

設備用パッケージエアコン 材料仕様一覧表

PFAV-P224・280・450・560DMJ3形
PFAV-P265・335・530・670DMJ3-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 0.09t (JIS H 4000) フィンピッチ P450・530・560・670形 : 1.3mm P224・265・280・335形 : 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 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) 0.8t
2-2 ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) 1.0t
3. 送風機電動機	直流ブラシレス電動機
3-1 電源	三相 200V 50/60Hz
3-2 定格出力	P224・265・280・335形 : 1.2kW P450・560形 : 1.2kW × 2 P530・670形 : 3.0kW
3-3 極数	10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 (JIS G 3302) P224~335形 : 0.8t, P450~670形 : 1.0t
6-2 側パネル(左・右) *	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P224~335形 : 0.8t, P450~670形 : 1.0t
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 *	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) 2.3t
6-5 柱	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) 2.3t
6-6 ドレンパン *	合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P224~335形 : 0.8t, P450~670形 : 1.0t
6-7 送風機電動機取付板	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) 2.3t

- 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	WYNB1-7026	作成日: 2024-01-16	副番: *
----------	------------	-----------------	-------