



機種名	CC-T3000-R	
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	13.19 m <sup>2</sup>	
冷凍能力 <sup>※1</sup>	5℃TD	1780/1840 W
	7℃TD	2490/2570 W
	10℃TD	3550/3670 W
銅管有効長	1330 mm	
列数 X 段数	4 X 10	
ファンモーター	20WX2 (入力50/60Hz 144/152W)	
ファン直径	Ø270 mm	
風量	30/31 m <sup>3</sup> /min	
電源	3Ø 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.15/0.16 kW
	霜取り	0.15/0.16 kW
総合消費電流	運転	0.9/0.9 A
	霜取り	0.9/0.9 A
霜取り方式 <sup>※2</sup>	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	Ø12.7 mm FN
	冷媒出口パイプ	Ø19.05 mm OD
管続ドレン口	22mm OD (ドレンホース内径Ø22mm 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	27 kg	
適用冷凍機	1.5kW~2.2kW	
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。

<h1>パナソニック株式会社</h1>	APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	製品コード 832-347-81 品番 CC-T3000-R
		23.09.25	A3サイズ 1/11	CC-T3000-R-00	
				作成日 23.09.25	

仕様は改良により一部変更する場合があります。