

世界のシェフが注目する

# パコタイズという調理法

あらかじめ食材を仕込んでフリージングし、必要なとき必要な量だけ、無駄なく調理できるパコタイズという調理法。食材の味、色、栄養価を保ちながら、これまでになかった魅力的な食感、色彩をご提供いただけます。

## パコジェット

### パコタイズとは…

パコジェットを使って、専用容器で冷凍した食材を解凍することなく凍ったまま、特殊刃（ゴールドブレード）の回転によって0.01mm以下に粉碎しピューレ状、ムース状に仕上げることができることを言います。

3回裏ごしをした以上のなめらかな食感を得る事ができます。



### ポーションとは…

特殊刃（ゴールドブレード）が粉碎する（パコタイズ）量をいいます。

1ポーションは80mL、処理時間は平均40秒以下です。



*Mousse* ムース



*Sauce* ソース



*Quenelle* クネル



*Dessert* デザート





## パコジェットの特徴

**1** 食材の特性を活かす  
冷凍したまま加工するので、食材の鮮度を保持し、色、味、香り、栄養価を損なわず、調理および提供ができます。



**2** 独特のなめらかな食感  
超微細な粉碎加工が独特のなめらかなさを生み出します。また栄養が吸収されやすくなるので、流動食にも最適です。



**3** 多彩なメニューバリエーション  
ピューレ状、ムース状に加工ができるためスープやソースの他、メインディッシュなど多彩な料理、デザートづくりに対応します。



生クリームを入れてパコタイズをした時の仕上がり

そのままパコタイズをした時の仕上がり

**4** 食材の保存  
無駄な仕入れやロスもなく、効率的な仕込みができるうえ仕込み後、冷凍保存するため必要な時に必要な量だけ加工が可能。専用のピーカーは場所をとりません。



## 仕様・装備

**Accessories 付属品**

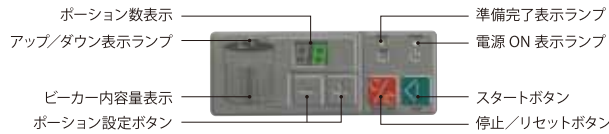
ピーカー蓋(容器蓋)2個    スプレーガード    ゴールドブレード

ピーカー(容器)2個    ホルダー    スプーン

**洗浄セット**

リンスアタッチメント    ラバーシール    プラスチックウォッシャー

### 操作パネル



形式	PJ-1
電源	100V 50/60Hz
電流	11A
消費電力	1kW(10分定格)
ポーション設定範囲	1~10段階 (1ポーション80mL)
容器容量	800ml
加工食品 冷凍温度	-20℃~-23℃
質量	13kg
外形寸法	幅182・奥行360・高さ498mm



**エア抜きボタン**  
パコタイズ完了後、ピーカー内に圧力がかかっているため、圧力を抜くためのボタンです。



## シェフの創造力で広がるメニュー

### カニのカクテル



アボカド・赤ピーマンを冷凍する事により風味を逃さず香り豊かで色鮮やかなピューレムースを提供する事ができます。

### マッシュルームスープ



通常日持ちしにくいポタージュですが冷凍保存するので、必要な量を無駄なく素早く提供する事ができます。豊かな香りとうま味が楽しめます。

### アイス・シャーベット



一番美味しい時期、旬の果実をそのまま芳醇で滑らかなアイス・シャーベットに仕上げます。独自の発想で多彩なオリジナルメニューが作れます

**安全に関する注意** ご使用の際は、取扱説明書をお読みの上正しくお使いください。各製品は本来の用途以外に使用しないでください。

●このカタログの内容は2011年8月現在のものです。 ●製品のデザインおよび定格・仕様は、品質向上のため予告なしに変更される場合があります。 ●製品の色は、印刷により、実際の色とは多少異なります。 ●実際の製品には、仕様場の注意を表示しているものがあります。

**株式会社エフ・エム・アイ** <http://www.fmi.co.jp/>

■お求め・お問い合わせ先

東京：〒105-0013東京都港区浜松町2丁目8番14号 Tel.03(3436)9470  
大阪：〒538-0044大阪市鶴見区放出東3丁目11番31号 Tel.06(6969)9393

営業所 札幌：Tel.011(813)8651    四国：Tel.0875(57)5161  
盛岡：Tel.019(648)5390    広島：Tel.082(876)1855  
仙台：Tel.022(238)5711    福岡：Tel.092(481)2931  
名古屋：Tel.052(361)7891    鹿児島：Tel.099(263)8281  
金沢：Tel.076(243)7810

東京修理工場：Tel.03(5819)1280