

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-948	株式会社クイックパック	0564-59-3525

手作りアイスクリームが簡単に作れます!



1 アイスクリーム SIK-12
 〈FAI-K4〉 9-0948-0101 ¥168,000
 255×485×H160
 電源:単相100V
 消費電力:750W
 出来上がりサイズ:φ210
 付属品:コーン用アルミ円錐型

2 アイスクリームカップ
 ② PI-240N (1,200入)
 〈XKT-36〉 9-0948-0201 ¥43,000
 φ97×H59.5 293cc.
 ③ PI-120T (1,500入)
 〈XKT-37〉 9-0948-0301 ¥36,000
 φ74.2×H51.2 146cc.



4 すくいやすい アルミアイススプーン
 〈OAI-08〉 ¥900
 9-0948-0401 シルバー
 9-0948-0402 ゴールド
 9-0948-0403 ブラック
 9-0948-0404 ブルー
 全長:150
 ●先端はカップの底まですくいやすいように平らになっています。
 ●一般的なステンレス製のスプーンに比べ熱伝導がよく、固いアイスクリームも伝わる体温で溶かすことができます。

5 プレイザント アルミアイススプーン
 刃付 〈OAI-07〉 9-0948-0501 ¥950
 9-0948-0501 シルバー
 9-0948-0502 ゴールド
 9-0948-0503 レッド
 9-0948-0504 ブルー
 9-0948-0505 ブラック
 9-0948-0506 ピンクゴールド
 9-0948-0507 グリーン
 全長:127 幅:21
 ●裏側刃付で表面積が増えることにより、熱が伝わりやすく、かきとりやすい形状。

コーヒー関連用品
 ティー用品
 エスプーマ
 プレンターミキサー
 ドリンクデザインサーバー
 ジュース
 アイスクリーム
 かき氷

カチカチアイスも食べやすい!



7 アルミ アイスクリームスプーン 〈OAI-06〉 ¥760
 9-0948-0701 ホワイト
 9-0948-0702 ブラック
 全長:120
 ●体温がじんわり伝わり、アイスを溶かしながら食べやすい。



8 牛乳パック用キャップ
 (2個入) K-533
 〈FGY-01〉 9-0948-0801 ¥360
 45×30×H10
 材質:ABS樹脂
 ●スライド式なので、付けたまま紙パックの開閉ができます。
 ●ジュース・お茶等の紙パックにもご使用いただけます。

9 ヨーグルト・甘酒メーカー
 YA-100W
 〈FYC-05〉 9-0948-0901 ¥5,000

130×135×H280
 電源:単相100V 50/60Hz
 消費電力:30W
 設定温度:25~65°C(1°C刻み)
 設定時間:1~48時間(1時間刻み)
 付属品:1ℓ専用容器、スプーン
 質量:650g
 ●市販の1ℓ牛乳パックをそのまま使え、約7~8時間で自家製ヨーグルトが作れます。
 ●炊いたごはんと米こうじの自然な甘さで、栄養豊富な甘酒が約6~10時間で作れます。



●温度と時間の設定で、カスピ海ヨーグルト、塩こうじ、天然酵母パンの生種おこしも。

自家製ヨーグルトを簡単に作れる業務用ヨーグルトメーカー



10 業務用ヨーグルトメーカー
 ヨーグルティアPRO YM-5000
 〈FYC-03〉 9-0948-1001 ¥120,000
 432×336×H138
 容器寸法:429×268×H96 5.5ℓ
 電源:単相100V 50/60Hz
 消費電力:100W
 温度設定:25°C~65°C
 タイマー設定:1~48時間
 質量:6kg
 ●牛乳に市販の種菌やヨーグルトを入れてセットするだけで簡単にヨーグルトが作れます。
 ●ヨーグルティアPROを使えば、驚くほどコストを抑えながらおいしいヨーグルトを提供する事ができます。
 ●大容量なのでホテルのバイキングやデザート、保育園や幼稚園でのおやつや給食、老人ホームや病院でのリハビリ、栄養補助食やデザートなど、様々な場所でお使い頂けます。



便利な5ℓ用種菌はメーカーよりご購入いただけます。ご購入・お問い合わせは下記まで
 タニカ電器販売株式会社 TEL.0120-849-610 FAX.0572-22-7999



11 水切りヨーグルトができる容器
 ST-3000

〈FYC-04〉 9-0948-1101 ¥2,400
 134×95×H137
 容量:1,100ml
 材質:容器/AS樹脂(耐熱100°C)
 蓋:水切りざる枠/ポリプロピレン
 アミ/18-8ステンレス
 ●市販のヨーグルトが丸ごと1パック入り、水切りが簡単にできます。
 ●透明容器なので水切れ具合がわかり固さをコントロールできます。