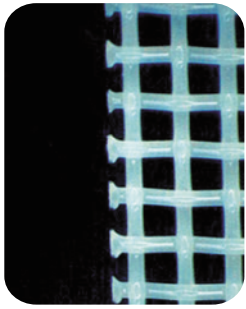


卓上型超音波カッター

超音波振動によってカット作業をスムーズに!
さまざまなアプリケーションに対応し、切れ味抜群!
きれいに仕上がります!



超音波カッターによる
きれいな切断面

フット
スイッチで
簡単操作!



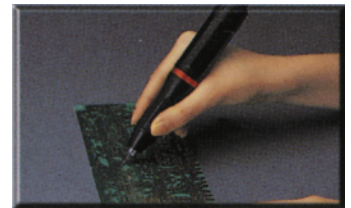
BC-KW430C



繊維製品のカットに



プラスチック製品のカットに



基盤のカットに

ペンを持つ感覚で衝撃の切れ味

色々な用途に使えます!

- 凍結生物組織・植物・食品 (きれいなカッティングを実現)
- プラスチック製品 (ゲートカット・バリ取り・穴あけ等)
- 繊維製品 (カット面は溶断されるのでホツレにくくなります)
- ゴム製品 (デザイン的なカットもOK)
- テープ・フィルム・シート (作業時間を大幅に短縮)
- プリント基板のパターン (精密&正確なパターンカット作業を実現)
- 紙・段ボール (重労働を省力化できます)

超音波カッターの特長

BC-KW430Cはペン感覚で直線や曲線を力をいれず楽にカットできる小型ハンディータイプです。先端の刃に毎秒40,000回の微細な振動を与えて溶断する為、あらゆる生物組織や製品をスムーズにカットし、しかもカット面の仕上りは素材を傷めずきれいで滑らかです。

価格 (税抜) ￥198,000

製品名	卓上型超音波カッター
製品番号	BC-KW430C
周波数	40kHz
最大出力	30W
入力電源	AC100V 50/60Hz
本体寸法	270(W)×170(D)×140(H)mm
本体重量	約3kg
ペン部重量	約100g
付属品	フットスイッチ、替刃20枚

卓上型超音波洗浄器

SW&MJ シリーズ

卓上型ながらスweep・ブースト・ディガス
3つの発振機能がついた本格派!

- Sweep発振でムラの無い洗浄が可能
- 断続発振(ディガス)機能で槽内脱気、効率的な洗浄が可能
- ブースト機能で強力洗浄を実現
- ヒーター、タイマー機能搭載※

SW
シリーズ



※温度設定範囲は30℃~75℃ ※上部カバー、ステンレスバスケット等はオプション ※BC-SW1とBC-SW3にヒーターは付いておりません。

製品番号	超音波出力	周波数	外形(mm)WxDxH	槽内(mm)WxDxH	液容量	重量	電源	価格(税抜)
BC-SW1	25W	40kHz	206x115x178	190x80x60	約1L	1.7kg	1A	¥95,000
BC-SW1H							1.5A	¥110,000
BC-SW3	80W		300x179x214	240x137x100	約3L	2.7kg	1.5A	¥170,000
BC-SW3H							5A	¥190,000
BC-SW6H	150W		365x186x264	300x150x150	約6L	4.8kg	8A	¥300,000
BC-SW12H	200W						15A	¥480,000
BC-SW30H	300W		568x340x321	500x300x200	約30L	11kg	20A	¥620,000
BC-SW45H	400W		625x370x467	500x300x300	約45L	25kg	15A	¥800,000
BC-SW90H	800W		715x570x467	600x500x300	約90L	42kg	20A	¥1,300,000

簡単便利! で手軽な0.5L/1Lタイプ登場!

破碎用ビーズ、メガネやアクセサリの洗浄から細かい部品洗浄までに幅広く対応



- BC-MJ01は入歯、ブラシ、メガネ、指輪、ネックレス等、様々な洗浄に最適
- BC-MJ02は強力な業務用BLT振動子を使用、長時間、ハイパワーでの洗浄が最適

MJ
シリーズ

製品番号	超音波出力	周波数	外形(mm)WxDxH	槽内(mm)WxDxH	液容量	タイマー	重量	電源	価格(税抜)
BC-MJ01	30W	40kHz	325x265x325	150x90x35	約0.5L	1-5分(1分毎に設定可)	1kg	100V 1A	¥15,000
BC-MJ02	45W		530x325x325	165x130x50	約1L	5-30分(5分毎に設定可)	1.5kg		¥35,000

●製品の価格及びデザイン・仕様等は改良の為変更される場合がございます

●製品はすべて試験研究用です

●表示価格には消費税は含まれておりません



株式会社 バイオメディカルサイエンス
〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-39
TEL 03-3513-5242 FAX 03-3513-5243

<http://www.bmsci.com>

お問合せ ☐ info@bmsci.com