



機種名	CC-T2000	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+25℃以下 +3℃C超	
使用冷媒	R404A, R410A R448A, R449A, R407H	
フィンピッチ	4.23 mm	
冷却面積	10.48 m ²	
冷凍能力※1	5° CTD	1080/1130 W
	7° CTD	1510/1580 W
	10° CTD	2160/2260 W
銅管有効長	850 mm	
列数 X 段数	5 X 10	
ファンモーター	20W (入力50/60Hz 72/76W)	
ファン直径	φ270 mm	
風量	15/16 m ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.08/0.08 kW
	霜取り	0.08/0.08 kW
総合消費電流	運転	0.5/0.5 A
	霜取り	0.5/0.5 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	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	φ19.05 mmOD
管統	ドレン口	φ22mmOD (ドレンホース内径φ22mmID)
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	20 kg	
適用冷凍機	0.75kW~1.1kW	
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 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	製品コード	832-346-50	
			A3サイズ	CC-T2000-04		品番	CC-T2000
			1/10	作成日			

仕様は改良により一部変更する場合があります。