



### 取扱上のご注意 / CAUTION BEFORE USE

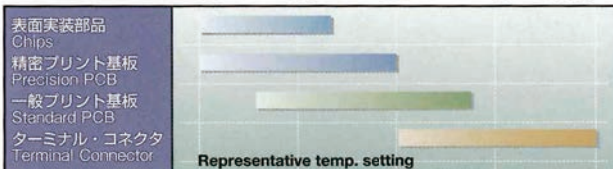
ご使用に際しては火傷や火災に充分ご注意ください。この台紙は裏面が取扱説明書になっています。ご使用前に必ずお読みください。

To avoid fire and injury, please read the precautions and instructions (overleaf) before using this product.

### 特長 / FEATURES

- こて先温度を250~450℃まで連続可変。センサー内蔵型セラミックヒーター採用により、こて先温度を正確にコントロール。
- 70Wハイパワーヒーターの素早い熱回復力で作業性抜群。鉛フリーはんだにも対応可能。
- 通電状態が一目でわかるヒーター通電ランプ付き。
- 人間工学に基づいたエルゴグリップ採用により、長時間の作業も疲れにくく快適です。
- 作業後すぐに収納できる耐熱キャップ付き。
- The temperature can be variably set from 250 to 450°C. A ceramic heater with integrated sensor allows easy temperature control.
- Quick heat recovery when doing lead-free soldering is assured with the 70W high power heater.
- The power monitor lamp lights while plugged in.
- The ergo-grip reduces hand fatigue during continuous soldering.
- A heat-insulation cap is included. The soldering iron can be stored 3 minutes after unplugging.

### 設定温度の目安 / REPRESENTATIVE TEMP. SETTINGS



### 仕様 / SPECIFICATIONS

型番 / Model	PX-201
定格電力 / Power Consumption	70W
使用温度範囲 / Temperature Setting Range	250-450°C
絶縁抵抗 / Insulation Resistance	100MΩ 500V DC
全長 / Length	210mm(L)
重量 (電源コード除く) / Weight (w/o cord)	90g

### 交換部品 (別売) / OPTIONAL PARTS

●交換ヒーター Heater: PX-20H  
●耐熱キャップ Cap: TQ-CAP  
●ヒーターパイプ Barrel: TQ-77HP  
●ナット Collar: TQ-77NUT  
●スペーサー Spacer: TQ-77SS

※C型には全周はんだメッキ仕様があります。詳しくはカタログかホームページをご覧ください。

PX-201



4 975205 031172



TAIYO ELECTRIC IND.CO.,LTD. お客様相談窓口  
**太洋電機産業株式会社** 東京 03(3832)1774 新潟 0256 (35) 5379  
 大阪 06(6644)3508 広島 084 (951) 9010  
[www.goot.co.jp](http://www.goot.co.jp)

JULY 2015 Printed in Japan X1260PX00 A08



日本製

250-450°C  
設定温度連続可変  
セラミックヒーター使用

TEMPERATURE CONTROLLED SOLDERING IRON

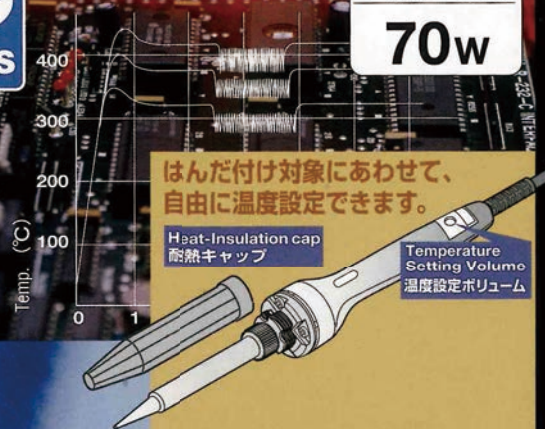
温調はんだこて

PX-201

70w



こて先温度をセンサーがキャッチし、常に一定温度を確保します。



### EXCELLENT TEMPERATURE STABILITY

The temperature can be variably set between 250 to 450°C while maintaining excellent temperature stability. A new design concept that fully utilizes accurate temperature control. Easy operation and high reliability.

PX SERIES

温度設定シマミで作業用途に応じた最適な温度ではんだ付けできます。手になじみやすいエルゴデザイン。はんだ付け作業後、すぐに収納できる耐熱キャップ付。

MADE IN JAPAN