

## トスパックシリーズ

## ホットバック機能搭載

- 1台2役、食材の温度に合わせてモードを使い分けて、作業効率改善!
- 加熱調理したアツアツの食材は「ホットバックモード」で、冷たい食材は「通常モード」でバック。冷却後真空バックもOK!
- 菌の繁殖温度帯を避けてバックし冷却することで、厨房作業がより衛生的になり、効率化にも貢献します。

調理ひるがるトスパック

## 1 調理作業の時短による厨房コスト低減

バック前の冷却工程がないため、作業時間が大幅短縮

## 2 今までできなかった外販(テイクアウト・ネット販売)のメニューも広がる

ラーメンスープ・カレーなど油分を含む食材も、油分が均一な状態でホットバックできます。

## 3 HACCPに基づく衛生管理に、より適合

調理後すぐバックするので、落下菌や浮遊菌の付着・混入がしにくく。

冷・温の用途選択はタッチパネルでワンタッチ! ホットバックモード推奨温度帯60~95℃



## 1 トスパック ホットバック HVP-482

[MSKH-13]◇T



11-1007-0101 ¥1,177,000



## 2 トスパック ホットバック HVP-382

[MSKH-12]◇T



11-1007-0201 ¥898,000

型 式		HVP-382	HVP-482
バック推奨温度帯	ホットバックモード	60~95℃	60~95℃
	通常モード	10℃以下	10℃以下
チャンパー内寸法(mm)		350×453×H60	473×579×H100
チャンパー容量(ℓ)		13	32
シール有効寸法(mm)		310	420
最大包装材寸法(mm)	ホットバックモード	300×400	400×500
	通常モード	300×450	400×600
真空ポンプ		167/200ℓ/min(50/60Hz)	416/500ℓ/min(50/60Hz)
電源		単相100V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz
コンセント形状		2P-15(A)	3P-20(A)
定格消費電力(kW)		1.1	2.3
電動機容量(kW)		0.55	0.9/1.1(50/60Hz)
外形寸法(mm)		418×641×H465	540×740×H470
チャンパー傾斜角度		10°	-
重量(kg)		49	75

3 初雪 電動式 ブロックアイススライサー  
ストッカー付 HF-8BP-1 [GISA-16] E

11-1007-0301 ¥352,000

サイズ:514×320×H620 電源:単相100V 50/60Hz  
消費電力:150/180W 標準能力:1.8/2.2(kg/min)  
円盤有効径:φ212mm 重量:32kg  
●蛍光灯付



(蛍光灯点灯時)

蛍光灯付

4 初雪 電動式 キューブアイススライサー  
ストッカー付 HC-8P [GISB-16] E

11-1007-0401 ¥300,000

サイズ:776×411×H547 電源:単相100V 50/60Hz  
消費電力:240W 標準能力:1.5/1.8(kg/min)  
角水入数:約35個(3cm角) 重量:26.5kg  
●蛍光灯付



## 5 TKバックカッター [BPCT-01]

11-1007-0501 ¥850

幅×全長:20×120 材質:SUS420J2  
●挟んで引くだけで、シロトバックなどの袋が簡単に切れます。

6 デジタル塩分計  
EPS-1 [BEBK-12] K

11-1007-0601 ¥10,000

サイズ:171×25  
電源:単4電池×2個  
塩分測定範囲:0.0~5.0%  
温度測定範囲:1~100℃  
●データホールド機能付  
●震えて教えるパイプ機能付  
●オートパワーON/OFF機能付  
●生活防水機能付

7 電子塩分計 しおみスプーン  
SO-302 [BEBK-13] E

11-1007-0701 ¥3,000

サイズ:160×28×H13  
電源:ボタン電池(LR44)×3個(内蔵)  
塩分濃度範囲:0.6%~1.2%  
測定温度範囲:60℃~80℃  
表示方法:3段階式、3点表示  
0.6~0.8%、0.9~1.1%、1.2%~  
主な材質:ABS 重量:約26g(電池含)  
●3色3段階(うす味、ふつう味、から味)表示で塩分濃度が一目瞭然  
※粘性の高い液体や固形物は測れません。  
※お客様での電池交換はできません。

8 ポケット糖度計  
PAL-S [BNUK-11] M

11-1007-0801 ¥37,500

サイズ:55×31×H109  
電源:単4乾電池×2個(付属)  
測定範囲:Brix0.0~93.0%(自動温度補正)  
最小単位:Brix0.1% 測定精度:Brix±0.2%  
温度補正:10~100℃ 重量:100g(本体のみ)  
●ポケット糖度計PALシリーズの「Mode S搭載」モデルです。「Mode S」とは、ホワイトソースや牛乳のような測定結果がばらつきやすい乳脂肪分や不透明なサンプルに対し、ばらつきを抑える機能を搭載しております。

9 ポケット塩分計  
PAL-ES2 [BEBK-11] M

11-1007-0901 ¥30,000

サイズ:55×31×H109 電源:単4乾電池×2個(付属)  
検出方式:電導度式 測定範囲:食塩濃度相当0.00~5.0%  
分解能:0.00~2.99%まで...0.01%  
3.0~5.0%まで...0.1%  
測定精度:±0.05%(0.00~1.00%)  
±5%(1.01~5.0%)  
温度範囲:10~40℃(自動温度補正)  
重量:100g(本体のみ)  
●カップ型電極を採用した電導度式の塩分計です。  
●みそ汁・調味液などのサンプル液を少量入れるだけで、塩分%(g/100g)の測定が簡単に行え、レストランや給食現場での塩分測定、病院での栄養指導に使用できます。

※上記の価格には消費税は含まれておりません。