



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D24020	
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	79.23 m ²	
冷凍能力※1	5° CTD	13690 W
	7° CTD	19150 W
	10° CTD	27360 W
銅管有効長	2820 mm	
列数 X 段数	6 X 18	
ファンモーター	出力	120W X 5 (入力50/60Hz 1000/1275W)
	始動電流	8.0/7.8 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	180/180 m ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	1.00/1.28 kW
	霜取り	1.00/1.28 kW
総合消費電流	運転	3.6/4.5 A
	霜取り	3.6/4.5 A
霜取り方式※2	オフサイクル方式	
ヒ容量	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	φ15.88 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ31.75 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	113 kg	
適用冷凍機の見安	10.5 kW~15.0 kW	
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、蒸発器の中点温度とする。
 ※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-D24020-06
		1/18	作成日

製品コード	832-471-46
品番	CC-D24020