

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20633-1315	株式会社クイックパック	0564-59-3525

1315 ジューサー・ブレンダー・ミルサー

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

65 冷温機器



① カップブレンダー SM500A

ページコード	商品コード	価格
4-1315-0101	7368110	¥590,000

外寸:235×421×H725
電源:単相100V 50/60Hz
消費電力:190/190W
重量:20kg
使用可能カップ:レギュラーカップ(CIP-332D) 330cc
ラージカップ(BIP-432D) 430cc
●使い捨てのプラカップでスムージードリンクが作れる!
(カップは弊社指定のもの)
●カップをセットしたら、ワンタッチで全自動運転!
●ボトルからカップへの容器の移し替えが不要!
手間も掛からず、衛生的!

② カップブレンダー専用レギュラーカップ (1,500個入) CIP-332D

ページコード	商品コード	価格
4-1315-0201	7368210	¥38,000

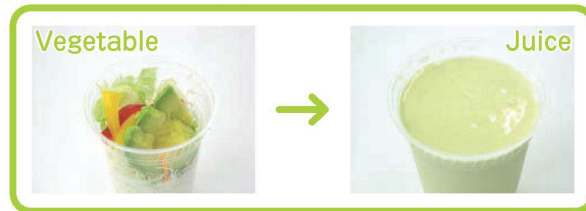
外寸:φ96×H107 容量:330cc
材質:ポリプロピレン 耐熱温度:110℃
●高透明ポリプロピレンカップ

③ カップブレンダー専用ラージカップ (1,000個入) BIP-432D

ページコード	商品コード	価格
4-1315-0301	7368300	¥30,000

外寸:φ96×H106 容量:430cc
材質:ポリプロピレン 耐熱温度:110℃
梱包状態:50本入×20

新鮮な野菜&果物をその場でミキシング!



66 ビューッフェ関連

67 ビューッフェ・宴会

スムージーブレンダー

68 サイビス用品・トレー

2.0ℓ

- チップアイス
- クラッシュアイス
- キューブアイス
- ドリンク
- ジュース・スムージー・フロースンドリンクなど

2.0ℓ

- チップアイス
- クラッシュアイス
- キューブアイス
- ドリンク
- ジュース・スムージー・フロースンドリンクなど

69 ジューサー・かき氷

④ ハミルトンピーチ エクリプスブレンダー HBH755

ページコード	商品コード	価格
4-1315-0401	3525310	¥295,000

220×270×H420
ボトル容量:2.0ℓ(ポリカーボネイト)
処理容量:最大/1.8ℓ 最小/0.2ℓ
電源:単相100V
消費電力:1,200W 重量:6.9kg
回転数:8,500~13,500/分
スピード:プリセットプログラム
タイマー:プリセットプログラム

⑤ ハミルトンピーチ テンペストブレンダー HBH650

ページコード	商品コード	価格
4-1315-0501	5749100	¥198,000

178×203×H457
ボトル容量:2.0ℓ(ポリカーボネイト)
処理容量:最大/1.2ℓ 最小/0.14ℓ
電源:単相100V 50/60Hz
消費電力:1,200W 重量:5kg
回転数:8,500~13,500/分
スピード:Hi,low2段切り替え Jumpボタン
(2段階自動切機)パルススイッチ
タイマー:5秒~40秒 5秒間隔設定
ウェーブアクション

62 製菓・ベーカリー用品

2.2ℓ

- チップアイス
- クラッシュアイス
- キューブアイス
- ドリンク 73dB
- ジュース・スムージー・フロースンドリンクなど

⑥ ブレンテック スムージーブレンダー コノシュア

ページコード	商品コード	価格
4-1315-0601	2128920	¥326,000

227×232×H473
ボトル容量:2.2ℓ(ポリカーボネイト)
処理容量:最大/0.95ℓ 最小/0.2ℓ
電源:単相100V 50/60Hz
消費電力:1,000W 重量:7.7kg
回転数:4,100~14,200/分(スピード7段階)
●防音フードカバー付

シャーベット・フロースンドリンクなど

⑦ イワタニ クラッシュミルサー IFM-CR22G

ページコード	商品コード	価格
4-1315-0701	3634011	¥17,000

外寸:106×131×H273
容量:大容器290ml 小容器75ml
重量:1.5kg 電源:単相100V
消費電力:210W
定格時間:2分 コード長さ:1.6m
●4枚刃で乾物粉碎から、氷の粉碎までできます。
●420cc(約2人分)のジュースが作れる容器です。

63 ティスプレイ用品

64 加熱調理器

●このカタログに掲載されている価格は、2024年9月1日現在のもので、税抜価格です。 ●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。