

## 設備用パッケージエアコン リフレッシュ室内機 材料仕様一覧表

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 RP224～560形 : 1.6mm RP670・800形 : 1.9mm
1-2 銅管	C1220T-0, 1/2H (JIS H 3300)
2. 送風機	
2-1 羽根	シロッコ羽根 RP224・280形 : ポリプロピレン樹脂 (ガラス30%入り) RP450・560形 : 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 0.8t (JIS G 3302) RP670・800形 : 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.0t (JIS G 3302)
2-2 ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) RP224・280形 : 0.6t, 1.0t RP450・560形 : 1.2t RP670・800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	RP224・280形 : 1.5kW RP450形 : 2.2kW RP560形 : 3.7kW RP670形 : 3.7kW RP800形 : 5.5kW
3-3 極数	4極
3-4 絶縁定格	RP224～670形 : E種 RP800形 : B種
4. エアフィルター	
4-1 濾材	RP224～560形 : 合成繊維不織布 (FS-1705) RP670・800形 : PPハニカム (PH3933KK-2)
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) RP224・280形 : 0.8t RP450・560形 : 1.0t RP670・800形 : 1.2t
6-2 側パネル	*1 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) RP224・280形 : 0.8t RP450～800形 : 1.2t
6-3 後パネル	*1 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) RP224・280形 : 0.8t RP450・560形 : 1.0t RP670・800形 : 1.2t
6-4 台枠	*2 RP224～450形 : 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.2t (JIS G 3302) RP560形 : 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.6t (JIS G 3302) RP670・800形 : 熱間圧延鋼板 SPHC 3.2t (JIS G 3131)
6-5 柱	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) RP224・280形 : 1.6t RP450・560形 : 2.3t RP670・800形 : 3.2t
6-6 ドレンパン	*2 RP224～560形 : 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.2t (JIS G 3302) RP670・800形 : 冷間圧延鋼板 SPCC 1.2t, 1.6t (JIS G 3141) 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) RP224・280形 : 2.0t RP450・560形 : 2.3t RP670・800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あります。

3. \*1印部の塗装色はマンセル5 Y 8 / 1、\*2印部の塗装色はマンセルN1.5です。