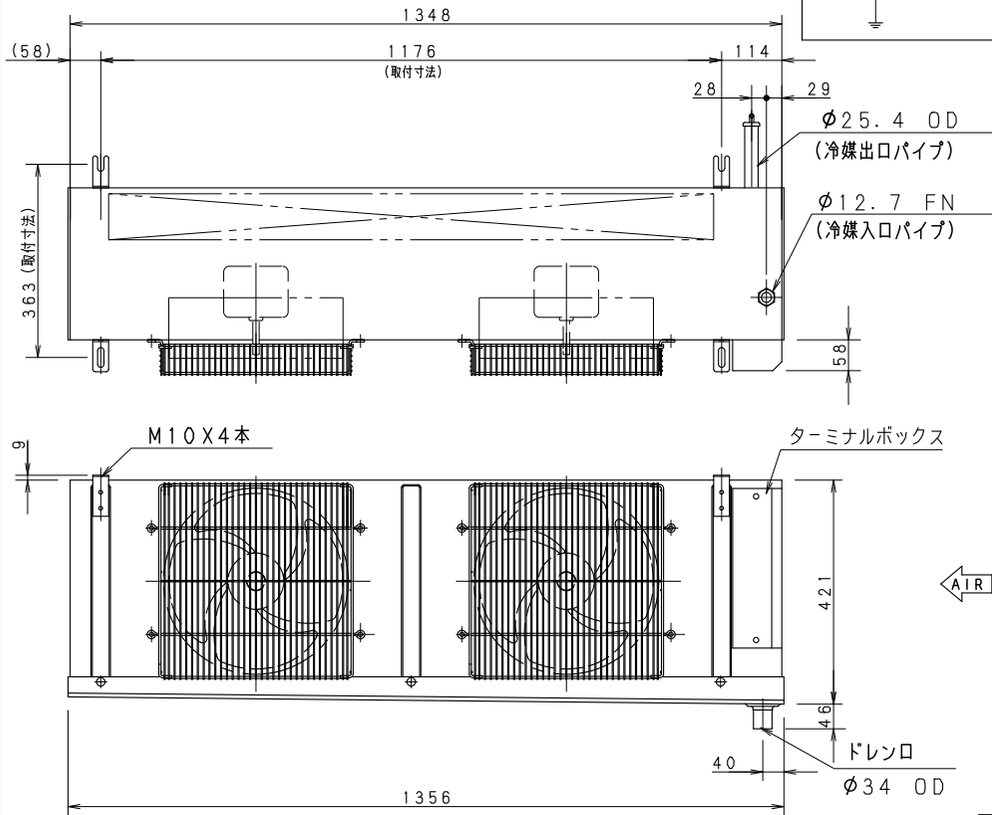
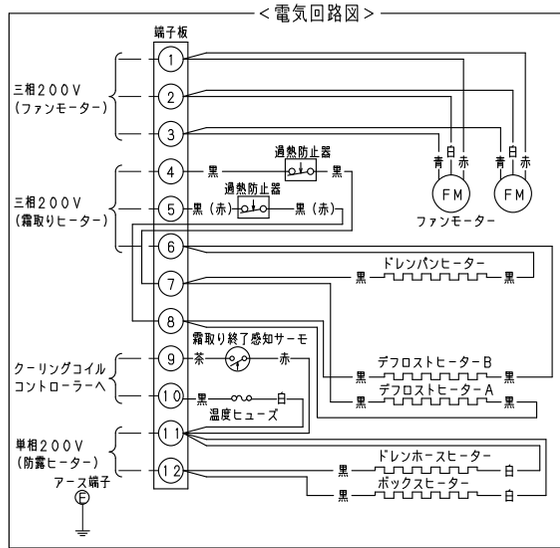


※標準品との主な相違点

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-V6080HCP	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+3℃以下 -10℃まで	
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	
※1 冷凍能力	5℃TD	3130/3170 W
	7℃TD	4370/4440 W
	10℃TD	6240/6340 W
銅管有効長	1146 mm	
列数 × 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	φ330 mm	
風量	53/55 m ³ / min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.24/0.29 kW
	霜取り	2.74/2.74 kW
総合消費電流	運転	0.8/1.0 A
	霜取り	10.4/10.4 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒ容量 タ量	霜取りヒーター	2.70 kW
	ターミナルボックスヒーター	8 W
	ドレンホースヒーター	30 W
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	25A (ドレンホース内径φ34mmID)
霜取り終了感知サーモスタット	-1℃ ON, 15℃ OFF	
異常過熱防止サーモスタット	12℃ ON, 50℃ OFF	
製品質量	42 kg	
適用冷凍機	3.0kW~3.7kW	
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。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
		A3サイズ	CC-V6080HCP-03
		1/10	作成日

製品コード	832-479-27
品番	CC-V6080HCP

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00