





こて先クリーニングシステム

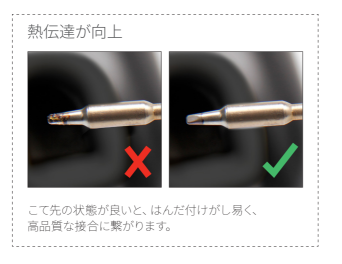
クリーニング時間を短縮



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。





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. **CLUP**7 非金属ブラシ



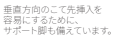
Ref. **CLUP2** 高融点 非金属ブラシ



Ref. **CLUP8** 高融点 非金属ブラシ









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。





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。



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。



仕様

外形寸法

重量

ACアダプター

__ ブラシ寸法

ブラシ動作速度

縦置き

CLU

128 x 131 x 137 mm / 5.03 x 5.15 x 5.39 in

2.1 kg / 4.63 lb

入力: 100 - 240V, 50/60Hz 出力: DC 24V, 2 A

50 mm / 1.97 in

750 rpm

0

CLM

112 x 89 x 90 mm / 4.41 x 3.5 x 3.54 in

0.88 kg / 1.93 lb













