



機種名	CC-T1630	
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	7.85 m ²	
冷凍能力※1	5° CTD	860 / 910 W
	7° CTD	1210 / 1270 W
	10° CTD	1720 / 1800 W
銅管有効長	880 mm	
列数 X 段数	6 X 6	
ファンモーター	7W X 2 (入力50/60Hz 82/64W)	
ファン直径	φ177 mm	
風量	10.4 / 11.0 m ³ / min	
電源	1φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	87 / 69 W
	霜取り	87 / 69 W
総合消費電流	運転	1.01 / 0.73 A
	霜取り	1.01 / 0.73 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	φ12.7 mm FN
	冷媒出口パイプ	φ15.88 mm OD
管統	ドレン口	φ16.0 mm OD (ドレンホース内径φ16 mm 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	13 kg	
適用冷凍機	750 W ~ 1100 W	
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	製品コード	832-382-66	
			A3サイズ	CC-T1630-04		品番	CC-T1630
			1/8	作成日			

仕様は改良により一部変更する場合があります。