

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20540-1336	株式会社クイックパック	0564-59-3525

ご注文の際は、  
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

ブレンダー 1336

ドリンクブレンダー

1.25ℓ



- チップアイス
- クラッシュアイス
- ドリンク
- スープ・ソース・フレッシュジュースなど

①ハミルトンビーチ  
パーブレンダー HBB908R

ページコード	商品コード	価格
1-1336-0101	3529401	¥40,000

195×205×H410  
ボトル容量:1.25ℓ(ポリカーボネイト)  
処理容量:最大/1.25ℓ 最小/0.18ℓ  
電源:単相100V 50/60Hz(3分定格)  
消費電力:208W 重量:2.75kg  
回転数:ハイ 18,500/分  
ロー 15,800/分

0.68ℓ



- チップアイス
- クラッシュアイス
- ドリンク
- ジュース・フロースン・カクテルなど

②ハミルトンビーチ  
パーブレンダー HBB909R

ページコード	商品コード	価格
1-1336-0201	3137920	¥51,000

195×195×H436  
ボトル容量:0.68ℓ(ステンレス)  
処理容量:最大/0.68ℓ 最小/0.15ℓ  
電源:単相100V 50/60Hz(3分定格)  
消費電力:208W 重量:2.95kg  
回転数:ハイ 18,500/分  
ロー 15,800/分

1.25ℓ



- チップアイス
- クラッシュアイス
- ドリンク
- ジュース・フロースン・ドレッシングなど

③ハミルトンビーチ  
ブレンダー HBB255R

ページコード	商品コード	価格
1-1336-0301	3529501	¥53,000

188×215×H411  
ボトル容量:1.25ℓ(トライタン)  
処理容量:最大/1.25ℓ 最小/0.18ℓ  
電源:単相100V 50/60Hz(3分定格)  
消費電力:240W 重量:3.4kg  
回転数:ハイ 20,000/分  
ロー 17,000/分

0.9ℓ



- チップアイス
- クラッシュアイス
- ドリンク
- ジュース・フロースン・ドレッシングなど

④ハミルトンビーチ  
ブレンダー HBB255S

ページコード	商品コード	価格
1-1336-0401	3529601	¥63,000

167×215×H429  
ボトル容量:0.9ℓ(ステンレス)  
処理容量:最大/0.9ℓ 最小/0.18ℓ  
電源:単相100V 50/60Hz(3分定格)  
消費電力:240W 重量:3.5kg  
回転数:ハイ 20,000/分  
ロー 17,000/分

1.36ℓ



- チップアイス
- クラッシュアイス
- ドリンク
- ジュース・フロースン・ドレッシングなど

⑤ハミルトンビーチ  
ブレンダー HBH455

ページコード	商品コード	価格
1-1336-0501	3529710	¥110,000

寸法:187×216×H448  
ボトル容量:1.36ℓ(トライタン)  
処理容量:最大/1.36ℓ 最小/0.18ℓ  
電源:単相100V 50/60Hz(3分定格)  
消費電力:740W 重量:4.5kg  
回転数:ハイ 24,000/分  
ロー 20,000/分

1.6ℓ



- チップアイス
- クラッシュアイス
- ドリンク
- ジュース・フロースン・カクテルなど

⑥ワーリング  
ドリンクブレンダー BB-900

ページコード	商品コード	価格
1-1336-0601	2718600	¥59,000

200×180×H390  
ボトル容量:1.6ℓ(ポリカーボネイト)  
処理容量:最大/1.4ℓ 最小/0.25ℓ  
電源:単相100V 50/60Hz(3分定格)  
消費電力:250W 重量:3.0kg  
回転数:ハイ 19,000/分  
ロー 15,000/分

\*オプション:ガラス容器1.2ℓ

1-1336-0602	2718700	¥25,400
1-1336-0603	2718800	¥30,700

部品図は資料集P2561・2562をご参照ください。

このページ全て刃の材質:ステンレス製

●このカタログに掲載されている価格は、2021年4月1日現在のものです。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。

73 和・洋・中食器

74 卓上鍋・焼物用品

75 料理演出用品

76 卓上小物

69 ブレンダー・ジュース・かき氷

70 カトラリー・箸

71 グラス・酒器

72 ワイン・バー用品