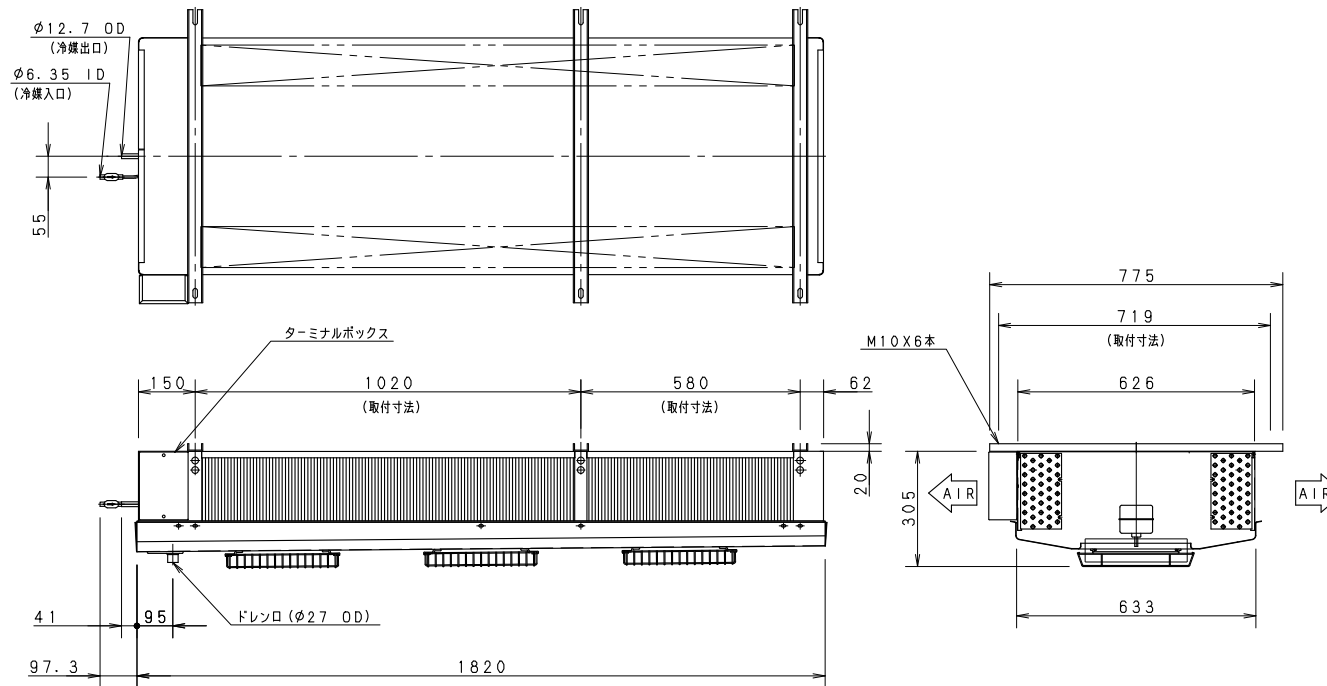


| | | |
|---------------------|---|-----------------------|
| 機種名 | CC-M6000EVN | |
| 外装ケース | アルミニウム | |
| 使用温度 | +10°C以下 +3°C超 | |
| 使用冷媒 | R744 (CO ₂) | |
| フィンピッチ | 4.23 mm | |
| 冷却面積 | 31.11 m ² | |
| 冷凍能力 | 5° CTD | 3050/3310 W |
| | 7° CTD | 4260/4630 W |
| | 10° CTD | 6090/6610 W |
| 銅管有効長 | 1570 mm (×2) | |
| 列数 × 段数 | 5 × 8 (×2) | |
| ファンモーター | 20W×3 (入力50/60Hz 216/228W) | |
| ファン直径 | φ270 mm | |
| 風量 | 46.8/49.8 m ³ /min | |
| 電源 | 3φ 200V 50/60Hz | |
| 総合消費電力 | 運転 | 0.22/0.24 kW |
| | 霜取り | 0.22/0.24 kW |
| 総合消費電流 | 運転 | 0.9/0.9 A |
| | 霜取り | 0.9/0.9 A |
| 霜取り方式 | オフサイクル方式 | |
| ヒータ容量 | 霜取りヒーター | - |
| | ターミナルボックスヒーター | 4 W |
| | ドレンホースヒーター | - |
| 配接 | 冷媒入口パイプ | φ6.35 mmID |
| | 冷媒出口パイプ | φ12.7 mmOD |
| 管統 | ドレン口 | 20A (ドレンホース内径φ27mmID) |
| 霜取り終了感知サーモスタット | - | |
| 異常過熱防止サーモスタット | - | |
| 電子膨張弁 | UKV-J14D16 | |
| 電子膨張弁コイル | UKV-C010 | |
| 質量 | 64 kg | |
| 適用冷凍機 (5°C/10°C TD) | - | |
| 付属品 | ドレンホース, ホースバンド Uトラップ管, 電子膨張弁用中継線 エバ入口・出口センサー中継線 エバ出口センサー, 取扱説明書 断熱シート, 結束バンド, 熱拡散コンパウンド | |



パナソニック株式会社

| | | | |
|-----------|--------|-------|----------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 |
| | | A3サイズ | CC-M6000EVN-02 |
| | | 1/14 | 作成日 |

| | |
|-------|-------------|
| 製品コード | 832-479-47 |
| 品番 | CC-M6000EVN |

仕様は改良により一部変更する場合があります。