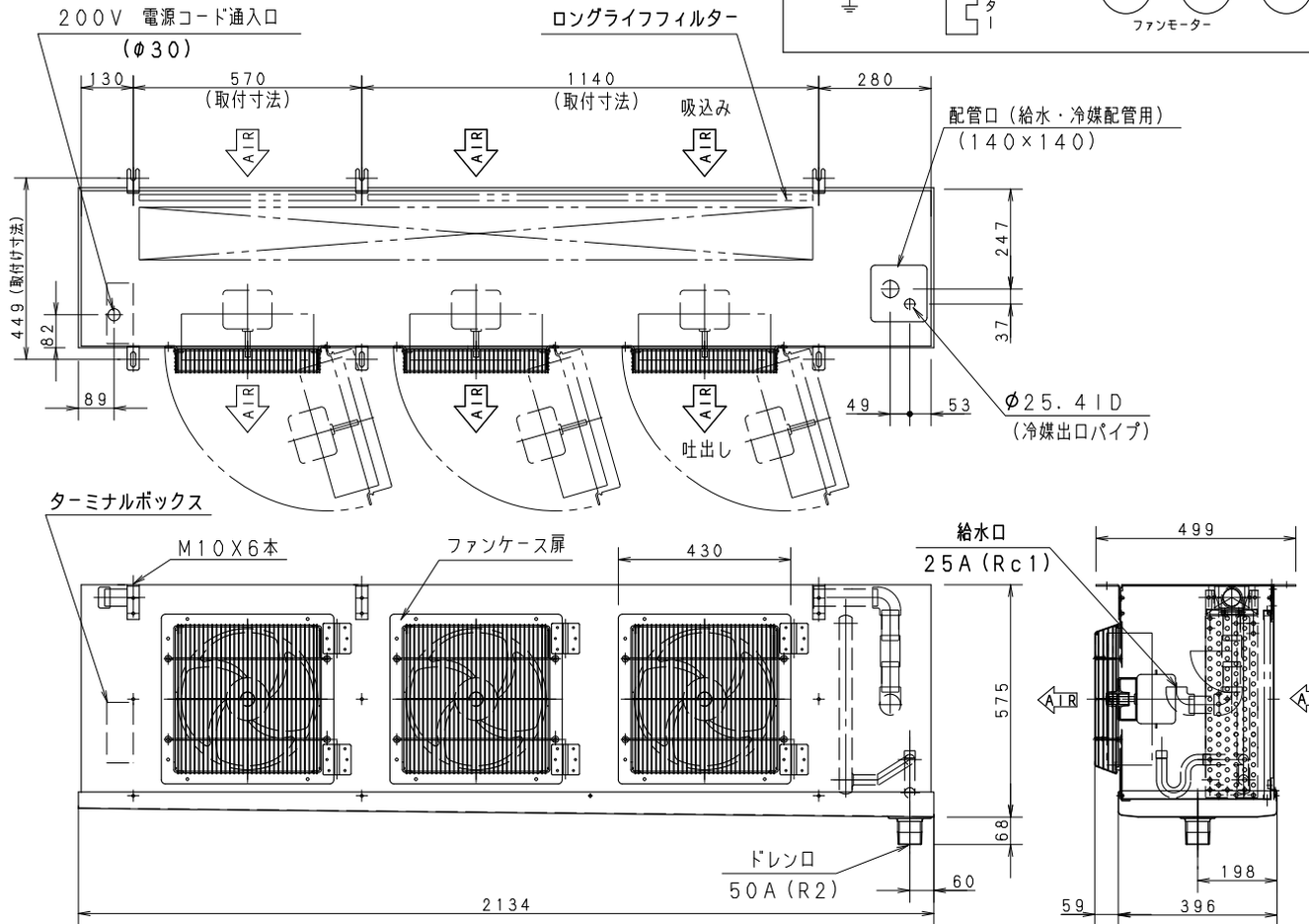
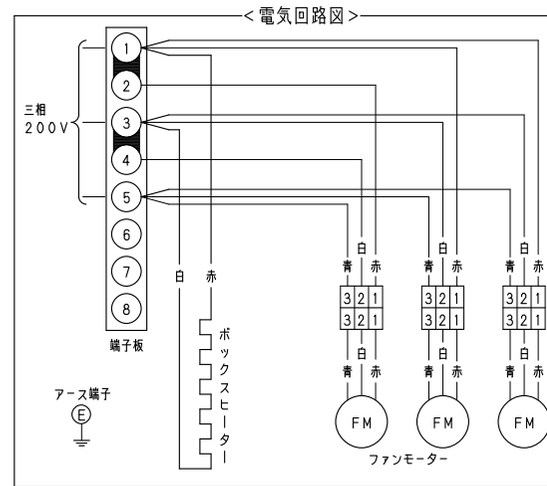


※据え付け時の注意

1. クーリングコイルの近傍に必ず止水栓を設けてください。
2. 必要供給水量に水量が達しない場合は、ポンプを設置してください。

標準品との主な相違点

1. 外装ケースはステンレス鋼板を採用
2. 熱交換器はカチオン電着塗装後、クリア塗装処理（2回塗り）
3. 厚肉内面溝付き銅管を採用
4. 蒸発器の管板と銅管の交差部に吹き付け塗装処理



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-HA10500CPS	
外装ケース	ステンレス鋼板	
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	46.93 m ²	
冷凍能力 ※1	5℃TD	5,520 / 6,020 W
	7℃TD	7,720 / 8,420 W
	10℃TD	11,030 / 12,030 W
銅管有効長	1,680 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	50WX3 (入力50/60Hz 297/375W)
	始動電流	2.7/2.5 A
ファン直径	φ330 mm	
風量	78/87 m ³ / min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.30/0.42 kW
	霜取り	0.30/0.42 kW
総合消費電流	運転	1.1/1.5 A
	霜取り	1.1/1.5 A
霜取り方式 ※2	オフサイクル方式	
ヒータ	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 mmID
給水口	25A (Rc1)	
管統ドレン口	50A (R2)	
必要供給水量	35~50L/min	
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	105.5 kg	
適用冷凍機の日安	3.7kW	
付属品	取扱説明書、キャップ	

※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-HA10500CPS-03
		1/10	作成日

製品コード	832-470-61
品番	CC-HA10500CPS

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00