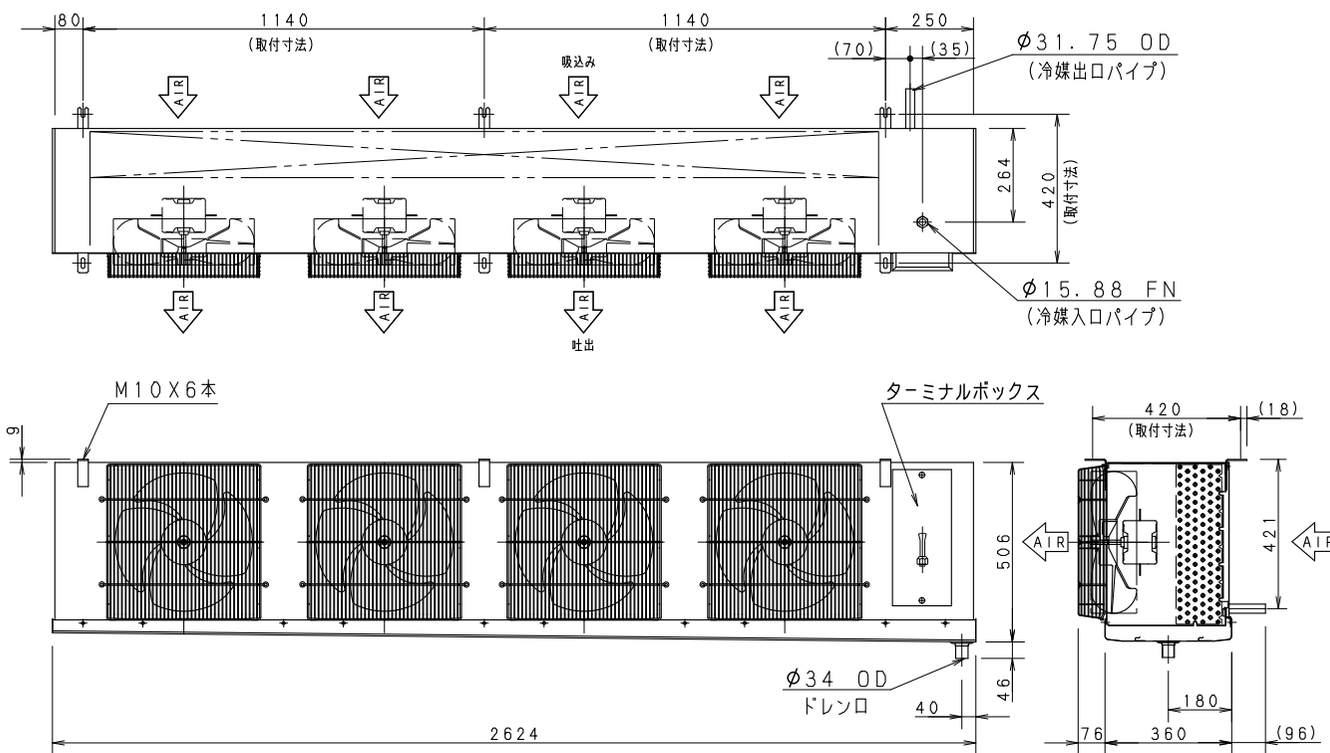
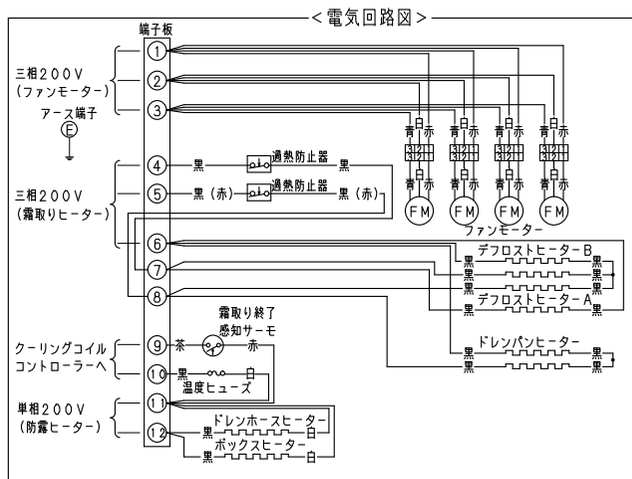


※標準品との主な相違点

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-D19029HCP	
外装ケース	ステンレス	
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	4.0 mm	
冷却面積	63.28 m ²	
冷凍能力 ※1	5° CTD	10950 W
	7° CTD	15340 W
	10° CTD	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 ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.85/1.07 kW
	霜取り	5.45/5.45 kW
総合消費電流	運転	3.0/3.7 A
	霜取り	18.0/18.0 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒータ量	霜取りヒーター	5.4 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	30 W
配接	冷媒入口パイプ	φ15.88 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ31.75 mmOD
管統	ドレン口	φ34mmOD (25A)
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	118 kg	
適用冷凍機の見当	7.5 kW~10.5 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。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
		A3サイズ	CC-D19029HCP-04
		1/15	作成日

製品コード	832-470-46
品番	CC-D19029HCP

仕様は改良により一部変更する場合があります。