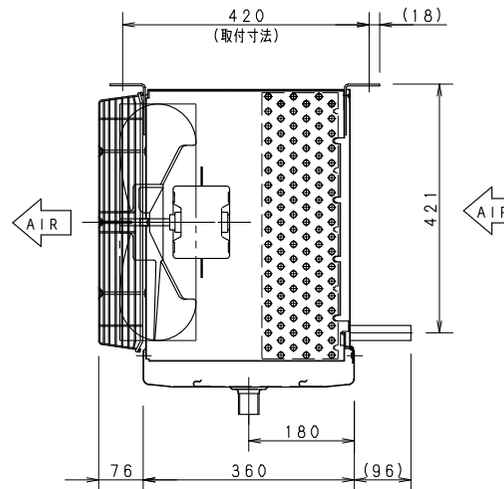
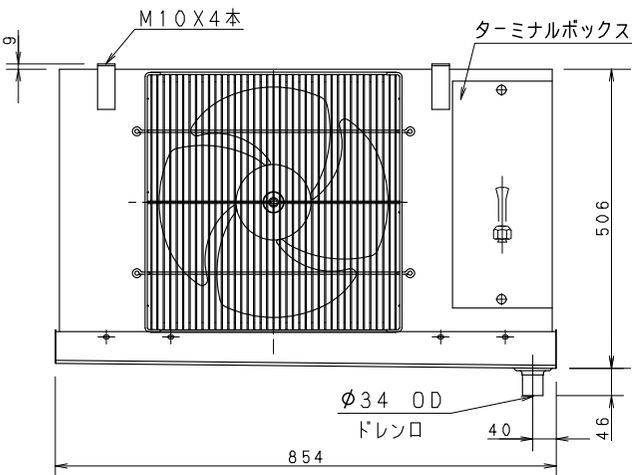
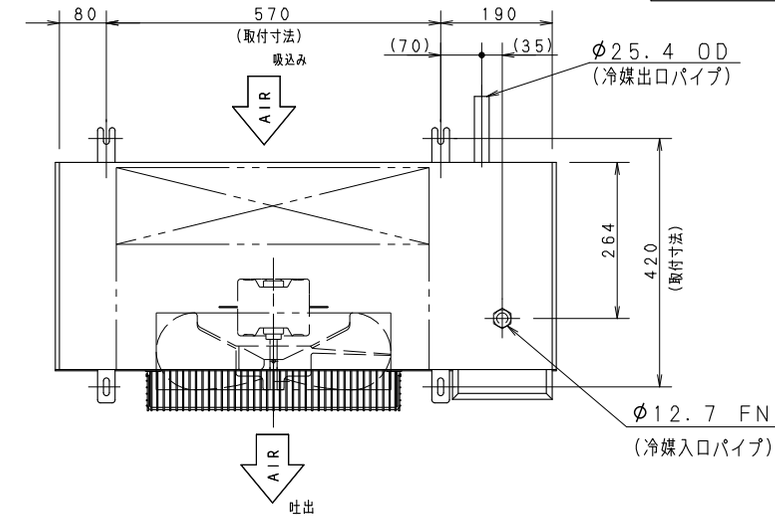
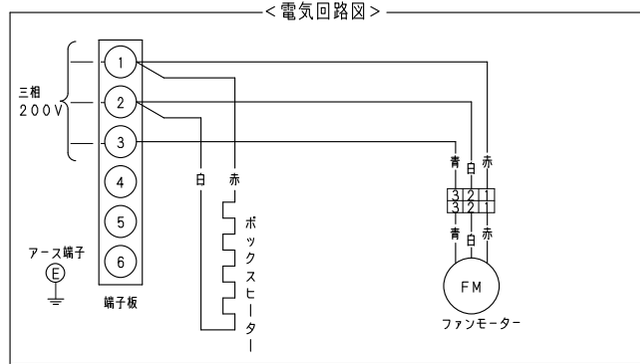


※標準品との主な相違点

1. 外装ケースはステンレスを採用
2. 熱交換器はカチオン電着塗装後、クリア塗装処理
3. 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-D5029CP	
外装ケース	ステンレス	
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	4.0 mm	
冷却面積	15.05 m ²	
冷凍能力※1	5° CTD	2700 W
	7° CTD	3780 W
	10° CTD	5400 W
銅管有効長	540 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120W (入力50/60Hz 200/255W)
	始動電流	1.6/1.5 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	36/36m ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.20/0.26 kW
	霜取り	0.20/0.26 kW
総合消費電流	運転	0.7/0.9 A
	霜取り	0.7/0.9 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	φ34mmOD (25A)
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	
適用冷凍機の目安	3.0 kW~3.7 kW	
付属品	ドレンホース [φ34mmID (25A)] 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-D5029CP-04
		1/9	作成日

製品コード	832-349-52
品番	CC-D5029CP