

# KEC20



こて先クリーナ鉛フリー対応

環境にやさしく 手はんだの品質を大幅に向上

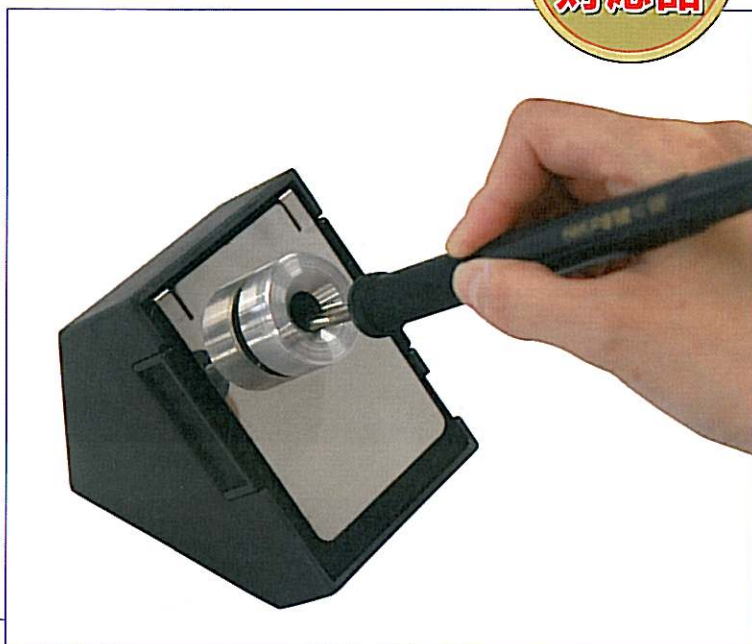


## 1. はんだ品質の安定

- ★ 温度が一定 (水を使用しない)
- ★ はんだなじみ不良を改善
- ★ はんだボール飛散防止

## 2. 環境にやさしい

- ★ はんだの分別回収



## 3. 静音性

- ★ 2枚羽対応で動作音を大幅低減 (現行品 77→71 dB)

## 4. 巾広いはんだこて対応力

- ★ リングアダプタで可変設定が可能

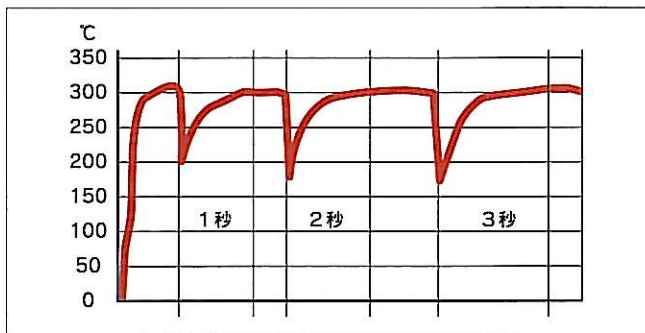
項	目
外形寸法	巾79 × 高さ87 × 奥行128(mm)
重量	750g
使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	6W

## ● スポンジ方式との機能比較

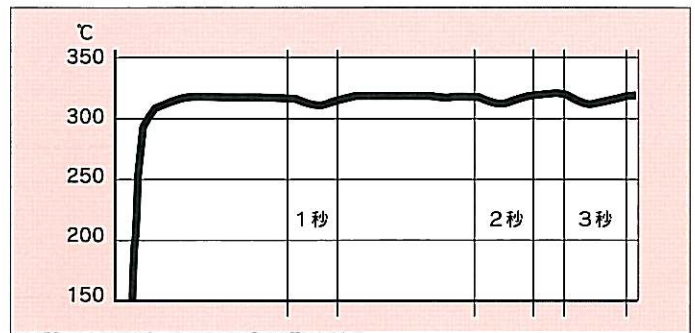
	スポンジ方式	評価	こて先ビジン	評価
こて先温度低下	水使用のため急激低下	×	水を使用しないため低下少ない	○
はんだボール発生	蒸気と一緒に飛散	×	飛散しない	○
こて先へのダメージ	急激な温度低下でダメージ大	×	軟質素材のためダメージなし	○
はんだカス処理	洗浄後の廃液処理有り	×	ケースに溜まり廃液は出ない	○

## ● 鉛フリーはんだによる先端温度変化

スポンジ方式

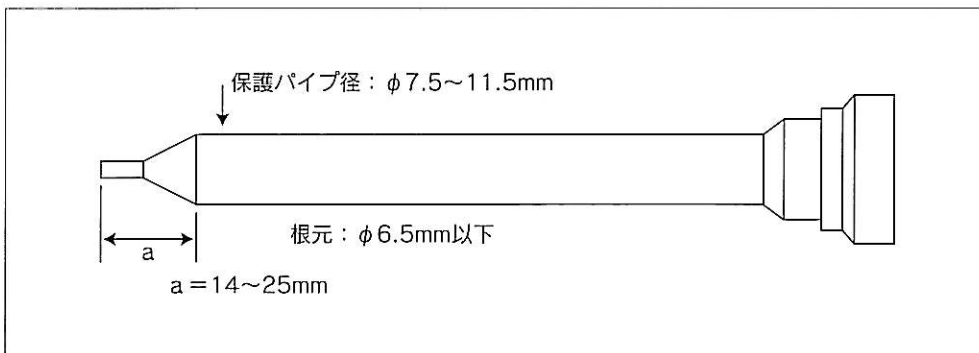


こて先ビジン



測定項目	クリーニング時間		1 秒		2 秒		3 秒	
	スポンジ	こて先ビジン	スポンジ	こて先ビジン	スポンジ	こて先ビジン	スポンジ	こて先ビジン
こて先先端降下温度 (°C)	-106	-5	-132	-7	-136	-7		
設定温度に復帰するまでの時間	22秒	4秒	35秒	6秒	34秒	8秒		

## ● 対象こて寸法



対象はんだこて例(HAKKO製)

- 918
- 920、921、922
- 931、932
- 936 - 3、4、6、7
- 937 - 2、3
- 941、942

### ⚠ 安全に関するご注意

※ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

カタログの記載商品を安全に使用して頂くために、取扱いについては稼働時、停止時に拘わらず、別冊の取扱説明書および設備の警告表示を十分確認した上で正しい作業を実施されますようお願い致します。

### ◆お問い合わせは…

販売代理店  
 有限会社アルテリア  
 〒997-0018 山形県鶴岡市茅原町4-22  
 TEL/FAX:(0235)24-5313  
 URL: <http://www.arteria-co.com/>



**小松電平株式会社**

商品部 営業

〒923-8642 石川県小松市安宅町甲135  
 TEL 050-3366-2225 FAX 0761-21-2477  
 mail: s-eigyuu000@komatsu-ec.co.jp

<http://www.komatsu-ec.co.jp>

