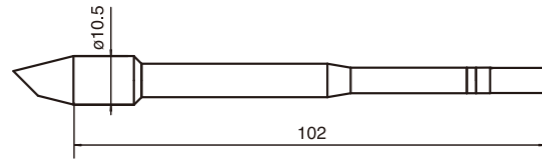


■ 交換て先一覧

単位: mm



T33-BC2 2BC型	¥3,200+消費税	T33-BC3 3BC型	¥3,200+消費税	T33-BC4 4BC型	¥3,200+消費税
T33-BC5 5BC型	¥3,200+消費税	T33-BC6 6BC型	¥3,200+消費税	T33-D24 2.4D型	¥3,200+消費税
T33-D32 3.2D型	¥3,200+消費税	T33-D5 5D型	¥3,200+消費税	T33-D6 6D型	¥3,200+消費税

FX-801

■ セット内容



※こて先は別売です。

HAKKO FX-801 高熱容量はんだこて

本体、こて部 FX-8002、耐熱パッド、電源コード、中継コード、こて台(クリーニングスポンジ付き)、取扱説明書、登録書(保証書)*

※購入後、1ヶ月以内にユーザー登録いただく3年間の保証(無償修理)サービスを受けることができます。ただし、消耗部品は対象外です。

■ 仕様

電源	AC 100 V (50/60Hz)
消費電力	300 W
プラグ形状	2極接地型プラグ
設定温度範囲	50~500°C
リップル温度	無負荷時 ±5°C
■ ステーション部	
出力	AC 29 V
外形寸法	145 (W) × 107 (H) × 211 (D) mm
重量	3.9 kg
■ こて部	
消費電力	260 W (29 V)
こて先アース間抵抗	<2 Ω
リーク電圧	<2 mV
ヒーター	コンポジットヒーター
コード長さ	1.2 m
全長 (除コード)	228 mm (こて先4BC型を付けた場合)
重量 (除コード)	50 g (こて先4BC型を付けた場合)

CA00457GbYa006 2015.9



白光株式会社

http://www.hakko.com

大阪 / 〒556-0024 大阪市浪速区塩草2丁目4番5号
 大阪営業 TEL: (06) 6561-1574 (代) FAX: (06) 6568-0821
 海外営業 TEL: (06) 6561-3225 (代) FAX: (06) 6561-8466
 東京 / 〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町14 東信神田ビル9F
 TEL: (03) 5297-8581 (代) FAX: (03) 5297-8591

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。
 ※いかなる形式においても無断でこのカタログの全部、または一部を複製し、
 利用することを固く禁じます。



はんだこて

ステーションタイプ
高熱容量はんだこて

HAKKO FX-801 ESD SAFE
SOLDERING STATION

限界突破！
超高出力 300Wが
はんだ付けの世界を変える



品番 FX801-81

¥78,000 + 消費税

超高出力! 300W ヒーター搭載 今まで出来なかったはんだ付けが可能になる

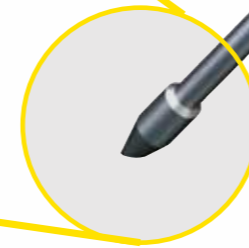
FX-801は、
高出力 300W のコンポジットヒーター採用で、
驚異的な加熱を実現します!

製品デモ動画配信中 棒はんだも軽々溶かすパワー!
http://www.hakko.com/mov_fx801_feature1



QRコード

YouTube hakko 300W



● 300W ながら小型で 50g* と軽量

150W はんだこての FX-838 のこて部と同じ重量で、作業者の負担を軽減し、作業性を損なわない軽量化を実現。*T33-BC4 を付けた場合

● こて先簡単交換

こて先・ヒーター一体型のコンポジットチップ採用で、こて部に抜き差しするだけの簡単交換。

● オートスリープ・オートシャットオフ機能

こて台にこてを置くだけでオートスリープ・オートシャットオフに入る安全設計。

こてを長時間使用しない場合、自動的にこて先温度を下げたり、電源を切ったりすることで、こて先の消耗を防いだり、消し忘れ防止することができます。

● N₂ はんだ付けにも対応 (オプション)

付属のこて部 (FX-8002) を別売の N₂ はんだこて (FX-8003) に変更するだけで、N₂ はんだ付けに対応が可能になります。

※こて先に合わせたオプションのノズル組品が別途必要になります。

● ステーションの持ち運びに便利な取手 (くぼみ) 付き

作業後、ステーションの片付けなど、持ち運びに便利な取手 (くぼみ) が付きました。



● プリセット機能

6 種類の設定温度をプリセットでき、UP・DOWN のボタンで簡単に呼び出しセットができます。

※変更時のみ表示されます。

● 大型 LED 採用

従来品約 2 倍の大きさの LED により設定温度がはっきり見やすくなりました。

● パスワードロック機能

不用意に設定を変えられないように、設定をパスワードでロックすることができます。

A b C d E F

パスワード選択可能文字