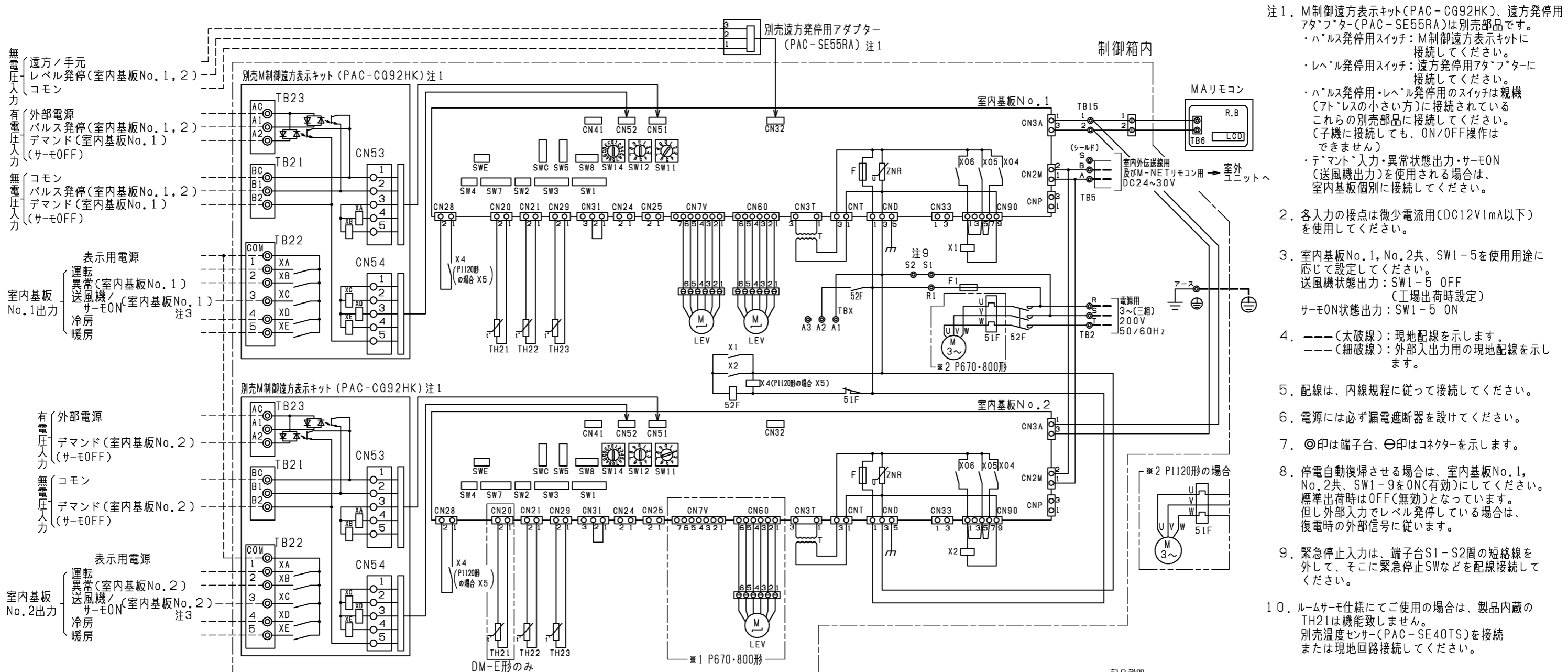


- 注1. エアフィルタ-サービススペース「※印」の寸法をユニットの左側面又は右側面に必ず確保してください。  
 2. 電源は左側面又は右側面からの引き込みが可能です。  
 3. ドレン配管はユニット背面から接続してください。  
 4. 加湿器用の配管接続方向は左側面又は右側面の接続が可能です。  
 5. 加湿器は受注組込部品となります。  
 6. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。  
 7. 伝送線と電圧200V以上の配線は、必ず分けた経路としてください。

NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管 (ガス) φ38.1 <ろう付>	5	電源取入口 (穴は現地加工φ30~φ60)
2	冷媒配管 (液) φ19.05 <ろう付>	6	室内外連絡線取入口 (穴は現地加工φ30~φ60)
3	ドレン配管 R1¼	7	基礎ボルト用穴 4-φ20穴
4	加湿器接続口 Rc1 (水・蒸気スプレー)	8	アース端子 (制御箱内に設置) …5ねじ

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	11-06-02	14-10-01	床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P1120(V)DM-E(1) PFT-P1120(V)DM-E(1)		
DIM. mm	SCALE NTS		DRW. NO.	REV.	PAGE
三菱電機株式会社		WKP94R757	D	1/1	



- 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。  
 ・ハ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。  
 ・ハルス発停用・レベル発停用のスイッチは親機(アドレスの小さい方)に接続されているこれらの別売部品に接続してください。(子機に接続しても、ON/OFF操作はできません)  
 ・デマント入力・異常状態出力・サーモON(送風機出力)を使用される場合は、室内基板個別に接続してください。
- 各入力の接点は微小電流用(DC12V1mA以下)を使用してください。
  - 室内基板No.1, No.2共、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
  - (太破線): 現地配線を示します。  
----(細破線): 外部入力用の現地配線を示します。
  - 配線は、内線規程に従って接続してください。
  - 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
  - ◎印は端子台、⊖印はコネクターを示します。
  - 停電自動復帰させる場合は、室内基板No.1, No.2共、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。但し外部入力で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。
  - 緊急停止入力は、端子台S1-S2間の短絡線を外して、そこに緊急停止SWなどを配線接続してください。
  - ルームサーモ仕様にてご使用の場合は、製品内蔵のTH21は機能致しません。別売温度センサー(PAC-SE40TS)を接続または現地回路接続してください。

●仕様 (M制御遠方表示キット)

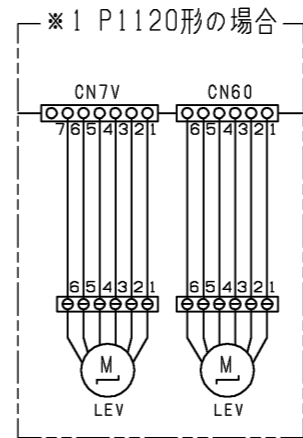
項目	内容
電源	室内基板から受電
据付場所	本体制御箱内
適合入出力	CV, CVS, CPEVまたはこれらに相当するもの
伝送線サイズ (信号線)	単線: φ0.65mm~φ1.2mm 敷線: 0.5mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup>
信号線配線距離	外部出力: max100m 外部入力: max100m
室内ユニット接続線	10心(5心+5心) 5m
接続形態	パルス発停 室内基板No.1のみに接続が必要 デマント 室内基板No.1, 室内基板No.2個別に接続が必要 各基板に対応した熱交換器の容量制御が可能となります

●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)	室内基板No.1のみに入力し、ON/OFF指令を出すことができます。	パルス (有電圧/無電圧α接点) <有電圧の場合> 電源: DC12V~24V 電流: 約10mA (DC12V時) <パルス規格> 200ms以上 200ms以上 (ハルス過電時間) (ハルス間隔)
レベル発停 (注1) (注2)	室内基板No.1のみに入力し、ON/OFF指令を出すことができます。 レベル(無電圧α接点)	遠方/手元 ON OFF リモコン 運転/停止 運転操作はできません レベル発停 ON 運転 運転/停止 OFF 停止 できません
デマント (注2)	室内基板No.1, 室内基板No.2個別にデマント指令(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	使用用途	信号仕様
運転	外部へ運転の信号が取り出せます	リレーα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	



記号説明

記号	名称	記号	名称
M	送風機用電動機	CN33	コネクター(需取運転時出力)
R.B.	リモートコントローラーボード	CN41	コネクター(HA入力)
LCD	液晶表示器	CN51	コネクター(集中管理)
TB2	電源端子台	CN52	コネクター(遠方表示)
TB5	伝送端子台	CN28	コネクター(ファン異常)
TB6	端子台(室内ユニット接続)	CNP	コネクター(暖房ヒーター用)
TB15	MAリモコン用端子台	TH21	吸込温度検出用サーミスター
TB21~23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)	TH22	配管温度検出用サーミスター(液)
F	ヒューズ<6.3A>	TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)
ZNR	バリスター	SW1	スイッチ(機能切替)
T	電源トランス	SW2	スイッチ(能力設定)
LEV	電子式リニア膨張弁	SW3	スイッチ(機能切替)
TBX	別売接続用端子台	SW4	スイッチ(機能設定)
51F	熱動過電流遮断器	SW5	スイッチ(4段階デマント切替用)
52F	補助遮断器(送風機用)	SW7	スイッチ(機能設定)
F1	ヒューズ<10A>	SW8	スイッチ(試運転用)
X1, 2, 4, 5	補助遮断器(送風機用)	SW11	スイッチ(アドレス設定用 1の位)
XA~XE	補助遮断器	SW12	スイッチ(アドレス設定用 10の位)
CN24	コネクター(補助ヒーター用)	SW14	スイッチ(分岐口No.0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100)
CN25	コネクター(加湿器)	SWC	スイッチ(機能切替)
CN32	コネクター(遠方切替)	SWE	スイッチ(ファン試運転用)

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.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形ユニット電気配線図 PFAV-P670・800・1120DM-E(1)
	2011-05-19	2020-07-20	
R度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94R741
		REV. B	PAGE 1/1