



製品名	プラスチック & ハイパーフリーザ			
品番	FCS-BC07N1			
寸法	外形 (WxDxH)	850	920	1475+ (50)
	内形 (WxDxH)	710	730	639
有効内容積	216 L			
材質	外装	側面 前面 天面	: ステンレス鋼板	
	底面 後面	: 溶融亜鉛メッキ鋼板		
内装	内箱	ステンレス鋼板		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
収納数	1/1 ホテルパン (深さ65以下)		7枚・別売	
	1/1 ホテルパン (深さ25)		14枚・別売	
冷却温度設定	+30 ~ -35℃			
冷却方式設定	芯温急冷、芯温冷却、芯温凍結、庫内運転タイマー、プログラム			
使用条件	周囲温度	5~35℃		
	電源電圧	定格電圧±10%以内		
冷却能力	17.5kg/90分 (70℃→3℃)・注1			
冷凍サイクルユニット	圧縮機	全密閉型、公称出力 2000W ……注2		
	凝縮器	フィンチューブ型強制空冷式		
	冷却器	フィンチューブ型冷気強制循環式		
	冷媒	R404A		
送風機	冷却器用	三相	200V 60W	
	凝縮器用	単相	200V 30W	
霜取り	ホットガス方式			
電源	三相	200V 50/60Hz		
電気定格	消費電力	1110/1250W ……注3		
	電力霜取り	2050/2530W		
	電流	7.3/5.7A ……注3		
	霜取り	8.7/8.8A		
圧縮機始動電流	58.0/52.0A			
放熱量	3110/3650W			
電源	電源コード	長さ 2.5m、接地型3極差込みプラグ		
	電源容量	20A 250V ……注3, 注4		
台脚	調節範囲 100~135mm			
付属品	排気口カバー 1個、右下ヒンジ 1個			
その他	(ホテルパン、シートの別売)			
製品質量	208kg			

- 注) 1. ホテルパンを使用して温水を冷却した場合の冷却能力です。食品の大きさ、厚さ、粘度、容器の違いにより更に冷却時間を要する場合があります。
 2. 圧縮機公称出力について：電動機単体のある基準で定められた出力です。
 3. 消費電力、運転電流の表示値は、周囲温度30℃で連続運転したときの庫内温度安定時の数値です。周囲温度条件、運転状況により表示値の2倍以上になる場合もありますので安全のため、電源設備工事の際は電源容量の項に示す容量の配線、及び専用コンセントを設けてください。
 4. 外形高さ寸法は、脚高さ100mm時の寸法です。
 5. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

プラグ形状	コンセント定格
	20A 250V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	Y. KASHIWASE	A3サイズ	FCS-BC07N1-00
	14.02.17	1/20	作成日 14.02.17 (Y. KASHIWASE)

製品コード	433-336-01
品番	FCS-BC07N1

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00