

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20692-473	株式会社クイックパック	0564-59-3525

473 ボトルオープナー・開封用ナイフ

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



①ビクトリノックス PETボトルオープナー ブラック 7.6912.3 ㊦

ページコード	商品コード	価格
6-0473-0101	7307600	¥1,000

全長:155
●栓抜きとペットボトルのキャップ開けのコンビネーションです。



②京セラ ボトルオープナー CBO-08 ㊦

ページコード	商品コード	価格
6-0473-0201	6710800	¥800

全長:123
●刃の部分にセラミックを採用していますので、錆びずに衛生的です。



③マグネット付 ボトルオープナー E-226-B

ページコード	商品コード	価格
6-0473-0301	8193300	¥850

全長:124
●ペットボトル・栄養ドリンク等のキャップ押しに、缶詰・缶詰のプルタブ押しに、ビン・ビールの栓抜きに便利です。マグネット付で冷蔵庫にピタッと保管にも便利です。



④ハサミ&オープナー TG-1610

ページコード	商品コード	価格
6-0473-0401	3531000	¥1,000

外寸:80×105×H20
材質:ステンレス特殊鋼 エラストマー樹脂



ハサミ



キャップオープナー
φ23~31

10 まな板

11 調理機械
トースター



⑤びん蓋開け (3サイズセット) RD-03 ㊦

ページコード	商品コード	価格
6-0473-0501	0289510	¥1,700

全長
大 210 φ85~68用
中 170 φ70~50用
小 140 φ52~38用
材質:本体/ポリプロピレン(耐熱温度90℃)
滑り止/エラストマー樹脂(耐熱温度120℃)
●3サイズを使い分けることにより、3.8cm~8.5cmまでのびん蓋が開けられます。



⑥キャップ オープナー ㊦

ページコード	商品コード	価格
6-0473-0601	3316140	¥1,000

全長:223
●直径10mm~110mmのキャップ開けに

12 ボール・洗い桶

13 水切り・ザル

14 水マス・計量スプーン

15 ロート・スコップ

16 缶切・栓抜



⑦びん蓋開け RD-01 ㊦

ページコード	商品コード	価格
6-0473-0701	8040310	¥1,800

全長:223
使用範囲:φ75まで

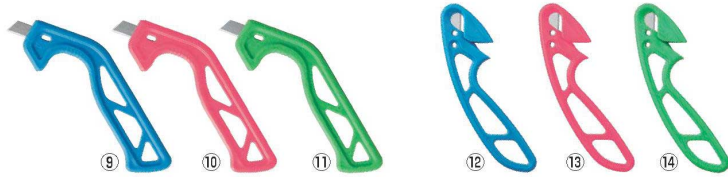
異物混入対策食品原料用開封ナイフ



⑧ソフト キャップ ㊦

ページコード	商品コード	価格
6-0473-0801	3316250	¥500

全長:147
●最大直径75mmまでの蓋にご使用できます。



スリットナイフ (100本入) ㊦

ページコード	商品コード	価格
⑨ブルー 750BH0844	6-0473-0901	2404120 ¥25,000
⑩ピンク 750BH0865	6-0473-1001	2404130 ¥25,000
⑪グリーン 750BH0846	6-0473-1101	2404140 ¥25,000

全長:140
材質:ポリプロピレン

㊦ フックナイフ (100本入) ㊦

ページコード	商品コード	価格
⑫ブルー 750BH0860	6-0473-1201	2404080 ¥25,000
⑬ピンク 750BH0861	6-0473-1301	2404090 ¥25,000
⑭グリーン 750BH0862	6-0473-1401	2404110 ¥25,000

全長:140
材質:ポリプロピレン

シリコン ホットマット ㊦

ページコード	商品コード	価格
⑮レッド SIG-10	6-0473-1501	4461600 ¥1,100
⑯ブルー SIG-11	6-0473-1601	4461700 ¥1,100
⑰イエロー SIG-12	6-0473-1701	4461800 ¥1,100

外寸:177×178×H10 材質厚:2.0
耐熱温度:-50~200℃
●シリコン製なのでベタベタにくっつき、耐熱性も優れています。鍋敷、鍋つかみ、びん蓋開けなどいろいろ使えます。



表

裏

⑱シリコングリップ オレンジ RD-06 ㊦

ページコード	商品コード	価格
6-0473-1801	0324010	¥1,350

外寸:163×155(厚み8mm)
耐熱温度:-50~220℃
●鍋敷に。
●びんの蓋開け

●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。