

JBC

The Soldering Co.



ハイパワーステーション

産業用はんだ付け
アプリケーションのためのハイパワー

ハイパワー ステーション

集中的な作業に最適
な産業用機器

- ▶ 最もハイパワーな機種で
最大出力は250W
- ▶ 長時間のはんだ付けや
高熱容量が必要な作業
に唯一のソリューション
- ▶ ソーラーパネル、多層基板や、
高放熱性部品のはんだ付けニーズに対応
- ▶ JBCソフトウェアにより、はんだ
付け工程の完全な制御と遠隔
作業管理が可能

JBC吸煙器との直接接続
も可能



C4700012カートリッジを使用したアプリケーション

使いやすいメニューでより効率的
な作業を実現します。



**カスタマイズ可能
なステーション**
作業に応じて、
パラメーターを
カスタマイズ
できます。



カウンター
各ポートの合計
および部分的な
時間の記録が
可能:作業、
スリープ&
休止モード



グラフ
はんだ付け時の
こて先の温度と
接合部への電力
をリアルタイムに
見える化します。



**ステーションと
PC間の通信**
ステーションソ
フトウェアの更新、
コンピューター経由
でのステーション
管理やグラフの
出力ができます。

生産性の向上

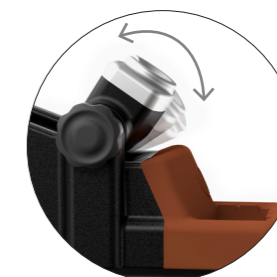
クイックカートリッジ交換スタンドを
使用することで、異なるはんだ付け
作業の時間を短縮することができます。

インテリジェント熱制御

ツールをスタンドに置くと、スリープ&休止
モード機能により温度が下がり、その結果、
こて先耐久を最大5倍高めめます。

位置調節

ツールホルダーと
ケーブルコレクターは、容易に位置調節
が可能です。

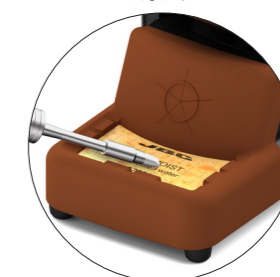


こて先への熱伝導性の向上

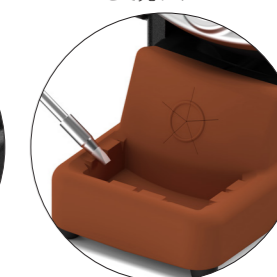
飛散防止ゴムは、はんだ粒子の飛散を防止し、
作業エリアを清潔に保ちます。

ニーズに合わせて3つの安全な素材を選択できる、
最も完成度の高いクリーニングシステムです。
(メタルタワシ、スポンジまたはメタルブラシ)また、
付属のワイパーを使えば、こて先の余分なはんだを
片手で取り除くことができます。

スポンジ



こて先ワイパー

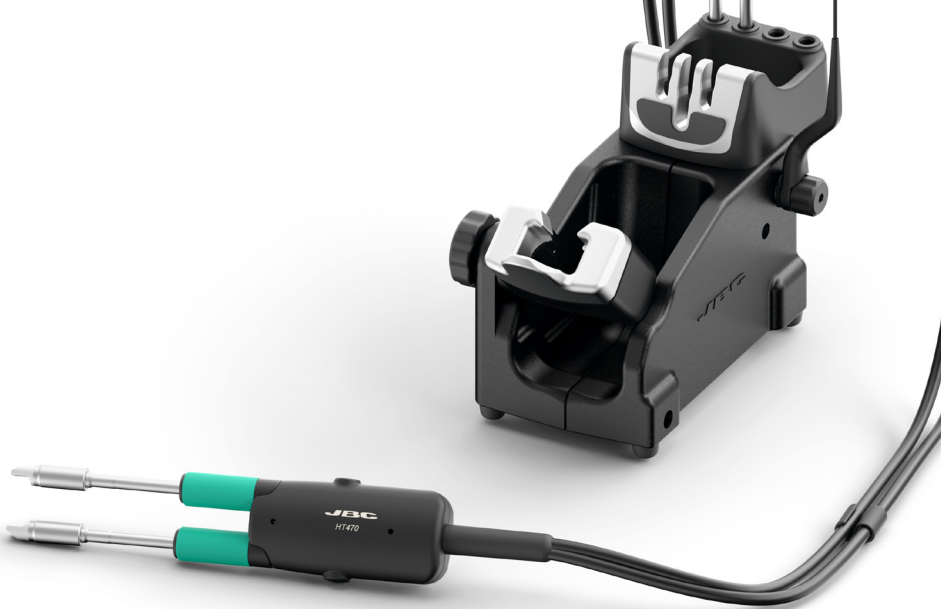


接続機器

HD耐熱ピンセット 作業時間の短縮が可能

HT470K ハイパワーピンセットキット

カートリッジを個別に管理し、その熱性能を最適化するためにHDUハイパワーコントロールユニットが2台必要です。



T470 HD グリップ 集中的なはんだ 付け作業に最適

継続的な高熱を必要とする集中的なはんだ付け作業に適しています。断熱性に優れた滑りにくいグリップと、取り付けられたカートリッジの回転を防止する固定ねじを採用しています。

T470Z 三角HDグリップ



指先にフィットする三角グリップ

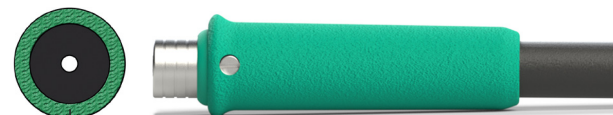
T470 HD グリップ

T470S HD グリップ(3mケーブル付属)



T470F 断熱HDグリップ

T470M ソフト断熱HDグリップ(3mケーブル付属)



ソフトフォーム

T470N 窒素ガスHDグリップ



窒素ガス供給

JBC GN 窒素ガス発生モジュール、もしくは外部からの窒素ガス供給が必要です。

仕様

コントロールユニット外寸	148 x 232 x 120 mm	温度設定範囲	90 - 500 °C
コントロールユニット重量	4.9 Kg	温度誤差(静止空气中)	±1.5 °C (±3 °F) / IPC J-STD-001Fに準拠
消費電力	250 W	動作周囲温度	10 - 50 °C
型式 - 電圧(AC) / ヒューズ	HDE-9D - 100 V / 入力ヒューズ: 4A	通信コネクタ	USB-A / USB-B / 周辺機器
	HDE-1D - 120 V / 入力ヒューズ: 4A	こて先アース間電圧・抵抗	ANSI/ESD S20.20-2014
	HDE-2D - 230 V / 入力ヒューズ: 2A		IPC J-STD-001Fに準拠



ESD safe

www.jbctools.com



0028508/0422