

## PFT形 設備用パッケージエアコン 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 1.6mm
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 P125~250形の場合：ポリプロピレン樹脂（ガラス30%入り） P400, 500形の場合：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) P125~250形の場合：0.6t, 1.0t P400, 500形の場合：1.2t
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	P125形：0.75kW P200, 250形：1.5kW P400形：2.2kW P500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	難燃フェルト 難燃スパンボンド
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) P125~250形：0.8t P400, P500形：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) P125~250形：0.8t P400, P500形：1.0t
6-3 後パネル	*1 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P125~250形：0.8t P400, P500形：1.0t
6-4 台枠	*2 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P125~400形：1.2t P500形：1.6t
6-5 柱	溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC (JIS G 3302) P125~250形：0.8t P400, P500形：1.0t
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) P125, 200, 400, 500形：2.0t P250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5 Y 8 / 1、\*2印部の塗装色はマンセルN1.5です。

WYNBO-6512