



機種名	CC-M8070	
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	41.55 m ²	
冷凍能力※1	5° CTD	4070/4420 W
	7° CTD	5700/6190 W
	10° CTD	8140/8840 W
銅管有効長	2095 mm X 2	
列数 X 段数	5 X 8	
ファンモーター	20WX4 (入力50/60Hz 137/170W)	
ファン直径	$\phi 270\text{ mm}$	
風量	62.4/66.4 m ³ /min	
電源	3 ϕ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.14/0.17 kW
	霜取り	0.14/0.17 kW
総合消費電流	運転	0.4/0.5 A
	霜取り	0.4/0.5 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	$\phi 12.7\text{ mm FN}$
	冷媒出口パイプ	$\phi 25.4\text{ mm OD}$
管統	ドレン口	20A (ドレンホース内径 $\phi 27\text{ mm ID}$)
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	75 kg	
適用冷凍機 (5℃/10℃TD)	2.2/3.0~3.7 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-M8070-05
		1/16	作成日

製品コード	832-510-52
品番	CC-M8070

仕様は改良により一部変更する場合があります。