

●お手数ですが、ご注文の際には(商品コード)内の7けたの数字をご記入下さい。

サンシン電気式全自動酒燗器「良燗さん」

- マイコン制御でつぎたしく、液面制御でつぎこぼれなし、連続採酒機能付きです。
- 湯せん方式で、そのつど1本ずつ燗をつけるので、美味しさそのまま、味を変えません。
- お店の徳利に合わせて、必要なだけしか、燗をつけないので、湯せんの中にお酒が残りにません。
- 適温・適量が常に一定。①～⑧サーモスタット(ダイヤル式30℃～93℃)で熱くなりすぎることがありません。

このページの①～⑧は



カート・台車・棚

ファーストフード・
テイクアウト用品

簡易調理用品

厨房衛生用品・
ユニフォーム

食品包装・容器

ウォーマー・釜めし・
おでん・酒燗器

冷・冷蔵庫

冷・温水ボトル・
ジュースディスプレイ

喫茶用品・ミキサー・
コーヒーメーカー

効率収納用品・
グラスラック



① 酒燗器 RE-1
(6967900)
1升ビン1本立
採酒口1ウェイ



② 酒燗器 REW-1
(4296000)
1升ビン2本立
採酒口1ウェイ



③ 酒燗器 RE-2
(6968000)
1升ビン2本立
採酒口2ウェイ



④ 酒燗器 REW-2
(4296100)
1升ビン4本立
採酒口2ウェイ



⑤ 酒燗器 RE-3
電気式 (6968100)
1升ビン3本立
採酒口：3ウェイ



⑥ 酒燗器 REW-3
電気式 (4296200)
1升ビン6本立
採酒口：3ウェイ



⑦ 酒燗器 REJ-1型
燗上手 サンシン
(0899500)
1升瓶スタンド取付時：H825mm
※入れた分だけお燗するので
お酒の風味を逃がしません。
※燗酒はほとんどなし、味に
こだわった湯煎方式。



⑧ 自動酒燗器 ミニ燗太
NS-1 (1028500)

型番	電圧	消費電力	水槽量	外形寸法(mm)		
				幅	奥行	高さ
①RE-1	単相100V	1kW	4.5ℓ	200	280	675
②REW-1	単相100V	1kW	4.5ℓ	200	280	675
③RE-2	単相100V	1kW	9ℓ	300	300	680
④REW-2	単相100V	1kW	9ℓ	300	300	680
⑤RE-3	単相100V	1.3kW	10.5ℓ	340	340	680
⑥REW-3	単相100V	1.3kW	10.5ℓ	340	340	680
⑦REJ-1	単相100V	500W	4ℓ	200	400	600
⑧NS-1	単相100V	500W	2ℓ	160	328	512

●酒燗器の使い方

- ①まず、お燗用の水(または湯)を湯槽に、水位計を見ながら適量分注水します。
- ②電源スイッチを入れて、湯槽の水を温めます。
- ③一升瓶(またはキュービーターなど)をセットします。
- ④お銚子を採酒口に差し込めば、一定量の酒燗がとれます。(酒が採酒ノズルの先端に触れると自動的に止まります。)採酒量の調整はお銚子台を上下にスライドさせて行ってください。
- ⑤終了後は、酒燗器の中に残っているお酒(コップ1杯程度)を抜き取り、酒が通るパイプにぬるま湯等を通して洗浄し、明日に備えます。



⑨ 酒燗器 SSD-F6
サンヨー (5614800)
定格電圧：単相100V
消費電力：580W
タンク容量：3.6ℓ
外寸：200×337×H493mm
温度調節：約40～約70℃

そばつゆやお酒の 充填に最適!!



⑩ 定量充填機 KBB-1 T型
小分太 (5467900)
230×390×H390mm
電源：単相100V 50W
能力：3,600cc/分 60cc/秒
吸入可能容器：口径10mm以上
本体ステンレス製
●各種容器への定量充填に最適です。
●吸い上げはパイプを差し込むだけ。
●タイマーを量に合わせて設定、つぎたしも
手動ボタンを押すだけで簡単です。



⑪ ワンショットメジャー
一連型(固定式)
マルチ (4923800)
本体寸法：145×H390mm
最大固定ピッチ：42mm



ワンショットメジャー(スタンド式)マルチ
本体寸法：φ300×H700mm
⑫一連型 145×190×H400～750mm (5615000)
⑬四連型 φ300×H400～760mm (4923900)



⑭ 酒鮮(日本酒保存器具)
(4486100)
酒瓶内の空気を吸い出し、飲みかけの日本酒の酸化を防ぎ、風味を損なうことなく新鮮なまま保存します。

使用法



1. ストッパーをボトルの口にしっかり入れて下さい。(入りづらい時は、ストッパーを少し濡らして下さい。)
2. ボンプを上げる時にきつく感じたら、ボトルの中の空気がかなり抜けたことを示しているので、ボンプをストッパーから取り外して下さい。
3. ボトルの中の空気が抜けた状態になっているので、ストッパーがしっかりボトルを密閉しています。