

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

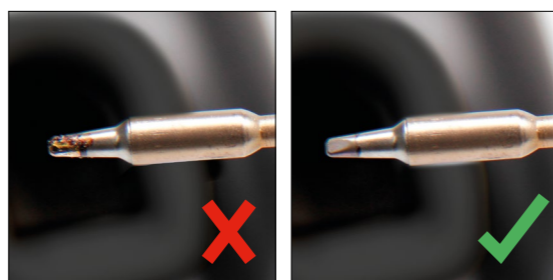
良好な熱伝導のために、こて先が酸化しないよう常にスズメッキされた状態にします。

## 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。

## 熱伝導が向上



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。

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。

## 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。

## CLMS こて先クリーナー Junior

あらゆるはんだ付けステーションとの併用に最適なツールです。

### 2つの動作モード

ボタンを押すか、連続モードを選択することで電動ブラシが始動します。



**省スペース**  
作業エリア内で場所を取らない、小型のこて先クリーナーです。

## CLMUP 自動こて先クリーナー (ファイバー・非金属ブラシ付き)

## CLMU 自動こて先クリーナー (金属ブラシ付き)



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できます。

### ブラシ

#### CL4008

#### ファイバーブラシ

繊維の組成、大きさ、太さにより、最も効率的なクリーニングが可能で、こて先への負担も最小限に抑えます。



### ブラシ

#### CL2008 / CL2007

#### ファイバーブラシ

低刺激なこて先クリーニングが可能です。こて先の耐久性を向上させるため、定期的なご使用をお勧めします。CLMUPに付属します。



#### CL1008 / CL1007

#### 金属ブラシ

徹底的なクリーニングで、熱伝導を高めてこて先状態を回復させます。CLMUに付属します。



## CL 手動こて先クリーナー

飛散防止ラバー/カバーを備えた完全なクリーニングシステムで、作業場を清潔且つはんだ粒子が無い状態に保ちます。

### CL7882

#### 飛散防止ラバー

はんだ粒子の飛散を防ぎ、作業場を清潔に保ちます。

### CL8010

#### ESD-safe対応こて先ワイパー

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。

### CL6210

#### 真鍮タワシ

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。



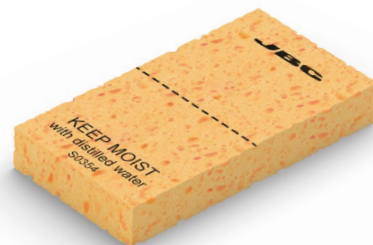
#### 滑り止め防止付き

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。

### S0354

#### スポンジ

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

	CL	CLMS	CLMU / CLMUP
外形寸法	112 x 89 x 90 mm	95 x 91 x 112 mm	128 x 131 x 137 mm
重量	0.88 Kg	1.45 kg	2.1 Kg
動作モード	手動	スイッチと連続	センサーと連続
ブラシ寸法	--	Ø 34 mm	Ø 50 mm
ブラシ動作速度	--	550 rpm 650 rpm (連続モード)	750 rpm
静音動作	--	30 cmで30 db	30 cmで25 db
縦置き	--	--	✓
ACアダプター	--	入力: 100 - 240V, 50/60 Hz 出力: DC 12V, 1 A	入力: 100 - 240V, 50/60Hz 出力: DC 24V, 2 A

