1s以下	30	80	80	22以上	53.0	5.5以上	52.9
PUHY-EP450DMG7	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	47.0	5.5以上	59.5

<MAリモコンを用いたシステム>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

KB94C2V7

単位	スケール	作成日	形名	PUHY-EP160DMG7
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2020-06-15	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	
三菱電機株式会社		図番	KH-PUHYEP160DMG7-MA	副番
		頁	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、破線で示しています。)
- 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、M-NETリモコンやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用給電拡張ユニットの要否は空調冷熱ネットワーク設計マニュアルをご確認ください。
- 注9. 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。

*接続室内工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。

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 <mm²>*5	最大こう長 <m>*6	接地線太さ <mm²>	最大電流 <A>
		開閉器容量 <A>	過電流保護器 <A> *3、*4					
PUHY-EP140DMG7	60A 60mAまたは100mA 0.1s以下	60	60	60	5.5以上	44.0	2.0以上	10.0
PUHY-EP160DMG7	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	30	5.5以上	35.0	2.0以上	19.5
PUHY-EP224DMG7	40A 60mAまたは100mA 0.1s以下	60	40	40	6以上	35.0	3.5以上	25.6
PUHY-EP288DMG7	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	14以上	48.0	3.5以上	30.9
PUHY-EP395DMG7	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	69.0	5.5以上	40.9
PUHY-EP408DMG7	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	22以上	53.0	5.5以上	52.9
PUHY-EP450DMG7	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	22以上	47.0	5.5以上	59.5

- *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>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION. KB94C2VC

単位	スケール	作成日	形名	PUHY-EP160DMG7
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 DO NOT SCALE	2020-06-15	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	
三菱電機株式会社		図番	KH-PUHYEP160DMG7-ME	副番
		頁	1/1	