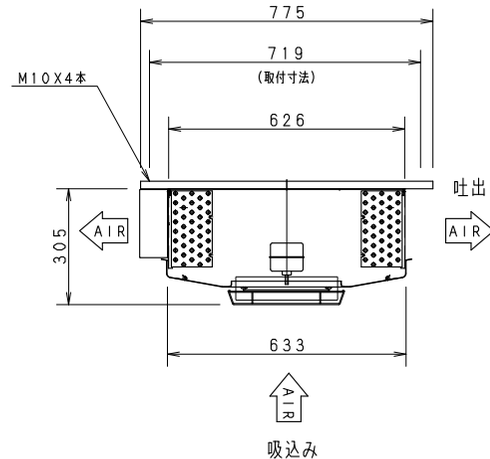
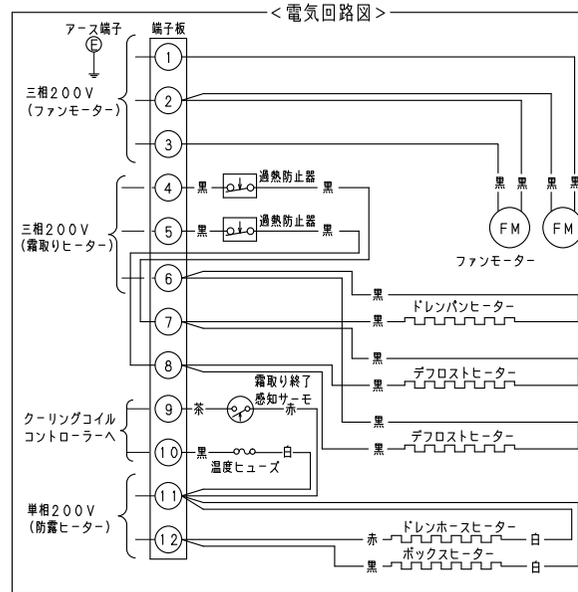
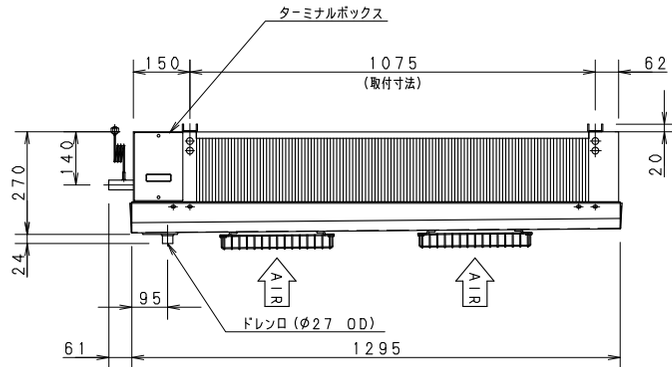
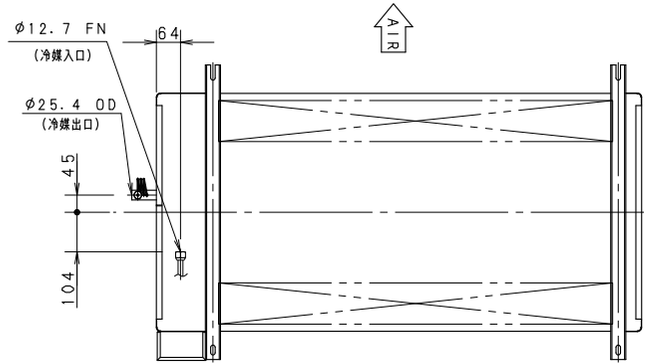


※標準品との主な相違点

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-M4060HCP	
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	20.73 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5°C T D	2120/2220 W
	7°C T D	2950/3100 W
	10°C T D	4220/4440 W
銅管有効長	1045 mm X 2	
列数 X 段数	5 X 8 (x2)	
ファンモーター	20WX2 (入力50/60Hz 144/152W)	
ファン直径	φ270 mm	
風量	31.2/33.2 m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.18/0.19 kW
	霜取り	1.6/1.6 kW
総合消費電流	運転	1.0/1.0 A
	霜取り	5.6/5.6 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒータ容量	霜取りヒーター	1.55 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 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mmOD
管統	ドレンロ	
管統	20A (ドレンホース内径φ27mmID)	
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	
製品質量	43 kg	
適用冷凍機の日安 (5°C / 10°C T D)	1.1~1.5 / 2.2 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、蒸発器の中点温度とする。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
		A3サイズ	CC-M4060HCP-04
		1/14	作成日

製品コード	832-348-61
品番	CC-M4060HCP

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00