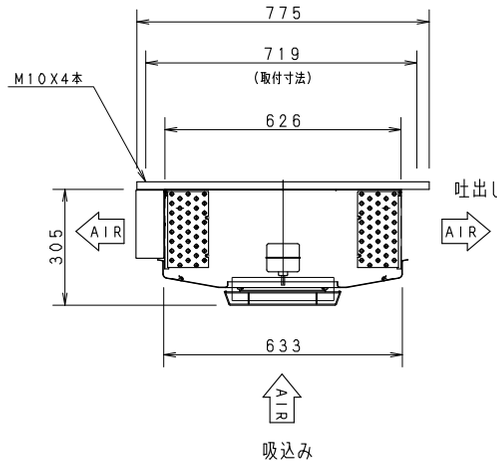
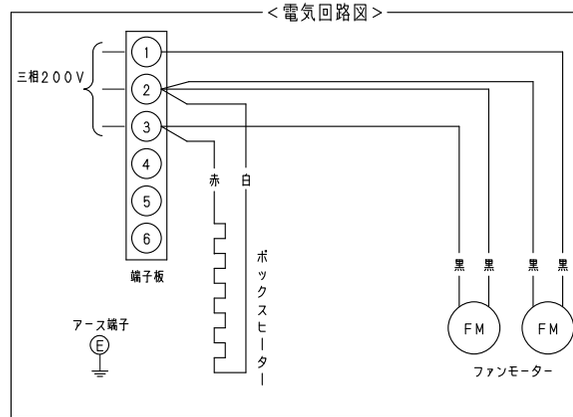
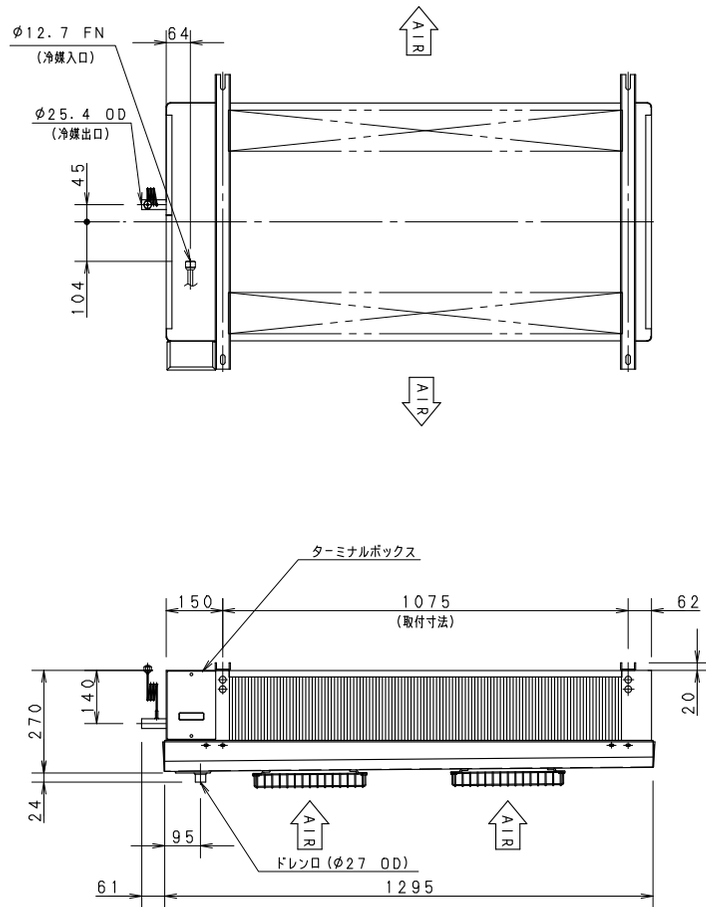


※標準品との主な相違点

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-M4060CP	
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	20.73 m ²	
冷凍能力 ※1	5° CTD	2120/2220 W
	7° CTD	2950/3100 W
	10° CTD	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 ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.15/0.16 kW
	霜取り	0.15/0.16 kW
総合消費電流	運転	0.9/0.9 A
	霜取り	0.9/0.9 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 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mmOD
管続	ドレン口 20A (ドレンホース内径φ27mmID)	
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	-	
製品質量	40 kg	
適用冷凍機の見安 (5°C/10°C CTD)	1.1/1.5 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、蒸発器の中点温度とする。

※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-M4060CP-04
		1/14	作成日

製品コード	832-348-60
品番	CC-M4060CP

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00