



三菱電機株式会社



PUHY-P280・335・355・400M-E形 CITYMULTI材料仕様一覧表

| 部品名 | 仕様 | | | | 備考 |
|---------------|---------------------|-------|-------|-------|----|
| | P280 | P335 | P355 | P400 | |
| 1. 熱交換器 | クロスフィンチューブ | ← | ← | ← | |
| 1:1 フィン | アルミ A1200P-H22 0.1t | ← | ← | ← | |
| 1:2 管 | 銅管 C1220 φ9.52 | ← | ← | ← | |
| 2. 圧縮機 | | | | | |
| 2:1 形式 | 全密閉形(スクロール式) | ← | ← | ← | |
| 2:2 モータ形式 | DCブラシレスモータ | ← | ← | ← | |
| 2:3 定格出力 | 6.7kw | 8.0kw | 8.6kw | 9.6kw | |
| 2:4 極数 | 4極 | ← | ← | ← | |
| 2:5 絶縁階級 | E種 | ← | ← | ← | |
| 2:6 容量制御 | インバータ制御 | ← | ← | ← | |
| 2:7 外枠材質 | 圧延鋼材+ | ← | ← | ← | |
| | フェノール変性フタル酸樹脂塗装 | ← | ← | ← | |
| 2:8 電源 | 三相200V(50/60Hz) | ← | ← | ← | |
| 3. モータ | | | | | |
| 3:1 形式 | 全密閉形 | ← | ← | ← | |
| 3:2 定格出力 | 380W | ← | ← | ← | |
| 3:3 極数 | 6極 | ← | ← | ← | |
| 3:4 絶縁階級 | F種 | ← | ← | ← | |
| 3:5 使用数 | 1個 | ← | ← | ← | |
| 3:6 外枠材質 | 冷間圧延鋼板(SPCC)+ | ← | ← | ← | |
| | アルミダイカスト | ← | ← | ← | |
| 3:7 電源 | 三相200V(50/60Hz) | ← | ← | ← | |
| 4. ファン | | | | | |
| 4:1 形式 | プロペラファン | ← | ← | ← | |
| 4:2 材質×径 | AS樹脂×φ750 | ← | ← | ← | |
| 4:3 使用数 | 1個 | ← | ← | ← | |
| 5. クランクケースヒータ | | | | | |
| 5:1 定格出力 | 45W | ← | ← | ← | |
| 5:2 電源 | 単相200V | ← | ← | ← | |
| 6. 板金・樹脂部品 | | | | | |
| 6:1 パネル | プレコート鋼板+ | ← | ← | ← | |
| | ポリエステル樹脂塗装 | ← | ← | ← | |
| 6:2 ベース | 溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板 | ← | ← | ← | |
| 6:3 モータササエ | 機械構造用炭素鋼鋼管 | ← | ← | ← | |
| | +エポキシ樹脂塗装 | ← | ← | ← | |
| 6:4 ガード | 軟鋼線+ | ← | ← | ← | |
| | 耐候性ポリエチレン樹脂塗装 | ← | ← | ← | |
| 6:5 ベルマウス | PP樹脂 | ← | ← | ← | |

注1. 上記部品は主要部品、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
補助部品については上記と異なる箇所もあります。
2. 上記部品は改良のため変更することもあります。

| | | |
|--|------------|--|
| | WYNBO-4045 | |
|--|------------|--|