

コストパフォーマンスを追求した、鉛フリーハンダ対応精密ハンダゴテ

HS-51 温調式ハンダゴテ

HS-51 38,016円(35,200) 100V
 HS-51-220 38,016円(35,200) 220V



80Wハイパワー

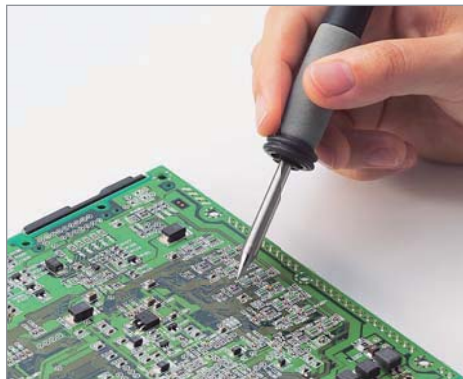
ビットとヒーター、およびセンサを一体型にすることでコテ先の温度変化をすばやくキャッチし、温度制御。コテ先温度の低下による作業ストレスを低減します。断熱効果に優れた新設計のコテは、長時間作業でも作業者に不快な熱さをあたえません。ビットの交換作業は工具なしでスピーディーに行えます。作業温度の管理に必要な設定ロック機能を搭載。カードやキーが不要な暗証番号方式です。スリーブ機能付（スリーブ感度・時間設定式：0~20℃・0~999分）電源の消し忘れを防止するオートパワーオフ機能（0~999分 時間設定式）。ステーションはスタッキング可能。複数台の使用でも、作業デスクのスペースをとりません。

定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz(HS-51) AC220V 50/60Hz(HS-51-220)
消費電力	80W(コテ部72W)
ヒーター	ニクロムヒーター・センサ入り
設定温度	50~450℃
標準ビット	ビット(ヒーター内蔵)は別売です
外形寸法	ステーション部 115(W)×98(H)×146(D)mm コテ部 長さ158mm×グリップ部外径16mm
重量	ステーション部 1.8kg コテ部 28g(コード含まず)
E S D 管理値	接地抵抗 Rg<1×10 ¹² Ω

■電源コード:1.2m
 ■コテ台(コテ先クリーナー)付



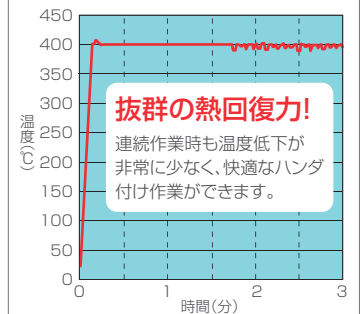
※ 本製品にはビットは含まれておりません。別途お求めください。



スイッチを切った直後でもビット交換可能な構造です。



HS-51 温度特性



温度条件	温度設定400℃
使用ハンダ	鉛フリーハンダ HS-302(Sn-Ag系) 0.6mmφ
ハンダ条件	ハンダ3秒毎5mm送り
使用ビット	HS-51B03

■ 交換部品

HS-51-1 スポンジ
 270円(250)
 ■ HS-51 用

HS-51-4 コテ先クリーナー
 280円(260)
 ■ HS-51 用
 ※旧仕様のコテ台には使用できません。

■ 別売部品

ビット(HS-51用) ※別注可能
 ※ビットの形状・サイズの別注対応可能です。

先の細いビットをご使用の場合は、ご使用になる前に充分なハンダあげを施してからご使用ください。(例:HS-51B01、HS-51B02等)

<p>HS-51B03 (B型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51B01 (B型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51B02 (B型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51B04 (B型) 1,825円(1,690)</p>
<p>HS-51B09 (B型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51BC01 (BC型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51BC02 (BC型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51BC03 (BC型) 1,825円(1,690)</p>
<p>HS-51C02 (C型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51C03 (C型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51C04 (C型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51C05 (C型) 1,825円(1,690)</p>
<p>HS-51C06 (C型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51D01 (D型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51D02 (D型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51D03 (D型) 1,825円(1,690)</p>
<p>HS-51D04 (D型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51D05 (D型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51D06 (D型) 1,825円(1,690)</p>	<p>HS-51K02 (K型) 2,278円(2,110)</p>

HS-32 2ピン変換アダプター 464円(430)

HS-51は3ピンプラグ仕様です。3ピンプラグから2ピンプラグへの変換はHS-32をご利用ください。

■ 定格: 15A 125V



ハンダゴテ

コテ台・関連品

ハンダ・フラックス関連

ハンダゴテ温度計

ハンダ除去機

汎用工具

ピンセット
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気
クリーン
対策品

検視機器

ハンダ
関連

バッグ
収納

メンテナンス
安全用品

電気工事士
試験

静電気
対策特集