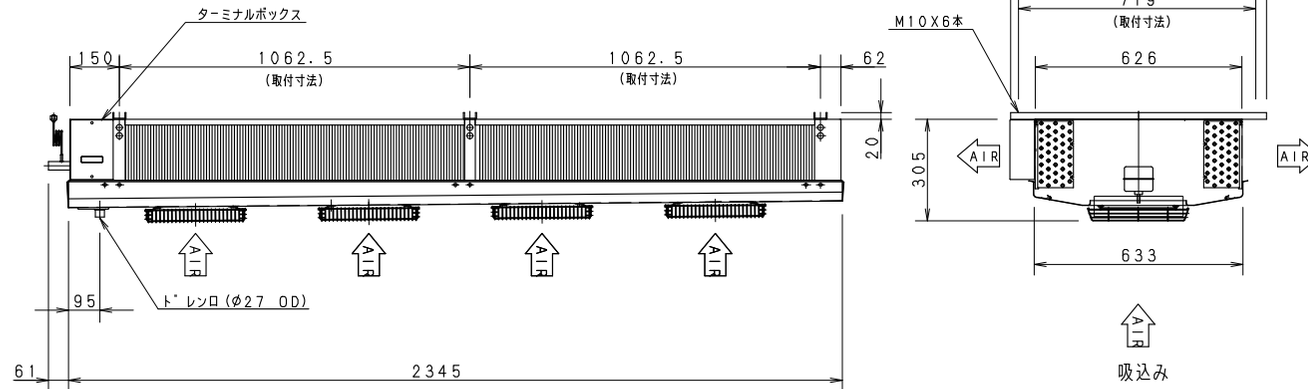
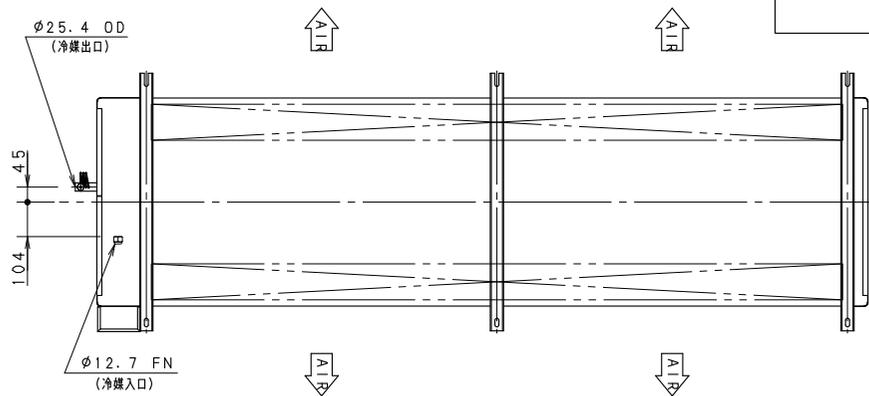
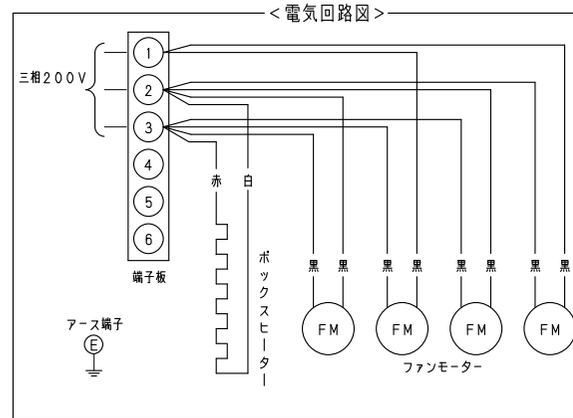


※標準品との主な相違点

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-M8060CP	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+25°C以下 +3°C超	
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 ²	
冷凍能力 ※1	5° CTD	4230/4450 W
	7° CTD	5930/6230 W
	10° 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 ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.30/0.31 kW
	霜取り	0.30/0.31 kW
総合消費電流	運転	1.3/1.3 A
	霜取り	1.3/1.3 A
霜取り方式 ※2	オフサイクル方式	
ヒータ容量	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 mm FN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mm OD
管統	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	-	
異常過熱防止サーモスタット	-	
質量	79 kg	
適用冷凍機の見当 (5°C/10°C TTD)	2.2/3.0~3.7 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。

※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-M8060CP-03
		1/16	作成日

製品コード	832-479-24
品番	CC-M8060CP

仕様は改良により一部変更する場合があります。