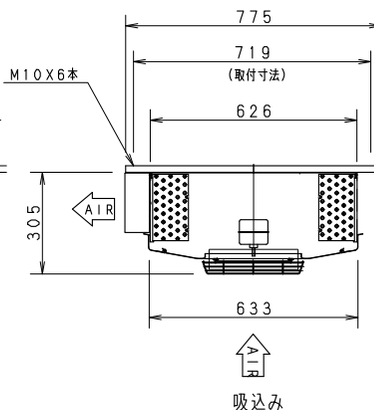
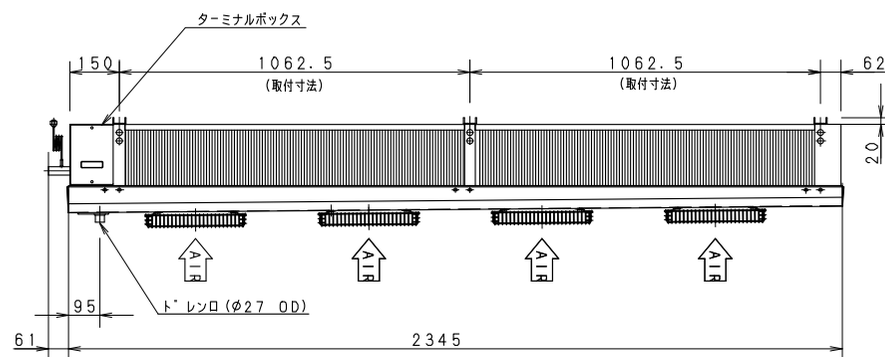
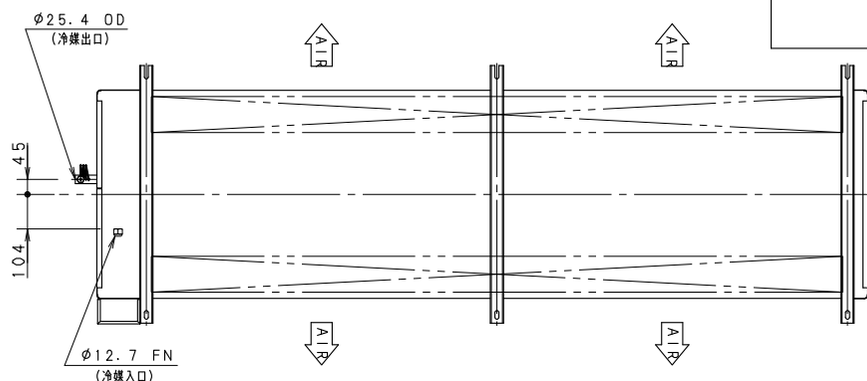
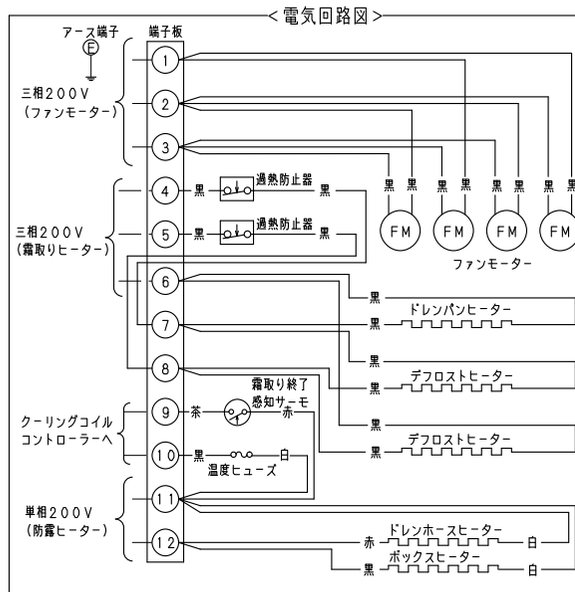


※標準品との主な相違点

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



機種名	CC-M8060HCP	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+3°C以下 -10°Cまで	
使用冷媒	R404A, R410A R448A, R449A, R407H	
フィンピッチ	4.23 mm	
冷却面積	41.55 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5°C CTD	4230/4450 W
	7°C CTD	5930/6230 W
	10°C CTD	8470/8910 W
銅管有効長	2095 mm X 2	
列数 X 段数	5 X 8 (x2)	
ファンモーター	20WX4 (入力50/60Hz 288/304W)	
ファン直径	φ270 mm	
風量	62.4/66.4 m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.32/0.34 kW
	霜取り	2.7/2.7 kW
総合消費電流	運転	1.5/1.5 A
	霜取り	9.7/9.7 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒータ容量	霜取りヒーター	2.64 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	27 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
管続	ドレン口	20A (ドレンホース内径φ27mm ID)
霜取り終了感知サーモスタット	-1°C ON, 15°C OFF	
異常過熱防止サーモスタット	12°C ON, 50°C OFF	
質量	84 kg	
適用冷凍機の日安 (5°C/10°C CTD)	2.2~3.0/3.7~5.5 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 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-M8060HCP-03
		1/16	作成日

製品コード	832-479-25
品番	CC-M8060HCP

仕様は改良により一部変更する場合があります。