

交換こて先 T19シリーズ (FX-601用)

単位: mm

B型	T19-B B型 ¥920+消費税	T19-B2 2B型 (FX601-03 購入時に付属) ¥920+消費税		
	T19-C3 3C型 ¥920+消費税	T19-C4 4C型 ¥920+消費税	T19-C65 6.5C型 (FX601-01 購入時に付属) ¥920+消費税	
D型	T19-D24 2.4D型 ¥920+消費税	T19-D32 3.2D型 ¥920+消費税	T19-D5 5D型 ¥920+消費税	T19-D65 6.5D型 ¥920+消費税
	T19-I I型 ¥920+消費税			

■ セット内容



HAKKO FX-600 温度制御はんだこて 品番 FX600-01 ¥6,600+消費税 品番 FX600-02 ¥5,800+消費税	HAKKO FX-601 高熱容量 温度制御はんだこて 品番 FX601-01 ¥6,600+消費税 品番 FX601-03 ¥7,400+消費税
--	---

ハッコー-FX-600、ロックキー、取扱説明書 ハッコー-FX-601、ロックキー、取扱説明書

■ 交換部品

品番	品名	価格	仕様
A1600	ヒーター	¥1,800+消費税	FX-600/ FX-601用
B3694	ノブ/ねじ付き(ダイヤル)	¥150+消費税	
B1785	袋ナット	¥100+消費税	FX-600用
B3469	保護パイプ	¥150+消費税	
B3720	保護パイプ(袋ナット付き)	¥500+消費税	FX-601用
B3706	固定パイプ	¥160+消費税	FX-600/ FX-601用
B3707	ロックキー	¥150+消費税	

■ 仕様

品番	FX600-01	FX600-02	FX601-01	FX601-03
電源	AC100V 50/60Hz			
消費電力	50W		47W	
設定温度範囲	200~500℃		240~540℃	
リップル温度	無負荷時±1℃			
こて先アース間抵抗	<2Ω	—	—	<2Ω
リーク電圧	<2mV	—	—	<2mV
ヒーター	セラミックヒーター			
標準こて先	B型 (T18-B)		6.5C型 (T19-C65)	2B型 (T19-B2)
プラグ形状	2極接地型プラグ	平型プラグ	平型プラグ	2極接地型プラグ
全長	233mm (こて先B型を付けた場合)		233mm (こて先6.5C型を付けた場合)	237mm (こて先2B型を付けた場合)
重量	61g (こて先B型を付けた場合)		68g (こて先6.5C型を付けた場合)	68g (こて先2B型を付けた場合)

※全長と重量はコードを除きます。
※FX600-02、FX601-01はスライドバックでの包装です。

■ オプション

品番	品名	価格	仕様
B3730	袋ナット、保護パイプセット	¥250+消費税	FX-601からFX-600へ変更時に必要
B3720	保護パイプ(袋ナット付き)	¥500+消費税	FX-600からFX-601へ変更時に必要

※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。

CA00380EbZa004 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

省電力・ハイパワー 温度制御はんだこて

コストパフォーマンスに優れた
こて先・ヒーター分離型!

ダイヤルを外して
設定温度のロックが可能!

高熱容量
タイプ

HAKKO FX-601 シャーシ・トランスなどの 大型部品に

設定温度範囲
240~540℃



ダイヤル式で
設定温度を変更

CALボリューム
で温度補正

便利!
パーツ交換で
電子部品向けにも、
大型部品向けにも
なります!

HAKKO FX-600 IC・LEDなどの 電子部品に

設定温度範囲
200~500℃

温度制御はんだこて

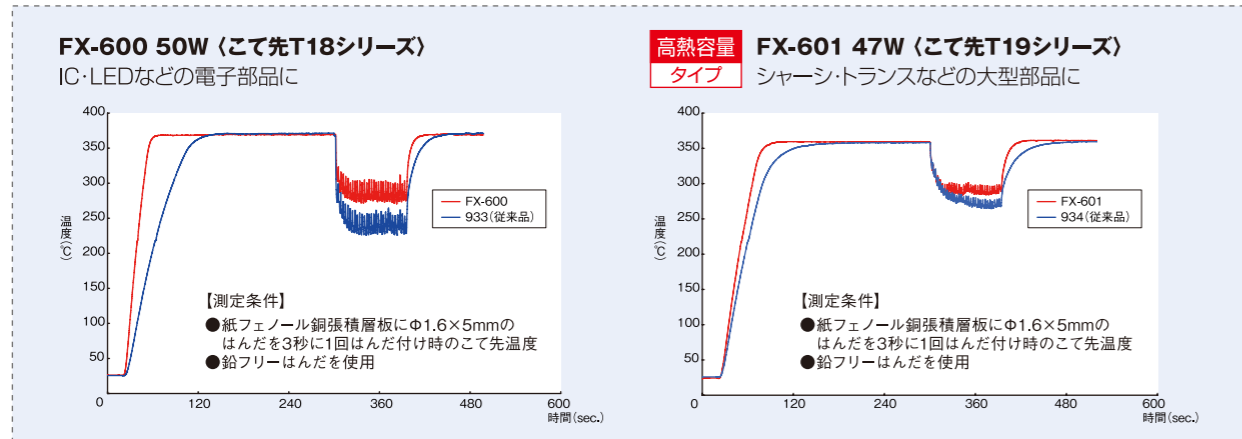
HAKKO FX-600
SOLDERING IRON
HAKKO FX-601
STAINED GLASS

品番 FX600-01 (2極接地型プラグ)	¥6,600+消費税
品番 FX600-02 (平型プラグ)	¥5,800+消費税
品番 FX601-01 (平型プラグ)	¥6,600+消費税
品番 FX601-03 (2極接地型プラグ)	¥7,400+消費税

ステーションタイプの性能を 1本のグリップに凝縮!

1 優れた熱伝導率

こて先の外観・デザイン、内部構造を見直すことで熱伝導率を高めたT18/T19シリーズ。このこて先を採用することで、消費電力(W数)をあげることなく強力な熱復帰率を実現しました。



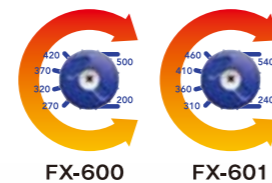
2 LEDで設定温度に 達したことをお知らせ

- 点灯 -- 温度上昇中
- 点滅 -- 設定温度に到達
- 消灯 -- 温度降下中

3 CALボリュームで温度補正が可能

4 ダイヤル式の簡単温度設定

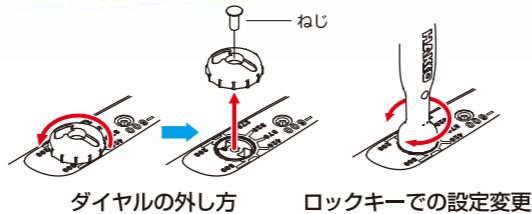
グリップに温度コントローラ内蔵。ダイヤルを回すだけで、簡単に温度設定ができます。



※目もり以外でも温度制御は正常に行われます。

5 中央のダイヤルを外して設定温度をロック

取り外し後、設定温度を変更したい場合はダイヤルを付け直す必要はありません。専用のロックキーで簡単に変更可能です。



画期的

パーツ交換でFX-600にもFX-601にも変更可能!

安価なパーツ交換(こて先/保護パイプ/袋ナット)により、どちらでも変更が可能です。



こて台は、HAKKO 633をお使いください。

品番 633-01(ワイヤー式)
■鉛フリーはんだに おすすめ
¥2,500+消費税

品番 633-02(スポンジ式)
¥2,200+消費税



作業後すぐに工具箱へ収納できます。

品番 605M
■防炎・耐熱素材を使用
¥500+消費税

コストパフォーマンスに優れた こて先・ヒーター分離型を採用!



交換こて先 T18 シリーズ (FX-600用)

単位: mm

B 型	T18-B B型 購入時に付属 ¥630+消費税	T18-BL BL型 ¥920+消費税	T18-SB SB型 ¥870+消費税	T18-S4 S4型 ¥630+消費税
	T18-C05 0.5C型 ¥920+消費税	T18-C08 0.8C型 ¥920+消費税	T18-C1/T18-CF1* 1C型 ¥920+消費税	T18-C2/T18-CF2* 2C型 ¥630+消費税
C 型	T18-C3/T18-CF3* 3C型 ¥630+消費税	T18-C4/T18-CF4* 4C型 ¥630+消費税	T18-C5 5C型 ¥920+消費税	T18-CF15* 1.5C型 ¥920+消費税
	T18-CSF25* 2.5CS型 ¥630+消費税	T18-S6 S6型 ¥870+消費税		

Topics C型とCF型の違い
C型とCF型は形状・サイズはまったく同じ。違う点ははんだめっき部分です。
はんだめっき: 面+数mm
はんだめっき: 面のみ
C型: カット面で熱容量が必要なときに隣接する部品がないときに
CF型: 隣接する部品がある場合にブリッジになりやすい場所に
[Webなら動画で詳しく解説!](#)

D 型	T18-D08 0.8D型 ¥630+消費税	T18-D12 1.2D型 ¥630+消費税	T18-D16 1.6D型 ¥630+消費税	T18-D24 2.4D型 ¥630+消費税	T18-D32 3.2D型 ¥630+消費税
	T18-DL12 1.2DL型 ¥870+消費税	T18-DL2 2DL型 ¥870+消費税	T18-DL32 3.2DL型 ¥870+消費税	T18-S3 S3型 ¥870+消費税	T18-S9 S9型 ¥870+消費税

Topics 写真で見るとこんなに違う、D型とDL型!
同じ先端サイズでもこの違いが蓄熱量の差となり、はんだ付け環境の向上に貢献。熱不足で困っているときはDL型がおすすめです。
1.2D型 vs 1.2DL型

I型 T18-I I型 ¥630+消費税
Topics 白光が提案するこて先サイズ(太さ)の選び方
ワークに対してぴったりのサイズを選んでください。ワークより小さいと熱がうまく伝わらず、ワークに対して大きいと基板を傷つける可能性があります。ぴったりのサイズを選ぶと以下のメリットがあります。
詳細は、Webの「こて先選択ガイド」の中で紹介しています!

K型 T18-K K型 ¥1,300+消費税
はんだがぬれやすい | 低い設定温度で制御 | こて先の酸化防止 | こて先の寿命が長くなる
コスト削減に!

J型 T18-BR02 0.2BR型 ¥870+消費税
Topics J型は引きはんだ、ブリッジ修正にも便利!
引きはんだに | はんだ量が少ないブリッジカットに | はんだ量が多いブリッジカットに