ヒートカッター・発泡カッター



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。



製品住様													
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-	21	40W	500°C	129.5×58×167mm	3m	1000g							
36-	-01	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



製品仕様

HC-300F

製品什様

型	番	消費電力	最高温度	本体寸法	本体質量
HN-	100	100W	380°C	286mm	140g

※ 本体質量は電源コードを除く



● ナイフ型の熱刃でビニール等の切断ができます。 ● 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	電力	本体寸法(幅×奥×高)	本体質量	コード長			
	AC-100V-240)V 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			
HC-23TF	DC7V 3A		230mm **2	140mm	φ0.3mm×1.5m			
	付属品	フレーム	フレーム組、テーブル、直線ガイド、円ガイドテーブル、					
	门周吅	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

ステーション式発泡カッター

● 作業性と操作性を重視した軽量設計。

ヒーター線による溶断で、切断面がきれいで微細なゴミが出ません。



~~~	1-3								
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⁻3	OOE		9V	45W	300mm	m 220mm	線径 <b>φ</b> 0.5mm	本 体:高263×幅469×径 <b>d</b> 25mm	本 体:0.35kg
HC-300F	AC-100V 50/60Hz	_	4500	30011111	22011111	長さ 350mm	ステーション:高126×幅140×奥160mm	ステーション:2.5kg	
HC-6			3-100V 30/00112		650mm	250mm	線径 <b>φ</b> 0.5mm	本 体:高313×幅819×径φ25mm	本 体:0.5kg
HC-650F			187	80W			長さ 700mm	ステーション:高126×幅140×奥160mm	ステーション:2.5kg

※ 本体質量は電源コードを除く

# 投げ込みヒーター

#### 投げ込みヒーター (樹脂容器使用不可)



● 温度表示はLEDのデジタル表示で見やすく、

● 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。





















安全に使える 保護ゴムで 使用可能



### 製品仕様

SNH-P900S

温度調節が簡単です。

型	番	消費電力	本体寸法(幅×奥×長)	本体質量	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		詩間参考 40°C	考 **2 50°C
SNH-	-600	600W	98×130×500mm	690g	370mm	約2時間	温調不可	-	2m			約6分	約19分	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-10	000TC	1000W	151×152×418mm	1100g	315mm	約3時間	30°C~110°C	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

#11	₩.	<b>沙弗</b> 爾力	本体寸法(幅×奥×長)	*1	レカ目	中松吐明	温度調節	タイマー	¬ い ≡	レカ郊	르+과르	В	寺間参え	考 ※2
型番		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	本体引広(幅X类X女)	平仲貝里	C—y— <del>X</del>	<b>止恰時间</b>	可能範囲	74 4-	コート技	ヒーター部	取八小里	30°C	40°C	50°C
SNH-F	900S	900W	55×62×364mm	710g	280mm	約2時間	20°C~100°C	-	2m	SUS304	20 <i>l</i>	約1公	約6公	約13分
SNH-F	900L	900W	55×62×484mm	830g	400mm	約2時間	20°C~100°C	-	2m	505304	20k	してこの地	ボリしノゴ	ボリしつり

※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

SNH-P900L

## 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

修理などのご相談は シュアーお客様ご相談センターへ

読みのうえ正しくお使いください。

月~金/9時~12時・13時~17時 現在のものです。 (祝日・年末年始・夏季などの休業日を除く)

製品に関するお問い合わせや、使い方・ ご使用の際は、取扱説明書をよくお 東日本営業所

●製品改良のため、予告なく仕様・意匠 tel.03-5687-7031 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 **西日本営業所** 

# 〒111-0051

東京都台東区蔵前3-5-15

ヒーティングツール_T_JPP_23111000_Rev.D

〒550-0013

大阪市西区新町1-25-7 tel.06-6541-3893

# 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



- 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.

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

## 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

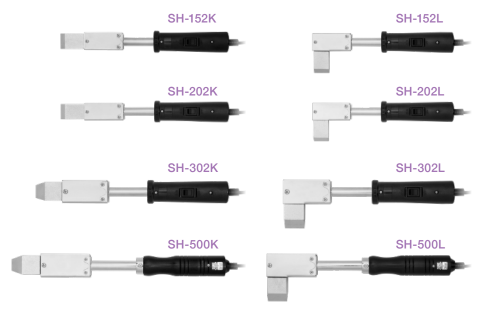


24411	1/3/							
シリーズ	タイプ	型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	ヒーター寸法(長x径)	最高温度	全長	本体質量
		SS-102I	100W	130×9mm	80×25.5mm	400°C	372mm	450g
	т	SS-152I	150W	135×13mm	80×25.5mm	450°C	372mm	500g
	99	SS-202I	200W	150×16mm	90×32mm	530°C	402mm	630g
SS		SS-302I	300W	155×19mm	83×35mm	560°C	402mm	790g
33		SS-102J	100W	130×9mm	77×25.5mm	400°C	295mm	460g
	J	SS-152J	150W	135×13mm	77×25.5mm	450°C	295mm	510g
	0	SS-202J	200W	150×16mm	84×32mm	530°C	305mm	690g
		SS-302J	300W	155×19mm	84×35mm	560°C	305mm	850g

※ 本体質量は電源コードを除く

## 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-152K	150W	105×32×8mm	68×29×2(×2)mm	440°C	328mm	570g
	К	SH-202K	200W	105×32×8mm	68×29×2(×2)mm	450°C	328mm	570g
	IX.	SH-302K	300W	115×34×15mm	76×33×2(×2)mm	460°C	342mm	800g
SH		SH-500K	500W	144×38×18mm	95×38×3(×2)mm	510°C	425mm	1150g
311		SH-152L	150W	70×31×8mm	68×29×2(×2)mm	440°C	282mm	570g
		SH-202L	200W	70×31×8mm	68×29×2(×2)mm	450°C	282mm	570g
	_	SH-302L	300W	75×34×15mm	76×33×2(×2)mm	460°C	296mm	800g
		SH-500L	500W	87×39×20mm	95×38×3(×2)mm	510°C	368mm	1150g

※ 本体質量は電源コードを除く

## 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x径)	最高温度	全長	本体質量
		SSS-5	100i	240W	125×25mm	83×11.8mm	580°C	449mm	1200g
222	1	SSS-7	'50I	300W	130×32mm	83×14.6mm	580°C	454mm	1550g
SSS		SSS-5	00J	240W	125×25mm	83×11.8mm	580°C	380mm	1300g
	J	SSS-7	'50J	300W	130×32mm	83×14.6mm	580°C	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



## 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
SE	3-60	60W	97×8mm	47×13×2.5(×2枚)mm	380°C	290mm	220g
SE	3-80	80W	95×8mm	40×16×2.5(×2枚)mm	440°C	280mm	230g
SB	-100	100W	100×10mm	51×18×2.5(<2枚)mm	460°C	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) ご用途に合わせて選べる 別売コテ先ご用意しております ● コテ先の形状が選べるはんだこて SM-30 SM-40 SM-60 SM-30

型	番	消費電力	コテ先寸法(長x径) ^{注)}	ヒーター寸法(長×径)	最高温度	全長	本体質量
SM-3	0	30W	70×4mm	45×11mm	400°C	194mm	40g
SM-4	0	40W	70×5mm	55×12mm	420°C	214mm	58g
SM-6	0	60W	75×6mm	55×14mm	440°C	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

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°C	210mm	150g
SC	-40S	40W	75×5mm	52×12.7mm	380°C	210mm	150g

※ 本体質量は電源コードを除く

SM-40用のコテ先がご使用いただけます。

## 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 ● どこでも使える電池式コードレスはんだこて ● 本体でニッケル水素電池を充電可能 SSB-H4Y-T 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 4W 40×3.5mm 390°C 179mm 36g 単3形×3本(別売)

付属品 カバー、はんだ(鉛フリー、φ1.0)USBケーブルTypeA&MicroB 14cm

#### ※ 本体質量は電池、カバーを除く

## はんだ関連用品



- 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

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
	300W	160×245×95mm	2.0kg	約1.8m	約 <b>ø</b> 80×H36mm	約1.2kg
HP-500	使用温度範囲	温度調節方式	槽表面処理		付属品	
	220~500°C	電子温度調節式	チタンコーティング		^6×1	

無鉛はんだ(鉛フリーはんだ)						
	棒はんだ					
H0620NP	H0020NP	H6020NP	H72050NP			



H0620NP

H0020NP

H6020NP

製品仕様

(丸線)

製品仕様

型番り消費電力・モーター出力

ヒーター コテ先

120W

タイプ 型 番



寸法

 $0.6\phi$ 

 $1.0\phi$ 

 $1.6\phi$ 

棒 H72050NP 長400×幅20×高7.5mm 450g 2本



-0.5Cu

● 温調回路・ダイヤフラムポンプ内蔵

到達真空度

設定温度

100W 穴径1.2mm 350~500℃(連続可変) 幅210×奥42×高190mm

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

巻き200g Sn-3.0Ag (RMAタイプ) 0.07 216

● 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

0.1秒

本体寸法

含まず 含まず

最高圧到達時間 排気量(OPEN)

15ℓ/分

質量

					DS-120
重量	組成	フラックス含有量	塩素含有量	溶解温度	本体寸法 長161×径12.5mm 質量 27g

221°C

製品仕様

# TS-33

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)

本体寸法 長215×径22mm 質量 98g

DS-112

■ 温度が一定で蓄熱力の高い手芸用・裁縫用

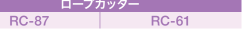


#### スイッチ付き 製品仕様

	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℃	
		သ	付属品	ミニスタント	・ポシェット	弱 145°C

※ 本体質量は電源コードを除く

## ロープカッター







● 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°C	50mm	<b>ø</b> 15mm	100×120×133mm	1.0kg

※ 本体質量は電源コードを除く