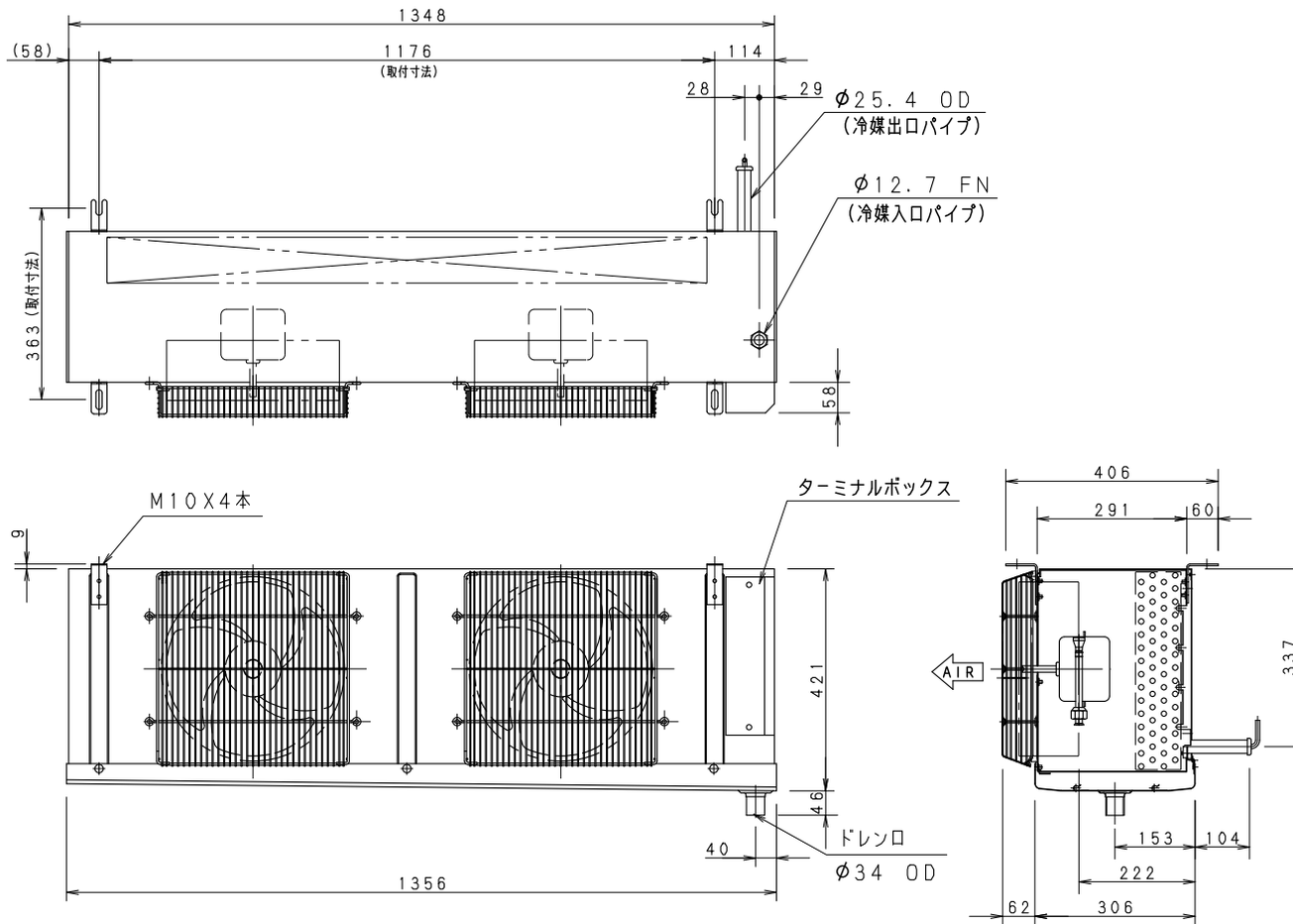
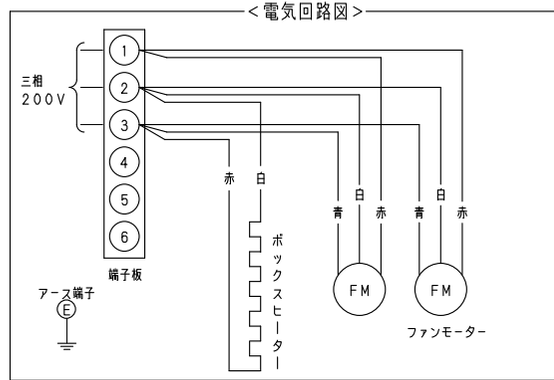


※標準品との主な相違点

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-V6080CP | |
| 外装ケース | アルミニウム | |
| 使用温度 | +25℃以下 +3℃超 | |
| 使用冷媒 | R404A, R410A R448A, R449A, R407H | |
| フィンピッチ | 4.0 mm | |
| 冷却面積 | 17.89 m ² | |
| 冷凍能力※1 | 5℃TD | 3130/3170 W |
| | 7℃TD | 4370/4440 W |
| | 10℃TD | 6240/6340 W |
| 銅管有効長 | 1146 mm | |
| 列数 X 段数 | 4 X 15 | |
| ファンモーター | 出力 | 50WX2 (入力50/60Hz 198/250W) |
| | 始動電流 | 1.8/1.7 A |
| ファン直径 | $\phi 330$ mm | |
| 風量 | 53/55 m ³ / min | |
| 電源 | 3 ϕ 200V 50/60Hz | |
| 総合消費電力 | 運転 | 0.20/0.25 kW |
| | 霜取り | 0.20/0.25 kW |
| 総合消費電流 | 運転 | 0.8/0.9 A |
| | 霜取り | 0.8/0.9 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 | $\phi 12.7$ mmFN |
| | 冷媒出口パイプ | $\phi 25.4$ mmOD |
| 管統 | ドレン口 | 25 A (ドレンホース内径 $\phi 34$ mm 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 | 39 kg | |
| 適用冷凍機 | 3.0 kW~3.7 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、蒸発器の中点温度とする。

※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-V6080CP-03 |
| | | 1/10 | 作成日 |

| | |
|-------|------------|
| 製品コード | 832-479-26 |
| 品番 | CC-V6080CP |

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00