



機種名	CC-M2070	
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	4.23 mm	
冷却面積	10.21 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5° CTD	1000/1090 W
	7° CTD	1400/1520 W
	10° CTD	2000/2170 W
銅管有効長	520 mm X 2	
列数 X 段数	5 X 8	
ファンモーター	20W (入力50/60Hz 33/42W)	
ファン直径	φ270 mm	
風量	15.6/16.6 m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.04/0.05 kW
	霜取り	0.04/0.05 kW
総合消費電流	運転	0.2/0.2 A
	霜取り	0.2/0.2 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	φ12.7 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mmOD
管統	ドレン口	20A (ドレンホース内径φ27mmID)
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	-	
質量	27 kg	
適用冷凍機 (5℃/10℃TD)	0.4/1.1 kW	
付属品	ドレンホース、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-M2070-05
		1/12	作成日

製品コード	832-510-46
品番	CC-M2070

仕様は改良により一部変更する場合があります。