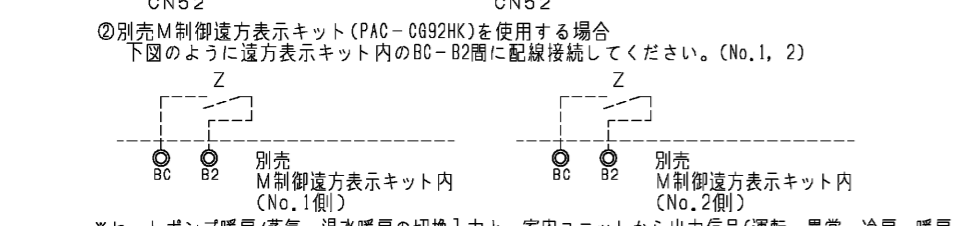
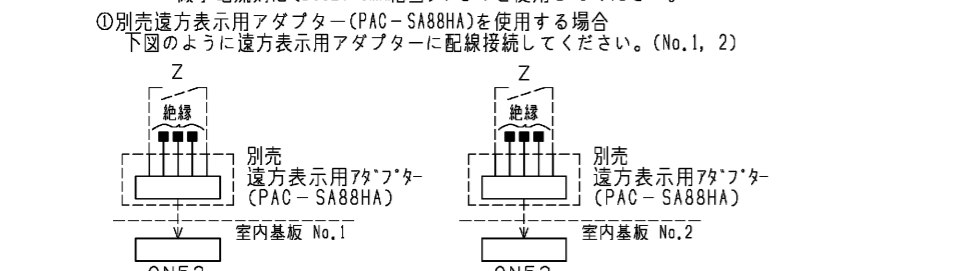
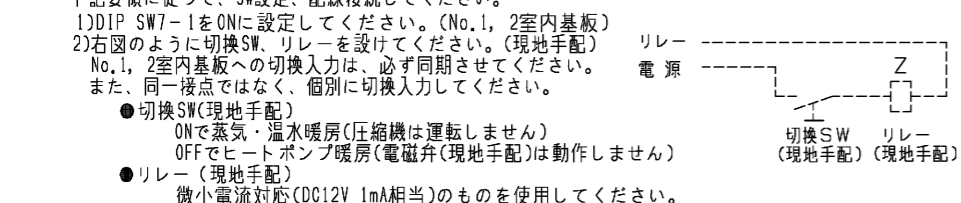
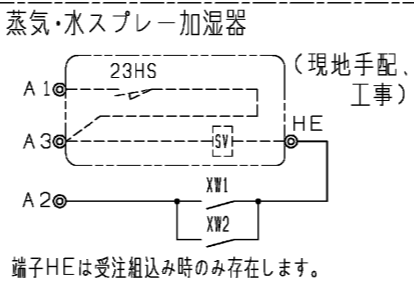
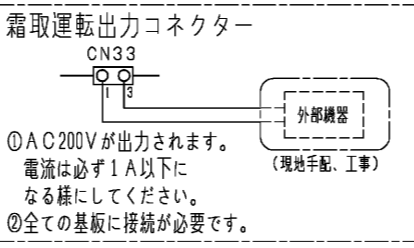
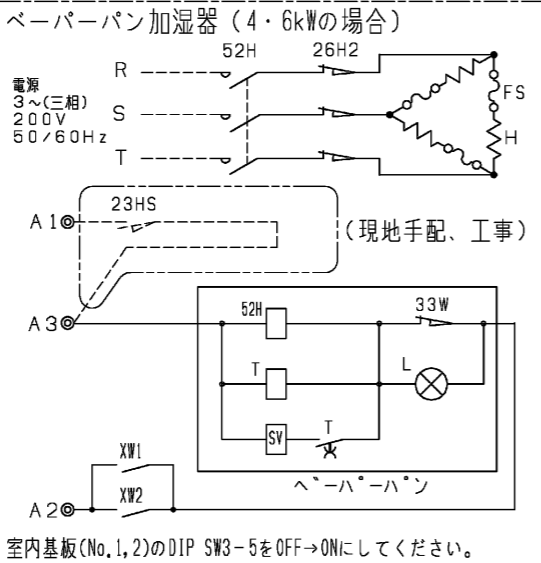
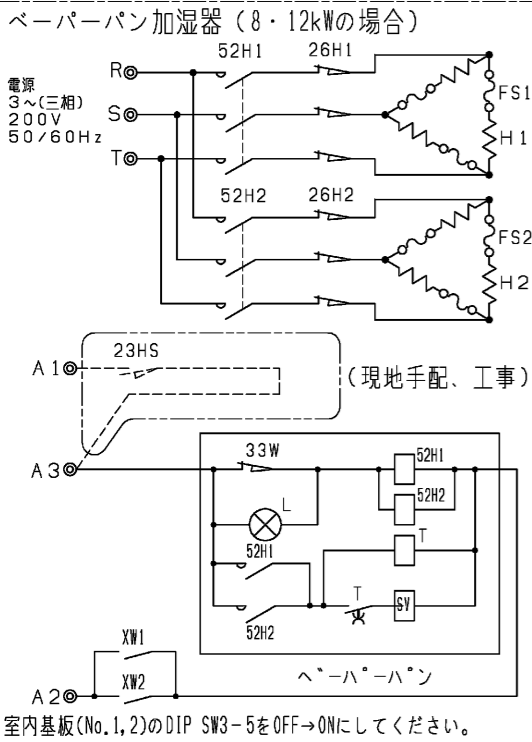
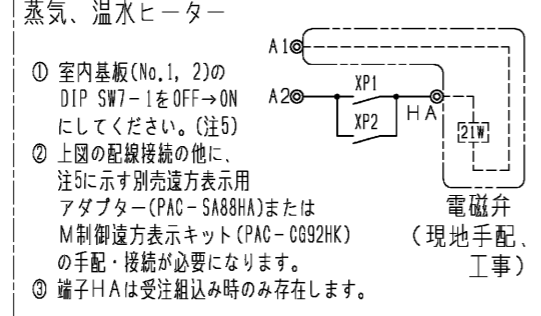
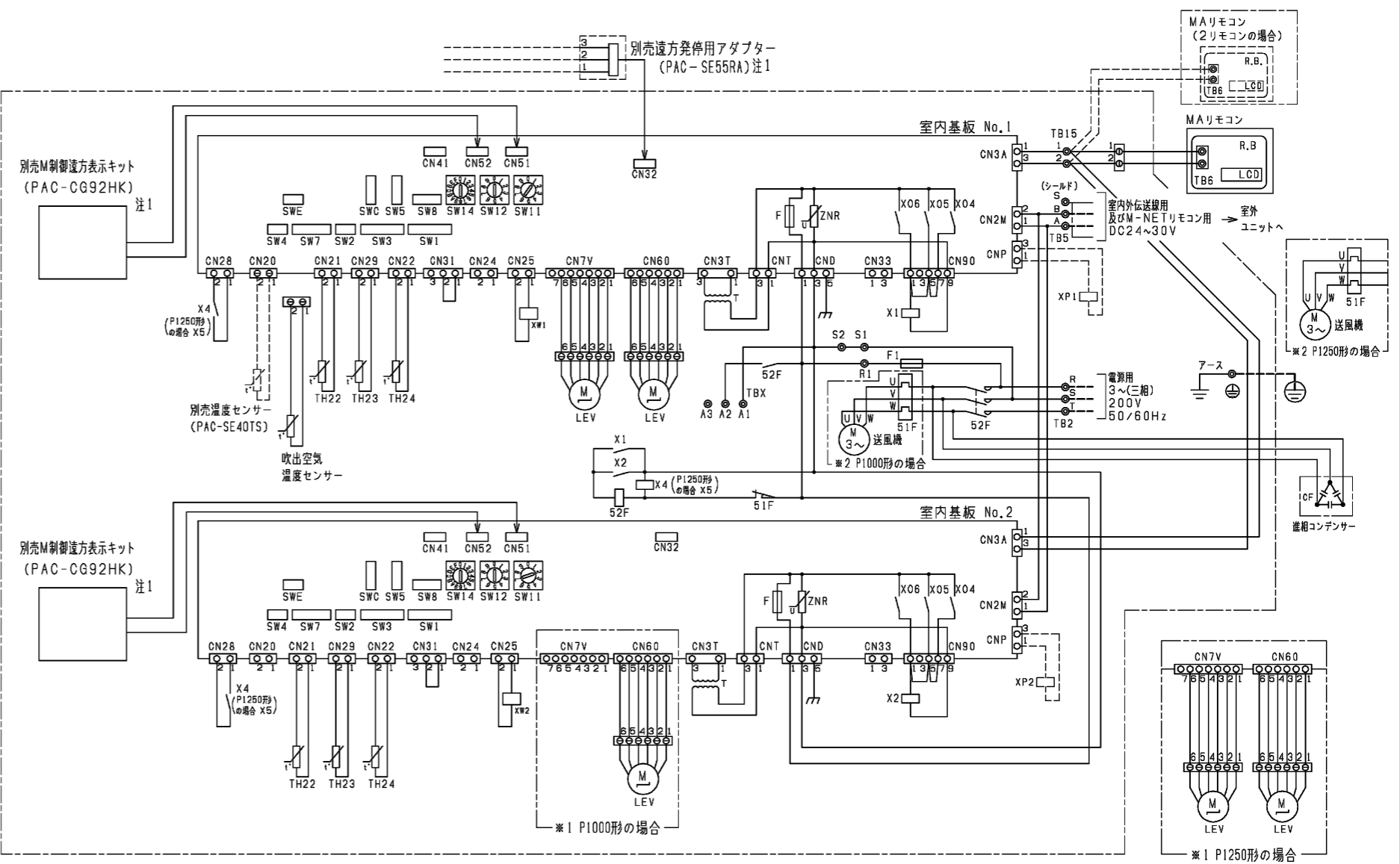


- 注1. 遠方発停用アダプター、M制御遠方表示キットの接続要領は、標準電気配線図をご参照ください。
 2. ①中は端子台を示します。
 3. 蒸気・水スプレー加湿器、ペーパーパン加湿器は23HS(湿度調節器)を使用しない場合、端子台のA1とA3を短絡してください。
 4. 電源には必ず漏電遮断器を付けてください。
 5. 蒸気・温水ヒーターは、ヒートポンプ暖房または蒸気・温水による暖房の切換運転になります。
 *ヒートポンプ暖房と蒸気・温水暖房を同時に運転することはできません。
 下記要領に従って、SW設定、配線接続してください。



- *ヒートポンプ暖房/蒸気・温水暖房の切換入力と、室内ユニットから出力信号(運転、異常、冷房、暖房、送風)を併用する場合は、上図に示すように、別売M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)をご使用ください。
 この場合、遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を用いた①の接続は不要です。
- 3)冷房運転時は上記切替SW(現地手配)を必ずOFFにしてください。
 ONの状態では圧縮機が運転しません。
6. P1250形は、ペーパーパン加湿器、蒸気・水スプレー加湿器、蒸気・温水ヒーターの組込は受注対応でのみ可能となります。
 別売設定はされていません。
 水スプレー加湿器はP1000・P1250形とも受注対応のみ可能、ペーパーパン加湿器(4kW)はP1000形のみ、(12kW)はP1250形のみ受注対応可能です。
7. 本図は主要部品組込時の配線図を示します。標準のみの電気配線接続は、標準の電気配線図を参照してください。
 8. M(送風機用電動機)、LEV(電子式リニア膨張弁)、TH22~24(サーミスター)等は制御箱外に位置します。



追加部品記号説明				記号説明			
部品名	記号	名称	備考	記号	名称	記号	名称
蒸気・温水ヒーター	XP1, 2	補助继电器	別売付属	M	送風機用電動機	CN41	コネクタ (HA入力)
	21W	電磁弁	現地手配	R, B	リモートコントローラボード	CN51	コネクタ (集中管理)
蒸気スプレー加湿器	23HS	湿度調節器	現地手配	LCD	液晶表示器	CN52	コネクタ (遠方表示)
	SV	電磁弁	現地手配	TB2	電源端子台	CN28	コネクタ (ファン異常)
	XW1, 2	補助继电器	別売付属	TB5	伝送端子台	CNP	コネクタ (暖房ヒーター用)
ペーパーパン加湿器	52H1, 2, 52H	電磁接触器	別売付属	TB6	端子台 (室内ユニット接続)	TH22	配管温度検出用サーミスター (液)
	26H1, 2	サーマルカットアウト	別売付属	TB15	MARIMON用端子台	TH23	配管温度検出用サーミスター (ガス)
	FS1, 2, FS	温度ヒューズ	別売付属	TB21~23	入出力用端子台 (別売M制御遠方表示キット)	TH24	外気温度検出用サーミスター
	H1, 2, H	シーズヒーター	別売付属	F	ヒューズ<6.3A>	SW1	スイッチ (機能切替)
	23HS	湿度調節器	現地手配	ZNR	バリスター	SW2	スイッチ (能力設定)
	T	タイマー	別売付属	T	電源トランス	SW3	スイッチ (機能切替)
	SV	電磁弁	別売付属	LEV	電子式リニア膨張弁	SW4	スイッチ (機種設定)
	L	断水ランプ	別売付属	TBX	別売接続用端子台	SW5	スイッチ (4段階デマンド切替用)
	33W	断水スイッチ	別売付属	51F	熱動過電流继电器	SW7	スイッチ (機種設定)
	XW1, 2	補助继电器	別売付属	52F	補助继电器 (送風機用)	SW8	スイッチ (機種設定)
水スプレー加湿器	23HS	湿度調節器	現地手配	F1	ヒューズ<10A>	SW11	スイッチ (アドレス設定用 1の位)
	SV	電磁弁	現地手配	X1.2.4.5	補助继电器 (送風機用)	SW12	スイッチ (アドレス設定用 10の位)
	XW1, 2	補助继电器	受注対応	XA~XE	補助继电器	SW14	スイッチ (分岐口No.ペアNo.設定用)
進相コンデンサー	CF	進相コンデンサー	別売付属	CN25	コネクタ (加湿器)	SWC	スイッチ (機能切替)
MARIMON		製品本体記号説明 参照		CN32	コネクタ (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.

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
2011-06-08	2020-07-21	床置ダクト形室内ユニット 主要部品組込電気配線図 PFAV-P1000-1250DM-E(1)-F
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社	DWG. NO. WK94J165
	REV. C	PAGE 1/1