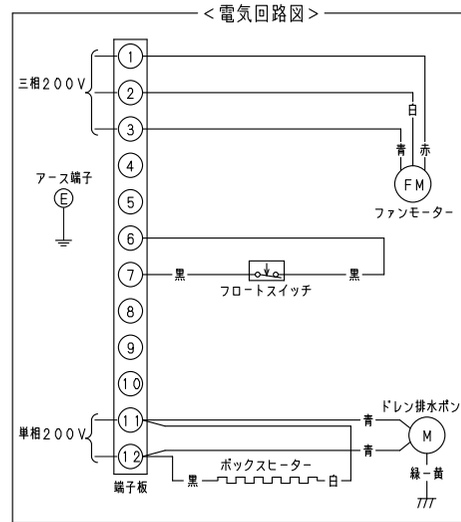
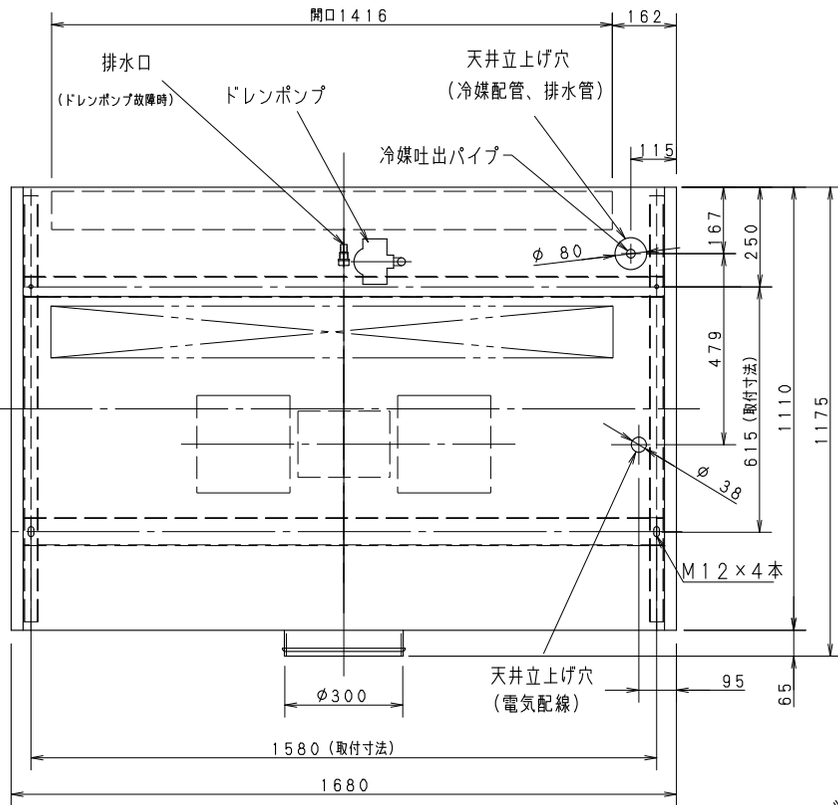


注記：本体のエア吸込側（エアフィルター側）およびその付近で、  
外気を導入しないでください。



|                |                                  |                     |
|----------------|----------------------------------|---------------------|
| 機種名            | CC-SD12000P                      |                     |
| 外装ケース          | 塗装アルミニウム、樹脂                      |                     |
| 使用温度           | +25°C以下 +5°Cまで                   |                     |
| 使用冷媒           | R404A、R410A<br>R448A、R449A、R407H |                     |
| フィンピッチ         | 4.23 mm                          |                     |
| 冷却面積           | 33.45 m <sup>2</sup>             |                     |
| 冷凍能力※1         | 10°C T D                         | 6,450/7,170W        |
|                | 15°C T D                         | 9,670/10,760W       |
|                | 20°C T D                         | 12,890/14,350W      |
| 銅管有効長          | 1,426mm                          |                     |
| 列数 X 段数        | 6 × 16                           |                     |
| ファンモーター        | 400/600W (入力 219/291W)           |                     |
| シロッコファン直径      | φ257 × 2                         |                     |
| 風量             | 55/64 m <sup>3</sup> / min       |                     |
| 電源             | 3φ 200V 50/60Hz                  |                     |
| 総合消費電力         | 運転                               | 0.219/0.291 kW      |
|                | 霜取り                              | 0.219/0.291 kW      |
| 総合消費電流         | 運転                               | 2.5/2.11 A          |
|                | 霜取り                              | 2.5/2.11 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 mm FN         |
|                | 冷媒出口パイプ                          | φ25.4 mm OD         |
| 管統             | ドレン口                             | ドレンパイプ外径φ20mm       |
| 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  | -                                |                     |
| ドレンポンプ         | 排水量                              | 600cc/min (揚程500mm) |
|                | 最大揚程                             | 650mm (500cc/min)   |
| 質量             | 108 kg                           |                     |
| 適用冷凍機          | 2.2kW ~ 3.7kW                    |                     |
| 適応ソックダクト       | φ300mm 長さ5m~15m                  |                     |
| 付属品            | ドレンパン取付部品一式、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。  
冷凍能力は、ソックフィルター-NK15 15mを使用したときの値。

※2：非共沸冷媒のオフサイクル霜取りは、蒸発器入口部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-SD12000P-05 |
|           |        | 1/10  | 作成日            |

|       |             |
|-------|-------------|
| 製品コード | 832-469-85  |
| 品番    | CC-SD12000P |

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 01