

●お手数ですが、ご注文の際には7桁の商品コードをご記入下さい。

コンパクトな卓上タイプの高性能密封包装機

※卓上真空包装機専用規格袋飛電(P799)をご使用下さい。



①卓上密封包装機 SQ-203S

3706910

(特長)

- シールヒーター幅3mm。片側加熱のスタンダードタイプ。
- 吸気もシールも、ボタンを押すだけのワンタッチ操作。
- ノズルで袋内の空気を強力吸引。
- ヒートシールでしっかり密封。
- 横幅は29センチの袋まで可能。
- 吸水クリーニングにより、ポンプ内の洗浄が可能。
- ノズル集水タンクが取り外してお手入れ簡単。
- 店頭、厨房でも使いやすいコンパクトサイズ。(付属品)
- シールヒーター 3本 ●テフロンテープ3枚
- ノズル清掃具1個 ●シールヒーター交換用具1個 ●排水ホース1本 ●本体カバー1枚
- 試供袋 旭化成パック(飛電ほか)1式



③卓上密封包装機SQ-203S用SQドレン(水も専用オプション) 3707100

(特長)

- 水も吸引の連続使用を可能にする(タンク内に溜った液体をシール後自然に排出するので集水タンクをはずす手間がいらぬ)
 - 終業時の洗浄も簡単(温水の吸引による水洗い)
 - SQ-203S本体への取付操作も簡単。
- 仕様
- 最大吸水量 1回の吸水につき200cc
 - 排水時間 約20秒 / 200cc (水使用時)
 - 許容真空度 -600mmHg (最大時)
 - オーバーフロー防止弁
 - 保護装置 (ポンプ内部への吸い込みを抑制する)

■仕様 SQ-203S

電 源	単相100V 50/60Hz
定格消費電力	530W
吸気性能	-66.7kPa (外気温25℃ ノズル先端)
接着部温度	160℃
外形寸法	410×260×H177
温度過昇防止装置	電子式保護装置
電源コードの長さ	2m
重 量	13.5kg
吸気時間	連続・約2秒~10秒
シール時間	約1秒~4秒
シール可能幅	290mm以下
シールヒーター	下側加熱 3mm幅
機 能	吸気シール・シールのみ
最大連続使用 (表示以上使用されると安全 装置が働くことがあります。)	吸気シール 3回/分 シールのみ 6回/分



④卓上密封包装機 SQ-205S

3706800

(特長)

- シールヒーター幅5mmのグレードアップタイプ。(加熱は片側です。)
- 横幅は29センチの袋まで可能。
- 付属品) ●シールヒーター 3本 ●テフロンテープ3本 ●ノズル清掃具1個 ●シールヒーター交換用具1個 ●排水ホース1本 ●本体カバー1枚 ●試供袋 旭化成パック(飛電ほか)1式



②卓上密封包装機 SQ-303W

3707010

(特長)

- 上下ダブルヒーターのグレードアップタイプ。(シール幅は3mmです。)
- 203Sの上下加熱タイプです。
- アルミ構成のラミネートフィルムもシール可能。
- ガゼットや青張りの袋もシール可能(素材、厚みによりシールできない場合もあります)
- 横幅は27.5センチの袋まで可能。(付属品)
- シールヒーター上下各1本 ●テフロンテープ上下各1本 ●ノズル用テフロンテープ2枚 ●ノズル清掃具1個 ●シールヒーター交換用具1個 ●排水ホース1本 ●本体カバー1枚 ●試供袋 旭化成パック(飛電ほか)1式

■仕様 SQ-303W

電 源	単相100V 50/60Hz
定格消費電力	740W
吸気性能	-66.7kPa (外気温25℃ ノズル先端)
接着部温度	180℃
外形寸法	410×260×H287
温度過昇防止装置	電子式保護装置
電源コードの長さ	2m
重 量	15.5kg
吸気時間	連続・約2秒~10秒
シール時間	約1秒~4秒
シール可能幅	275mm以下
シールヒーター	上下加熱 3mm幅
機 能	吸気シール・シールのみ
最大連続使用 (表示以上使用されると安全 装置が働くことがあります。)	吸気シール 3回/分 シールのみ 6回/分

■仕様 SQ-205S

電 源	単相100V 50/60Hz
定格消費電力	720W
吸気性能	-66.7kPa (外気温25℃ ノズル先端)
接着部温度	160℃
外形寸法	410×260×H287
温度過昇防止装置	電子式保護装置
電源コードの長さ	2m
重 量	15.3kg
吸気時間	連続・約2秒~10秒
シール時間	約1秒~4秒
シール可能幅	290mm以下
シールヒーター	下側加熱 5mm幅
機 能	吸気シール・シールのみ
最大連続使用 (表示以上使用されると安全 装置が働くことがあります。)	吸気シール 3回/分 シールのみ 6回/分



⑤真空包装機 MEJO2A

5896910

⑤MEJO2A	
包装可能寸法	420×390×H165
外形寸法	490×550×H510
振付必要寸法	520×560×H830
バキュームポンプ能力	17/20m ³ /h
電 源	単相200V 50/60Hz
重 量	5.8・5.8A 1.1・1.12kW
	70kg

⑥真空包装機 S210-SX

バックスター 4396600

チャンバ内寸法: 335×320×H60
最大シール幅: 320 真空ポンプ: 10m³/h
機械寸法: 380×430×H350 (560)
機械重量: 約45kg
消費電力: 単相100V 0.8kW

⑦真空包装機 S223-SX

バックスター 4396700

チャンバ内寸法: 445×410×H120
最大シール幅: 425 真空ポンプ: 21m³/h
機械寸法: 490×520×H450 (680)
機械重量: 約70kg
消費電力: 三相200V 1.0kW



⑥⑦

●調理済食品・生鮮品の鮮度保持

手間ひまかかる料理をあらかじめ調理しておき、長期ストックが可能です。また、旬の食材を安価な時に大量に仕入れ、計画的に利用することで、仕入れコストの削減になります。

●大人気の調理でも事前に仕込みができてスピーディパック保存なら、できたての味をそのまま保存できます。宴会やパーティ、学校給食など、大人気の調理の時は前もって仕込みができますので、スピーディに料理ができ、省力化が図れます。
※温かい食材は冷やしてからパックして下さい。



⑨減圧加熱調理器 ガストロバック 6955200

電源: 単相200V 消費電力: 1.8kW
容器容量: 10.5ℓ 液体物処理量: 8.0ℓ
ヒーター: 2,000W
到達圧力: 20×10⁵Pa (1.5a×10²Torr) ※温度帯による。
質量: 20kg
時間設定: 1~99分 温度設定: 10~150℃
●科学ラボが生んだ減圧加熱調理器
●自由に調節できる容器内の気圧と加熱温度が、新しい調理を創造します。
●容器内を減圧しながら加熱するため、栄養分・旨みを損なわず歯ごたえのある食感を維持できます。
●減圧効果が濃厚な味を創造
●加熱温度・減圧度を自由に調節

- 1.減圧 ①減圧し容器内を真空状態に。②食材の細胞内の空気が膨張。火が通ります。
- 2.加熱調理 真空状況下の加熱を戻す際に食材内の空気の収縮。収縮に依り液体を引き入れる。
- 3.気圧回復時 調理終了後、気圧を戻す際に食材内の空気の収縮。収縮に依り液体を引き入れる。



パンケット・サービスマー

パンケット用品

パンケット・サービスマー

卓上器物 洋

食品包装・容器

ダストボックス

キッチン洗浄

清掃用品

カトラリー

キャンプロシリーズ