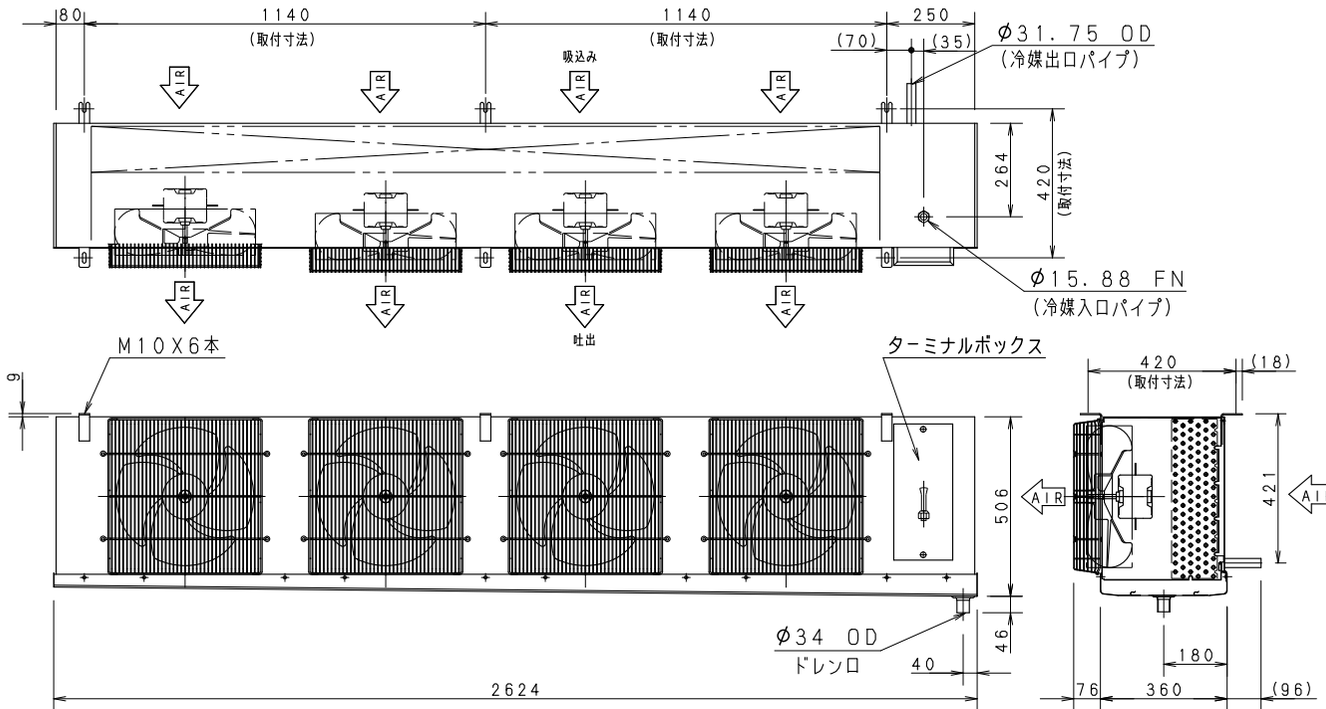
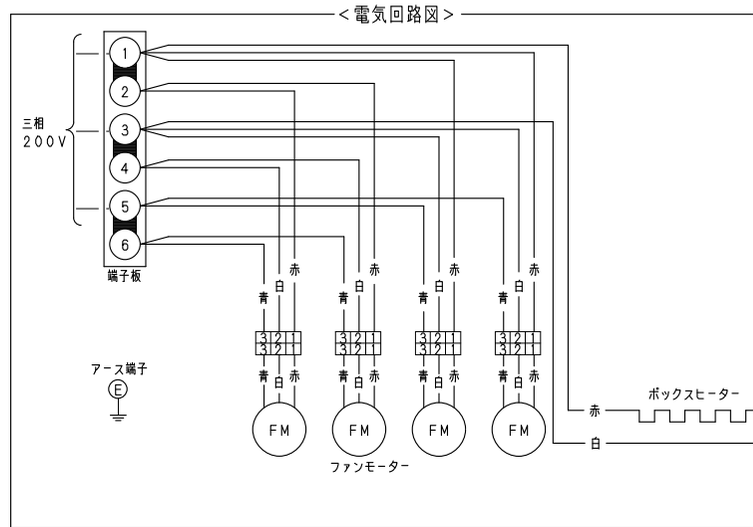


※標準品との主な相違点

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-D19029CP	
外装ケース	ステンレス	
使用温度	+25℃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	63.28 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5℃ TD	10950 W
	7℃ TD	15340 W
	10℃ TD	21910 W
銅管有効長	2250 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120W X 4 (入力50/60Hz 800/1020W)
	始動電流	6.4/6.2 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	144/144 m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.80/1.02 kW
	霜取り	0.80/1.02 kW
総合消費電流	運転	2.9/3.6 A
	霜取り	2.9/3.6 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	-
配接	冷媒入口パイプ	φ15.88 mm FN
	冷媒出口パイプ	φ31.75 mm OD
管統	ドレン口	φ34 mm OD (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	108 kg	
適用冷凍機目安	7.5 kW~10.5 kW	
付属品	ドレンホース [φ34 mm ID (25A)] ホースバンド、ウトラップ管、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-D19029CP-04
		1/15	作成日

製品コード	832-470-45
品番	CC-D19029CP

仕様は改良により一部変更する場合があります。