

Catalogue No.  
20692-425

**425**

**簡易フードスライサー**

ご注文の際は、  
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

- 09 砥石・庖丁差し
- 10 まな板
- 11 調理機械  
(トースター)
- 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



①アジャスタブル  
スライサーL (ハンドガード付) **㊦**

ページコード	商品コード	価格
95028	6-0425-0101	5073640 ¥11,500

405×123×H40  
厚み調整:0.5~3mm

②アジャスタブル  
スライサー用 ハンドガード **㊦**

ページコード	商品コード	価格
95035	6-0425-0201	5073660 ¥2,000

118×78×H23  
●手を安全にガードして食材をスライスできます。



③レズレー アジャスタブル  
V-スライサー  
プロフェッショナル **㊦**

ページコード	商品コード	価格
95008	6-0425-0301	0609110 ¥10,000

460×130×H70 厚み調整:0.5~5mm  
材質:18-10ステンレス、ABS樹脂、シリコン  
●ステンレス製で清潔・耐久性バツグン  
スライスする厚みを調節できる便利なスライサーです。  
●V字形状の刃で柔らかいトマトやがぼちなどもスライス可能です。  
●刃の部分が閉じるセロポジション・ハンドガードなど安全にスライスができます。  
●ハンドガードを使えば最後まで野菜がカットできます。



④チタンスライサー **㊦**

ページコード	商品コード	価格
CC-9909	6-0425-0401	3699700 ¥2,600

250×90×H12  
材質:刃部/光触媒チタン合金  
柄部/ABS樹脂  
野菜ホルダー/ポリプロピレン  
スライス幅:74×厚み:1.3mm  
●光触媒の効果で刃が抗菌



⑤抗菌セラミック  
スライサー **㊦**

ページコード	商品コード	価格
C-9905	6-0425-0501	3699900 ¥2,600

250×90×H12  
材質:刃部/抗菌ジルコニアセラミック  
柄部/ABS樹脂  
野菜ホルダー/ポリプロピレン  
スライス幅:81×厚み:1.8mm



⑥プログレード  
野菜スライサー 左利き用 **㊦**

ページコード	商品コード	価格
PG-641	6-0425-0601	2213080 ¥1,700

280×90×H20  
材質:刃部/ステンレス刃物鋼  
本体/ABS樹脂(耐熱温度:100℃)  
ホルダー/ポリプロピレン(耐熱温度:110℃)  
●左利きの方が使いやすい野菜スライサー  
●野菜のスライスやキャベツの千切りに  
●小さな野菜もホルダーが付いて安心



⑦味わい食房 ステンスライス

ページコード	商品コード	価格
ASS-604	6-0425-0701	3115800 ¥1,100

255×90×H13  
材質:ABS樹脂、ステンレス鋼



大根やごぼう、にんじんの千切りに  
大根やきゅうりで刺身のつまに



ウェーブ  
ワッフル



千切り



⑧味わい食房  
ステン千切り ツマ切り

ページコード	商品コード	価格
AST-605	6-0425-0801	3115900 ¥900

255×90×H13  
材質:ABS樹脂、ステンレス鋼



⑨きゅうりウェーブスライサー

ページコード	商品コード	価格
CH-2062	6-0425-0901	1013560 ¥1,000

41×215×H13  
材質:スチロール樹脂、ステンレススチール  
耐熱温度:-30~70℃  
●サラダによく使うきゅうりを簡単に飾り付けできるスライサーです。  
●楽しい食感のウェーブカットがらくらくスライスできます。



⑩フルベジ  
なみじゃがナイフ **㊦**

ページコード	商品コード	価格
FV-616	6-0425-1001	3179300 ¥1,400

105×98×H20  
材質:刃部/18-8ステンレス  
ハンドル/ABS樹脂  
●断面をなみなみにカットできます



⑪WM ポテトスライサー

ページコード	商品コード	価格
6080	6-0425-1101	8024900 ¥6,600

全長:258  
材質:アルミダイキャスト

●このカタログに掲載されている価格は、2026年6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。