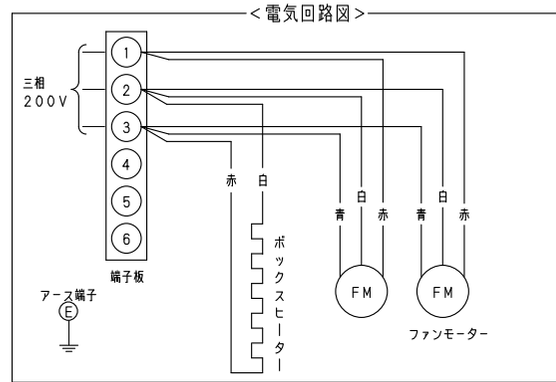


※標準品との主な相違点

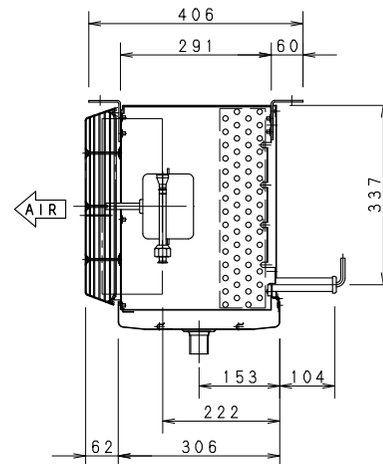
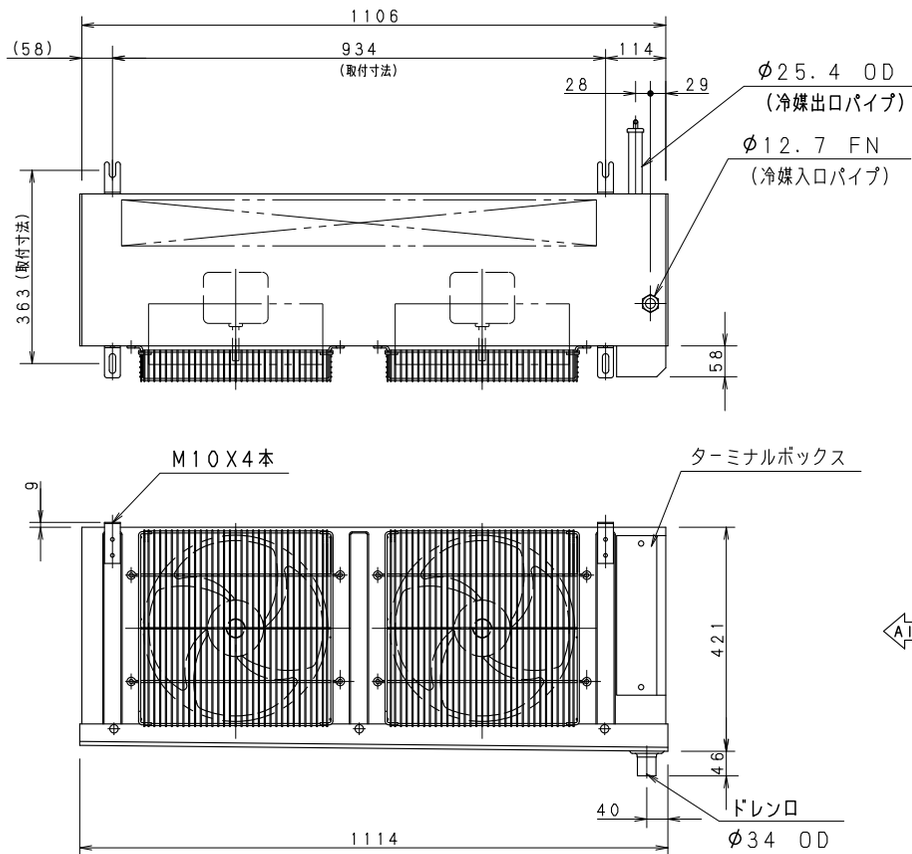
1. 熱交換器はカチオン電着塗装後、クリア塗装処理
2. 厚肉内面溝付き銅管を採用



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-V5080CP	
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	14.07 m ²	
冷凍能力※1	5℃TD	2550/2590 W
	7℃TD	3570/3630 W
	10℃TD	5090/5170 W
銅管有効長	904 mm	
列数 X 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	50/52 m ³ / min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.20/0.25 kW
	霜取り	0.20/0.25 kW
総合消費電流	運転	0.8/0.9 A
	霜取り	0.8/0.9 A
霜取り方式※2	オフサイクル方式	
ヒ容量	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	φ12.7 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mmOD
管統	ドレン口	25 A (ドレンホース内径φ34mmID)
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	34 kg	
適用冷凍機	2.2kW~3.0kW	
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-V5080CP-03
		1/10	作成日

製品コード	832-349-50
品番	CC-V5080CP

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00