

P A T R I O T

T B - 1 5 0 / T B - 2 4 0

L A方式自動温調はんだこて

取扱説明書
ユーザーズマニュアル

2007年 11月作成

第2版

日本ボンコート株式会社



BONKOTE^R

1 . はじめに

この度は、LA方式はんだこて「TB - 150 / TB - 240」をお求め頂き、誠にありがとうございます。本製品をご使用になる前に(安全上のご注意)を良くお読みの上、正しくお使いください。本書は、お読みになった後も大切に保管してください。

2 . 安全上の注意



本製品をご使用になる前に必ずお読みください

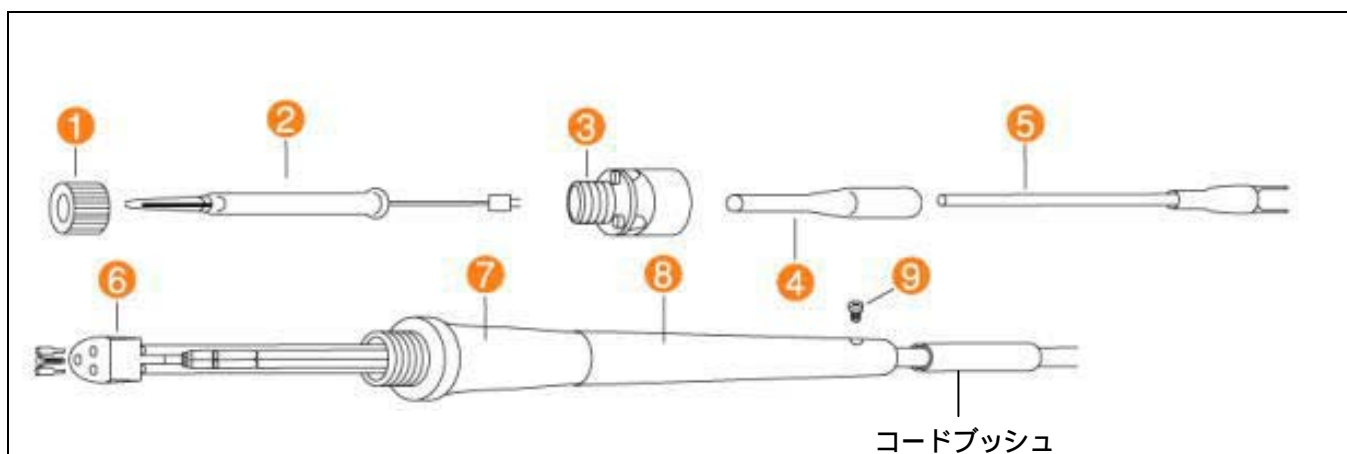
- ・ 濡れた手で触らないでください。感電事故(死亡事故等)の危険性があります。
- ・ こて先は高温になっているため、火災、火傷に注意してください。
- ・ 製品の分解や改造を行わないでください。火災、故障、感電等の原因になります。
- ・ こて部の各ネジがゆるんでいないか、作業開始前に必ず確認してください。
- ・ 製品のメンテナンス(こて先、ヒーター、ヒーターカラー等の交換又は清掃)を行う際には、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた後、こて先が冷めたことを確認してから行ってください。
- ・ 交換部品(こて先、ヒーター、ヒーターカラー等)は、必ず純正部品をご使用ください。純正部品以外の部品を使用すると製品故障の原因になります。
- ・ 本製品を作業目的以外で使用しないでください。

3 . T B - 1 5 0 / T B - 2 4 0 の使用方法

(A) 使用前の準備

- ・本製品は、Kタイプはんだこてです。コントローラーに接続の際は、コントローラーのセンサー入力種類を良くご確認の上、使用してください。
異種センサーで接続すると、実温度とかけ離れた温度で制御することになり、正しいはんだ付けが出来なくなります。
- ・使用する入力電圧を確認してください。異電圧で使用すると、ヒーターが破損する恐れがあります。

(B) 本体の名称

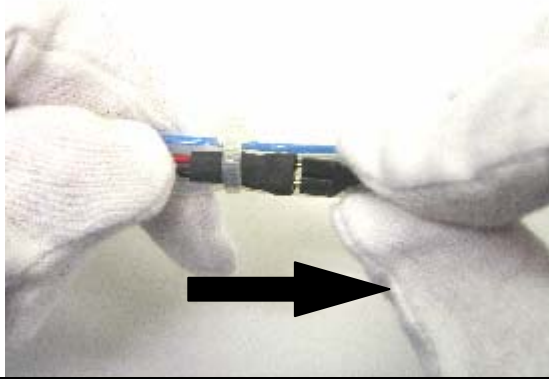


	カバーナット	CN - 7	CN - 8	CN - 10
	こて先	BN7	BN8	BN10
	放熱ナット	NA - 50		
	アースカラー	EC - 10		
	ヒーター	100V	CE - 100 - 50	
		220V	CE - 200 - 40	
	コネクターピン付	RC - 111		
	グリップカバー	7, 8セット販売		
	グリップケース	GK - 73K		
	セットボルト	PB - 4		

4 . T B - 1 5 0 / T B - 2 4 0 のメンテナン

(A) こて先の交換及びヒーター交換方法

	<p>電源を切り、こて先を安全な温度に下げます。</p> <p>グリップ端部のセットボルトをプラスドライバーで緩めます。</p>
	<p>カバーナットを外します。 (熱くない事を確認後)</p>
	<p>放熱ナットを外します。</p>
	<p>メインソケット組をグリップケースより取り出します</p>



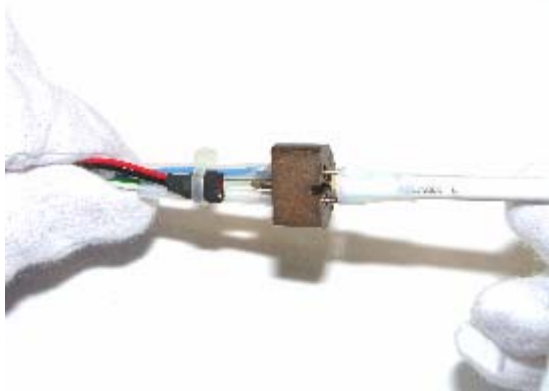
センサーコネクタを外します。






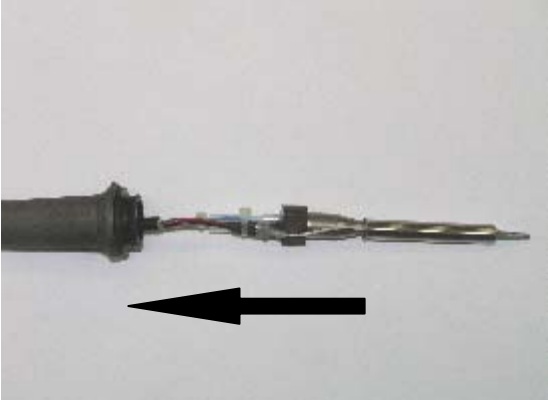
こて先を外します。
こて先交換のみの場合は に進んで下さい。



アースカラーを外します。



ヒーターを外し、新しいヒーターを取り付けます。ヒーター交換は終了です。

	<p>アースカラーを挿入します。</p>
	<p>こて先を挿入します。</p>
	<p>センサーを接続します。</p> <p>* センサーには極性が有りますので、必ず赤のマーキング同士を接続して下さい。</p>
	<p>メインソケット組をグリップケースに組み込みます。</p>



放熱ナットを締めこみます。



カバーナットを締めこみます。

* カバーナットを締めこむ際は必ず
こて先が回転しないようこて先を
押さえながら締めこんで下さい。



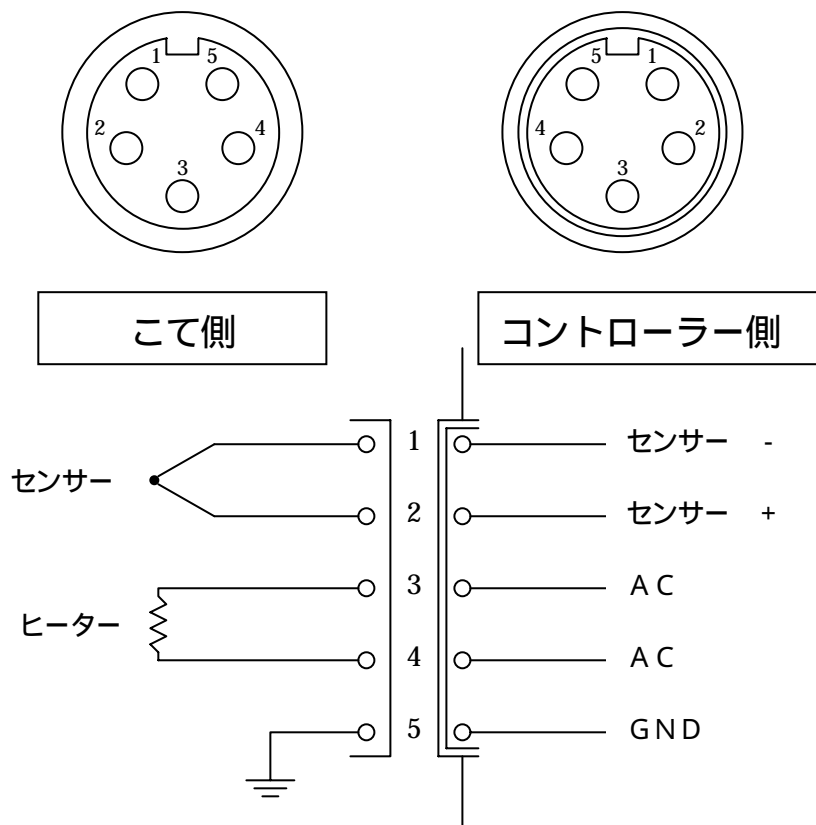
グリップ端部のセットボルトをプラ
スドライバーでしめます。



各部、ガタ、しまっているか確認し
てください。

5 . こてユニット部コネクタ配線

(A) はんだこてTB - 150 / TB - 240



こて先及びヒーター交換後の導通チェック

1 - 2 ピン間		約 20
3 - 4 ピン間	TB - 150	31 ~ 39
	TB - 240	245 ~ 315
3 - 5		50M以上
4 - 5		50M以上
5 - こて先間		初期値 2 以下

上記抵抗値は、冷間時の目安値です。

温度により値が変わります。

6 . 標準仕様

(A) TB - 150 / TB - 240

こてユニット型番	TB - 150	TB - 240
ヒーター出力	50W	40W
ヒーター電圧	100	220V
こて先	BN7 / BN8 / BN10	
ヒーター	アルミナセラミック	
リーク電圧	2.0mV以下(初期値)	
アースライン抵抗	2.0 以下(初期値)	
コード	EPゴムコード: 1.3m	

7 . TB - 150 / 240の保証とサービス

(A) トラブルシューティング

症状	確認事項	処置
こてが熱くならない	こてユニットとコントローラーは確実に接続されておりますか？	こてユニットのコネクタをロックして下さい。
	ヒーターは切れていませんか？(導通確認)	ヒーターの交換
温度の異常表示 (急上昇・エラー表示等)	センサーコネクタ接続の確認	接続状況確認
	コて先センサー部の劣化や断線の確認	こて先の交換

(B) 保証について

弊社の製品は厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、あるいは運送中の事故等による故障がございましたら、お買い上げ頂きました販売店、または弊社までご連絡ください。

なお消耗品を除く保証期間は、ご購入後1年間となっております。

(C) アフターサービスについて

本製品をご使用の際、調子が悪いと思われた時は、この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。それでも調子が戻らない場合は、お買い上げ頂きました販売店、または弊社までご連絡ください。

BONKOTE^R

日本ボンコート株式会社

〒310-0852 茨城県水戸市笠原町600-14

TEL 029-241-2725

FAX 029-241-2726

<http://bonkote.co.jp>

bonkote@mb.infoweb.ne.jp