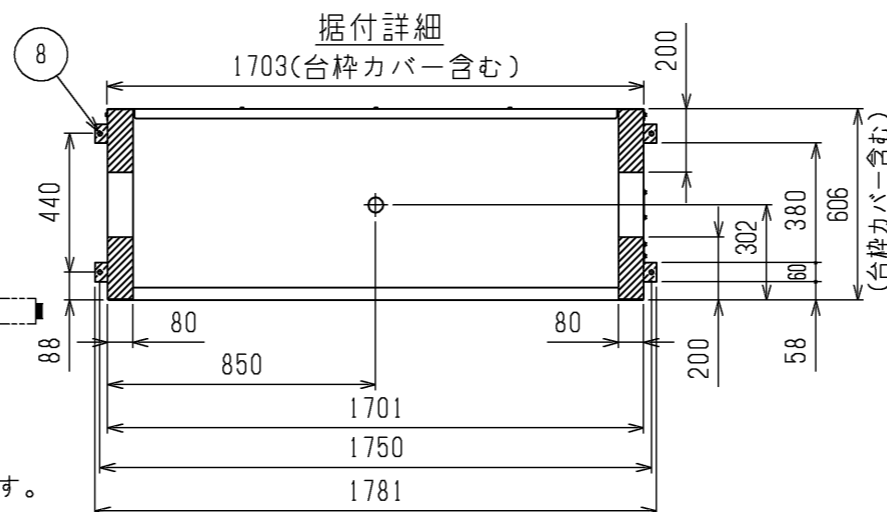
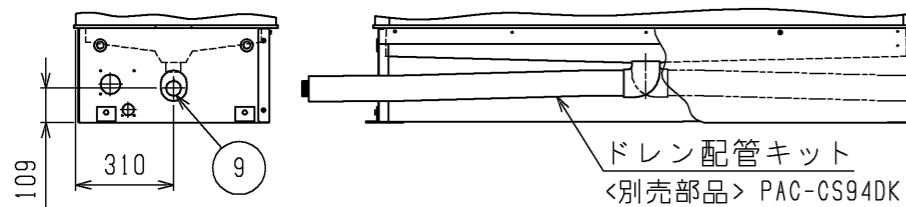


ドレン配管接続図



- 注1. 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2. 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3. 熱交換器の交換等、重サービス時にはユニットの移動が必要となります。ユニットの移動ができない場合は両側面に500mmのスペースを確保して施工してください。

図はドレン配管キット<別売部品>PAC-CS94DKを使用した場合を示しています。  
 図は左取出しの場合を示しており、右取出しの場合は反対勝手となります。  
 据付け時に受ける必要がある部分を で示しています。

NO.	名称	NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>・・・φ28,58ろう付	5	電線穴・・・φ37ロックアウト穴	9	ドレン穴(別売ドレン配管キット使用時)・・・R1 1/2
2	冷媒配管<液>・・・φ15,88ろう付	6	室内外連絡線穴, 伝送線穴・・・φ27ロックアウト穴	10	ドレン配管取出し穴・・・82X98長穴
3	ドレン穴・・・R1 1/2	7	アース端子(制御箱内に設置)・・・M5ねじ		
4	装置電源穴・・・φ52ロックアウト穴	8	基礎ボルト穴・・・4Xφ14		

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 尺度 SCALE DO NOT SCALE	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-P560DMWJ	
	2023-03-06		DWG.NO. W KP94C18C	REV. * PAGE 1/1
<b>三菱電機株式会社</b>				



# PFAV-P・DMWJ形 特殊銅管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-P280・560DMWJ

適 用	目 的
硫黄系ガス雰囲気等のある地域 1. 化学・薬品工場 2. 工場、学校等の実験室で硫黄系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  オイルミスト濃度の高い環境 1. 機械工場	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	○	○	ポリエステル樹脂粉体焼付塗装
パネル(後面)	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	ポリエステル樹脂粉体焼付塗装
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
	特殊銅継目無管		○	エポキシ樹脂塗装
ヘッダー・Uベンドろう付部	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
送風機(ケーシング)	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	ポリエステル樹脂粉体焼付塗装
ドレンパン(冷却器用)	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	ポリエステル樹脂粉体焼付塗装

三菱電機株式会社	作成日	2023-06-09	仕様書番号	WYN B1-6543	副番	*
----------	-----	------------	-------	-------------	----	---