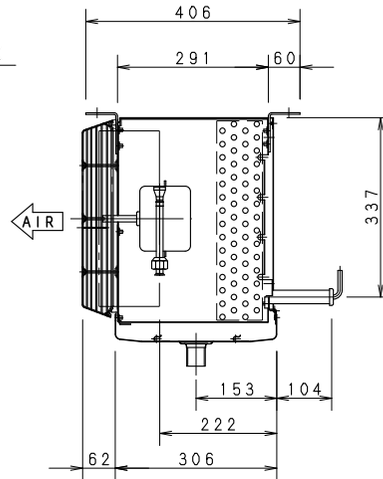
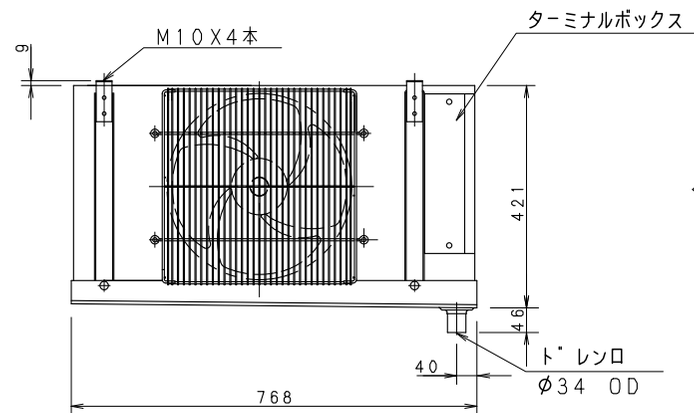
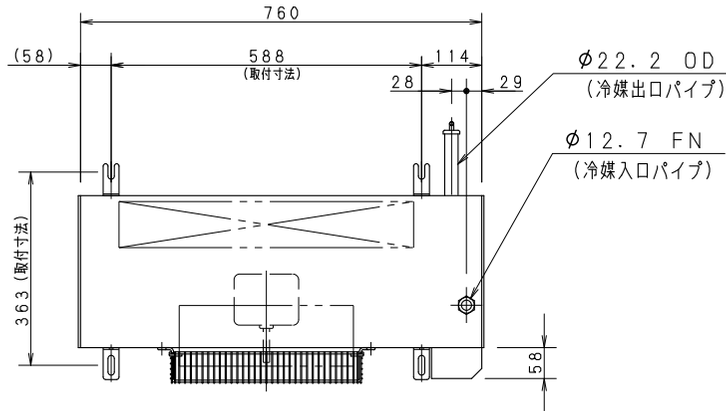
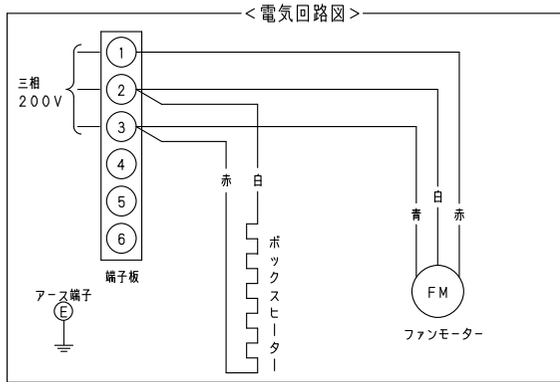


※標準品との主な相違点

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-V3080CP	
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	8.67 m <sup>2</sup>	
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	$\phi 330$ mm	
風量	27/28 m <sup>3</sup> / min	
電源	3 $\phi$ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.10/0.13 kW
	霜取り	0.10/0.13 kW
総合消費電流	運転	0.4/0.5 A
	霜取り	0.4/0.5 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	$\phi 22.2$ 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	23 kg	
適用冷凍機	1.5 kW~2.2 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-V3080CP-03
		1/10	作成日

製品コード	832-347-72
品番	CC-V3080CP

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00