

設備用パッケージエアコン 材料仕様一覧表

PFAV-P670・800・1120・1400・1600DMJ3形

PFAV-P1000・1250・1600DMJ3-F形

※PFAV-P1600DMJ3形と区別するため、以降PFAV-P1600DMJ3-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 1.6mm
1-2 銅管	C1220T-O , 1/2H , H(JIS H 3300)
2. 送風機	シロッコ羽根
2-1 羽根	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.0t・1.2t・1.6t (JIS G 3302)
2-2 ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.2t・1.6t (JIS G 3302)
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	P670・P800・P1000・P1250・P1600F形 :7.5kW P1120形 :11kW P1400形 :7.5kW×2 P1600形 :11kW×2
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
5. 断熱材	グラスウール保温材
6. 板金部品	
6-1 前パネル *	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・右) *	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.2t (JIS G 3302)
6-3 天井パネル(前・後)	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.2t (JIS G 3302)
6-4 台枠 *	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 2.3t (JIS G 3302)
6-5 柱	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 2.3t (JIS G 3302)
6-6 ドレンパン *	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 0.8t (JIS G 3302)
6-7 送風機電動機取付板	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 2.3t (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あります。

2. 改良のため変更することもあります。

3. *印部の塗装色はマンセル5Y8/1です。

三菱電機株式会社	WYNB1-7027	作成日:2024-01-18	副番:*
----------	------------	----------------	------