

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-1161	株式会社クイックパック	0564-59-3525

# 1161

## 和菓子用品・アメ細工類

- 料理道具
- 調理小物
- 調理機械
- 厨房機器
- サービス用品
- 喫茶用品
- 鉄板焼用品
- 製菓用品
- フココン
- 洗浄用
- 清掃用品
- 長靴白衣
- 衛生
- 消耗品
- パンケット
- フラット
- ウエア
- テーブル
- 卓上備品
- 料理演出用品
- グラス
- 食器
- ホテル
- 旅館用品
- テーブル
- 椅子
- サイン
- 店舗備品

### 使いたいときに、使いたいだけ、生クリームをホイッピング。低脂肪から高脂肪まで幅広く対応!

- 総脂肪分25~47%の生クリームまで対応。用途に合わせてホイップクリームの堅さの調節も可能です。
- 本体内部の専用タンクは冷却機能付き。生クリーム保管時の温度管理も万全です。
- 吐出口部分にまで冷却風が送られるため、温度上昇が抑えられ、安定したホイップができます。



### 1 アイコー 卓上型 ホイップクリームマシン ホイップオート WA-4

〈WHI-15〉M 9-1161-0101 ¥880,000  
 270×610×H440  
 電源:単相100V 50/60Hz  
 消費電力:1000W  
 容量:4ℓ  
 生産能力:1ℓ/min  
 コードの長さ:1.5m  
 質量:約36kg

付属品:専用タンク1個  
 ハルプスクリュータイプ3(空気調整弁)1個  
 ミキシングチャンバータイプ3  
 (総脂肪分35~45%)1本  
 吐出ノズル(口金)1個  
 スパテラ1個  
 交換部品1セット



### 2 アイコー 卓上型 ホイップクリームマシン ホイップオート WA-Z

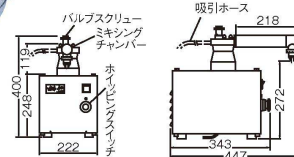
〈WHI-14〉M ¥540,000  
 9-1161-0201 50Hz  
 9-1161-0202 60Hz

222×447×H400  
 電源:単相100V  
 消費電力:500W  
 生産能力:1ℓ/min  
 本体質量:20.5kg

- 外部吸引式
- 付属品  
 ハルプスクリュー(空気調整弁)1個  
 ミキシングチャンバーNo.3×1  
 (総脂肪分35~45%用)  
 吐出ノズル(口金)1個  
 吸引ノズル(ホース)1個  
 スパテラ1個  
 交換部品1セット



- 無駄のないコンパクトな設計で、特に洋菓子店での使用に最適なタイプです。吸引ホースをクリームパックや容器に直接入れ、瞬時にホイッピングします。
- 空気調整ダイヤルにより、ホイッピングの堅き調整が可能です。
- 非常に早いホイッピングが可能のために、冷蔵庫(3~5℃)で冷やされた生クリームパックに直接、吸引ノズル(ホース)を差し込むだけで、理想的な温度でホイッピングが行なえます。



エスプーマ「エスプーマ アドバンス」と「エスプーマ スパークリング」タイプは2種類、用途によりお選びください。

## ESPUMA ADVANCE.

エスプーマ アドバンス



※セットイメージ

### POINT

料理の創造力を高め、より便利により魅力的にするエスプーマ。

生クリームはもちろん、イチゴも海水もフォアグラも、「空気のように軽い泡」にしてしまうのがエスプーマ。2005年、日本でも亜酸化窒素ガス(N<sub>2</sub>O)が、食品添加剂として認められたことにより、「エスプーマアドバンス」は生まれました。今まで、ムース状にすることができなかった食材も、エスプーマアドバンスがあれば、簡単にめらかな泡が出来上がります。

#### エスプーマなら生クリームも簡単にできる!

エスプーマがあれば、生クリームは、泡立て器やミキサーを使わずに作る事が可能。生クリームに亜酸化窒素ガス(N<sub>2</sub>O)を添加するだけでふんわりとしたホイップクリームが出来上がります。すぐに泡立ち、衛生的で保存もきくので、生クリームを頻繁に使うお店などで大活躍です。



#### 食品添加物亜酸化窒素ガスタイプ エスプーマ アドバンス

- 生クリームを使わずムース状態に仕上げることも出来るため、野菜やハーブ、果物などの味や香りを損なうことなく泡状にすることが出来ます。

注)食品添加物亜酸化窒素(高压ボンベ)は、別売となり、お客様とガス販売会社との直接のお取引となります。

#### 炭酸ガスタイプ

##### エスプーマスパークリング(CO<sub>2</sub> エスプーマ)

- 炭酸ガスボンベでお手軽にご使用出来ます。
- ※炭酸ガスを使用するため、エスプーマには酸味が残ります。



関連商品 ※詳しくはP.923・924に掲載しています。