



機種名	CC-C5000	
外装ケ-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	18.71 m ²	
冷凍能力※1	10° CTD	3500 W
	12° CTD	4200 W
	15° CTD	5240 W
銅管有効長	920 mm	
列数 X 段数	6 X 10	
ファンモーター	70W (入力50/60Hz 210/220W)	
ファン直径	φ180 mm	
風量	23/23m ³ /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.21/0.22 kW
	霜取り	0.21/0.22 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	
ヒ容量 夕量	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 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ25.4 mmOD
管統	ドレン口	20A (ドレンホース内径φ27mmID)
内蔵部品	液管電磁弁、膨張弁入口パイプ(タンフォス製接続用)	
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	45 kg	
適用冷凍機	1.5 kW~2.2 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 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
		A3サイズ	CC-C5000-08
		1/10	作成日

製品コード	832-349-27
品番	CC-C5000