



フ°ラク" =

製品名	製氷機			
品番	SIM-F140LB			
寸法 外形 (W×D×H)	900	600	800	
材質	外装	前面 ステンレス鋼板 (クリア塗装) 天面・側面 ステンレス鋼板 後面 亜鉛メッキ鋼板		
	扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装)		
質	内装	内箱 ABS樹脂		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
製氷方式	円筒内面方式			
氷の形状	フレークアイス			
性能	製氷能力	約130/150kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約110/130kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	貯水庫	約4.6kg (自然落下時 約3.0kg)		
	消費水量	製氷用	約0.16/0.18m <sup>3</sup> /日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約0.14/0.16m <sup>3</sup> /日 (AT. 30℃, WT. 25℃)	
		凝縮器用		
使用温度範囲	周囲温度5℃~35℃ 給水温度35℃以下 (凍結無きこと)			
冷凍サイクル	圧縮機	型式	全密閉型	
		公称出力	300W	
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式		
	冷却器	ステンレスシリンダ		
送風機	媒	R404A 280g		
	凝縮器用	出力 4W		
電気定格	電源	単相100V 50/60Hz		
	消費電力	電動機	435/485 W	
		電熱装置		
放熱量	運転電流	約 5.7/5.1 A		
	始動電流	約 33/30 A		
	減速機用電動機	出力 80W		
電源	電線コード	長さ 2.5m プラグ 横形 接地形2極差込み		
	適合コンセント	接地形2極差込み 15A 125V		
	口径配管	給水口	R1/2	
ユニット排水口		R3/4		
貯水庫排水口		R3/4		
台脚	調節範囲 70mm~105mm			
付属品	スコップ1個, ドレンキャップ1個			
製品質量	約 7.2kg			

- 注) 1. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。  
 2. 自然落下時は貯水残存量1/3から貯水センサが動作した時の貯水量。  
 3. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

上部軸受とメカニカルシールは定期交換部品です。  
 18000時間を目安に交換して下さい。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	S. KAWADA	A3サイズ	SIM-F140LB-00
	16.03.02	1/15	作成日 16.03.02 (S. KAWADA)

製品コード	836-913-51
品番	<b>SIM-F140LB</b>