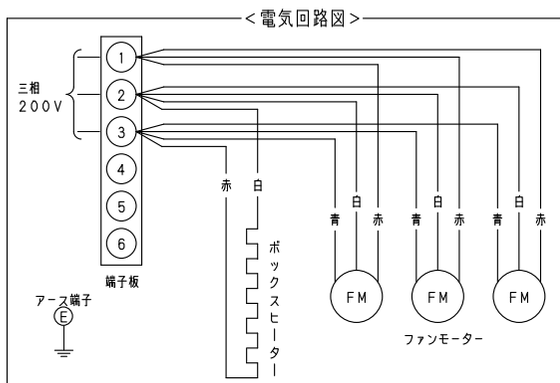
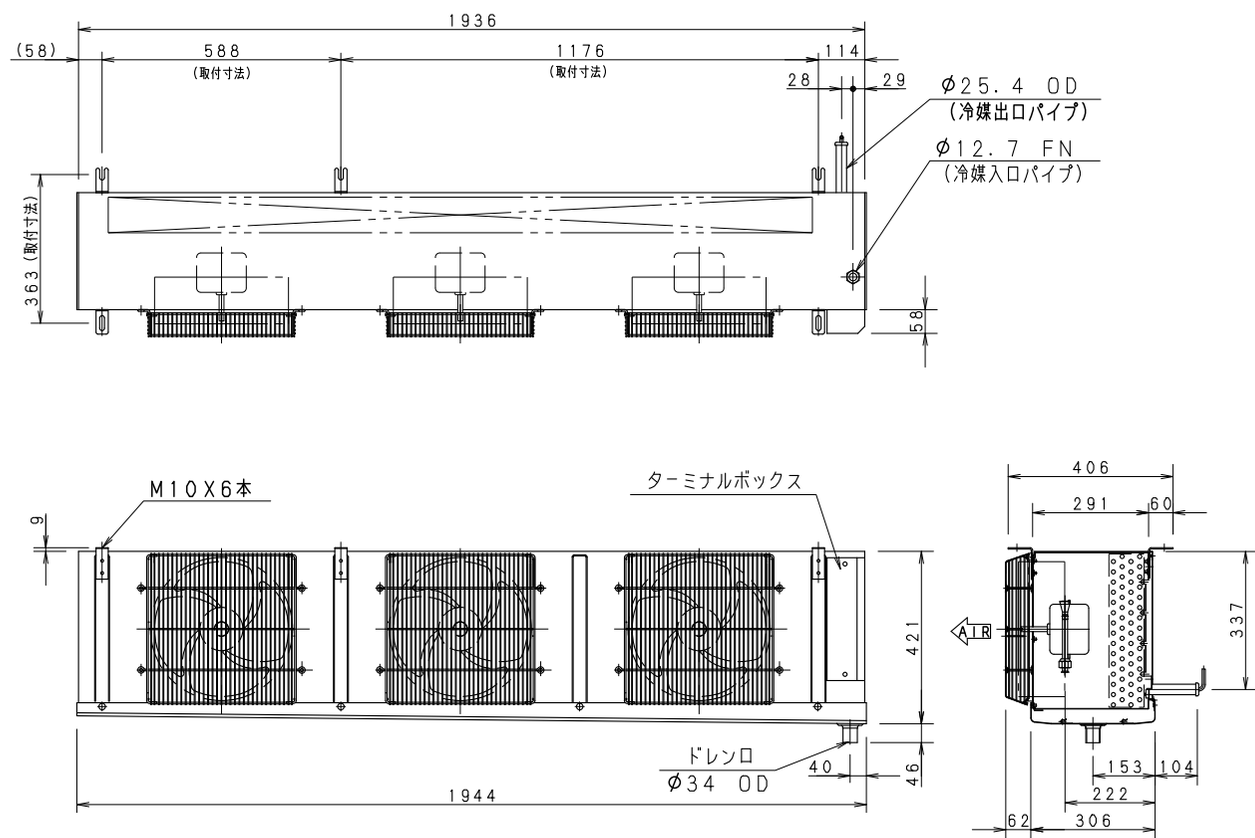


※標準品との主な相違点

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-V9080CP	
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	27.06 m ²	
※1 冷凍能力	5℃TD	4710 / 4770 W
	7℃TD	6580 / 6670 W
	10℃TD	9410 / 9530 W
銅管有効長	1734 mm	
列数 X 段数	4 X 15	
ファンモーター	出力	50WX3 (入力50/60Hz 297/375W)
	始動電流	2.7/2.5 A
ファン直径	φ330 mm	
風量	80/83 m ³ / min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.30/0.38 kW
	霜取り	0.30/0.38 kW
総合消費電流	運転	1.2/1.4 A
	霜取り	1.2/1.4 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φ34 mmID)
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	57 kg	
適用冷凍機	3.7kW~5.5kW	
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	製品コード	832-352-56	
			A3サイズ	CC-V9080CP-03		品番	CC-V9080CP
			1/10	作成日			