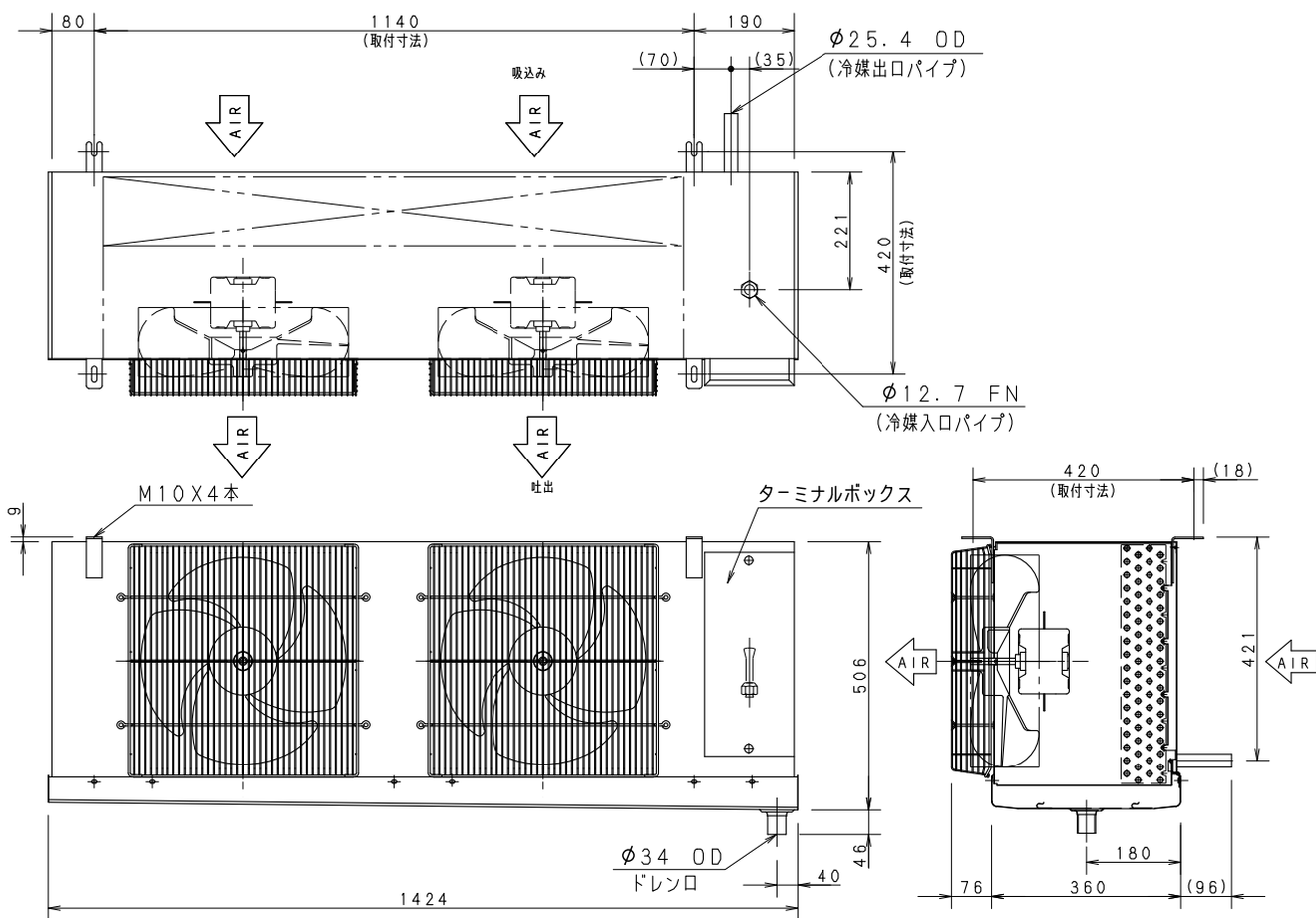
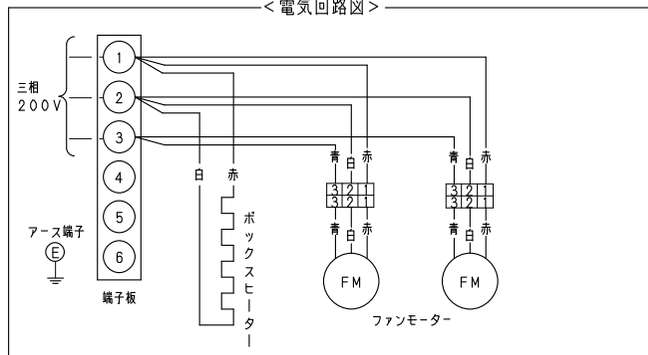


<電気回路図>



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D7020	
外装ケース	アルミニウム	
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	20.79 m ²	
冷凍能力※1	5° CTD	4140 W
	7° CTD	5790 W
	10° CTD	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×2 (入力50/60Hz 400/510W)
	始動電流	3.2/3.1 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	80/80m ³ /min	
電源	3φ 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	-
配接	冷媒入口パイプ	φ12.7 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mmOD
管統	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	41 kg	
適用冷凍機の目安	3.7 kW~5.5 kW	
付属品	ドレンホース【φ34mmID (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 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-D7020-06
		1/10	作成日

製品コード	832-479-18
品番	CC-D7020