



※表示のアイコンはオプションが必要な場合があります。

丸刃の超高速遊星回転(自転・公転)で、
きれいにスピード処理

毎分キャベツ2玉

スライス
千切り



商品動画は
こちら

①ドリマックス
マルチスライサー

ページコード	商品コード	価格
DX-100	6-0399-0101 6870101	¥138,000

外寸:340×430×H510
投入口サイズ:φ70 φ200(変形半月型)
電源:単相100V(50/60Hz)
定格消費電力:180/220W
定格時間:30分 重量:10kg
厚み調整:0.3~5mm 付属品:丸刃研ぎ器
●キャベツ、キュウリ、レモン、ウコン等の多種多様な野菜
に対応できます。丸刃の超高速遊星回転(1分間に
2,150回転)で驚くほどのスピード処理。柔らかい春キャ
ベツやレタスもきれいに切れます。

小型軽量コンパクトで低価格なのに
大型機並の処理能力

毎分キャベツ1玉

スライス
千切り



商品動画は
こちら

②キャベリーナ
電動スライサー

ページコード	商品コード	価格
KB-745E	6-0399-0201 6408900	¥88,000

外寸:370×380×H480
投入口サイズ:100×150
電源:100V(50/60Hz)
定格消費電力:150/180W
定格時間:30分
重量:7.5kg 標準スライス:0.8mm
●スライスの厚さが変えられます*厚さ調節板(0.5mm)は
1~4枚まで入ります。
付属品交換部品
替刃:2枚1組 6-0399-0202 6409410 ¥2,000

09 砥石・庖丁差し

10 まな板

11 調理機械
(下ごしらえ)

04 鍋全般

05 ブランドキッチン
コレクション

06 オープンウェア

07 ホテルパン・
ガストロノームパン

08 庖丁

毎分キャベツ1玉

スライス
千切り



商品動画は
こちら

③ベジスライサー

ページコード	商品コード	価格
6-0399-0301	3550100	¥85,000

外寸:310×320×H516
投入口サイズ:185×87
電源:単相100V(50/60Hz)
定格消費電力:40W
定格時間:30分 重量:6.4kg
厚み調整:~5mm
※キャベツは10mmまで
●厚み無段階調整機構付スライス円盤標
準装備
●キュウリなどの細い野菜も付属の押し棒
で簡単にスライスできます。

必要なときに手軽に使用して、
後始末もラクなコンパクト機

千切り



商品動画は
こちら

④キャベツくん(手動)

ページコード	商品コード	価格
6-0399-0401	0761800	¥22,000

外寸:240×220×H300
重量:1.8kg 厚み調節:0~2.5mm
※刃物スライド機構
※φ220までのキャベツが切れます。
付属品交換部品
替刃:3枚1組 6-0399-0402 3931900 ¥1,400
(使用方法)
●へたを平らにしたキャベツを丸ごと逆さにし、センターシャフトに差
し込み、ハンドルを取付け回すとキャベツの千切りができます。

直径24cmまで
丸ごと切れるワイド設計

千切り



⑤キャベスラー(手動)

ページコード	商品コード	価格
6-0399-0501	0761600	¥46,000

外寸:270×330×H300
重量:4.9kg 厚み調節:0~3.5mm
※φ240までのキャベツが切れます。
付属品交換部品
替刃:3枚1組 6-0399-0502 3931900 ¥1,400
(使用方法)
●キャベツの頭を少し庖丁で切り落とし、センターシャフトをキャベツ
の中心に差し込み機械にセットします。上部を軽く押しながらハンド
ルを回すと千切りキャベツができます。

スライス
千切り

⑥キャベリーナ スライサー

ページコード	商品コード	価格
KB-727	6-0399-0601 0763000	¥18,800

外寸:350×200×H180
材質:18-8ステンレス
厚み調整:0.5~3mm
スライス幅:155mm
付属品交換部品
替刃:3枚1組 6-0399-0602 0763100 ¥1,300
※ご使用の際は付属の安全手袋をお使いください。



商品動画は
こちら

スライス
千切り

⑦キャベツら〜くV

ページコード	商品コード	価格
CAL-V-01	6-0399-0701 4260400	¥19,000

外寸:380×280×H172
厚み調整:0~4mm
最大スライス幅:175mm
付属品交換部品
替刃:2枚1組 6-0399-0702 4260410 ¥4,800
V型セッティングの刃物盤は、キャベツを引く事により両方の
刃にはさまれながら切れるので切れ味最高です。

部品図は資料集P2584をご参照ください。