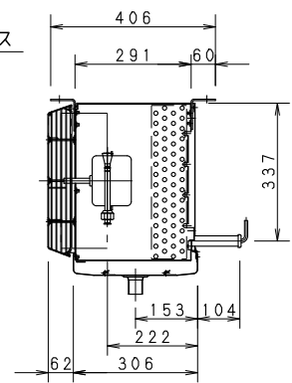
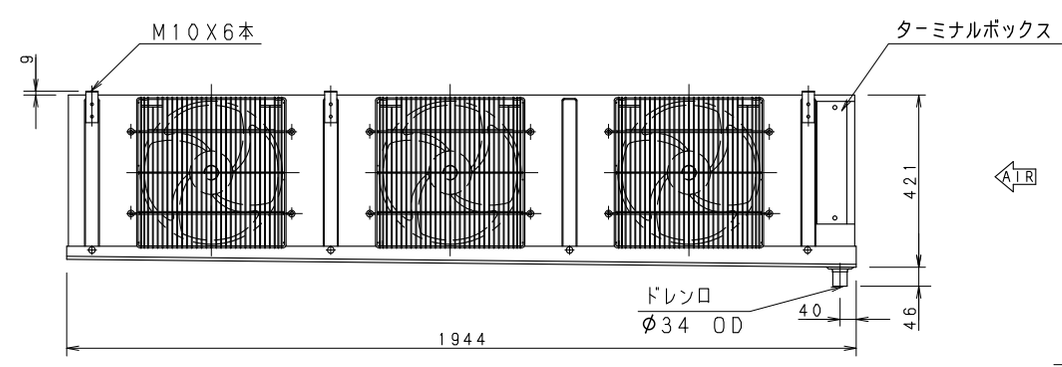
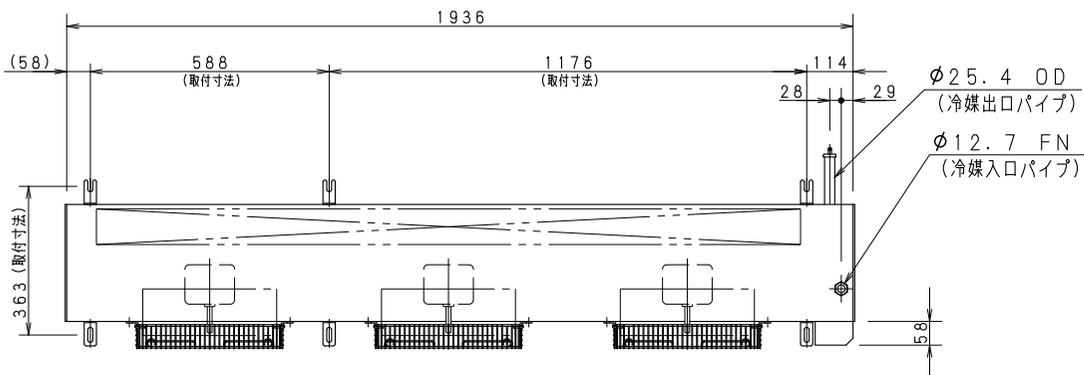
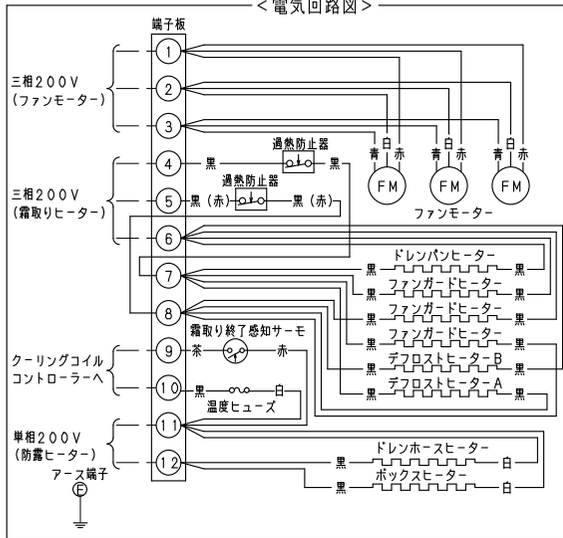


<電気回路図>



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-V6080FH	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	-10℃以下 -35℃まで	
使用冷媒	R404A, R410A R448A※2, R449A※2, R407H※2	
フィンピッチ	6.35 mm	
冷却面積	18.20 m ²	
冷凍能力※1	5℃TD	3600/3670 W
	7℃TD	5030/5140 W
	10℃TD	7200/7350 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	83/86 m ³ / min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.35/0.43 kW
	霜取り	5.30/5.30 kW
総合消費電流	運転	1.3/1.5 A
	霜取り	18.0/18.0 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒ容量	霜取りヒーター	5.25 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	46 W
配接	冷媒入口パイプ	φ12.7 mm FN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mm OD
管統	ドレンロ 25A (ドレンホース内径φ34mm ID)	
霜取り終了感知サーモスタット	-8℃ ON, 25℃ OFF	
異常過熱防止サーモスタット	12℃ ON, 50℃ OFF	
製品質量	55 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。
 ※2：冷凍機の蒸発温度を確認すること。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
		A3サイズ	CC-V6080FH-04
		1/10	作成日

製品コード	832-510-39
品番	CC-V6080FH

仕様は改良により一部変更する場合があります。