

設備用パッケージエアコン 材料仕様一覧表

PFAV-P1120・1400・1600DM-E(1)形

PFAV-P1250・1600DM-E(1)-F形

PFT-P1120・1400DM-E(1)形

※PFAV-P1600DM-E(1)形と区別する為、以降PFAV-P1600DM-E(1)-F形をP1600Fで表記

部品名	仕様
1. 熱交換器	プレコートフィン付熱交換器
1-1 フィン	アルミ板 A1200P-H22 0.1t(JIS H 4000) フィンピッチ 1.9mm
1-2 銅管	C1220T-O , 1/2H(JIS H 3300)
2. 送風機	
2-1 羽根	シロッコ羽根 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.0t・1.6t (JIS G 3302)
2-2 ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P1120～P1400・1600F形 :1.0t・1.6t P1600形 :1.0t・1.2t・1.6t
3. 送風機電動機	全閉外扇形三相誘導電動機
3-1 電源	三相 200/200～220V 50/60Hz
3-2 定格出力	P1120形 :7.5kW P1400・1600形 :11.0kW P1250・1600F形 :5.5kW
3-3 極数	4極
3-4 絶縁定格	E種
4. エアフィルター	
4-1 濾材	PPハニカムフィルター
5. 断熱材	グラスウール保温材
6. 板金部品	
6-1 前パネル *1	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.0t (JIS G 3302)
6-2 側パネル(左) *1	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.0t (JIS G 3302)
側パネル(右) *1	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 2.3t (JIS G 3302)
6-3 天井パネル	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.0t (JIS G 3302)
6-4 台枠	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 3.2t (JIS G 3302)
6-5 ドレンパン *2	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.2t (JIS G 3302)
6-6 送風機取付板	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 3.2t (JIS G 3302)

注1. 上記は主要部品、主要箇所を使用する基本部材の材料仕様を示すものであり、小物部品、補助部材については上記と異なる箇所も有ります。

2. 改良の為変更することも有ります。

3. *1印部の塗装色はマンセル5Y8/1、*2印部の塗装色はマンセルN1.5です。