

室内熱交換器
 材質：コイル リン脱酸銅 JIS H 3300
 フィン アルミニウム JIS H 4000

エアフィルター
 材質：PPハニカム

ドレンパン
 材質：合金化溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302 1.6t

サイドパネル後（左・右）
 材質：合金化溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302 1.2t

後パネル
 材質：溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302 1.0t

ドレンパン
 材質：合金化溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302 1.2t

送風機プーリー
 材質：ねずみ鋳鉄
 JIS G 5501

送風機用電動機
 材質：熱間圧延軟鋼板
 JIS G 3131

送風機
 材質：溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302

前上パネル
 材質：合金化溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302 1.2t

スクロールダンパ（注）

Vベルト

電動機プーリー
 材質：ねずみ鋳鉄
 JIS G 5501

ドレンパンF
 材質：アルミ・亜鉛合金めっき鋼板
 JIS G 3321 1.2t

電気品箱
 材質：溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302 1.2t

電源端子台

別売用端子台

リニア膨張弁

サイドパネル（左・右）
 材質：合金化溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302 1.2t

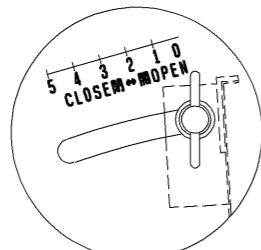
前下パネル
 材質：合金化溶融亜鉛めっき鋼板
 JIS G 3302 0.8t

リモコン

伝送用端子台

制御基板

- 注1. スクローラダンパは出荷時目盛0（全開）にセットされています。（詳細図参照）
 2. スクローラダンパの開度を調節することにより風量調節が可能です。
 3. 静風圧部品選定表及び送風機性能線図を参考にダンパ開度を調節してください。



詳細図

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形 室内ユニット内部構造図 PFAV-P670・800DM-E(1) PFAV-P1000DM-E(1)-F PFT-P670・800DM-E(1)		
	DIM. mm	11-06-06	14-10-09	DRW. NO.	REV.
SCALE NTS	三菱電機株式会社		WKP94R767	C	PAGE 1/1