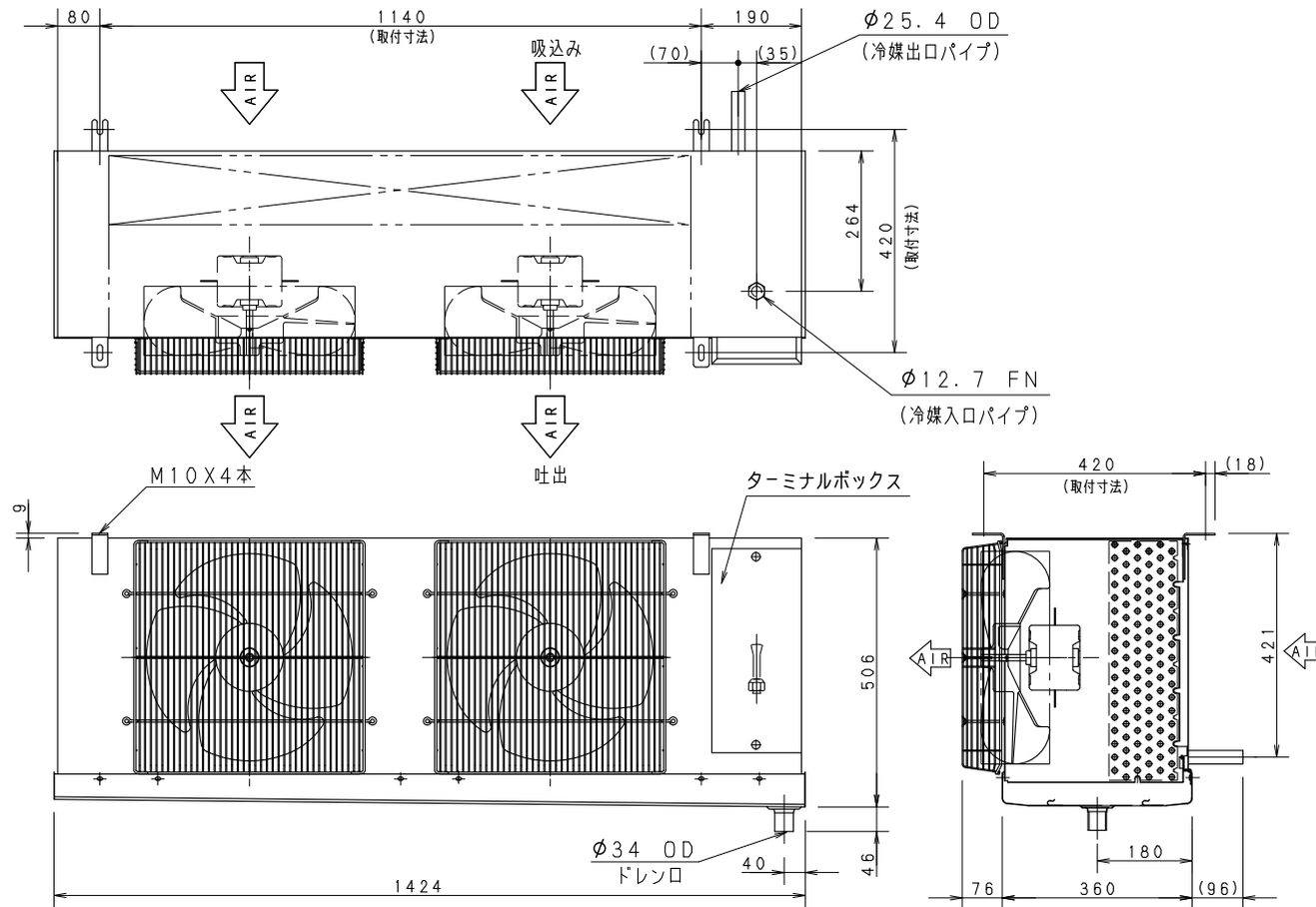
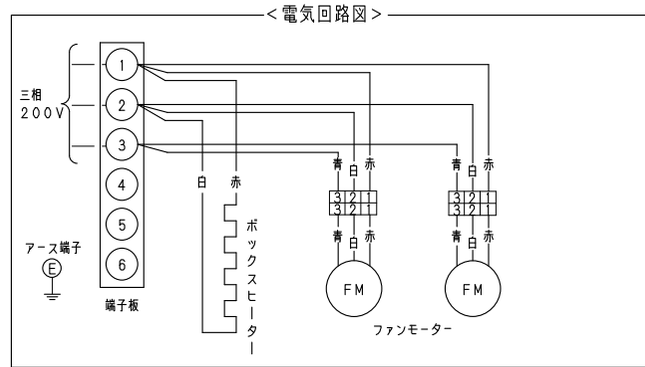


※標準品との主な相違点

1. 外装ケースはステンレスを採用
2. 熱交換器はカチオン電着塗装後、クリア塗装処理
3. 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-D9029CP | |
| 外装ケース | ステンレス | |
| 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 | 31.19 m ² | |
| 冷凍能力※1 | 5℃ TD | 5470 W |
| | 7℃ TD | 7640 W |
| | 10℃ TD | 10920 W |
| 銅管有効長 | 1110 mm | |
| 列数 X 段数 | 6 X 18 | |
| ファンモーター | 出力 | 120WX2 (入力50/60Hz 400/510W) |
| | 始動電流 | 3.2/3.1 A |
| ファン直径 | Φ390 mm | |
| 風量 | 72/72m ³ /min | |
| 電源 | 3Φ 200V 50/60Hz | |
| 総合消費電力 | 運転 | 0.40/0.51 kW |
| | 霜取り | 0.40/0.51 kW |
| 総合消費電流 | 運転 | 1.4/1.8 A |
| | 霜取り | 1.4/1.8 A |
| 霜取り方式※2 | オフサイクル方式 | |
| ヒータ量 | 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 mmFN |
| | 冷媒出口パイプ | Φ25.4 mmOD |
| 管統 | ドレン口 | Φ34 mmOD (25A) |
| 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 | 3.7 kW~5.5 kW | |
| 付属品 | ドレンホース [Φ34 mmID (25A)] ホースバンド, ユトラップ管, 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-D9029CP-07 |
| | | 1/10 | 作成日 |

| | |
|-------|------------|
| 製品コード | 832-352-53 |
| 品番 | CC-D9029CP |