



製品名	製水機	
品番	SIM-S88	
寸法	外形(W×D×H)	700 500 1200
材	前面 側面	SUS430 (クリア塗装)
	天面	SUS430
	後面	溶融亜鉛メッキ鋼板
質	扉	SUS430 (クリア塗装)
	内箱	ABS樹脂
断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
製水方式	セル方式	
氷の形状	キューブアイス	
氷の大きさ	28×28×32mm (1回63個) 約1.47kg	
性	製水能力	約85/93kg/日 (AT. 20°C, WT. 15°C) 約74/81kg/日 (AT. 30°C, WT. 25°C)
	貯水量	約49kg (自然落下時 約28kg)
能	製水用	約0.27/0.29m³/日 (AT. 20°C, WT. 15°C) 約0.23/0.25m³/日 (AT. 30°C, WT. 25°C)
	凝縮器用	
使用温度範囲	5~35°C	
コ 冷 ニ 凍 ツ サ イ ク ル	圧縮機	型式 全密閉型 ロータリー 公称出力 450W
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式
	冷却器	銅パイプオンシート
	送風機	R404A 凝縮器用 出力10W
電	電源	単相100V 50/60Hz
電 気 定 格	消費電力	電動機 505/570W 電熱装置
	運転電流	5.7/5.9A
	始動電流	33/31A
ポンプ用電動機	出力 15W	
放熱量	895/995 W	
電 源	電源コード	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 配 給 水 口	フレキシブルチューブ (G1/2ナット)	長さ 800mm
	径管排水口	フレキシブルホース (先端内径 25mm, 外径 29mm)
台脚	調節範囲 15~35mm	
付属品	スコップ1個, ストレーナー1個	
製品重量	約71kg	

- 注) 1. 製水能力値は、平均5~10mm位のクオミがある時の値です。
 2. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 3. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

給水排水工事別

フ ラク =

SANYO 三洋電機株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
T. イシイ	M. TANAKA	A3サイズ	SIM-S88-00
02.10.31	02.06.26	1/15	作成日 02.06.26 (M. TANAKA)

製品コード	836-832-00
品番	SIM-S88