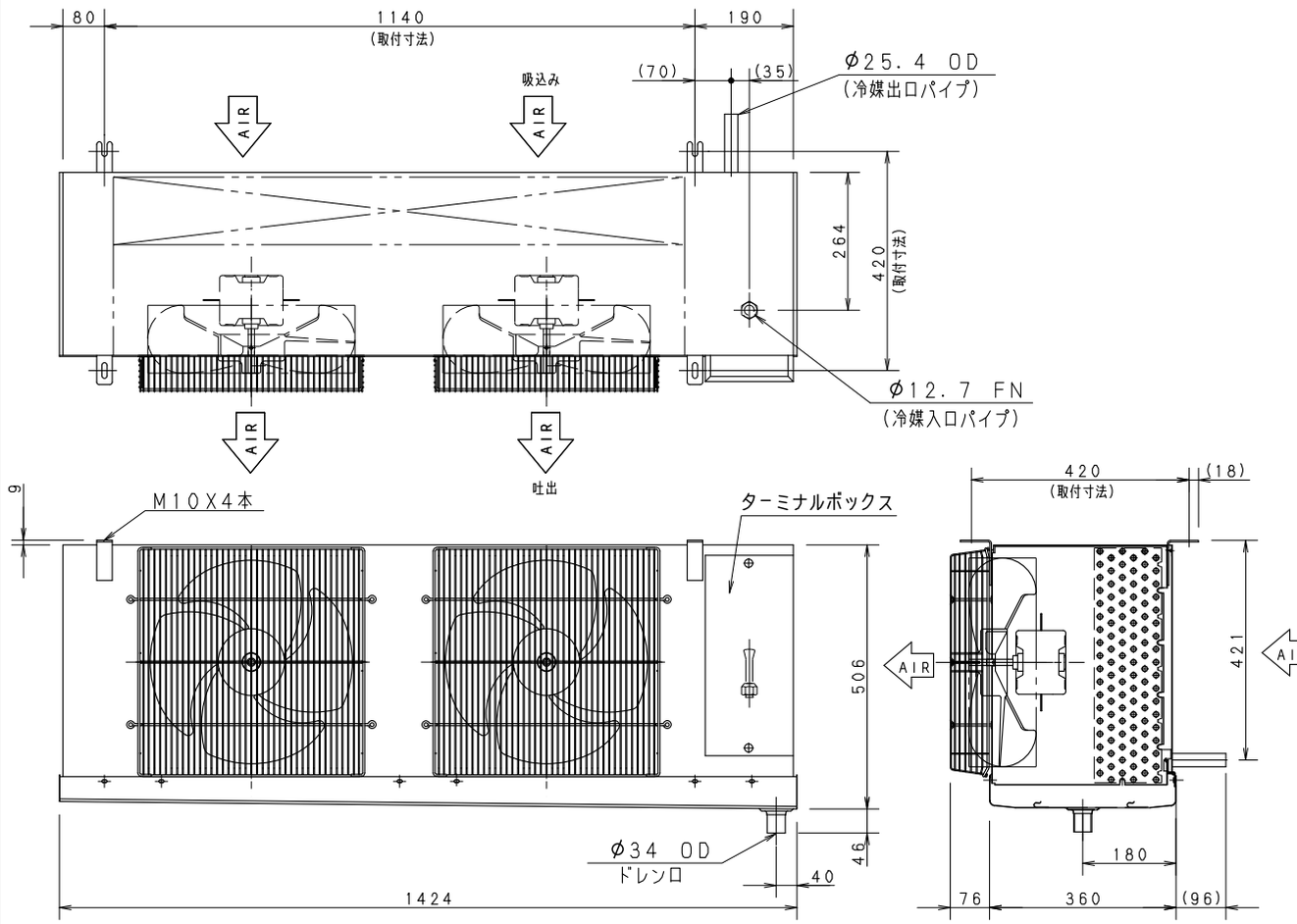
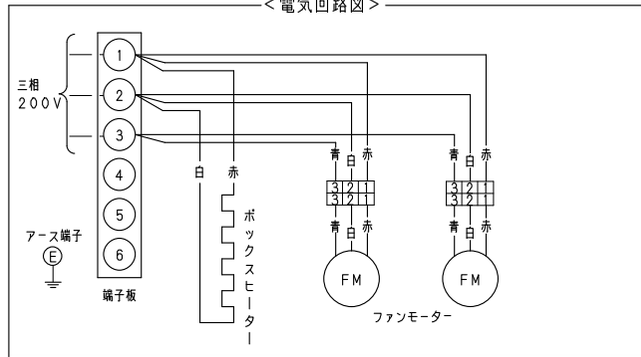


<電気回路図>



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D9020	
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	31.19 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5° CTD	5470 W
	7° CTD	7640 W
	10° CTD	10920 W
銅管有効長	1110 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120WX2 (入力50/60Hz 400/510W)
	始動電流	3.2/3.1 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	72/72m <sup>3</sup> /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	φ34 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	48 kg	
適用冷凍機目安	3.7 kW~5.5kW	
付属品	ドレンホース [φ34 mmID (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-D9020-06
		1/10	作成日

製品コード	832-352-51
品番	CC-D9020