



製品名	クーリングコイル	
機種名	CC-V6080	
外装ケ-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	17.89 m ²	
冷凍能力※1	5℃TD	3130/3170 W
	7℃TD	4370/4440 W
	10℃TD	6240/6340 W
銅管有効長	1146 mm	
列数 X 段数	4 X 15	
ファンモーター	出力	50W X 2 (入力50/60Hz 198/250W)
	始動電流	1.8/1.7 A
ファン直径	φ330 mm	
風量	53/55 m ³ / min	
電源	3φ 200V 50/60Hz	
総合消費電力	運転	0.20/0.25 kW
	霜取り	0.20/0.25 kW
総合消費電流	運転	0.8/0.9 A
	霜取り	0.8/0.9 A
霜取り方式※2	オフサイクル方式	
ヒ容量	霜取りヒーター	-
ヒータ量	ターミナルボックスヒーター	4 W
	ドレンホ-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	φ25.4 mm OD
管統	ドレン口	25A (ドレンホ-ス内径φ34mm 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	36 kg	
適用冷凍機	3.0kW~3.7kW	
付属品	ドレンホ-ス, ホ-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：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	832-510-33	
			A3サイズ	CC-V6080-03		品番	CC-V6080
			1/10	作成日			

仕様は改良により一部変更する場合があります。