

# 設備用パッケージエアコン 材料仕様一覧表

PFAV-P224・280・450・560DME3形

PFAV-P265・335・530・670DME3-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 200V 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) P224~335形 :0.8t, P450~670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) 1.6t
6-6 ドレンパン	* 2 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) 1.2t
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あります。

2. 改良のため変更することもあります。

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

三菱電機株式会社	作成日	2020-03-02	仕様書番号	WYNB1-5214	副番	*
----------	-----	------------	-------	------------	----	---