

設備用パッケージエアコン 材料仕様一覧表

PFAV-P224・280・450・560DM-E(1)形
PFAV-P265・335・530・670DM-E(1)-F形

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 1.6mm
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 ポリプロピレン樹脂(ガラス30%入り)
2-2 ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P224~335形 :0.6t・1.0t P450~670形 :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	P224~335・530形 :1.5kW P450・670形 :2.2kW P560形 :3.7kW
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	合成繊維不織布 (FS-1705)
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 (JIS G 3302) P224~670形 :0.8t・1.0t
6-2 側パネル	*1 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P224~335形 :0.8t P450~670形 :1.2t
6-3 後パネル	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P224~335形 :0.8t P450~670形 :1.0t
6-4 台枠	*2 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P224~530形 :1.2t P560・670形 :1.6t
6-5 柱	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P224~670形 :1.6t
6-6 ドレンパン	*2 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.2t(JIS G 3302)
6-7 送風機取付板	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P224・265・450~670形 :2.0t P280・335形 :1.0t

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。