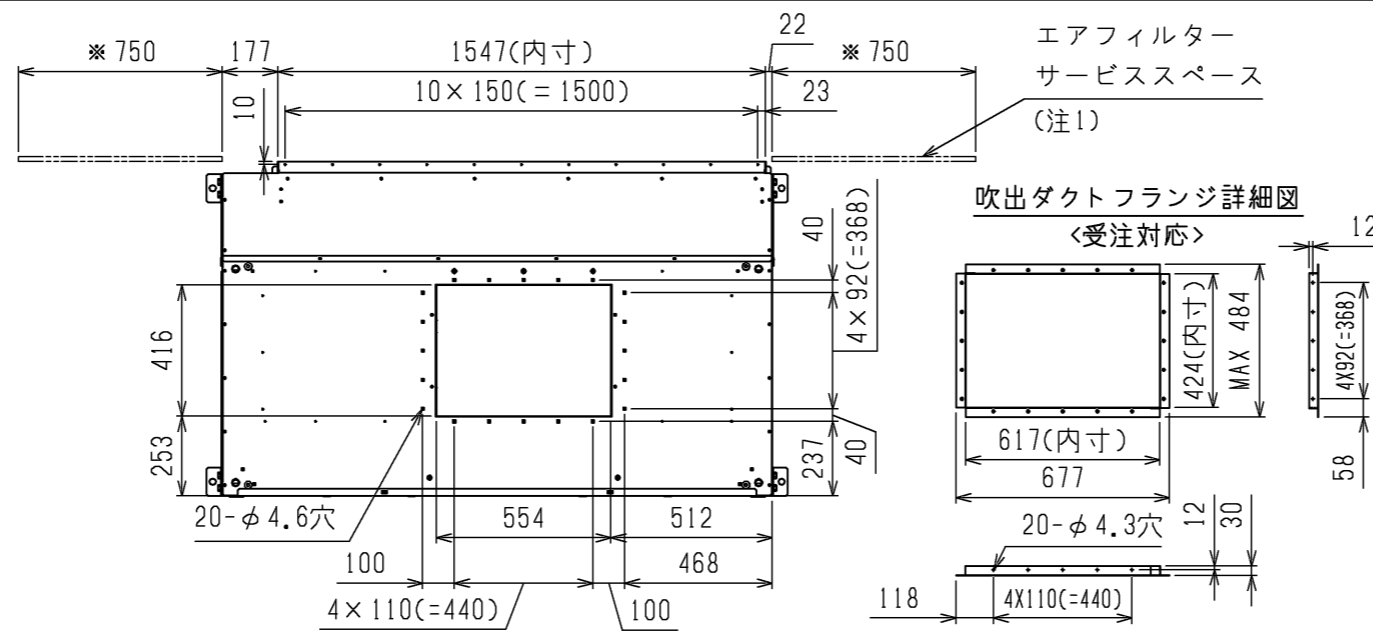
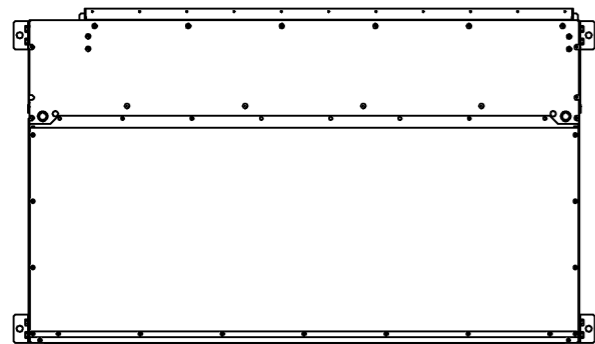
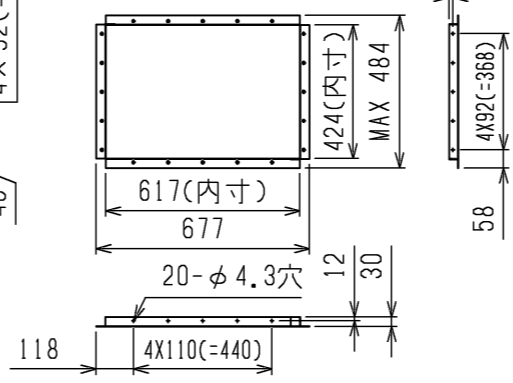


プレナム<別売部品>組込時

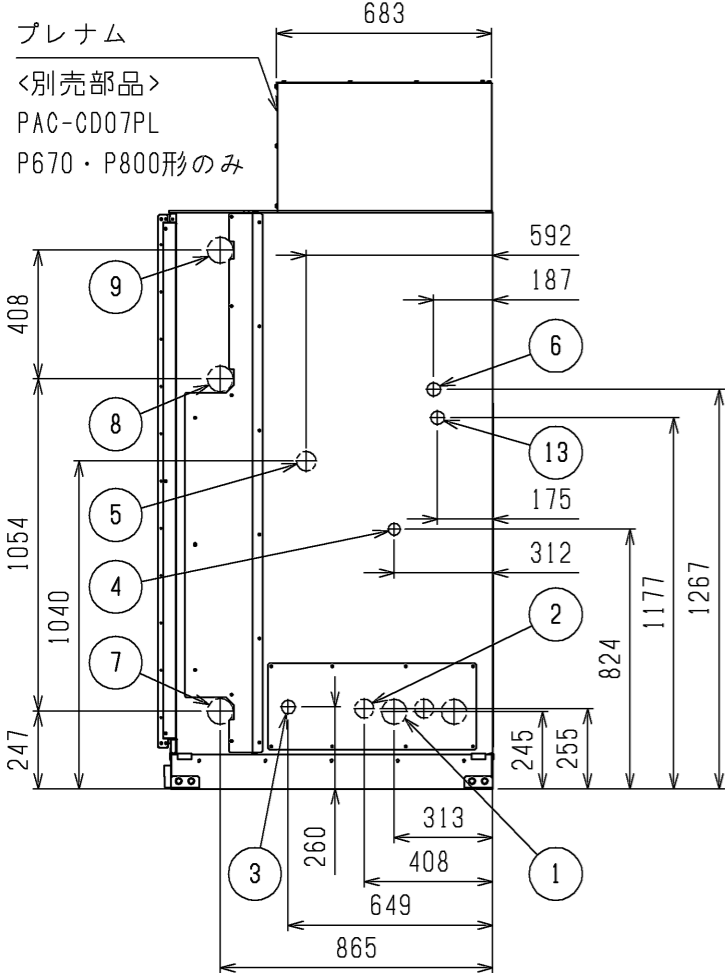


エアフィルター
サービススペース
(注1)

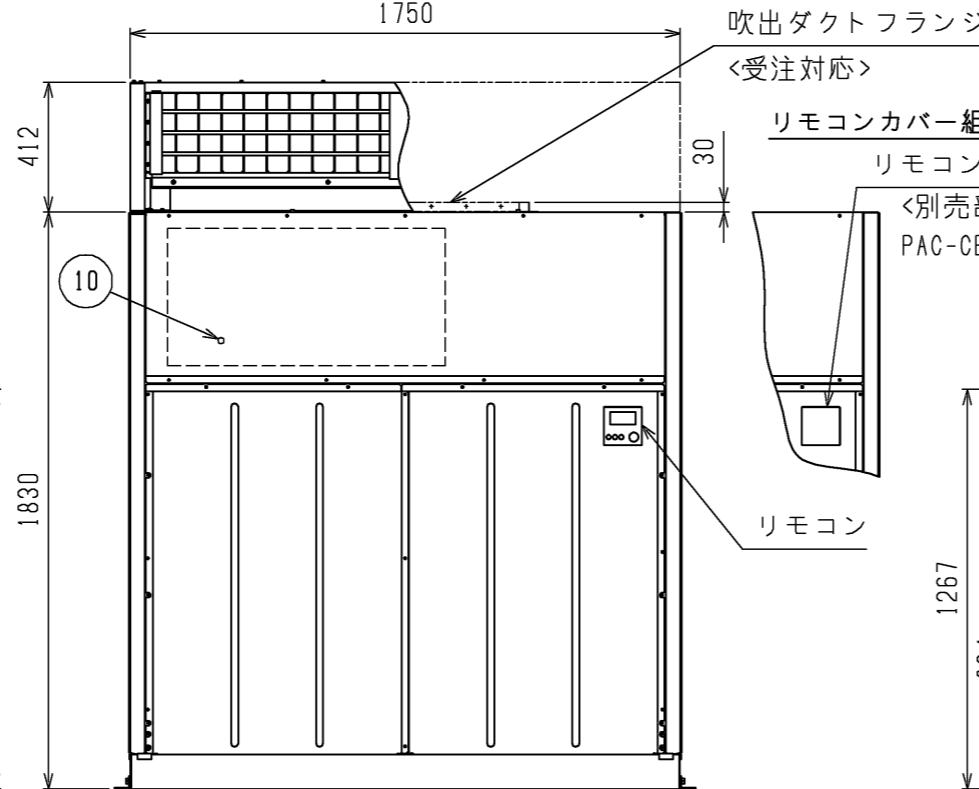
吹出ダクトフランジ詳細図
<受注対応>



NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>・・・φ80ノックアウト穴・P670形:φ28,58ろう付・P800形:φ31,75ろう付・P1120形:φ38,13ろう付
2	冷媒配管<液>・・・φ60ノックアウト穴・P670形:φ15,88ろう付・P800,P1120形:19,05ろう付
3	加湿器配管穴・・・φ43ノックアウト穴(ペーパーパン:R $\frac{1}{2}$,水スプレー:R $\frac{1}{2}$,蒸気スプレー:Rc1)
4	加湿器配管穴・・・φ38ノックアウト穴(ペーパーパン,水スプレー,蒸気スプレー)
5	装置電源穴・・・φ62ノックアウト穴
6	遠方操作キット配線穴・・・φ43ノックアウト穴
7	蒸気・温水ヒーター配管穴(温水入口・蒸気出口)・・・φ82ノックアウト穴:Rc2 $\frac{1}{2}$
8	蒸気・温水ヒーター配管穴(温水出口・蒸気入口)・・・φ82ノックアウト穴:Rc2 $\frac{1}{2}$ (P670形)
9	蒸気・温水ヒーター配管穴(温水出口・蒸気入口)・・・φ82ノックアウト穴:Rc2 $\frac{1}{2}$ (P800,P1120形)
10	アース端子(制御箱内に設置)・・・M5ねじ
11	ドレン穴・・・Rc1 $\frac{1}{4}$
12	基礎ボルト穴・・・4-φ15
13	室内外連絡線穴,伝送線穴・・・φ43ノックアウト穴



プレナム
<別売部品>
PAC-CD07PL
P670・P800形のみ

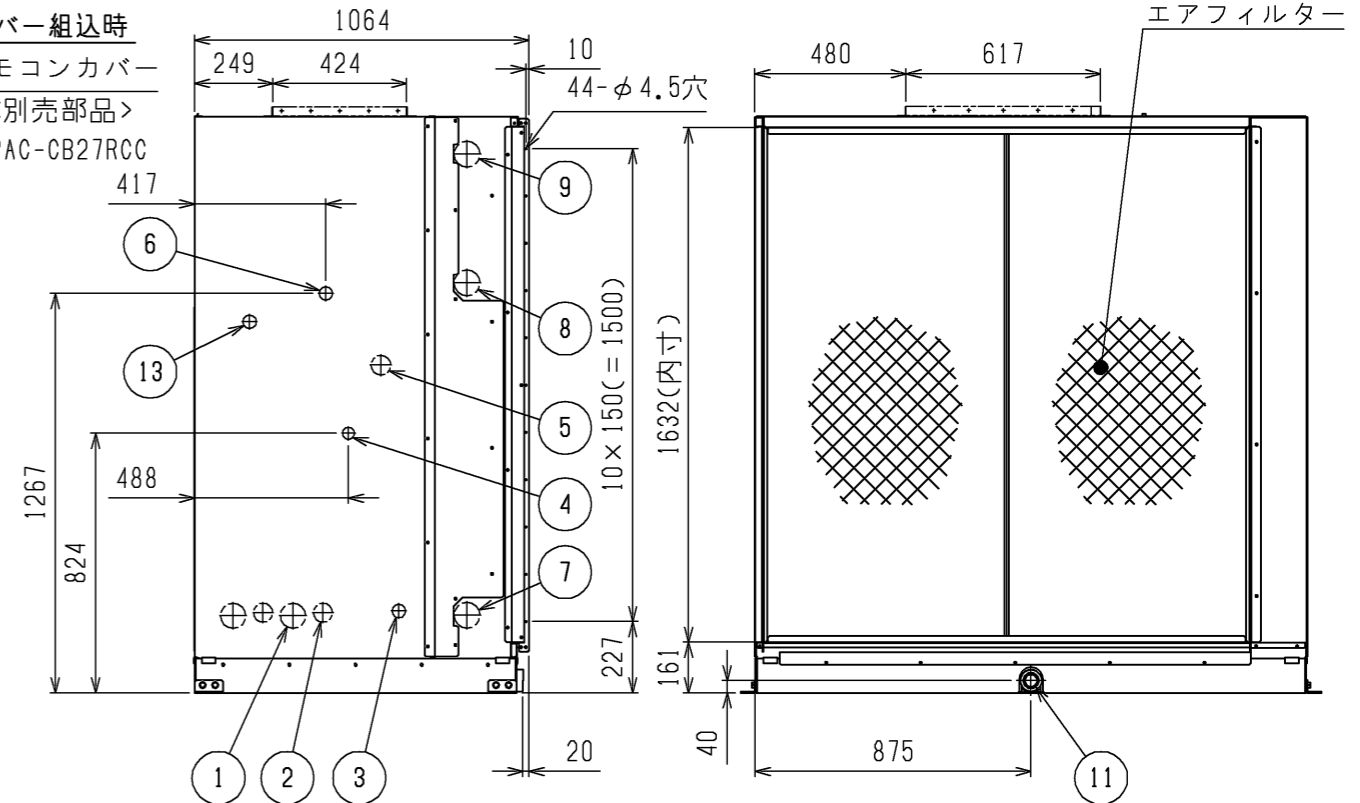


吹出ダクトフランジ
<受注対応>

リモコンカバー組込時

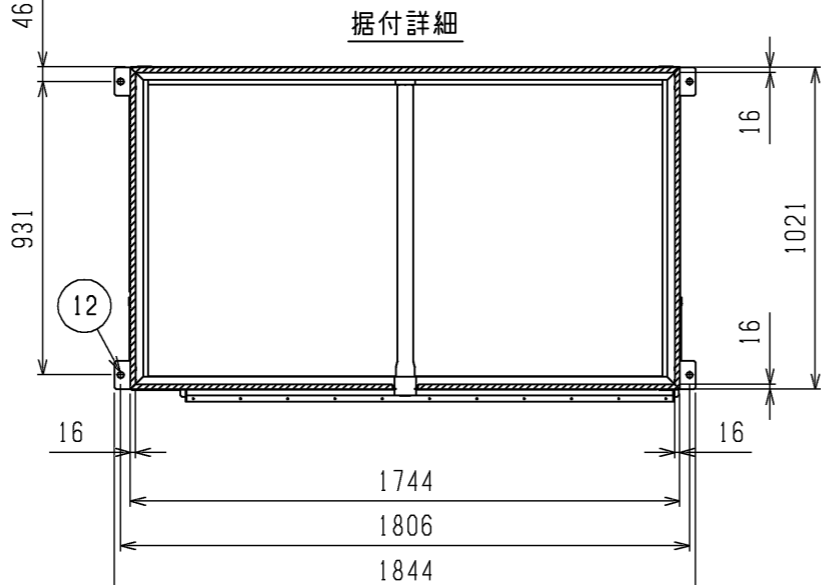
リモコンカバー
<別売部品>
PAC-CB27RCC

リモコン



エアフィルター

据付詳細



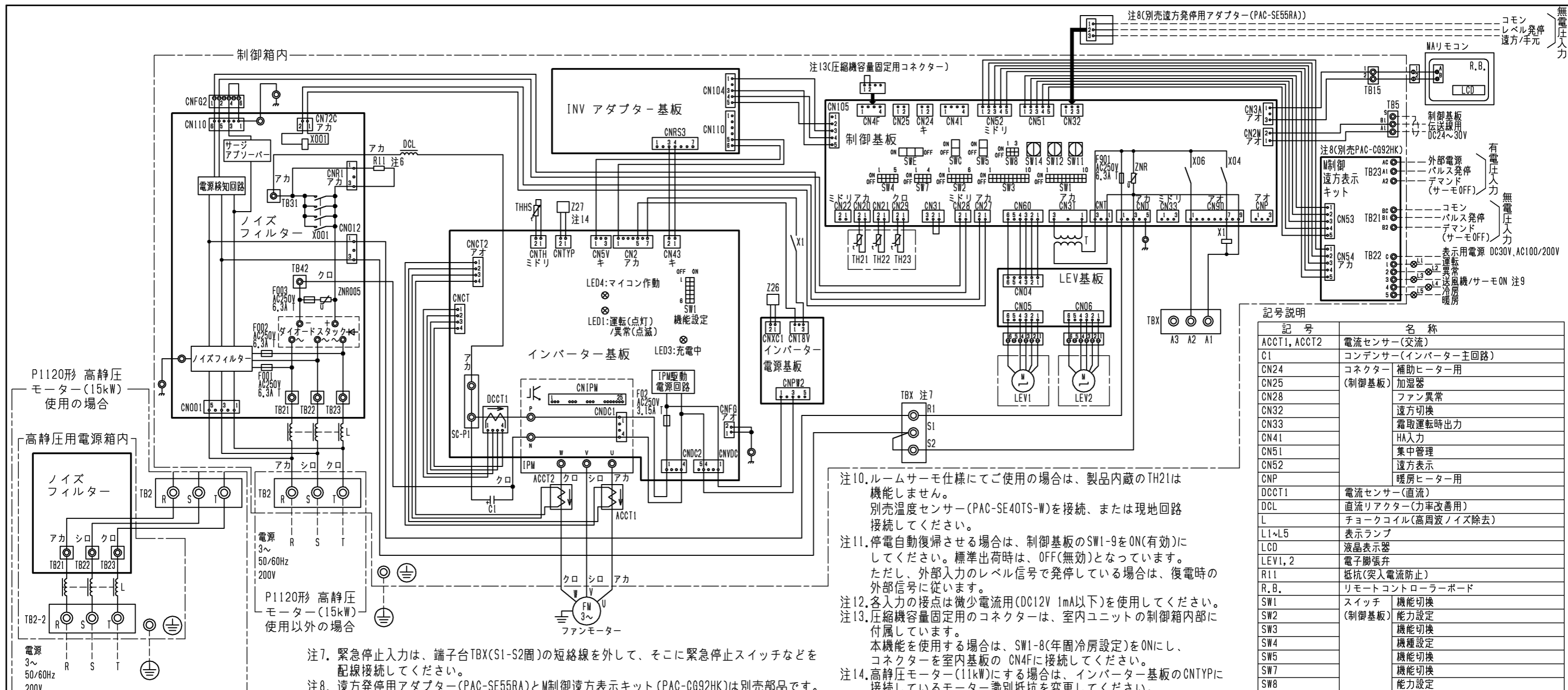
据付け時に受ける必要がある部分を で示しています。

配管・配線等の据付工事の
スペースは別途確保してください。

800
(注4)

- 注1. エアフィルターサービススペース(※印)の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. 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。
 3. 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。
 4. 熱交換器の交換など重サービス時にはユニットの移動が必要となります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P670・800・1120(V)DMJ1
DIM. mm	16-09-08	20-07-15	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KQ94R244
			REV. J
			PAGE 1/1



記号	名称
ACCT1, ACCT2	電流センサー(交流)
C1	コンデンサー(インバーター主回路)
CN24	コネクタ 補助ヒーター用
CN25	コネクタ 加湿器(制御基板)
CN28	ファン異常
CN32	遠方切換
CN33	霜取運転時出力
CN41	HA入力
CN51	集中管理
CN52	遠方表示
CNP	暖房ヒーター用
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)
L1~L5	表示ランプ
LCD	液晶表示器
LEV1, 2	電子膨張弁
R11	抵抗(突入電流防止)
R.B.	リモートコントローラーボード
SW1	スイッチ 機能切換
SW2	(制御基板) 能力設定
SW3	機能切換
SW4	機能切換
SW5	機能切換
SW7	機能切換
SW8	機能切換
SW11	能力設定
SW12	能力設定
SW14	アドレス設定用 10の位
SWC	分岐口No.ペアNo.用
SWE	機能切換
T	ファン試運転用
TB2	電源端子台
TB2-2	電源端子台(P1120形:高静圧モーター(15kW)使用時)
TB5	伝送端子台
TB15	MAリモコン用端子台
TB21~TB23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)
TBX(A1, A2, A3)	別売接続用端子台
TBX(S1, S2)	緊急停止用端子台
TH21	吸込み温度検出用サーミスター
TH22	配管温度検出用サーミスター(液)
TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)
THHS	IPM放熱板温度検出用サーミスター
X1	電磁継電器 インバーター基板用
X001	インバーター主回路
Z26	機能設定素子
Z27	モーター識別抵抗

注10. ルームサーモ仕様にてご使用の場合は、製品内蔵のTH21は機能しません。別売温度センサー(PAC-SE40TS-W)を接続、または現地回路接続してください。

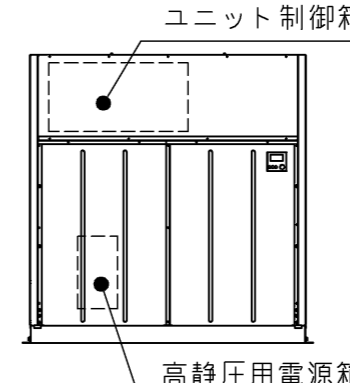
注11. 停電自動復帰させる場合は、制御基板のSW1-9をON(有効)にしてください。標準出荷時は、OFF(無効)となっています。ただし、外部入力のリベル信号で発停している場合は、復電時の外部信号に従います。

注12. 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。

注13. 圧縮機容量固定用のコネクタは、室内ユニットの制御箱内部に付属しています。本機能を使用する場合は、SW1-8(年間冷房設定)をONにし、コネクタを室内基板のCN4Fに接続してください。

注14. 高静圧モーター(11kW)にする場合は、インバーター基板のCNTYPに接続しているモーター識別抵抗を変更してください。また、室内基板のSW3-2をOFF→ONにしてください。モーター識別抵抗は、別売部品に付属しています。

＜高静圧モーター(15kW)使用時電源箱配置図＞
(正面から見る)



注1. 図中破線部分は現地工事区分を示します。

注2. 一点鎖線は制御箱、電源箱境界を示します。

注3. ◎印は端子台、⊖印は中継コネクタ、⊕印は基板差込みコネクタを示します。

注4. 配線は、内線規程に従って接続してください。

注5. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。

注6. 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取り外してください。取付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。

●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, CPEVまたはこれらに相当するもの 単線:φ0.65mm~φ1.2mm 撚線:0.5mm ² ~1.25mm ²
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8)(注12)	レベル発停(注8)(注12)
パルス発停	ON/OFF指令を出すことができます。	ハルス(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)	
		200ms以上 200ms以上 (ハルス通電時間) (ハルス間隔)	
レベル発停	ON/OFF指令を出すことができます。 レベル(無電圧a接点)	遠方/手元	
		リモコン	ON/OFF
デマンド	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	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	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。	

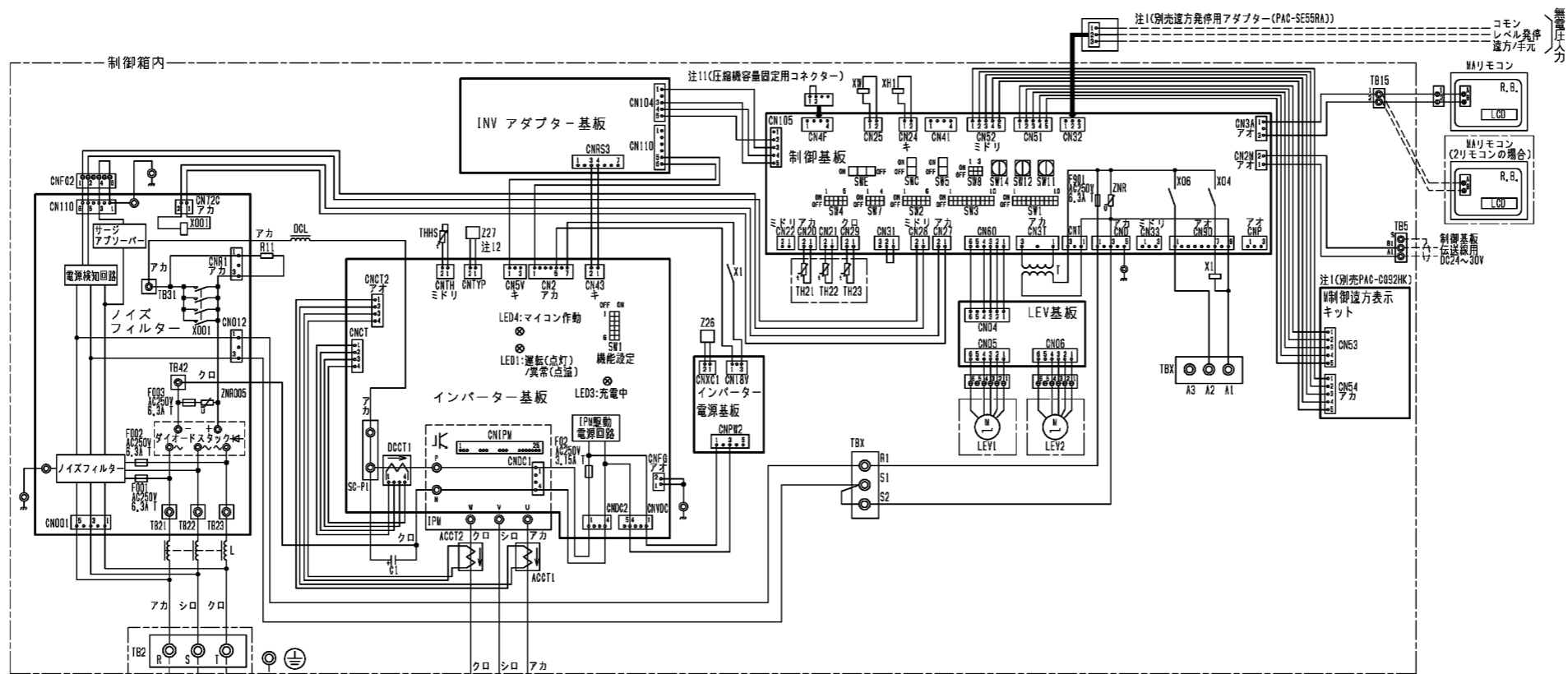
注7. 緊急停止入力は、端子台TBX(S1-S2間)の短絡線を外して、そこに緊急停止スイッチなどを配線接続してください。

注8. 遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)とM制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)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。

注9. 制御基板の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

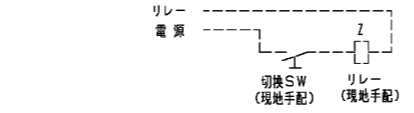
作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット電気配線図 PFAV-P670・800・1120DMJ1	DRW.NO.	REV.	PAGE
			W KQ94R181	D	1/1

SCALE NTS 三菱電機株式会社



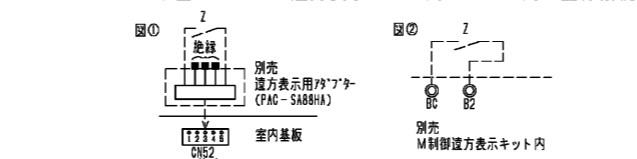
記号	名称
ACCT1, ACCT2	電流センサー(交流)
C1	コンデンサー(インバーター主回路)
CN24	コネクタ 補助ヒーター用
CN25	(制御基板) 加温器
CN28	ファン異常
CN32	遠方切替
CN33	集電運転時出力
CN41	HA入力
CN51	集中管理
CN52	遠方表示
CNP	暖房ヒーター用
DCCT1	電流センサー(直流)
DCL	直流リアクター(力率改善用)
L	チョークコイル(高周波ノイズ除去)
LCD	液晶表示器
LEV1, 2	電子膨張弁
R11	抵抗(突入電流防止)
R, B.	リモートコントローラボード
SW1	スイッチ 機能切替
SW2	(制御基板) 能力設定
SW3	機能切替
SW4	機種設定
SW5	機能切替
SW7	機能切替
SW8	能力設定
SW11	アドレス設定用 1の位
SW12	アドレス設定用 10の位
SW14	分岐口No.ペアNo.用
SWC	機能切替
SWE	ファン試運転用
T	電源トランス
TB2	電源端子台
TB5	伝送端子台
TB15	MAリモコン用端子台
TB21~TB23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)
TB(CA1, A2, A3)	別売接続用端子台
TB(S1, S2)	緊急停止用端子台
TH21	吸込み温度検出サーミスタ
TH22	配管温度検出サーミスタ(液)
TH23	配管温度検出サーミスタ(気)
THHS	IPM発熱温度検出サーミスタ
X1	電磁継電器 インバーター基板用
X001	インバーター主回路
Z26	機能設定素子

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。
 注2. 蒸気・水スプレー加湿器、高圧スプレー加湿器、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。
 注3. 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替運転になります。
 ※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。
 1) SW7-1をONに設定してください。
 2) 下図のように切替SW、リレーを設けてください。(現地手配)



●切替SW(現地手配)
 ONで蒸気・温水暖房(圧縮機は運転しません)
 OFFでヒートポンプ暖房(電磁弁(現地手配)は動作しません)
 ※接点が微小電流用(DC12V 1mA相当)の場合、下記リレー(現地手配)は不要です。
 直接基板へ接続してください。

●リレー(現地手配)
 微小電流対応(DC12V 1mA相当)のものを使用してください。
 ① 別売遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を使用する場合
 下図①のように遠方表示用アダプターに配線接続してください。
 ② 別売M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)を使用する場合
 下図②のように遠方表示キット内のBC-B2箇所に配線接続してください。

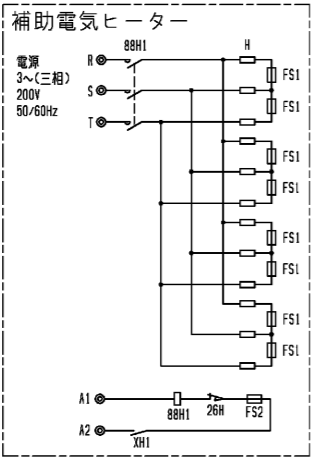
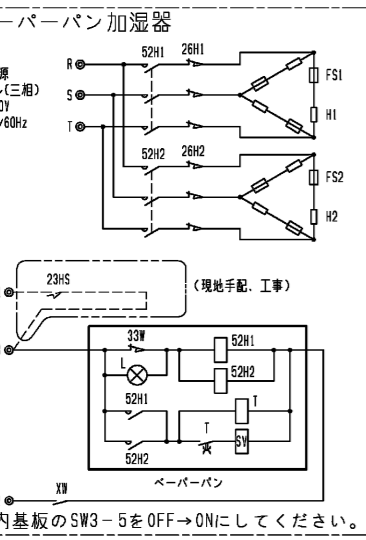
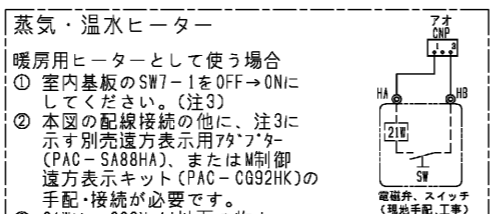
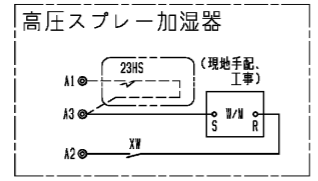
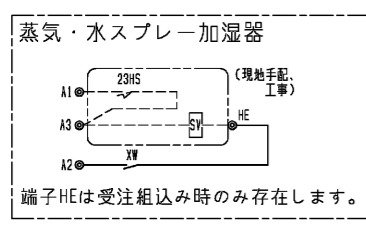
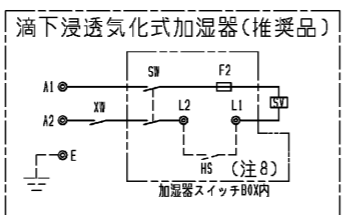
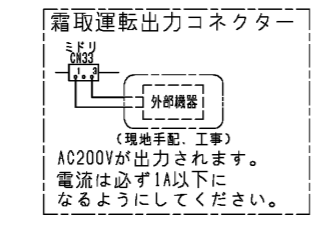
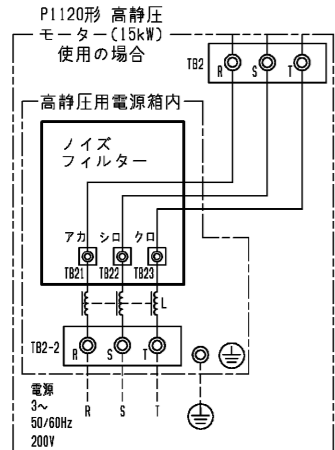


※ヒートポンプ暖房/蒸気・温水暖房の切替入力と、室内ユニットから出力信号(運転、異常、冷房、暖房、送風)を併用する場合は、図②に示すように、別売M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)をご使用ください。
 この場合、遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を用いた図①の接続は不要です。

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。

4. 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。
 5. 本ユニットは受注要求仕様により、本図に示す電気回路(該当部分のみ)を組み込んでいます。
 6. 室内温度制御にて空調を行う際は温度センサー(PAC-SE40TS-W)を使用し、TH-21は取外してください。
 7. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
 8. ヒューミディスタットをご使用の際は、端子台L1、L2の短絡線を外してヒューミディスタットを接続してください。
 9. 滴下浸透気化式加湿器組込時は、蒸気・温水ヒーター、補助電気ヒーターとの併設はできません。
 10. 蒸気・温水ヒーター(再熱用)を組込みの場合、ヒーターの余熱排除のため、MAリモコンにて機能設定No.58を"3"、機能設定No.71を"2"にしてください。

11. 圧縮機容量固定用のコネクタは、室内ユニットの制御箱内部に付属しています。
 本機能を使用する場合は、SW1-8(年間冷房設定)をONにし、コネクタを室内基板のCN4Fに接続してください。
 12. 高静圧モーター(11kW)にする場合は、インバーター基板のCNTYPに接続しているモーター識別抵抗を変更してください。
 また、室内基板のSW3-2をOFF→ONにしてください。
 モーター識別抵抗は、別売部品に付属しています。



暖房用ヒーターとして使う場合
 ① 室内基板のSW7-1をOFF→ONにしてください。(注3)
 ② 本図の配線接続の他に、注3に示す別売遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)、またはM制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)の手配・接続が必要です。
 ③ 21Wは、200V 1A以下の物を使用してください。
 電流容量が1A以上になる場合は、リレ受けしてください。
 ④ 端子HA、HBは受注組込み時のみ存在します。
 ⑤ 機能設定No.25を"3"にしてください。(出荷時設定は"3")

冷房再加熱用ヒーターとして使う場合
 ① 室内基板のSW7-1をOFF→ONにしてください。(注3)
 ② 21Wは、200V 1A以下の物を使用してください。
 電流容量が1A以上になる場合は、リレ受けしてください。
 ③ 端子HA、HBは受注組込み時のみ存在します。
 ④ 機能設定No.27を"3"にしてください。(出荷時設定は"3")
 ⑤ 室内基板のSW1-8(年間冷房設定)をOFF→ONにしてスイッチを設けてください。
 ⑥ 機能設定No.58、No.71の設定変更をしてください。(注10)

追加部品記号説明	記号	名称	備考
蒸気・温水ヒーター	21W	電磁弁	現地手配
	SW	スイッチ	現地手配
補助電気ヒーター	88H1	電磁接触器	別売付属
	FS1	主回路ヒューズ(25A)	別売付属
	FS2	温度ヒューズ(10A)	別売付属
	H	ヒーター	別売付属
	26H	昇降停止サーモ	別売付属
	XH1	補助電圧器	別売付属
滴下浸透気化式加湿器	HS	ヒューミディスタット	現地手配
	SV	電磁弁	加湿器付属
	XW	補助電圧器	加湿器付属
	F2	ヒューズ<0.5A>	加湿器付属
	SW	スイッチ	加湿器付属
ペーパーパン加湿器	52H1, 52H2	電磁接触器	別売付属
	26H1, 26H2	サーマルカットアウト	別売付属
	FS1, FS2	温度ヒューズ	別売付属
	H1, H2	シーズヒーター	別売付属
	23HS	湿度調節器	現地手配
	T	タイマー	別売付属
	SV	電磁弁	別売付属
	L	断水ランプ	別売付属
	33W	断水スイッチ	別売付属
	XW	補助電圧器	別売付属
MAリモコン	製品本体記号説明 参照		
高静圧用モーター(11kW)	Z27	モーター識別抵抗	別売付属
高静圧用モーター(15kW)	TB2-2	電源端子台	受注対応
	23HS	湿度調節器	現地手配
蒸気スプレー加湿器	SV	電磁弁	現地手配
	XW	補助電圧器	加湿器付属
高圧スプレー加湿器	W/W	高圧スプレー	受注対応
	23HS	湿度調節器	現地手配
水スプレー加湿器	23HS	湿度調節器	現地手配
	SV	電磁弁	現地手配
	XW	補助電圧器	受注対応

作成日付 ISSUED	16-09-02	改定日付 REVISED	17-12-07	TITLE 床置ダクト形室内ユニット主要部品組込電気配線図 PFAV-P670・800・1120DMJ1
DIM. mm				SCALE NTS
DRW.NO. WKP94N184		REV. C	PAGE 1/1	