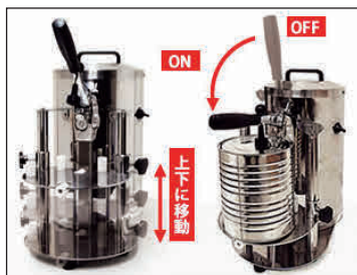


使いやすさ、安全性、作業効率をより極めたスペシャルバージョン！



レバー操作で1号缶を約3秒でスピード開缶！
電動モーターから駆動軸を通じて送りギヤに直接力が加わる直結式構造なので、耐久性に優れ、1号缶を約3秒でスピード開缶するなど、ハイパワーな切れ味を実感できます。

様々な用途の缶を素早く開缶することができ、主に食品加工工場や学校給食センターなどでご使用いただいております。



③ 電動缶切機 1000型 (BKNK-03)  

13-0255-0301 ¥190,000
サイズ:230×450×H388
電源:単相100V 100W
重量:23.5kg
●1号缶の場合なら、1時間あたり50缶開缶できます。
●缶の形状を問わず、すべての缶にご使用いただけます。
●切る時に缶のふちを押さえて切っていくので切り口がきれいで、バリ、切りくずが出ず安全です。

④ 電動缶切機 1000型用 丸刃 (φ220) (BKNK-20)  

13-0255-0401 ¥6,800

① 電動缶切機 EC-1SV (BVKT-11)  

13-0255-0101 ¥265,000
サイズ:290×520×H550
電源:単相100V 50/60Hz
消費電力:130/140W
開缶時間:約3秒(1号缶)
重量:約11.4kg

② 電動缶切機 EC-1SV用 交換部品 (BVKT-15)  

ロール刃	13-0255-0201	¥1,400
送りギヤ	13-0255-0202	¥2,100



受台の高さ調節で幅広く開缶！

受け台の高さを調整するだけで、国内食缶規格ロング1号缶から6号缶(φ153mm×H265mm～φ74mm×H59mm)まで幅広く開缶できます。

ドカイチ缶切



⑤ ワンパンチ式 ドカイチ缶切 (BVKT-10) 

13-0255-0501 ¥400,000
サイズ:280×350×H820 重量:27kg
●1号缶とロング1号缶までをワンパンチで開缶できます。オプションで2号缶～6号缶の替刃もございます。
●王冠刃で、安全でスピーディーに開缶できます。

Point 

缶ホルダーに缶をセットしレバー操作だけでラク開缶

国内缶・輸入缶に関係なく、ワンパンチ方式で開缶できるので切粉の発生リスクを軽減できます。

※通常時は安全カバーが装着されています。

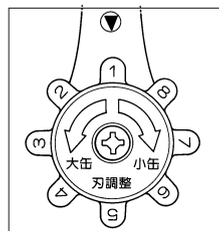
刃は強固なステンレスハイカーボン鋼に焼入れ処理を施しているのので、とにかく頑強。刃先は3工程に及ぶ特殊な研磨作業で鋭い切れ味。作業のスピードアップ、効率化を促進します。



⑫ 12号缶専用ハイスピード エアーパンチ缶切機 (BVKT-20) 

13-0255-1201 ¥860,000
サイズ:260×390×H665 重量:30kg
●スイッチ操作だけで1号缶を約1秒で開けることができます。
●ワンパンチ開缶方式なので、切粉の発生リスクが軽減。
●主要なパーツは全てステンレス仕様で錆にくく衛生的です。
●簡単・ラクラク作業で、安全設計のダブルスイッチ方式。

高性能の業務用缶切機として学校・官公庁等への納入実績ナンバーワン



⑧ チャンピオン缶切機 S-I (BVKT-08) 

13-0255-0801 ¥36,000
サイズ:本体/53×225×H450 受台/150×215×H200
●1号缶～8号缶まで開缶できます。
●缶の大きさに合わせてロール刃の角度を微調整するダイヤル式。

⑨ チャンピオン缶切機 S-I用 交換部品 (BVKT-19)  

ロール刃	13-0255-0901	¥1,400
送りギヤ	13-0255-0902	¥1,800

より使いやすく！より安全に！



⑩ チャンピオン缶切機 S-II (BVKT-07) 

13-0255-1001 ¥46,000
サイズ:本体/53×225×H555 受台/150×215×H200
●1号缶～8号缶まで開缶できます。
●缶の大きさに合わせてロール刃の角度を自動調整するスプリング自動調整機構付。

⑪ チャンピオン缶切機 S-II用 交換部品 (BVKT-14)  

ロール刃	13-0255-1101	¥1,400
送りギヤ	13-0255-1102	¥1,800

⑦ エドランド 缶切機 (BKNK-24)

13-0255-0701 ¥37,000
サイズ:350×100
●2号缶～8号缶まで開缶できます。

※上記の価格には消費税は含まれておりません。

調理小物

010

フルイ・ペラ

011
レトフター

012
調味水マキ

013
卸金すり鉢

014
和食用小物専用

015
抜芯玉子切

016
肉用スリ

017
缶切類・栓抜

018
はかり

019
温度計

020
濃度計