



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D5020	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+25°C以下+3°C超	
使用冷媒	R404A、R410A R448A、R449A、R407H	
フィンピッチ	4.0 mm	
冷却面積	15.05 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5° CTD	2700 W
	7° CTD	3780 W
	10° CTD	5400 W
銅管有効長	540 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120W (入力50/60Hz 200/255W)
	始動電流	1.6/1.5 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	36/36m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.20/0.26 kW
	霜取り	0.20/0.26 kW
総合消費電流	運転	0.7/0.9 A
	霜取り	0.7/0.9 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 mm FN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 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	3.2 kg	
適用冷凍機の目安	3.0 kW~3.7 kW	
付属品	ドレンホース [φ34 mm ID (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-D5020-05
		1/9	作成日

製品コード	832-349-48
品番	CC-D5020