

異物混入を防止 [ポイント溶着]

食品に



幅広い素材対応 [ポイント溶着]

園芸に



簡単取付け [ポイント溶着]

手芸に



小分けも楽々 [ライン溶着]

梱包に



仮止めに便利 [ライン溶着]

縫製に



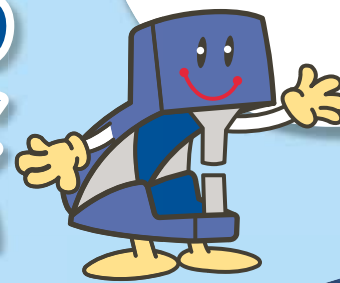
スズキ超音波ホッキス

はるる®

AUH30

ハッキスを使わない パンクイングアイテム

早く、簡単に、安全で
衛生的に溶着が出来、
しかもランニングコストも
軽減します!!



標準チップの高さ14mm、
縁の深い容器も溶着できます。

ハンドピース閉時でも、
空間の30を確保。
お客様の用途に合わせて
さらに使い方が広がります。



振動漏れが減少し、
安全性が増しました。

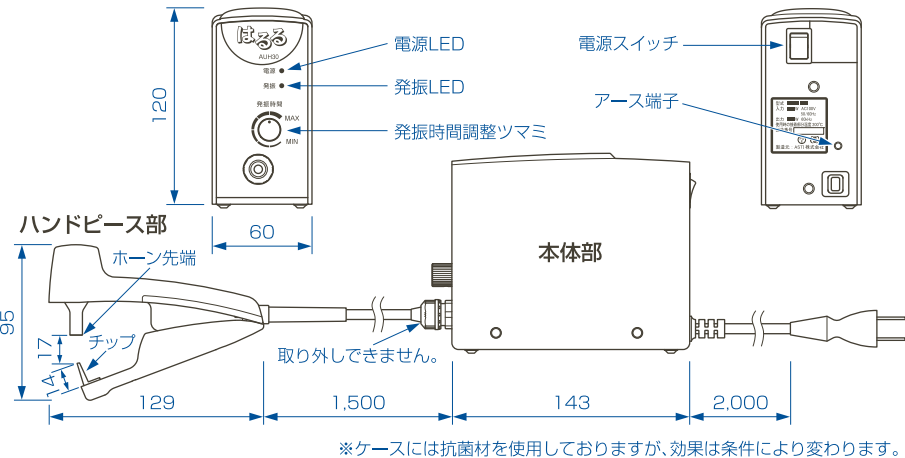
簡単操作

発振時間をセットすれば、
ワンプッシュで溶着が
できます。

※実際には必ずアースして
お使いください。



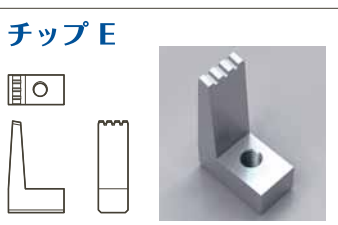
■外観図



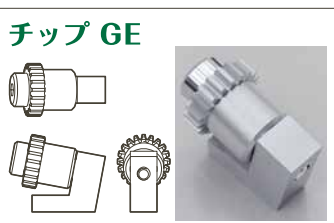
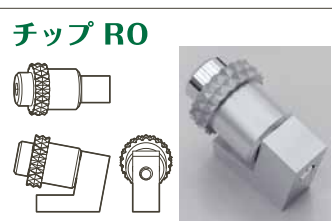
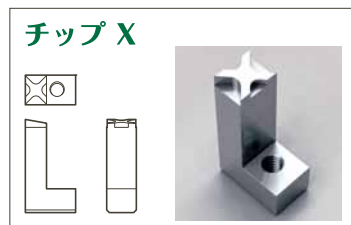
■主要諸元

型名		AUH30
定格出力		30W
発振周波数		60kHz
入力	AC100V 50/60Hz 0.6A	
発振方法	自励発振 周波数自動追尾	
寸法	W60×D143×H120(mm)	
重量	約0.9kg	
ヒューズ	ミゼットヒューズ 2A	
タイマー	約0.1~約6秒(最大6.0±2.0sec)	
ハンドピース	振動子 ポルト締めランジバン型	
	寸法 W34×D129×H95(mm)	
コード長	1.5m	
重量	約0.17kg	
カバー素材	ABS 級系	
	チップ形状 E	

■標準チップ



■オプションチップ



チップ形状	仕上がり形状(溶着痕)	用途目的	用途例の一部
E		一般的な溶着用途 縁の高い容器の溶着	フードパック・プリスター・パックなど シート・フィルムの溶着

●チップ交換

チップ先端が摩耗してきますので、溶着が悪くなったら交換してください。

また、チップ部分が退色あるいは消耗が認められた場合、ただちにチップを新品と交換してください。
摩耗したチップを使用し続けるとホーン先端の摩耗が早まり溶着不良を誘起し故障の原因となります。

※チップ交換は、電源コードを必ず外して行ってください。

チップ形状	仕上がり形状(溶着痕)	用途目的	用途例の一部
X	X	広い範囲を溶着したい 面積で溶着したい	ポリ袋の溶着・A-PET材のパック溶着 野菜の梱包したネットと封緘紙の溶着
GE			不織布の仮止め、ポリ袋、 パック等の連続溶着 溶着跡はチップの形が連続 (密封はできません)
RO		帯状に溶着したい	

※仕上がり形状(溶着痕)はイメージです。

■材質による溶着適合例

※当社テストデータによる

記号	材質名	耐熱温度	ホーン側に当たる材質						
			PSP	OPS	PVC	HIPS	PPF	PP	A-PET
チップ側材質	PSP	80°C	○	○	○	○	×	×	○
	OPS	80°C	○	○	○	○	○	○	○
	PVC	60°C	×	×	○	○	×	○	○
	HIPS	90°C	○	○	×	○	×	×	○
	PPF	130°C	×	×	×	×	○	○	×
	PP	110°C	×	×	×	×	○	○	×
	A-PET	60°C	×	×	○	○	○	○	○

●左記の表は、材質の種類、チップの種類の組み合わせにより溶着の結果が異なることを示します。

○印は、溶着良好の結果を示します。

○印は溶着良の結果を示します。

×印は溶着不良の結果を示します。

●表のテスト条件は溶着時間約2秒で男性の手でテストしました。この結果はハンドピースの握り方や握力によっても異なります。

●表は一般的な組み合わせをあらわし、材料の厚み、表面処理、塗装内容により結果が異なります。

●ハンドピースのホーン側、チップ側に当たる材料の組み合わせや厚み、形状によっては、溶着できない物があります。

※取扱説明書を参照してください。

●PVC溶着時には素材の表面が多少黒くなることがあります。



ご使用上の注意

※ご購入に際しましては、事前にサンプル等でテストを行い溶着力等を確認の上ご発注ください。

- 本超音波ホッキスご使用の前には、取扱説明書を必ずお読みいただき内容を十分ご理解の上ご使用ください。
- 通電中・発振中はやけどをするおそれがありますので、ホーンとチップには触れないでください。
- 防水構造ではありません。濡らしたり、水洗いしたり、また濡れた手で操作したりしないでください。
- 本超音波ホッキスは必ずアースしてお使いください。

スズキ産業機器商品の情報をチェック!
<http://www.suzuki.co.jp>

SUZUKI
MARINE

株式会社スズキマリン 産業機器課
本社: 〒432-8611 静岡県浜松市南区高塚町300
TEL.053-440-2306
FAX.053-440-2822