



機種名	CC-C10000	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	+15°C以下+3°Cまで	
使用冷媒	R404A、R410A R448A、R449A、R407H	
フィンピッチ	3.0 mm	
冷却面積	38.21 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	10°C TD	7150 W
	12°C TD	8580 W
	15°C TD	10720 W
銅管有効長	1870 mm	
列数 X 段数	6 X 10	
ファンモーター	70W×2 (入力50/60Hz 420/440W)	
ファン直径	φ180 mm	
風量	46/46m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.42/0.44 kW
	霜取り	0.42/0.44 kW
総合消費電流	運転	1.4/1.5 A
	霜取り	1.4/1.5 A
霜取り方式※2	オフサイクル方式	
ヒータ量	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	φ9.52 mm FN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mm OD
管統	ドレンロ	20A (ドレンホース内径φ27mm I D)
内蔵部品	液管電磁弁、膨張弁入口パイプ (タフフォス製接続用)	
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	80 kg	
適用冷凍機	3.0 kW~3.7 kW	
付属品	ドレンホース、ホースバンド、取扱説明書 膨張弁入口パイプ (不二工機製使用時)	

※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 A3サイズ	整理番号 CC-C10000-09
		1/15	作成日

製品コード	832-469-27
品番	CC-C10000

仕様は改良により一部変更する場合があります。