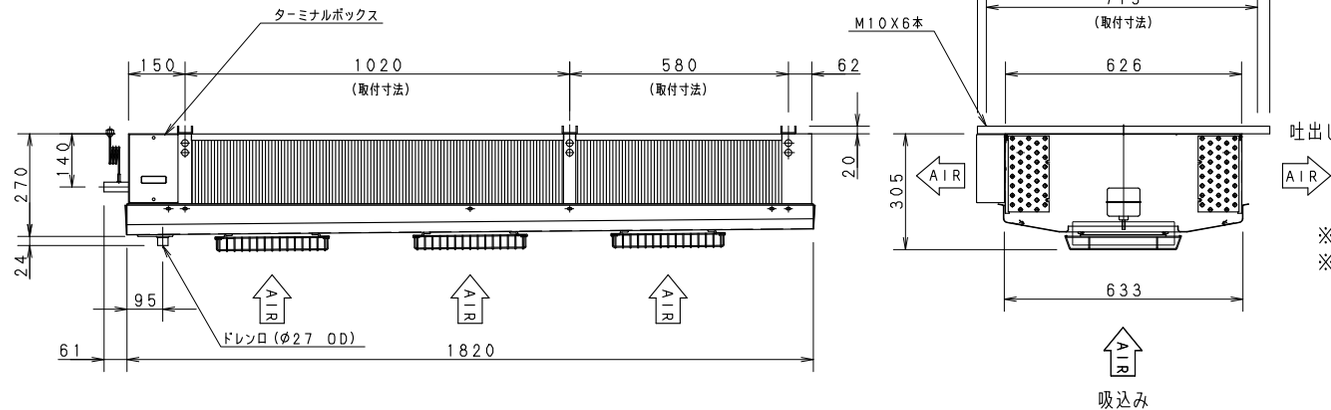
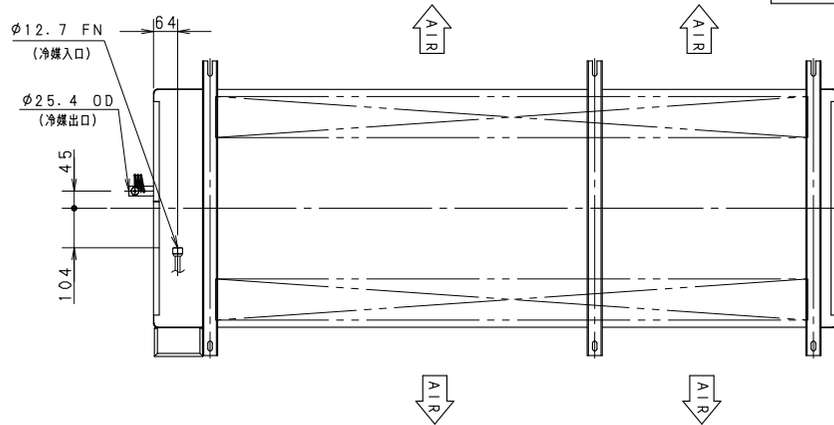
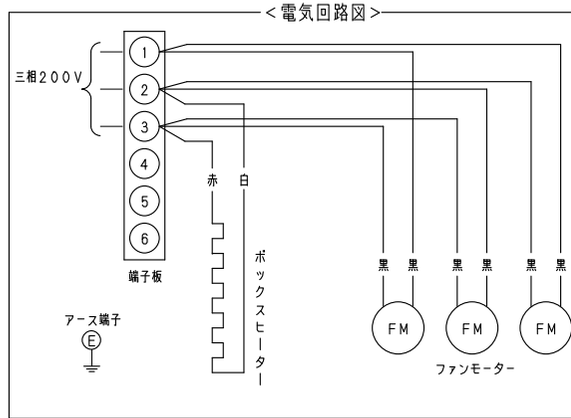


※標準品との主な相違点

1. 熱交換器はカチオン電着塗装後、クリア塗装処理
2. 厚肉内面溝付き銅管を採用



| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 製品名 | クーリングコイル | |
| 機種名 | CC-M6060CP | |
| 外装ケース | アルミニウム | |
| 使用温度 | +25°C以下+3°C超 | |
| 使用冷媒 | R404A, R410A R448A, R449A, R407H | |
| フィンピッチ | 4.23 mm | |
| 冷却面積 | 31.11 m ² | |
| 冷凍能力※1 | 5° CTD | 3170/3340 W |
| | 7° CTD | 4440/4660 W |
| | 10° CTD | 6340/6660 W |
| 銅管有効長 | 1570 mm X 2 | |
| 列数 X 段数 | 5 X 8 (x2) | |
| ファンモーター | 20W X 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※2 | 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 | φ12.7 mm FN |
| | 冷媒出口パイプ | φ25.4 mm OD |
| 管続 | ドレン口 | 20A (ドレンホース内径φ27mm ID) |
| 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 | - | |
| 製品質量 | 61 kg | |
| 適用冷凍機の目安 (5°C/10°C T D) | 1.5/2.2~3.0 kW | |
| 付属品 | ドレンホース, ホースバンド Uトラップ管, 取扱説明書 | |

※1: 非共沸冷媒の蒸発温度は、蒸発器の midpoint 温度とする。

※2: 非共沸冷媒のオフサイクル霜取りは、蒸発器入口部の温度が低下するので、霜取り確認のうえ実施すること。

パナソニック株式会社

| | | | |
|-----------|--------|-------|---------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 |
| | | A3サイズ | CC-M6060CP-04 |
| | | 1/14 | 作成日 |

| | |
|-------|------------|
| 製品コード | 832-479-14 |
| 品番 | CC-M6060CP |

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00