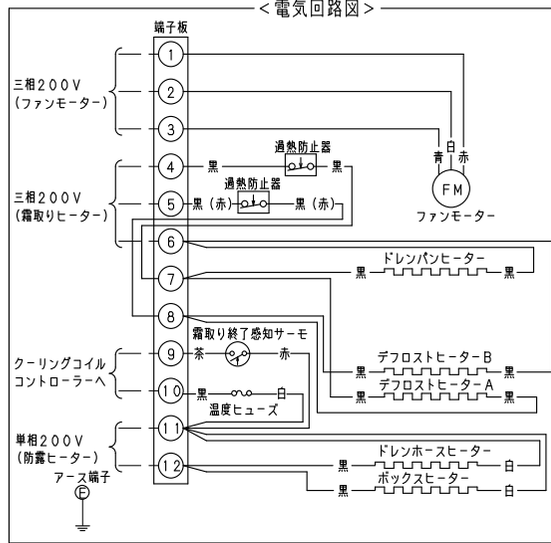
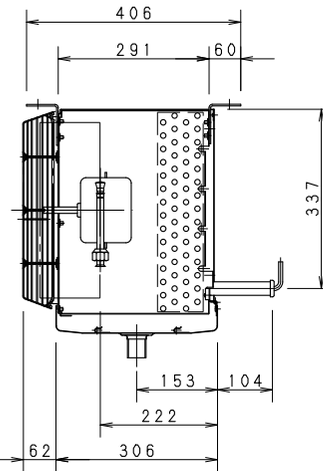
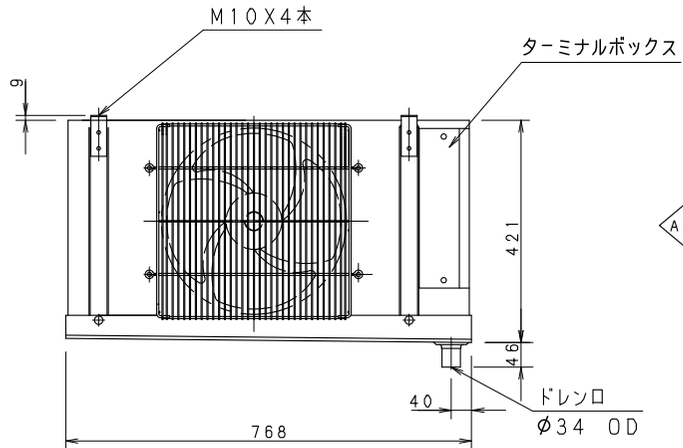
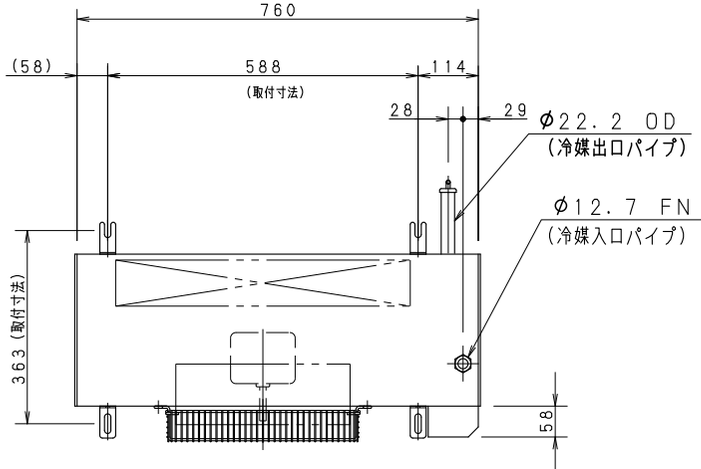


※標準品との主な相違点

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-V3080HCP	
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	8.67 m ²	
冷凍能力※1	5℃TD	1550/1570 W
	7℃TD	2160/2200 W
	10℃TD	3080/3140 W
銅管有効長	558 mm	
列数 X 段数	4 X 15	
ファンモーター	出力	50W (入力50/60Hz 99/125W)
	始動電流	0.9/0.8 A
ファン直径	φ330 mm	
风量	27/28 m ³ / min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.14/0.16 kW
	霜取り	1.52/1.52 kW
総合消費電流	運転	0.5/0.6 A
	霜取り	5.6/5.6 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒータ容量	霜取りヒーター	1.48 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	φ22.2 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	25 kg	
適用冷凍機	1.5kW~2.2kW	
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-V3080HCP-03
		1/10	作成日

製品コード	832-347-73
品番	CC-V3080HCP

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00