

ハンドプレス



装置搭載例



■超音波カッター仕様

発振器		JII 431	JII 910	
周波数(kHz)		28.5	19.15	
電源		AC100~240 (単相)	AC100~240 (単相)	
外形寸法WxDxH(mm)		80 x 254 x 212	120 x 332 x 260	
質量(kg)		約3.0	約6.0	
振動部		JII 430T-M	JII 430T-G	JII 910T-M
タイプ		装置搭載	ハンド	装置搭載
直径(突起部含まず)(mm)		37	44	74
全長(突起部含む)(mm)		144	274	187
質量(kg)		約0.28	約0.46	約1.6
カッターホーン参考寸法 ^{※1}	幅: W(mm)	最大150		最大約250
	高さ: H(mm)	W150の場合約50 W50~64の場合最大約135		最大約75

※1 カッターホーンの寸法は、カット対象物に合わせて最適なご提案をいたします。
営業担当までお気軽にご相談ください。



精電舎電子工業株式会社

<https://www.sedeco.co.jp/>



国内拠点

本社 / 柏工場 / 仙台営業所 / 北関東営業所 / 東京営業所 / 湘南営業所 / 名古屋営業所 / 大阪営業所 / 広島営業所 / 福岡営業所 / 室蘭事務所

海外拠点

アメリカ SEDECO USA, Inc.
タイ SEIDENSHA ELECTRONICS(THAILAND)CO., LTD.

受賞歴

- 2018年 平成30年度関東地方発明表彰
関東経済産業局長賞・実施功績賞受賞
バルーンカテーテル溶着機 MS-B
- 2018年 世界発信コンペティション製品・技術部門
特別賞受賞
SONOPET JIIシリーズ
- 2021年 第7回知的財産活用表彰 知的財産活用
奨励賞(知的財産情報部門)

ほか多数受賞

US0504

ULTRASONIC FOOD CUTTER

超音波フードカッター

超音波フードカッターは 様々な食品に 圧倒的な切れ味を発揮します
 超音波応用技術を長年培ってきた **SEIDENSHA** が
 高品質な超音波フードカッターで 新たな付加価値を提供します




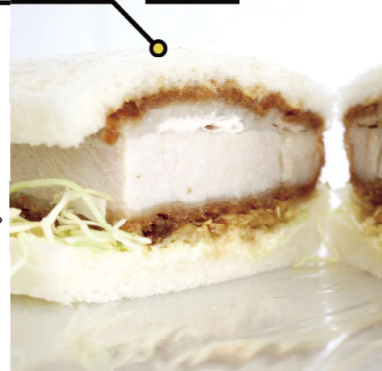
 ケーキ



みずみずしいフルーツで彩られた
 ケーキは切るのが結構大変。
 超音波フードカッターならスポンジや
 クリームはつぶれずフルーツも綺麗に
 カットできます。

目は口ほどに
 物を食う

 カツサンド

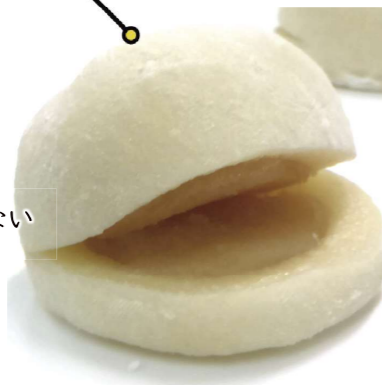


パンがつぶれやすいカツサンドだって
 お手の物。こんなに綺麗に切れて、
 肉汁も染み出しません。
 見た目も食感もおいしく仕上がります。

こんなところでも大活躍!
 惣菜パン、菓子パン、フルーツサンド、
 ロールケーキ、スポンジケーキ、
 シュークリーム、厚揚げ、おでんの具材、
 トッポギ、トマト、かぼちゃ、アボカド etc

 大福

大福を切ってもべたつかない、形
 が崩れない。
 断面を見せたり、具材を挟むための
 ハーフカットを入れたり、これまでにない
 切れ味が魅力です。



Point
01

“おいしい”見た目

圧倒的な切れ味で綺麗な断面を作り出します
 “おいしい”見た目が新たな付加価値に繋がります



Point
02

誰でも簡単

操作は簡単 誰でも同じクオリティに仕上がります
 経験やスキルに左右されないのも大きなメリットです



Point
03

切った後もラクチン

切りくずが出にくく刃物につきにくいので
 お掃除の手間も減らせます



超音波フードカッターとは

超音波振動を利用して刃物を高速で
 振動させることにより、切れ味を良くしたり
 食品の付着を抑えることができます。

※刃物は超音波フードカッター専用の「超音波ホーン」
 と呼ばれる刃物を使用します

動画を当社HPで公開中!

