



機種名	CC-A2010	
外装ケース	ステンレス	
使用温度	+25℃以下 +3℃超	
使用冷媒	R404A, R410A R448A, R449A, R407H	
フィンピッチ	8.0 mm	
冷却面積	3.83 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5° CTD	1010/1070 W
	7° CTD	1420/1500 W
	10° CTD	2020/2140 W
銅管有効長	550 mm	
列数 X 段数	4 X 6	
ファンモーター	70W (入力50/60Hz 180/245W)	
ファン直径	φ400 mm	
風量	35/37m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.18/0.25 kW
	霜取り	0.18/0.25 kW
総合消費電流	運転	0.7/0.8 A
	霜取り	0.7/0.8 A
霜取り方式※2	オフサイクル方式	
ヒータ容量	霜取りヒーター	-
	ターミナルボックスヒーター	-
	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	φ22.2 mm OD
管統	ドレン口	20A (ドレンホース内径φ27mm 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	28 kg	
適用冷凍機	1.1kW~1.5kW	
付属品	ドレンホース, ホースバンド 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-A2010-04
		1/9	作成日

製品コード	832-346-48
品番	CC-A2010

仕様は改良により一部変更する場合があります。