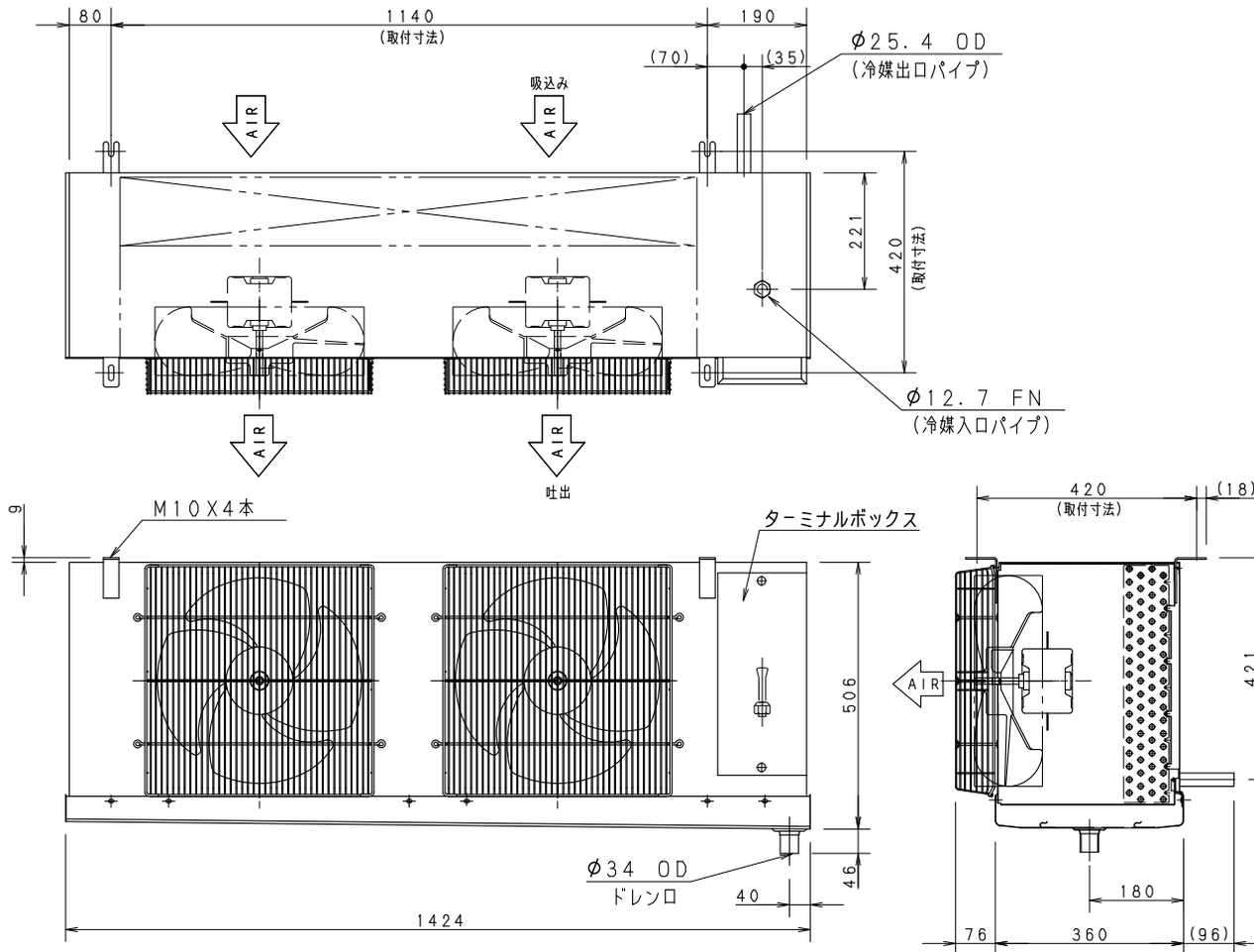
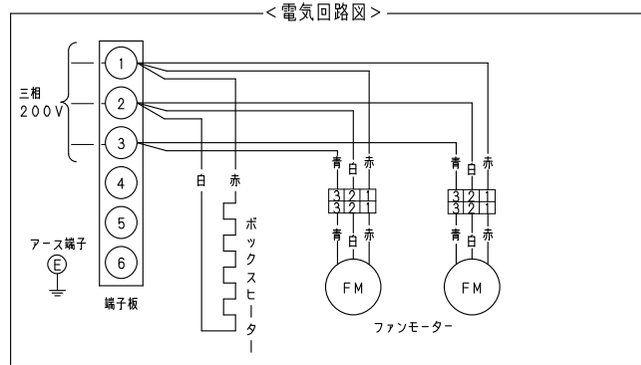


※標準品との主な相違点

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-D7029CP	
外装ケース	ステンレス	
使用温度	+2.5℃以下+3℃超	
使用冷媒	R404A, R410A R448A, R449A, R407H	
フィンピッチ	4.0 mm	
冷却面積	20.79 m ²	
冷凍能力※1	5℃ TD	4140 W
	7℃ TD	5790 W
	10℃ TD	8270 W
銅管有効長	1110 mm	
列数 X 段数	4 X 18	
ファンモーター	出力	120W X 2 (入力50/60Hz 400/510W)
	始動電流	3.2/3.1 A
ファン直径	$\phi 390$ mm	
風量	80/80m ³ /min	
電源	3 ϕ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.40/0.51 kW
	霜取り	0.40/0.51 kW
総合消費電流	運転	1.4/1.8 A
	霜取り	1.4/1.8 A
霜取り方式※2	オフサイクル方式	
ヒータ量	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	-
配管	冷媒入口パイプ	$\phi 12.7$ mmFN
	冷媒出口パイプ	$\phi 25.4$ mmOD
管統	ドレン口	$\phi 34$ mmOD (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	54 kg	
適用冷凍機の見目安	3.7 kW~5.5kW	
付属品	ドレンホース【 $\phi 34$ mm ID (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 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-D7029CP-04
		1/10	作成日

製品コード	832-479-28
品番	CC-D7029CP