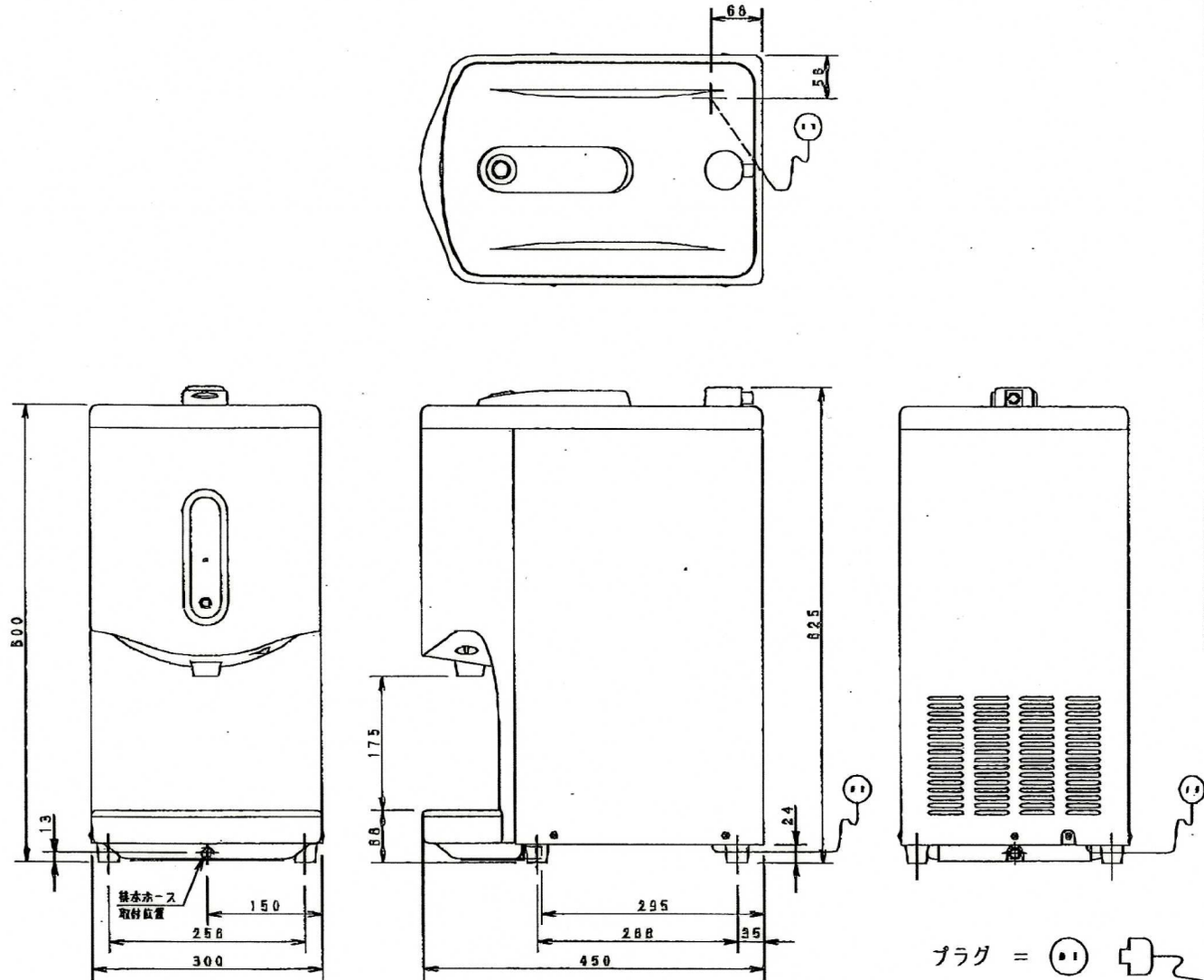


製品名	卓上ボトル型ウォータークーラー (浄水専用)	
品番	SD-B185	
寸法 外形 (W×D×H)	300	450 625
材質	外装	前面パネル: ABS樹脂 キャビネット: カラー鋼板 天面パネル: 耐熱PP樹脂 タンク蓋: 超耐熱ABS樹脂 排水タンク: PS-HIS樹脂 スノコ: PS-HIS樹脂
	内装	フレーム: 亜鉛メッキ鋼板 タンク: ステンレス鋼板溶接形
新熱材	発泡スチロール	
冷却サイクル	圧縮機	型式 全密閉型往復動式 公称出力 60W
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式
	冷却器	ステンレスタンク外周クーリングパイプ巻付
	制冷剂	R134a 70g
	温度制御	自動温度調節 (可変式)
冷却能力	6/7リットル/時	
給水方法	ボタンタッチ方式	
電源	単相 100V 50/60Hz	
定格消費電力	160/175W	
運転電流	2.3/2.2A	
タンク容量	18リットル	
排水タンク容量	1.3リットル	
電源	電源コード	総長 2.0m プラグ 2極差込み
	適合コンセント	2極差込み 15A 125V
配管口径	給水口	φ16
	直接排水	可能 (内径φ15ホース)
付属品		
製品質量	約18kg	

- 注) 1. /の数字は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 2. SCALE 1/6。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 3. 冷却能力は、周囲温度30℃、給水温度30℃、注水温度10℃としたときの注水量をいう。



SANYO 三洋電機株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
T. イシ	S. KAWADA	A3サイズ	SD-B185-00
04.02.25	03.12.10	1/6	作成日 03.12.10 (S. KAWADA)

製品コード	821-160-00
品番	SD-B185

2005年 3月 2日(水) 15:03 P.01/01
 Fax: 06-5858-3382
 三洋電機株式会社

電気部品仕様(SD-B185H)

品名		形名・定格	SD-B185H (冷・温兼用)		
コンプレッサ	形名	FE25Y			
	定格出力	60W			
	起動電流	14.4/13.4A(50/60Hz)			
	主巻線抵抗	4.31Ω (20℃)			
ファンモータ	形名	N-WPL-H1005			
	定格出力	1W(2極)			
	回転数	2,270/2,300min ⁻¹ (50/60Hz) (110mmファン付)			
	入力	16/14 (50/60Hz)			
コンプレッサ電装品	PTC スタータ	絶縁種類	E種		
		形名	PTH8M4R7MC1-00 (4.7Ω, 180V)		
		最大電圧	180V		
		最大電流	12A		
		初期抵抗値	4.7±25%Ω		
	過負荷 リレー	キューリー点	135±7℃		
		形名	4TM319SFBYY-53		
		不動作電流	2.58A(80℃)		
		初動作時間	12.5A-10±5秒(25℃)		
		復帰温度	61±9℃		
コントロール スイッチ	形名	ATB-Z1339			
	定格	AC125V-6A			
	動作温度		WARM(弱冷)	NORMAL(中)	COLD(強冷)
		ON	16.4℃	14±1.5℃	11.8℃
		OFF	10.8℃	8±1.5℃	5.4℃
(注)弱冷・中・強冷は、コントロールスイッチの表示位置を示す。					
ヒータ	ヒータ仕様	アルミシーズヒータ			
バイメタル サーモ	形名	CS-5			
	定格	AC100V-15A			
	動作温度	OFF:90±4℃ ON:82±5℃			
温度ヒューズ	形名	SF-109E / 213			
	定格	113℃-10A / 130℃-7A			
操作スイッチ	形名	M2B-15ABH2			
	定格	AC125V-1A			
LED表示灯	形名	緑	A-01HM		
	定格		Vf=2.1V (If=30mA) (Ifmax=50mA)		
	形名	赤	A-01HR		
	定格		Vf=1.7V (If=30mA) (Ifmax=50mA)		
電源コード	コード仕様	ビニルキャブタイヤコード			
	定格	AC125V-7A			
出水電磁弁	定格	AC100V 50/60Hz			
	形名	直動2方向型電磁弁 T36-302			
	電力	5.5W以下			
	流量	0.5ℓ/min (1kPaにて)			
	絶縁種類	B種			