

T2  
**JBC**

The Soldering Co.



**こて先クリーニングシステム**

クリーニング時間を短縮

# クリーニングシステム

良好な熱伝達のために、こて先が酸化しないよう常にスズメッキされた状態にします。

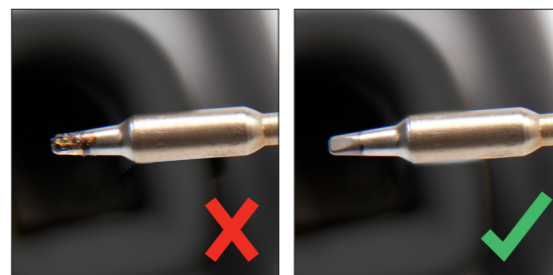
JBCでは、はんだ粒子の飛散を防ぎ、こて先の耐久性を高めるための効果的で実用的なクリーニング方法をお手頃な価格にて提供しています。

1秒以内にこて先をクリーニング



自動クリーナーを使えば、作業時間を短縮して生産を最適化することができます。

熱伝達が向上



こて先の状態が良いと、はんだ付けがし易く、高品質な接合に繋がります。

トレイの清掃が容易



はんだ収集トレイは、簡単に空にすることができ、消耗することもなく再利用できます。

作業場を清潔に保つ



ブラシにはロック機能が付いているので素早く簡単に交換することができます。

## CLU こて先クリーナーSenior

連続モードとセンサーモード

本クリーナーは、さまざまな形や大きさのこて先をクリーニングするのに優れています。センサーモードと連続モードの切り替えは、上部のボタンを押すことで簡単に行えます。

CLU用ブラシ



Ref. **CLU8**  
メタルブラシ



Ref. **CLU7**  
メタルブラシ



Ref. **CLUP1**  
非金属ブラシ



Ref. **CLUP7**  
非金属ブラシ



Ref. **CLUP2**  
高融点  
非金属ブラシ



Ref. **CLUP8**  
高融点  
非金属ブラシ

連続モード オン・オフ センサーモード



垂直方向のこて先挿入を容易にするために、サポート脚も備えています。



## CLM 手動こて先クリーナー

飛沫防止ガード/カバーを備えた完全なクリーニングシステムで、作業エリアを清潔且つはんだ粒子が無い状態を保ちます。

### 飛沫防止ラバー

Ref. **CL7882**

はんだ粒子の飛沫を防ぎ、作業エリアを清潔に保ちます。

### 真鍮タワシ

Ref. **CL6210**

非常に効果的なクリーニング方法です。クリーニングと再湿潤の間に、こて先に薄いはんだ層を残して酸化を防ぎます。



### 滑り止め防止付き

こて先をクリーニングする際に、手で押さえる必要がありません。

### ESD-safe対応こて先ワイパー

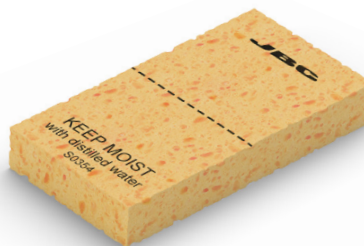
Ref. **CL8010**

軽く叩いたり、拭いたりすることで、余分なはんだを取り除くことができる耐熱性容器です。

### スポンジ

Ref. **S0354**

最も負担が少ないクリーニング方法です。こて先の摩耗を防ぐため、作業時にはスポンジを蒸留水で湿らせておきます。



## 仕様

	<b>CLU</b>	<b>CLM</b>
外形寸法	128 x 131 x 137 mm / 5.03 x 5.15 x 5.39 in	112 x 89 x 90 mm / 4.41 x 3.5 x 3.54 in
重量	2.1 kg / 4.63 lb	0.88 kg / 1.93 lb
ACアダプター	入力: 100 - 240V, 50/60Hz 出力: DC 24V, 2 A	--
ブラシ寸法	50 mm / 1.97 in	--
ブラシ動作速度	750 rpm	--
縦置き	○	--

ESD safe



www.jbctools.com



00284711221