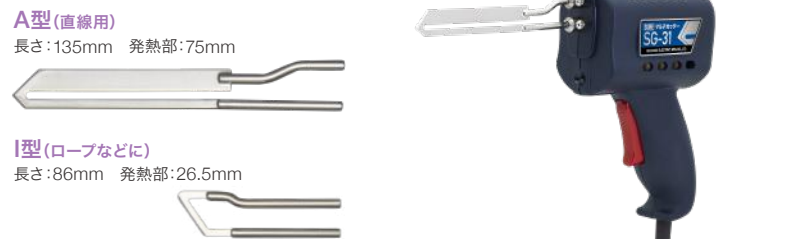


ヒートカッター・発泡カッター

発泡材 ウレタン マルチカッターセット SG-31

- 発泡スチロールやウレタンスポンジなどが簡単に切削加工できます。切りカスが出ず、発泡スチロールの加工に最適です。



型番	消費電力	最高温度	本体寸法(長×幅×高)	電源コード有効長	本体質量
SG-31	40W	500℃	129.5×58×167mm	3m	1000g

付属品 アタッチメント×2種・ドライバー

※ 本体質量は電源コードを除く ※アタッチメントはSG-31専用です

ホットナイフ HN-100

- ナイフ型の熱刃でビニール等の切断ができます。



型番	消費電力	最高温度	本体寸法	本体質量
HN-100	100W	380℃	286mm	140g

※ 本体質量は電源コードを除く

ステーション式発泡カッター



型番	定格電圧	二次電圧	消費電力	有効刃長	切断深度	ヒーター線	寸法	質量
HC-300F	AC-100V 50/60Hz	9V	45W	300mm	220mm	線径 φ0.5mm 長さ 350mm	本体:高263×幅469×径φ25mm ステーション:高126×幅140×奥160mm	本体:0.35kg ステーション:2.5kg
HC-650F		18V	80W	650mm	250mm	線径 φ0.5mm 長さ 700mm	本体:高313×幅819×径φ25mm ステーション:高126×幅140×奥160mm	本体:0.5kg ステーション:2.5kg

※ 本体質量は電源コードを除く

スチロールカッター HC-23TF

- 卓上タイプで両手での作業が可能なスチロールカッターです。直線カット、ハンディカット、円カットの3つの使い方ができます。



型番	定格消費電力	本体寸法(幅×奥×高)	本体質量	コード長
HC-23TF	AC-100V-240V 21W	365×205×235mm ^{※1}	700g ^{※1}	1.5m
	ACアダプター	切断可能長さ	切断可能高さ	ニクロム線
	DC7V 3A	230mm ^{※2}	140mm	φ0.3mm×1.5m

付属品 フレーム組、テーブル、直線ガイド、円ガイドテーブル、円ガイドピン、リール(ニクロム線付)、ACアダプター

※1 セット時 ※2 直線ガイド使用時200mm

投げ込みヒーター

投げ込みヒーター (樹脂容器使用不可)



投げ込みヒーター



- 温度表示はLEDのデジタル表示で見やすく、温度調節が簡単です。
- 樹脂製容器対応モデルです。(※50℃まで)
- 外径が36mmと細く、扱いやすいサイズです。

型番	消費電力	本体寸法(幅×奥×長)	本体質量 ^{※1}	パイプ長	定格時間	温度調節可能範囲	タイマー	コード長	ヒーター部	最大水量	時間参考 ^{※2}
SNH-600	600W	98×130×500mm	690g	370mm	約2時間	温調不可	-	2m	SUS316L	30ℓ	30℃ 約6分 40℃ 約19分 50℃ 約33分
SNH-1000	1000W	98×130×500mm	690g	370mm	約2時間	温調不可	-	2m	SUS316L	30ℓ	約4分 約12分 約20分
SNH-1000TC	1000W	151×152×418mm	1100g	315mm	約3時間	30℃~110℃	最大3時間、連続	2m			約4分 約12分 約20分

※1 本体質量は電源コードを含む ※2 初期水温25℃で室温20℃、金属製バケツを使用した場合 ※樹脂容器には使用できません

型番	消費電力	本体寸法(幅×奥×長)	本体質量 ^{※1}	ヒーター長	定格時間	温度調節可能範囲	タイマー	コード長	ヒーター部	最大水量	時間参考 ^{※2}
SNH-P900S	900W	55×62×364mm	710g	280mm	約2時間	20℃~100℃	-	2m	SUS304	20ℓ	30℃ 約1分 40℃ 約6分 50℃ 約13分
SNH-P900L	900W	55×62×484mm	830g	400mm	約2時間	20℃~100℃	-	2m	SUS304	20ℓ	約1分 約6分 約13分

※1 本体質量は電源コードを含む ※2 初期水温25℃で室温20℃、樹脂製バケツを使用した場合

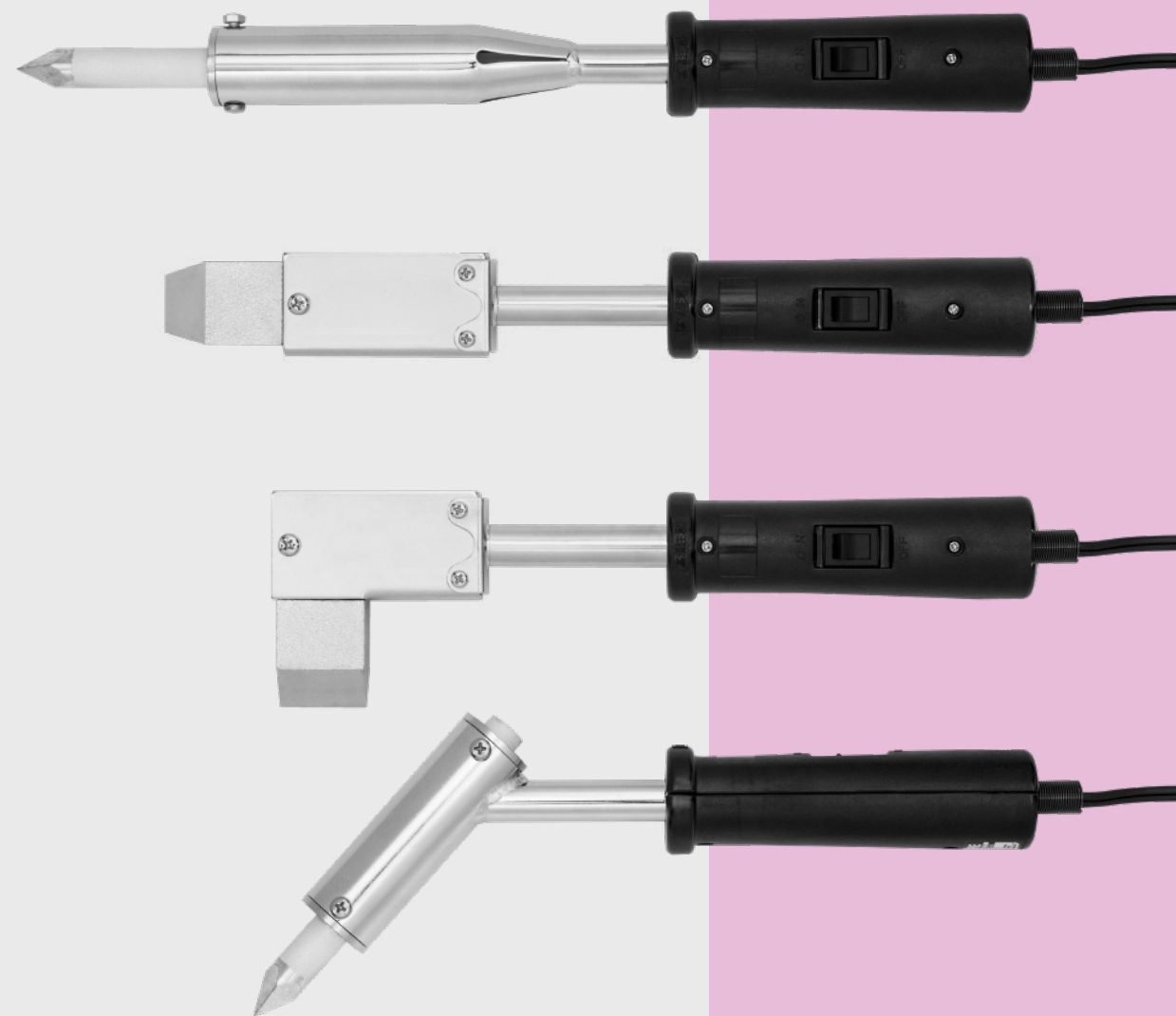
SURE

Line-up of Heating tool

ヒーティングツール 総合カタログ

幅広い用途に役立つ電熱工具
ヒーティングツールラインナップ

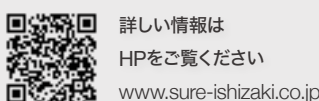
- はんだこて
- はんだ関連用品
- 手芸用こて
- ロープカッター
- ヒートカッター
- 発泡カッター
- 投げ込みヒーター



ISHIZAKI ELECTRIC MFG.CO.,LTD.

株式会社 石崎電機製作所

製造・販売



詳しい情報はHPをご覧ください
www.sure-ishizaki.co.jp

製品に関するお問い合わせや、使い方・修理などのご相談は
シュアお客様ご相談センターへ
tel.048-931-3110

受付時間:
月-金/9時~12時・13時~17時
(祝日・年末年始・夏季などの休業日を除く)

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- 製品改良のため、予告なく仕様・意匠を変更することがあります。
- このカタログの内容は2023年11月現在のものです。

東日本営業所
〒111-0051
東京都台東区蔵前3-5-15
tel.03-5687-7031

西日本営業所
〒550-0013
大阪府西区新町1-25-7
tel.06-6541-3893

板金用はんだこて

※ はんだこての異電圧は現在対応しておりません

SSシリーズ		
鉄メッキコテ先(鉛フリーはんだ対応)		
Iタイプ		Jタイプ

● 丸型ニクロムヒーター式 板金用・焼印用に最適



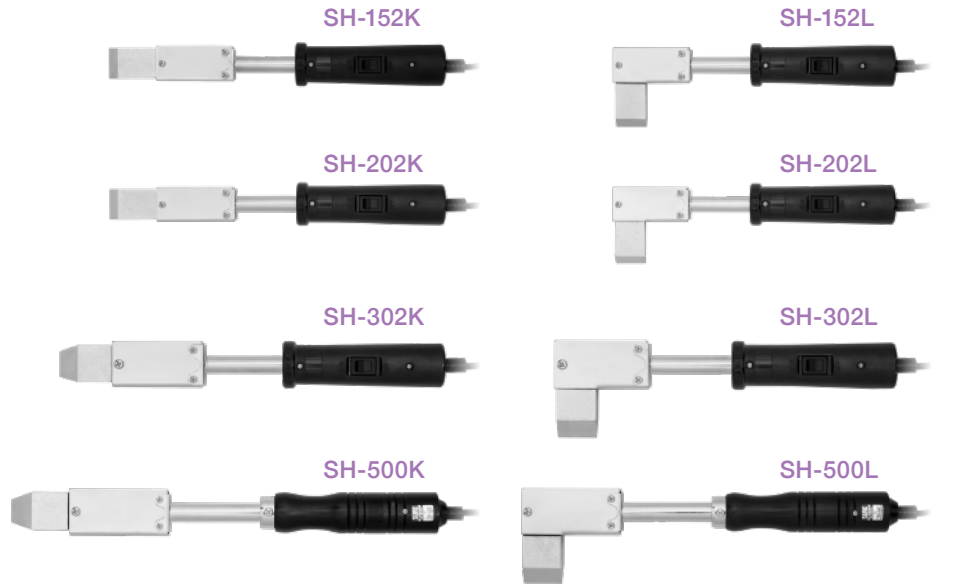
製品仕様

シリーズ	タイプ	型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	ヒーター寸法(長×径)	最高温度	全長	本体質量
SS	I	SS-102I	100W	130×9mm	80×25.5mm	400℃	372mm	450g
		SS-152I	150W	135×13mm	80×25.5mm	450℃	372mm	500g
		SS-202I	200W	150×16mm	90×32mm	530℃	402mm	630g
		SS-302I	300W	155×19mm	83×35mm	560℃	402mm	790g
	J	SS-102J	100W	130×9mm	77×25.5mm	400℃	295mm	460g
		SS-152J	150W	135×13mm	77×25.5mm	450℃	295mm	510g
		SS-202J	200W	150×16mm	84×32mm	530℃	305mm	690g
		SS-302J	300W	155×19mm	84×35mm	560℃	305mm	850g

※ 本体質量は電源コードを除く

SHシリーズ		
ニッケルメッキコテ先		
SHシリーズ(Kタイプ)		SHシリーズ(Lタイプ)

● 平型ニクロムヒーター式 コテ先の熱量が大きく連続作業に最適



シリーズ	タイプ	型番	消費電力	コテ先寸法(長×幅×厚)	ヒーター寸法(長×幅×厚)	最高温度	全長	本体質量
SH	K	SH-152K	150W	105×32×8mm	68×29×2(±0.2)mm	440℃	328mm	570g
		SH-202K	200W	105×32×8mm	68×29×2(±0.2)mm	450℃	328mm	570g
		SH-302K	300W	115×34×15mm	76×33×2(±0.2)mm	460℃	342mm	800g
		SH-500K	500W	144×38×18mm	95×38×3(±0.2)mm	510℃	425mm	1150g
	L	SH-152L	150W	70×31×8mm	68×29×2(±0.2)mm	440℃	282mm	570g
		SH-202L	200W	70×31×8mm	68×29×2(±0.2)mm	450℃	282mm	570g
		SH-302L	300W	75×34×15mm	76×33×2(±0.2)mm	460℃	296mm	800g
		SH-500L	500W	87×39×20mm	95×38×3(±0.2)mm	510℃	368mm	1150g

※ 本体質量は電源コードを除く

SSSシリーズ		
ニッケルメッキコテ先		
SSSシリーズ(Iタイプ)		SSSシリーズ(Jタイプ)

● 丸型セラミックヒーター式 絶縁性・熱伝導性・昇温効率に優れています



シリーズ	タイプ	型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	ヒーター寸法(長×径)	最高温度	全長	本体質量
SSS	I	SSS-500I	240W	125×25mm	83×11.8mm	580℃	449mm	1200g
		SSS-750I	300W	130×32mm	83×14.6mm	580℃	454mm	1550g
	J	SSS-500J	240W	125×25mm	83×11.8mm	580℃	380mm	1300g
		SSS-750J	300W	130×32mm	83×14.6mm	580℃	385mm	1700g

※ 本体質量は電源コードを除く

一般工作用はんだこて

SBシリーズ(平型ニクロムヒーター式)	
ニッケルメッキコテ先	
● 配線の組立・修理、工作・ホビー等に幅広く使用できます	角タイプのコテ先も別売でご用意しております

製品仕様

型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	ヒーター寸法(長×幅×厚)	最高温度	全長	本体質量
SB-60	60W	97×8mm	47×13×2.5(±0.1)mm	380℃	290mm	220g
SB-80	80W	95×8mm	40×16×2.5(±0.1)mm	440℃	280mm	230g
SB-100	100W	100×10mm	51×18×2.5(±0.1)mm	460℃	290mm	250g

※ 本体質量は電源コードを除く

SMシリーズ(丸型ニクロムヒーター式)	
鉄メッキコテ先(鉛フリーはんだ対応)	
● コテ先の形状が選べるはんだこて	ご用途に合わせて選べる別売コテ先をご用意しております

型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	ヒーター寸法(長×径)	最高温度	全長	本体質量
SM-30	30W	70×4mm	45×11mm	400℃	194mm	40g
SM-40	40W	70×5mm	55×12mm	420℃	214mm	58g
SM-60	60W	75×6mm	55×14mm	440℃	262mm	70g

※ 本体質量は電源コードを除く 注:本体付属のコテ先は鉄メッキC型となります

SCシリーズ(丸型ニクロムヒーター式)	
鉄メッキコテ先(鉛フリーはんだ対応)	
● 丸型ニクロムヒーターのエコノミータイプ	

SM-40用のコテ先がご使用いただけます。

型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	ヒーター寸法(長×径)	最高温度	全長	本体質量
SC-30S	30W	75×5mm	52×12.7mm	350℃	210mm	150g
SC-40S	40W	75×5mm	52×12.7mm	380℃	210mm	150g

※ 本体質量は電源コードを除く

コードレスはんだこて	
SSB-H4Y	
● どこでも使える電池式コードレスはんだこて	交換用コテ先を別売でご用意しております
● 本体でニッケル水素電池を充電可能	
	本体で充電可能

型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	最高温度	全長	本体質量	電源
SSB-H4Y	4W	40×3.5mm	390℃	179mm	36g	単3形×3本(別売)

※ 本体質量は電池、カバーを除く

はんだ関連用品

はんだ槽	
HP-500	



- 電子温調回路方式で220~500℃の温度設定が可能
- 無鉛はんだ(鉛フリーはんだ)対応の侵食のしにくいチタンコーティング槽採用
- 最高温度500℃の高温仕様

製品仕様

型番	消費電力	本体寸法(幅×奥×高)	質量	コード長	有効槽寸法	溶解はんだ量
HP-500	300W	160×245×95mm	2.0kg	約1.8m	約φ80×H36mm	約1.2kg
	使用温度範囲	温度調節方式	槽表面処理	付属品		
	220~500℃	電子温度調節式	チタンコーティング	へら×1		

無鉛はんだ(鉛フリーはんだ)			
ヤニ入り糸はんだ			棒はんだ
H0620NP	H0020NP	H6020NP	H72050NP



製品仕様

タイプ	型番	寸法	重量	組成	フラックス含有量	塩素含有量	溶解温度
巻き(丸線)	H0620NP	0.6φ	巻き200g	Sn-3.0Ag -0.5Cu	3.2% (RMAタイプ)	0.07	216 221℃
	H0020NP	1.0φ					
	H6020NP	1.6φ					
棒	H72050NP	長400×幅20×高7.5mm	450g 2本		含まず	含まず	

はんだ吸取器(ガンタイプ)	
DS-520	



- 温調回路・ダイヤフラムポンプ内蔵
- SMD(表面実装部品)の除去も出来るコンパクト設計
- カーボン入りのボディの採用で万全な静電気対策
- 吸引ノズル(アース線付)とポンプ直結構造で強力吸引

製品仕様

型番	消費電力	モーター出力	到達真空度	最高圧到達時間	排気量(OPEN)
DS-520	120W	12W	-86kPa	0.1秒	15ℓ/分
	ヒーター	コテ先	設定温度	本体寸法	質量
	100W	穴径1.2mm	350~500℃(連続可変)	幅210×奥42×高190mm	380g
付属品	クリーニングピン(本体に装着)・フィルターカートリッジ×5				

コテ用スタンド	
KD-6	



製品仕様

型番	本体寸法(長×幅×高)	本体質量
KD-6	150×85×135mm	170g

はんだ吸取器(ペンシルタイプ)



DS-112
本体寸法 長215×径22mm 質量 98g



DS-120
本体寸法 長161×径12.5mm 質量 27g

手芸用こて

手芸用ミニこて	
TS-33	

- 温度が一定で蓄熱力の高い手芸用・裁縫用ミニこてです。



製品仕様

型番	消費電力	本体寸法	本体質量	温度調節
TS-33	18W	250mm	90g	強 235℃ 弱 145℃

※ 本体質量は電源コードを除く

ロープカッター

ロープカッター	
RC-87	RC-61



切断面イメージ



- 店頭・工場用の業務用合成繊維ロープカッターです。カットと同時に切断面のほつれ止めもできます。

製品仕様

型番	消費電力	最高温度	有効刃長	最大切断ロープ径	本体寸法(幅×奥×高)	本体質量
RC-87	80W	500℃	70mm	φ40mm	174×200×230mm	3.3kg
RC-61	35W	450℃	50mm	φ15mm	100×120×133mm	1.0kg

※ 本体質量は電源コードを除く