



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-V9080	
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	4.0 mm	
冷却面積	27.06 m <sup>2</sup>	
冷凍能力※1	5℃TD	4710 / 4770 W
	7℃TD	6580 / 6670 W
	10℃TD	9410 / 9530 W
銅管有効長	1734 mm	
列数 X 段数	4 X 15	
ファンモーター	出力	50WX3 (入力50/60Hz 297/375W)
	始動電流	2.7 / 2.5 A
ファン直径	$\phi 330$ mm	
風量	80 / 83 m <sup>3</sup> / min	
電源	3 $\phi$ 200V 50 / 60Hz	
総合消費電力	運転	0.30 / 0.38 kW
	霜取り	0.30 / 0.38 kW
総合消費電流	運転	1.2 / 1.4 A
	霜取り	1.2 / 1.4 A
霜取り方式※2	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	$\phi 12.7$ mm FN
	冷媒出口パイプ	$\phi 25.4$ mm OD
管統	ドレン口	25 A (ドレンホース内径 $\phi 34$ 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	-	
製品質量	53 kg	
適用冷凍機	3.7 kW ~ 5.5 kW	
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 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-V9080-03
		1/10	作成日

製品コード	832-510-37
品番	CC-V9080

仕様は改良により一部変更する場合があります。