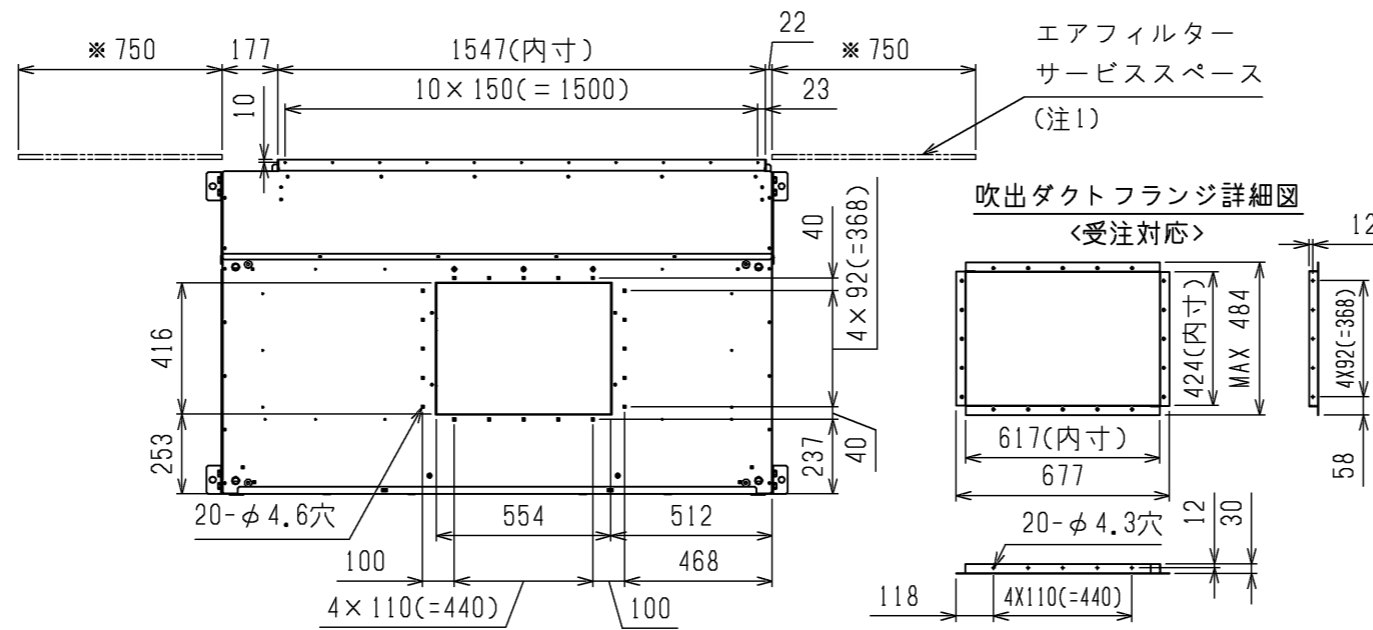
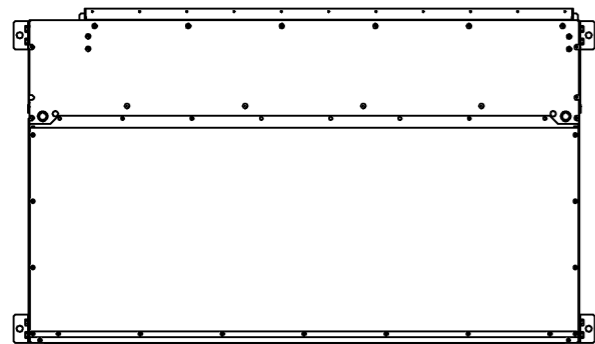
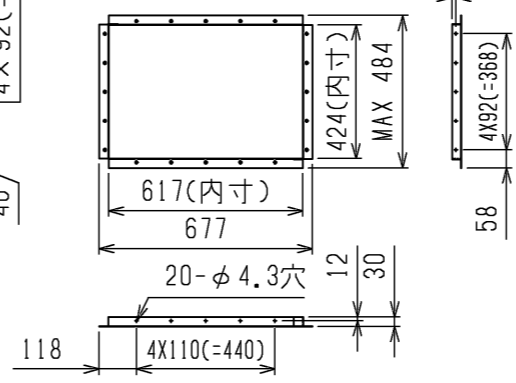


プレナム<別売部品>組込時

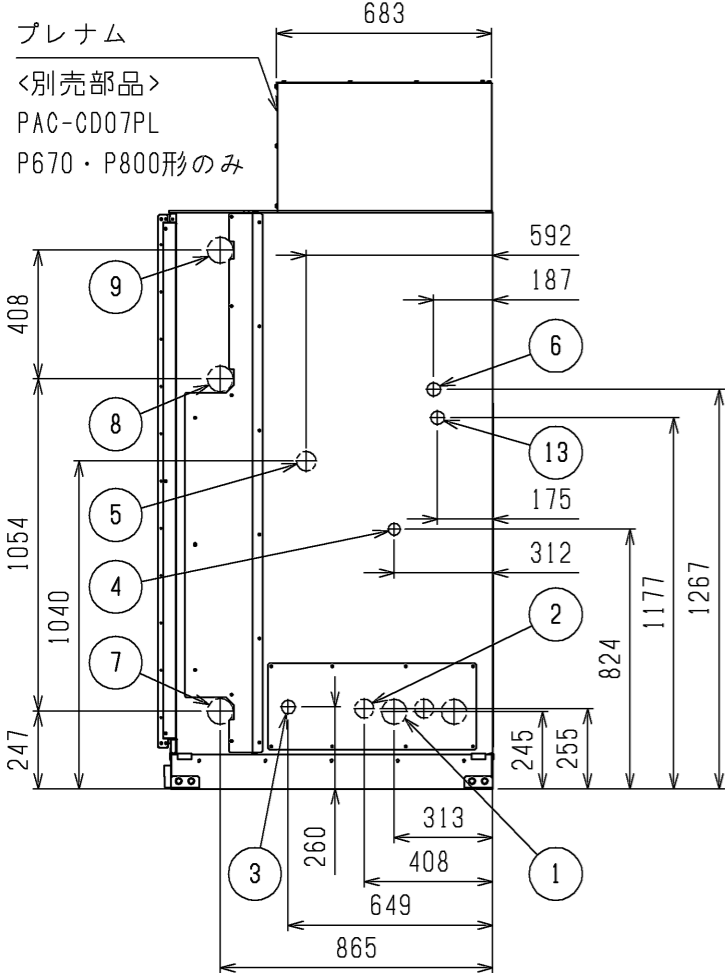


エアフィルター  
サービススペース  
(注1)

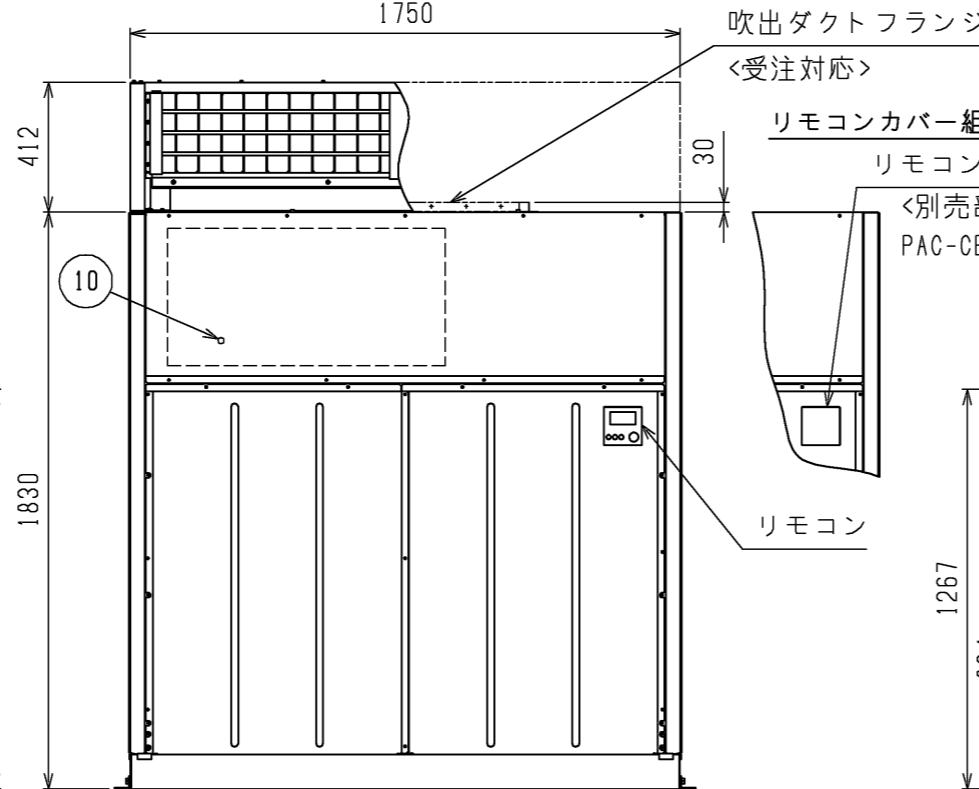
吹出ダクトフランジ詳細図  
<受注対応>



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:φ38,1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

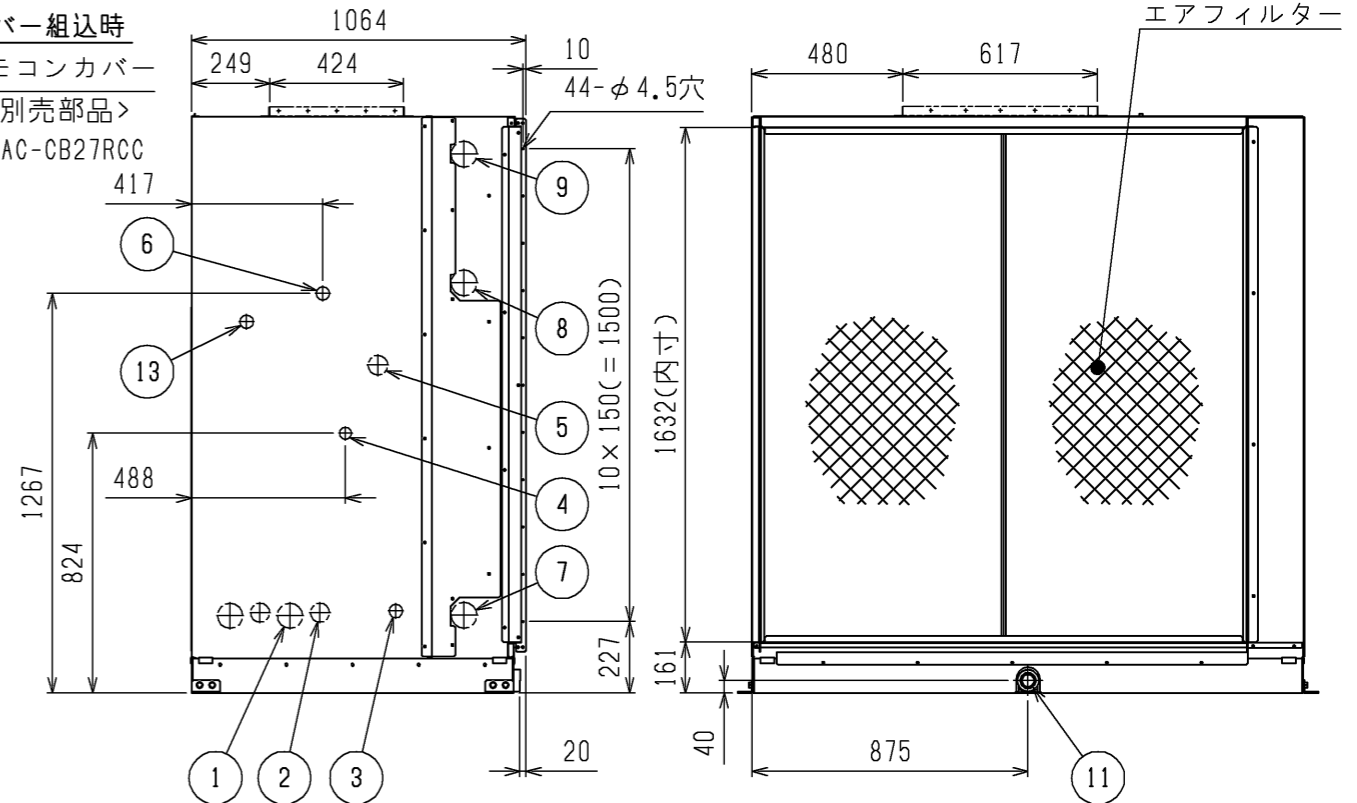


吹出ダクトフランジ  
<受注対応>

リモコンカバー組込時

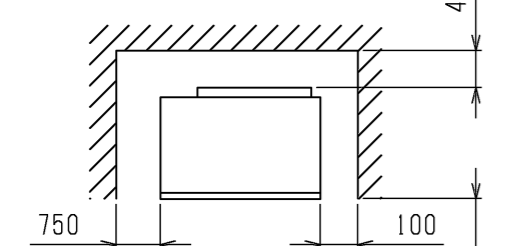
リモコンカバー  
<別売部品>  
PAC-CB27RCC

リモコン



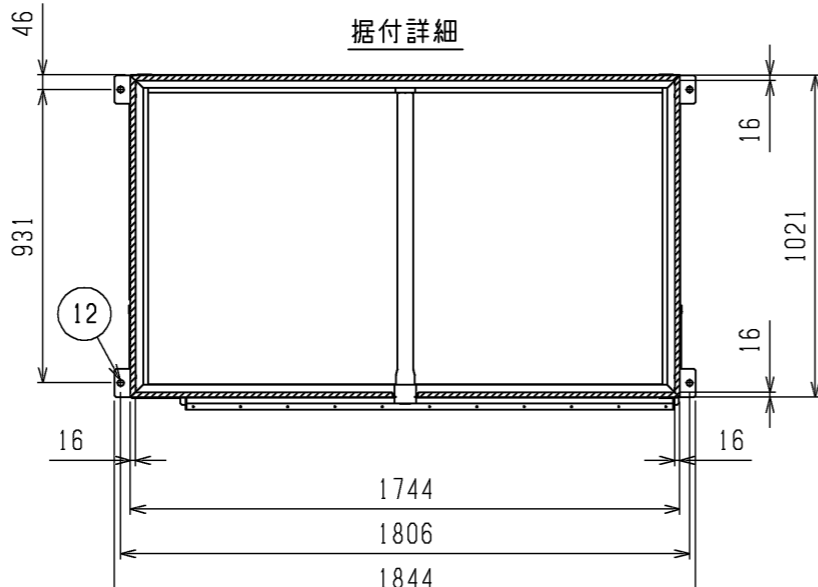
エアフィルター

通風・サービススペース  
通常最低限必要な寸法を示します。



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。

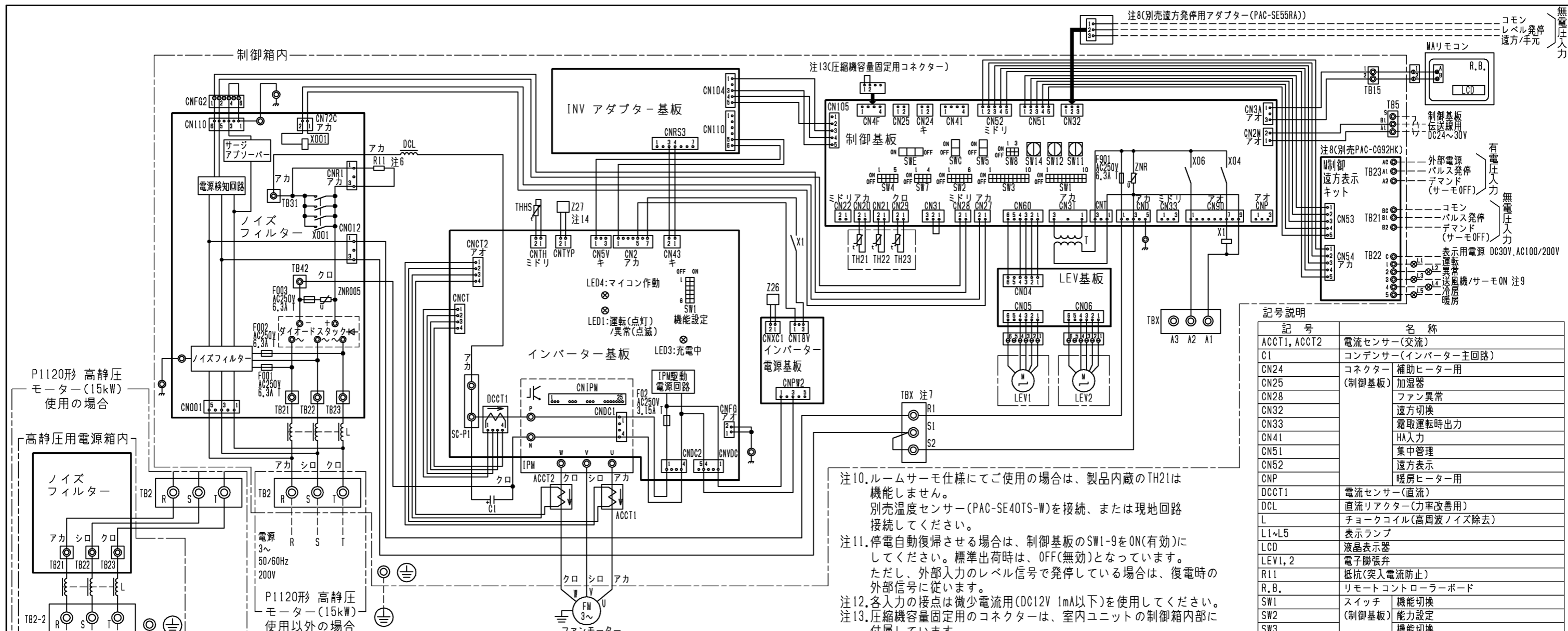
800  
(注4)



据付け時に受ける必要がある部分を で示しています。

- 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。
- 注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。
- 注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。
- 注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

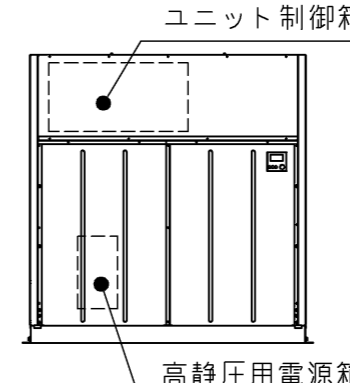


記号説明

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 (制御基板) 補助ヒーター用
CN25	コネクタ (制御基板) 加湿器
CN28	ファン異常
CN32	遠方切替
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 機能切替
SW2	(制御基板) 能力設定
SW3	機能切替
SW4	機能切替
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
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加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。

●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)	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) 200ms以上 200ms以上 (パルス通電時間) (パルス間隔)
レベル発停 (注8) (注12)	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
デマンド (注12)	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 (注9)	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。	

●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 <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

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
16-08-30	17-12-13	床置ダクト形室内ユニット電気配線図 PFAV-P670・800・1120DMJ1
DIM. mm	SCALE NTS	DRW.NO. W KQ94R181
		REV. D
		PAGE 1/1

**PFAV-P・CM-E(-S)形、PFAV-(E)P・(V)DM-E形、PFAV-P・DM-E1形  
PFAV-P・(V)DMJ1形、PFAV-XP・(V)DMJ形、PFAV-P・DME3形  
PFAV-P・DMJ3形  
カチオン電着塗装防食仕様説明書**

適用: この仕様書は、次の環境条件に設備用パッケージエアコンを据付ける場合に適用します。

適用機種: PFAV-P140・(R)P224・280・450・560CM-E, PFAV-P560CM-E-S  
PFAV-P140・(E)P224・280・450・560(V)DM-E, PFAV-P224・280・450・560DM-E1  
PFAV-P80・140・224・280・450・560・670・800・1120・1400・1600(V)DMJ1  
PFAV-XP224・280・450・560(V)DMJ, PFAV-P224・280・450・560DME3  
PFAV-P224・280・450・560・670・800・1120・1400・1600DMJ3

適 用	目 的
1. 化学・薬品・機械加工工場 2. 工場、学校等の実験室で薬品を使用する場所 3. 都市公害地 (車の排ガスの影響のある場所) 4. 食品などを加工・貯蔵する場所	1. 熱交換器がアンモニア、硫化水素、塩水、有機酸(蟻酸/酢酸)、次亜塩素酸に浸されるのを防止 2. 銅管のろう付に用いたろう材のリンが浸されるのを防止

—留意事項—

防食仕様機を使用した場合でも腐食・発錆に対して万全でなく、設備用パッケージエアコンの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

- 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をしてください。
- 機器の状態を定期的に点検してください。  
(必要に応じて再防錆処置や、部品交換等を実施してください。)

【室内ユニット】

部 品 名	素 材	標 準	防 食	表 面 処 理
パネル(前面・側面)	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	アクリル樹脂粉体焼付塗装
パネル(後面)	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	クロメート被膜処理
空気側熱交換器 (フィン)	アルミニウム板	○		シリケート皮膜処理(標準処理済品)
			○	エポキシ樹脂塗装
空気側熱交換器 (ヘアピン管)	りん脱酸銅継目無管	○		素地のまま
			○	エポキシ樹脂塗装
ヘッド・Uヘッドろう付部	りん銅ろう	○		素地のまま
			○	エポキシ樹脂塗装
分 配 器	黄 銅	○		素地のまま
			○	エポキシ樹脂塗装
配管ろう付部	りん銅ろう	○		素地のまま
			○	エポキシ樹脂塗装
送 風 機(羽根)	ポリプロピレン樹脂	○	○	素地のまま (*1)
	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	クロメート被膜処理 (*2)(*3)
送風機(ケーシング)	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	クロメート被膜処理
ドレンパン(冷却器用)	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	エポキシウレタン系エナメル樹脂 ノントールエポキシ樹脂塗装 (*1)(*2)
		○	○	ポリエステル樹脂粉体焼付塗装 (*3)

注. 防食仕様のみ対応となります。

\*1:適用機種(標準仕様時)PFAV-P560CM-E以下, PFAV-P560(V)DM-E(1)以下, PFAV-RP280CM-E以下  
PFAV-P560DME3以下

(公共建築工事標準仕様及び準拠仕様時)

PFAV-(R)P280CM-E以下, PFAV-(E)P280(V)DM-E, PFAV-P280DM-E1以下  
PFAV-P280DME3以下

\*2:適用機種(標準仕様時)PFAV-P560CM-E-S, PFAV-EP450・560(V)DM-E, PFAV-RP450・560CM-E

(公共建築工事標準仕様及び準拠仕様時)

PFAV-(R)P450・560CM-E, PFAV-P560CM-E-S, PFAV-(E)P450・560(V)DM-E,  
PFAV-P450・560DM-E1, PFAV-P450・560DME3

\*3:適用機種 PFAV-P\*\*\*(V)DMJ1, PFAV-XP\*\*\*(V)DMJ, PFAV-P\*\*\*DMJ3

三菱電機株式会社	WYNB0-7514	作成日:2009-09-15	副番:M
----------	------------	----------------	------