

# 設備用パッケージエアコン 材料仕様一覧表

PFAV-P670・800DM-E(1)形  
 PFAV-P1000DM-E(1)-F形  
 PFT-P670・800DM-E(1)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)<br>フィンピッチ 1.9mm |
| 1-2 銅管        | C1220T-O , 1/2H(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 1.0t・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形 : 3.7kW<br>P800形 : 5.5kW<br>P1000形 : 2.2kW |
| 3-3 極数        | 4極   |
| 3-4 絶縁定格      | E種   |
| 4. エアフィルター    | PPハニカムフィルター                                      |
| 4-1 濾材        |  |
| 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 0.8t・1.0t (JIS G 3302)         |
| 6-2 側パネル * 1  | 合金化溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.2t (JIS G 3302)              |
| 6-3 後パネル      | 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 1.0t・1.2t (JIS G 3302)            |
| 6-4 台枠 * 2    | 酸洗仕上鋼板 SGHC 1.2t (JIS G 3193)                    |
| 6-5 柱         | 溶融亜鉛めっき鋼板 SGCC 3.2t (JIS G 3302)                 |
| 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 1.0t (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5Y8/1、\* 2印部の塗装色はマンセルN1.5です。

|          |             |                |      |
|----------|-------------|----------------|------|
| 三菱電機株式会社 | WYN A5-1425 | 作成日:2011-09-16 | 副番:B |
|----------|-------------|----------------|------|