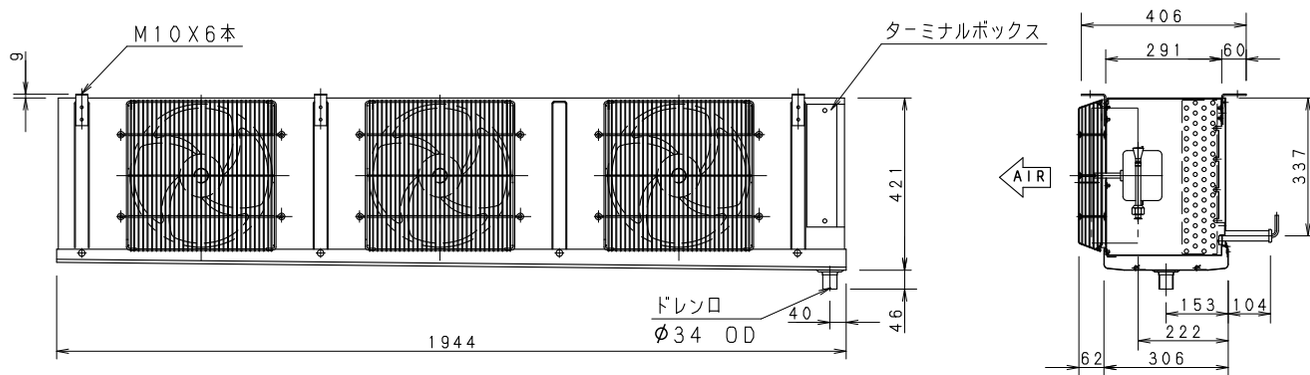
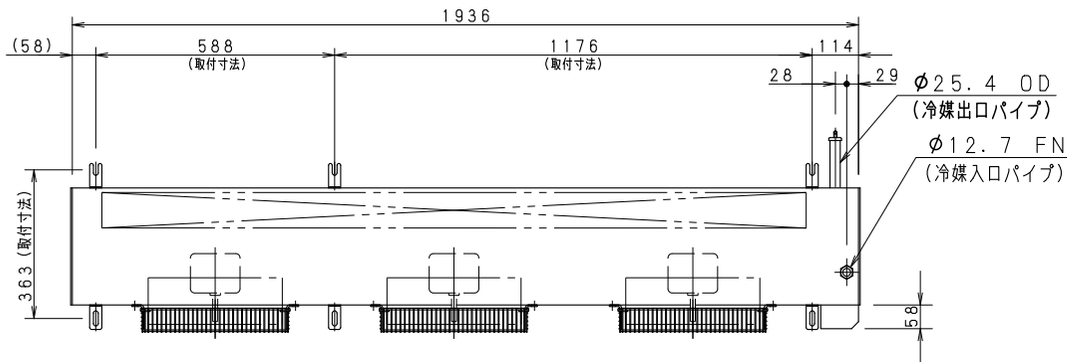
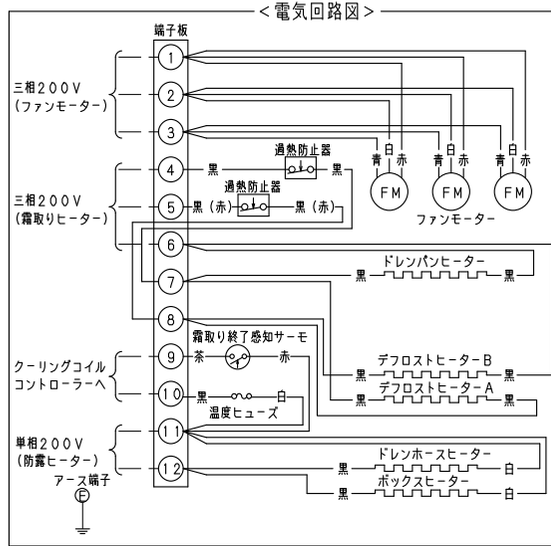


※標準品との主な相違点

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-V9080HCP	
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	27.06 m ²	
冷凍能力※1	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	0.34/0.41 kW
	霜取り	3.94/3.94 kW
総合消費電流	運転	1.2 / 1.5 A
	霜取り	15.2 / 15.2 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒ容量	霜取りヒーター	3.90 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	61 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 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-V9080HCP-02
		1/10	作成日

製品コード	832-352-57
品番	CC-V9080HCP

仕様は改良により一部変更する場合があります。