

ロープカッター

ロープカッター

RC-87

RC-61

- 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。



切断面イメージ



製品仕様

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

※ 本体質量は電源コードを除く

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。



便利な3段切替スイッチ付き

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°C
付属品	ミニスタンド・ポシェット			弱 145°C

※ 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

SNH-600

SNH-1000

SNH-1000TC

省エネタイプ



ハイパワータイプ



ハイパワータイプ



温調タイマー付き

- サビに強く、屋外の作業に最適。最大30ℓのお湯が沸かせる、ヒーターです。
- 3本足でバケツの底にしっかり設置ができます。

製品仕様

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}		
											30°C	40°C	50°C
SNH-600	600W	98×130×500mm	690g	370mm	約2時間	温調不可	-	2m		30ℓ	約6分	約19分	約32分
SNH-1000	1000W	98×130×500mm	690g	370mm	約2時間	温調不可	-	2m	SUS316L	30ℓ	約4分	約10分	約17分
SNH-1000TC	1000W	151×149×400mm	1060g	315mm	約3時間	30°C~110°C	最大3時間、連続	2m		30ℓ	約4分	約10分	約17分

※1 本体質量は電源コードを除く ※2 初期水温20°Cで室温25°Cの場合 ※樹脂容器には使用できません

様々な用途にご使用いただけます

建築・工事現場	園芸・農作業	キャンプ
寒い時期の洗車	屋外イベント	理化学実験

安全に使えるアース端子付き しっかり固定3本足付き

空焚き防止安全装置 ステンレス SUS316L

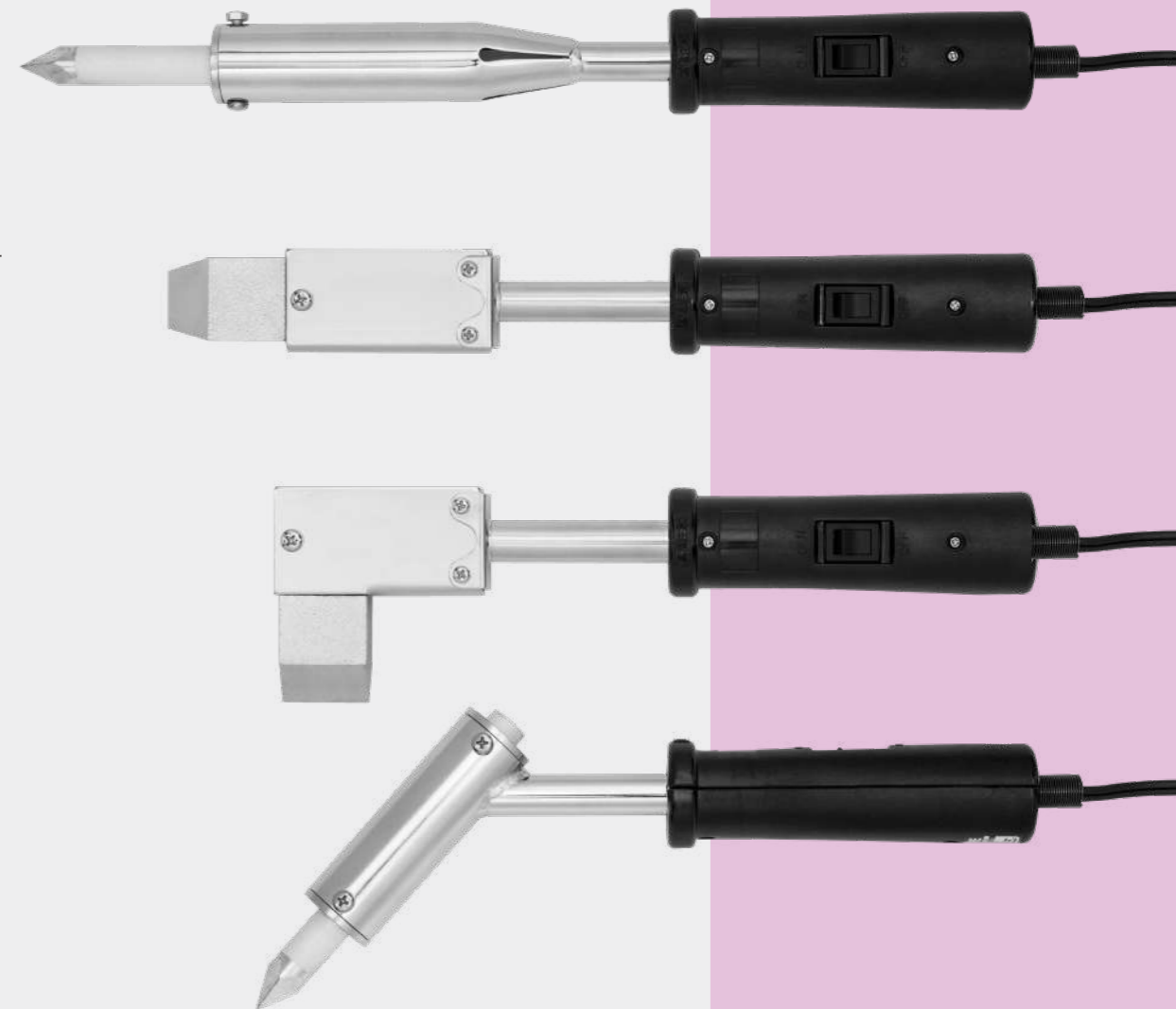
SURE

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
- ヒートカッター
- 発泡カッター
- ロープカッター
- 投げ込みヒーター
- 手芸用こて



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
シュアー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上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2021年7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
大阪市西区新町1-25-7
tel.06-6541-3893

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

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



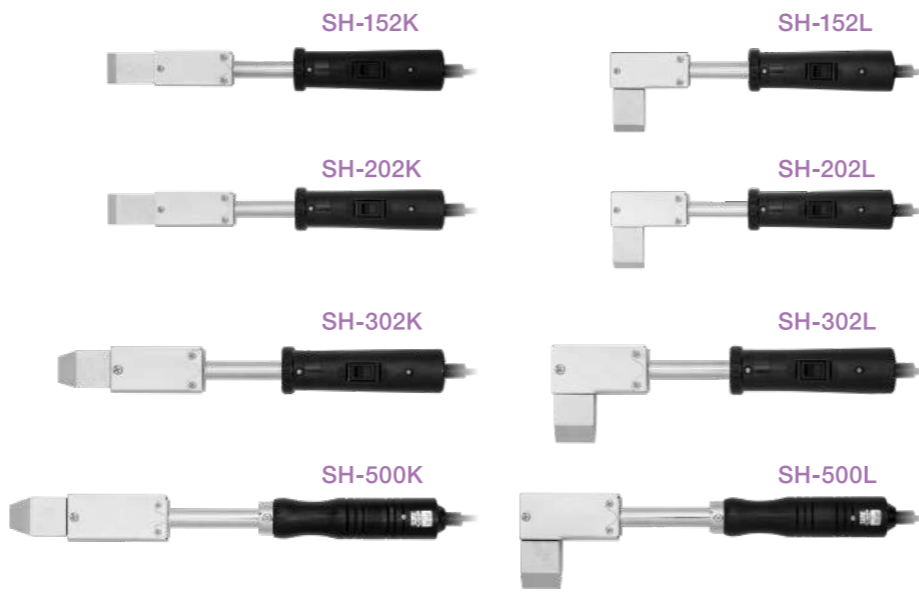
製品仕様

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°C	372mm	450g
		SS-152I	150W	135×13mm	80×25.5mm	450°C	372mm	500g
		SS-202I	200W	150×16mm	90×32mm	530°C	402mm	630g
		SS-302I	300W	155×19mm	83×35mm	560°C	402mm	790g
	J	SS-102J	100W	130×9mm	77×25.5mm	400°C	295mm	460g
		SS-152J	150W	135×13mm	77×25.5mm	450°C	295mm	510g
		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

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

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



SSS-500I SSS-750I SSS-500J SSS-750J

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	240	125×25mm	83×11.8mm	580°C	449mm	1200g
		SSS-750I	300	130×32mm	83×14.6mm	580°C	454mm	1550g
	J	SSS-500J	240	125×25mm	83×11.8mm	580°C	380mm	1300g
		SSS-750J	300	130×32mm	83×14.6mm	580°C	385mm	1700g

※ 本体質量は電源コードを除く

板金用はんだこて

鉄メッキコテ先(鉛フリーはんだ対応)



SX-80

- コテ先温度の立ち上がりが良く、連続作業に効果的です
- ヒーターは一体焼結されたアルミナセラミックに保護されているため、電気絶縁性、熱伝導性、耐薬品性に優れています
- セラミック発熱体はニクロムヒーターに比べて高い熱回復特性と立ち上がり温度特性を兼ね備えています

製品仕様

型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	最高温度	全長	本体質量
SX-80	75W	92×16mm	530°C	322mm	340g

※ 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



SB-60

SB-80

SB-100

角タイプのコテ先も別売でご用意しております

SB-60KT

SB-80KT

SB-100KT

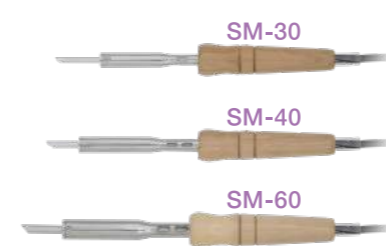
型番	消費電力	コテ先寸法(長×径)	ヒーター寸法(長×幅×厚)	最高温度	全長	本体質量
SB-60	60W	97×8mm	47×13×2.5(×2)mm	380°C	290mm	220g
SB-80	80W	95×8mm	40×16×2.5(×2)mm	440°C	280mm	230g
SB-100	100W	100×10mm	51×18×2.5(×2)mm	460°C	290mm	250g

※ 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)

- コテ先の形状が選べるはんだこて



SM-30

SM-40

SM-60

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

	SM-30	SM-40	SM-60
A型	7-8	11-12	13-14
B型	8-9	10-11	12-13
C型	球R1	球R1	球R1
D型	11-12	13-14	15-16
BC型	45-46	47-48	49-50

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°C	194mm	40g
SM-40	40W	70×5mm	55×12mm	420°C	214mm	58g
SM-60	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



SC-30S

SC-40S

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°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

ヒートカッター

ローブ ビニール ヒートカッターセット RC-40

- ローブ・ネット・魚網・PPテープ、シートなどがほつれずスムーズに切断できます。



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
RC-40	40W	500°C	129.5×58×167mm	3m	1000g
付属品	収納ボックス・アタッチメント×3種・ドライバー				

※ 本体質量は電源コードを除く ※3種のアタッチメントはRC-40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°C	286mm	140g

※ 本体質量は電源コードを除く

発泡カッター

発泡材 ウレタン マルチカッターセット SG-30

- 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-30	40W	450°C	129.5×58×167mm	3m	1000g
付属品	収納ボックス・アタッチメント×4種・ドライバー				

※ 本体質量は電源コードを除く ※4種のアタッチメントはSG-30専用です

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

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。



別売品 専用当てゲージ

専用当てゲージも2サイズをご用意しております。詳しくはお問い合わせください。

型番	定格電圧	二次電圧	消費電力	有効刃長	切断深度
HC-300F	AC-100V 50/60Hz	9V	45W	300mm	220mm
ヒーター線	寸法		質量		
線径 φ0.5mm	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
長さ 350mm					
型番	定格電圧	二次電圧	消費電力	有効刃長	切断深度
HC-650F	AC-100V 50/60Hz	18V	80W	650mm	250mm
ヒーター線	寸法		質量		
線径 φ0.5mm	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
長さ 700mm					

※ 本体質量は電源コードを除く

はんだ関連用品

はんだ槽 HP-500

- 電子温度回路方式で220～500°C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°C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
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°C	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



タイプ	型番	形状	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	径0.6φ	巻き200g	Sn-3.0Ag-0.5Cu	3.2% (RMAタイプ)	0.07	216 221°C
	H0020NP	径1.0φ					
	H6020NP	径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

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)	ヒーター	コテ先	設定温度	本体寸法	質量
DS-520	120W	12W	650mmHg	0.1秒	15ℓ/分	100W	穴径1.2mm	350～500°C(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								

パワーコントローラー SPC-401

- 出力を9%～100%の範囲で調節し、400W以下のはんだこでの温度調節が可能
- ON/OFFスイッチ・電源表示ランプ付き・壁掛け穴付き

はんだこにて使う場合	△ご使用いただけぬもの
はんだこでの温度を自由に調節でき、コテ先のオーバーヒート防止にご利用いただけます。 ※電源ランプがある場合、出力方式の関係によりランプが点滅しますが異常ではありません。	<input type="checkbox"/> 400Wを超えるもの <input type="checkbox"/> 蛍光灯器具 <input type="checkbox"/> 白熱灯 <input type="checkbox"/> 調光器や調光機能付き機器
	<input type="checkbox"/> トランス内蔵機器 <input type="checkbox"/> 電子回路内蔵機器 <input type="checkbox"/> モーターやモーター内蔵機器 <input type="checkbox"/> セラミックヒーター内蔵機器

型番	電圧	周波数	使用最大負荷容量	使用温度範囲	出力範囲	制御方式	本体寸法(幅×奥×高)	質量
SPC-401	AC-100V	50/60Hz	400W	0°C～35°C	約9%～100%	ゼロクロス制御	70×106×48mm	200g