

## ハンダ吸取線ディスペンサー・WICKGUN

吸取線を送りながらカットする工具。  
作業時の火傷のリスクを軽減します。

WICKGUN・標準セット	
・ガン本体	Model-1000
・標準カセット (吸取線幅:0.9mm)	W4015-1



交換カセット		
品番	吸取線幅	吸取線長
W4015-2	1.5mm	4.57m
W4015-3	2.2mm	
W4015-4	2.9mm	



## ハンダゴテ 関連ツール (周辺工具)

### ヒートクリップ・H-1S/1L

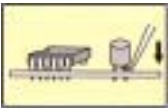

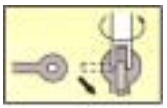

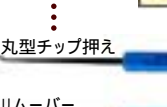

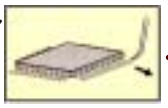

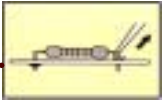
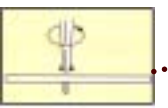
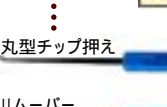
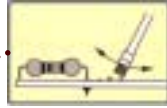
ハンダゴテの熱から部品を守るアルミ製の放熱クリップで、形状別に2種を用意。



型番	材質	全長	重量
H-1S	アルミ	70mm	4.5g
H-1L		68mm	4.5g



### ソルダーアシスト・SA-10 (補助工具セット)

<p><b>リムーバー</b> コテでハンダを溶かしながらICや抵抗を除去する際の工具として使います。</p> 	<p><b>チップ押さえ</b></p> 	<p><b>フォーク</b> 抵抗やコンデンサのリード線をパターン方向に曲げる時に使用します。</p> 
<p><b>スクレッパー</b> リード線の皮膜取りやサビ、マスク剤の除去用に使います。</p> 	<p><b>丸型チップ押さえ</b></p> 	<p><b>ナイフ</b> マスク剤除去、サビ取り、パターン切断などの用途で使います。</p> 
<p><b>ニードル</b> コテでハンダを溶かしながらフラットICを取り外す際の工具。</p> 	<p><b>平型チップ押さえ</b></p> 	<p><b>フック</b> コテでハンダを溶かして抵抗などの部品を引抜く時、工具として使います。</p> 
<p><b>リーマー</b> 基板の穴の拡大やハンダが詰まった穴開け時に使います。</p> 	<p><b>リムーバー</b></p> 	<p><b>ブラシ</b> ハンダカス、マスク剤、サビなどの除去用として使います。</p> 

## パワーコントローラー・PC-11

コテの電圧を、75 ~ 100Vまで調整できるコントローラーで、オーバーヒート防止用制御ツールとして有効に機能します。

使用範囲: 20 ~ 200W(100V)  
可変範囲: 約35 ~ 100V  
付帯機能: 雑音防止回路  
本体外形寸法: 70W×50L×31Hmm



## ヒートコントローラー H-17

コテの熱量制御の他、電気ドリルの回転数のコントロールにも使用できます。



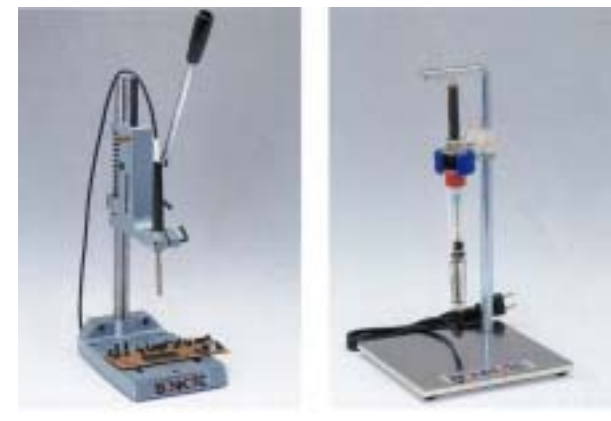
外形寸法: W49×D45×H70mm  
使用範囲: 200W以下 (AC100V)  
可変範囲: 60 ~ 100%



## 支持工具・SRMシリーズ

コテホルダーを固定するための支持工具で、樹脂カシメ作業や各種ICのリペア作業 (SOP,QFPの取り外し/ハンダ付作業) 時の補助ツールとして機能します。

品番	寸法	重量
SRM-20	(W)161 × (D)241 × (H)455mm	3.6kg
SRM-35	(W)170 × (D)170 × (H)300mm	2.4kg



## コテ台・STシリーズ

スポンジ付のベーシックなコテ台で、様々な工具に幅広く対応します。

品番	幅	奥行	高さ	重量
ST-11	75mm	110mm	130mm	350g
ST-75	102mm	110mm	115mm	410g
ST-75V	110mm	125mm	125mm	480g



## ハンダリール台・STシリーズ

線ハンダの縫れを防止するガイド付リール台です。(1kgリール用)

品番	幅	奥行	高さ	重量
ST-51	92mm	120mm	110mm	620g
ST-52	92mm	120mm	194mm	870g
ST-53	163mm	150mm	126mm	1,100g

