



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-D17520FH	
外装ケース	アルミニウム	
使用温度	-10°C以下-40°Cまで	
使用冷媒	R404A、R410A R448A※2、R449A※2、R407H※2	
フィンピッチ	6.35 mm	
冷却面積	44.26 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5° CTD	10160 W
	7° CTD	14220 W
	10° CTD	20310 W
銅管有効長	2820 mm	
列数 X 段数	5 X 18	
ファンモーター	出力	120W X 5 (入力50/60Hz 1000/1275W)
	始動電流	8.0/7.8 A
ファン直径	φ390 mm	
風量	205/205 m <sup>3</sup> /min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	1.06/1.33 kW
	霜取り	8.36/8.36 kW
総合消費電流	運転	3.7/4.6 A
	霜取り	23.8/23.8 A
霜取り方式	ヒーター方式	
ヒ容量	霜取りヒーター	8.30 kW
	ターミナルボックスヒーター	12 W
	ドレンホースヒーター	46 W
配接	冷媒入口パイプ	φ15.88 mmFN
	冷媒出口パイプ	φ31.75 mmOD
管統	ドレン口	φ34mmOD (25A)
霜取り終了感知サーモスタット		-8°C ON, 25°C OFF
異常過熱防止サーモスタット		12°C ON, 50°C OFF
製品質量		116 kg
適用冷凍機の目安		10.5 kW~15.0 kW
付属品		ドレンホース [φ34mmID (25A)] 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：冷凍機の蒸発温度を確認すること。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
		A3サイズ	CC-D17520FH-05
		1/18	作成日

製品コード	832-469-98
品番	CC-D17520FH

仕様は改良により一部変更する場合があります。