

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20659-517	株式会社クイックパック	0564-59-3525

517

厨房用品

サービス用品

042 ウォータークーラー・酒燗器・燗ドコー

サービス用品

酒燗器

史上最高におしゃれな酒燗器誕生！！

カフェやバー、ホテルやレストラン、様々な場所にマッチし、さらにコンパクトなデザイン。



① タイジ 瞬間加熱酒燗器 TSK-11

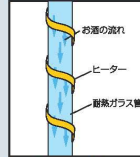
[FSKA-23]

17-0517-0101 ¥130,000

サイズ:200×395×H388 重量:約4.5kg  
電源:単相100V 50/60Hz  
消費電力:1,310W  
温度調節:マイコン制御(45~65℃)  
加熱方式:瞬間加熱方式  
酒容量:1升瓶/1本立 酒取出口:1本取り  
安全装置:ラインヒューズ・温度ヒューズ  
ヒーター:特殊ガラス管ヒーター  
採酒方式:オートストップ方式  
(液面レベル検知)  
瓶立て時の高さ:H600 設置可能高さ:H818  
付属品:銚子台×1、キャップ×2、ホース×1

燗酒の旨さを引き出す気配り設計。

- お酒が特殊ガラス管ヒーターの中を流る間に加熱されるため、旨味が損なわれません。
- める燗(45℃)～あつ燗(65℃)まで、マイコン制御の温度管理により、いつでもお好みの温度で採酒できます。
- お燗をせずに、常温酒を採酒したい時は、ヒータースイッチを切るだけで採酒できます。



マイコン制御 温度調節機能

【お燗の温度範囲と酒質別適正温】	大吟醸酒	吟醸酒	純米酒	大醸造酒	普通酒
熱燗(あつかん)	50~55℃			○	○
上燗(じょうかん)	45~50℃		○	○	○
ぬる燗(ぬるかん)	40~45℃		○	○	○
人肌燗(ひとはだかん)	35~40℃	○	○	○	○

(お酒の銘柄により推奨する温度帯が異なるので目安としてお考えください)



② タイジ 酒燗器用 キャップ

[FKND-18]

17-0517-0201 ¥900

● 一升瓶の口に付ける部品です。

設置場所を選ばないコンパクトサイズ。

湯煎式だからお酒の風味を損ないません。サビに強いオールステンレスボディ。



③ タイジ 卓上型全自動酒燗器 TS-1 [FSKA-24]

17-0517-0301 ¥110,000

サイズ:160×345×H483.5 重量:5.8kg  
電源:単相100V 50/60Hz  
消費電力:600W  
温度調節:可変式サーモスタット  
加熱方式:間接加熱方式  
酒容量:1升ビン/1本立  
酒取出口:1本取り  
水槽容量:2.3ℓ  
安全装置:ラインヒューズ  
採酒方法:オートストップ方式(液面レベル検知)  
瓶立て時の高さ:H768  
設置可能高さ:H916  
付属品:キャップ×1、銚子台×1、注水ジョーゴ×1、転倒防止金具一式

酒パイプを湯煎する間接加熱方式の大型酒燗器

一升ビン二本立て、お銚子二本取りタイプ。マイコン制御により徹底した温度管理を実現。お酒の風味を損なわないようにガラス管を主に使用。サビに強いオールステンレスボディ。



④ タイジ 酒燗器 TSK-220B

[FSKA-19]

17-0517-0401 ¥200,000

サイズ:330×375×H595 重量:約11.9kg  
電源:単相100V 50/60Hz  
消費電力:1,000W  
温度調節:マイコン制御  
加熱方式:間接加熱方式  
酒容量:1升瓶/2本立  
酒取出口:2本取  
水槽容量:6.7ℓ  
安全装置:ラインヒューズ・空焚き防止装置  
採酒方式:オートストップ方式(液面レベル検知)  
瓶立て時の高さ:H867 設置可能高さ:H1,015  
付属品:キャップ×3、銚子台×2、注水ジョーゴ×1、ホース×1



⑤ タイジ 卓上型全自動酒燗器 TS-2 [FSKA-25]

17-0517-0501 ¥130,000

サイズ:160×345×H625 重量:6.7kg  
電源:単相100V 50/60Hz  
消費電力:600W  
温度調節:可変式サーモスタット  
加熱方式:間接加熱方式  
酒容量:3.6ℓ  
酒取出口:1本取り  
水槽容量:2.3ℓ  
安全装置:ラインヒューズ  
採酒方法:オートストップ方式(液面レベル検知)  
付属品:空気補給パイプ洗浄ブラシ×1、フィルター(予備)×1、銚子台×1、注水ジョーゴ×1、転倒防止金具一式

お酒の質にこだわりました。

- ガラス管を直管部に使用。これによりシリコンホースの接液面積を極限まで削減しました。
- 酒抜き機能の採用により、酒パイプ内のお酒(お湯に浸かっているお酒)だけを、ボタンひとつで抜くことができます。業務終了時などに便利です。

機能・操作性の向上を図りました。

- タンク内の水、またはお湯が一定量以下になるとセンサーが働き、プザーとランプで給水を知らせれます。
- お酒が上から下へ流れる構造なので、酒燗器内部のお酒はすべてノズルより出すことができます。
- マイコン制御により、徹底した温度管理を実現。また、操作部をタッチパネルにすることで、誰でも簡単に扱うことができます。

※上記の価格には消費税は含まれておりません。

037  
おまんこ

037  
おまんこ

038  
おまんこ

039  
おまんこ

040  
おまんこ

041  
おまんこ

042  
おまんこ