





●仕様(M制御遠方表示キット)

項目	内容
電源	室内基板から受電
据付場所	本体制御箱内
適合入出力伝送線サイズ(信号線)	CV, CVSまたはこれらに相当するもの 単線:φ0.65mm~φ1.2mm 撚線:0.5mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup>
信号線配線距離	外部出力:MAX100m 外部入力:MAX100m
室内ユニット接続線	10心(5心+5心)5m
接続形態	室内基板毎

●入力仕様(M制御遠方表示キット, 遠方発停用アダプター)

機能	使用用途	信号仕様
パルス発停(注1)(注2)	ON/OFF指令を出すことができます。	パルス(有電圧/無電圧a接点) (有電圧の場合) 電源:DC12V~24V 電流:約10mA(DC12V時)
レベル発停(注1)(注2)	ON/OFF指令を出すことができます。	レベル(有電圧/無電圧a接点)
		レベル(無電圧a接点)
デマンド(注2)	デマンド指令(サーモOFF)を出すことができます。	レベル(有電圧/無電圧a接点) (有電圧の場合) 電源:DC12V~24V 電流:約10mA(DC12V時)

●出力仕様(M制御遠方表示キット)

機能機能	使用用途	信号仕様
運転	外部へ運転信号が取り出せます。	リレーa接点出力 DC30Vまたは AC100V/200V 接点定格電流:1A 接点最小負荷:10mA
異常	外部へ異常信号が取り出せます。	
送風機・サーモON(注3)	外部へ送風機運転・サーモON信号が取り出せます。	
冷房	外部へ冷房信号が取り出せます。	
暖房	外部へ暖房信号が取り出せます。	

- 注1. M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK), 遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)は別売部品です。  
パルス発停用スイッチ:M制御遠方表示キットに接続してください。  
レベル発停用スイッチ:遠方発停用アダプターに接続してください。  
2. 各入力の接点は微小電流用(DC12V 1mA以下)を使用してください。  
3. 室内基板のSW1-5を使用用途に応じて設定してください。  
送風機状態出力:SW1-5 OFF(工場出荷時設定)  
サーモON状態出力:SW1-5 ON  
4. --- (太破線): 現地配線を示します。  
--- (細破線): 外部入出力用の現地配線を示します。  
--- (中一点鎖線): 別売配線を示します。  
5. 配線は、内線規程に従って接続してください。  
6. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。  
7. ⊙印は端子台、⊖印はコネクタを示します。  
8. 停電自動復帰させる場合は、室内基板SW1-9をON(有効)にしてください。標準出荷時は、OFF(無効)となっています。但し外部入力レベル発停している場合は、復電時の外部信号に従います。  
9. SWの設定は標準仕様を示します。受注仕様または、現地にて設定変更した場合、本図とは異なることがあります。  
10. 別売のプレナムチャンパ組込時はSW1-6をON(有効)にしてください。

記号説明

記号	名称	記号	名称
MF, MF1, MF2	送風機用電動機	TH22	配管温度検出用サーミスター(液)
R.B.	リモートコントローラーボード	TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)
A.B.	アドレスキバン	SW11	スイッチ(アドレス設定用 1の位)
LCD	液晶表示器	SW12	スイッチ(アドレス設定用 10の位)
TB2	電源端子台	SW14	スイッチ(分岐口No., べアNo. 設定用)
TB5	伝送端子台	SW5	スイッチ(4段階デマンド切替用)
TB15	MAリモコン用端子台	SW7	スイッチ(機種設定)
F	ヒューズ<6.3A>	SW1	スイッチ(機能切替)
ZNR	バリスター	SWA	スイッチ
T	電源トランス	SWC	スイッチ(機能切替)
LEV	電子式リニア膨張弁	SWE	スイッチ(ファン試運転用)
52F	補助継電器(送風機用)	SW2	スイッチ(能力設定)
51F	熱動過電流継電器	SW3	スイッチ(機能切替)
DSA	アレスター	SW4	スイッチ(機種設定)
CN32	コネクター(遠方切替)	XA~XE	補助継電器
CN41	コネクター(HA入力)	TB21・22・23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)
CN51	コネクター(集中管理)	X4	補助継電器(送風機用)
CN52	コネクター(遠方表示)	MV	ベーンモーター(別売プレナムチャンパ組込時)
TH21	吸込温度検出用サーミスター	LS	リミットスイッチ(別売プレナムチャンパ組込時)

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.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2020-02-21	2022-08-15	天吊形室内ユニット 電気配線図 PCAV-P112DME3
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2020-02-21	2022-08-15	
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94C0HL
		REV. A	PAGE 1/1