

ヒートニッパ用トランス取扱説明書

TRF25-100V

安全かつ正しくお使いいただく為に、下記の事は遵守して下さい。



警告



- (1) ヒューズは指定のものを使用して下さい。

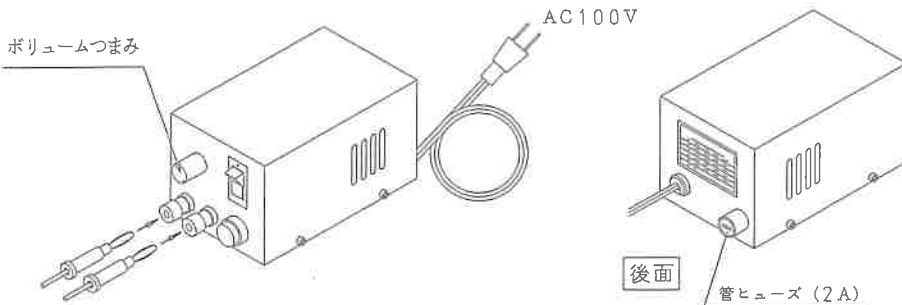
規定外のヒューズを使用になると、トランスが焼けたり過熱し火災の原因となります。

感電注意

- (2) 感電に注意して下さい。濡れた手で取扱わないで下さい。

■ 使用方法

- (1) コードのプラグをAC100Vの電源に差し込んで下さい。
(2) ヒートニッパのバナナプラグをトランスの、OUTPUTに差し込んで下さい。
(3) トランスのスイッチをONにして下さい。
(4) ヒートニッパの刃先の温度を高くする時はHighの方向に、下げる時はLowの方向にボリュームつまみを回して適した位置に調節して下さい。（どの位置でも設定可能です）



■ トランスの電源ランプが点灯しているのに、温度が上昇しなくなった場合

- ◎ トランス保護のため、トランス後面に管ヒューズ（2A）を取り付けてあります
そのヒューズ切れと思われます。
◎ 必ず、トランスの電源を抜いてから、ヒューズホルダーの管ヒューズ（2A）を
取替えて下さい。
◎ 尚、原因は主としてヒーターリード線のショートと思われますので、ヒーターを
取替えるか、ショートしないように処置して下さい。

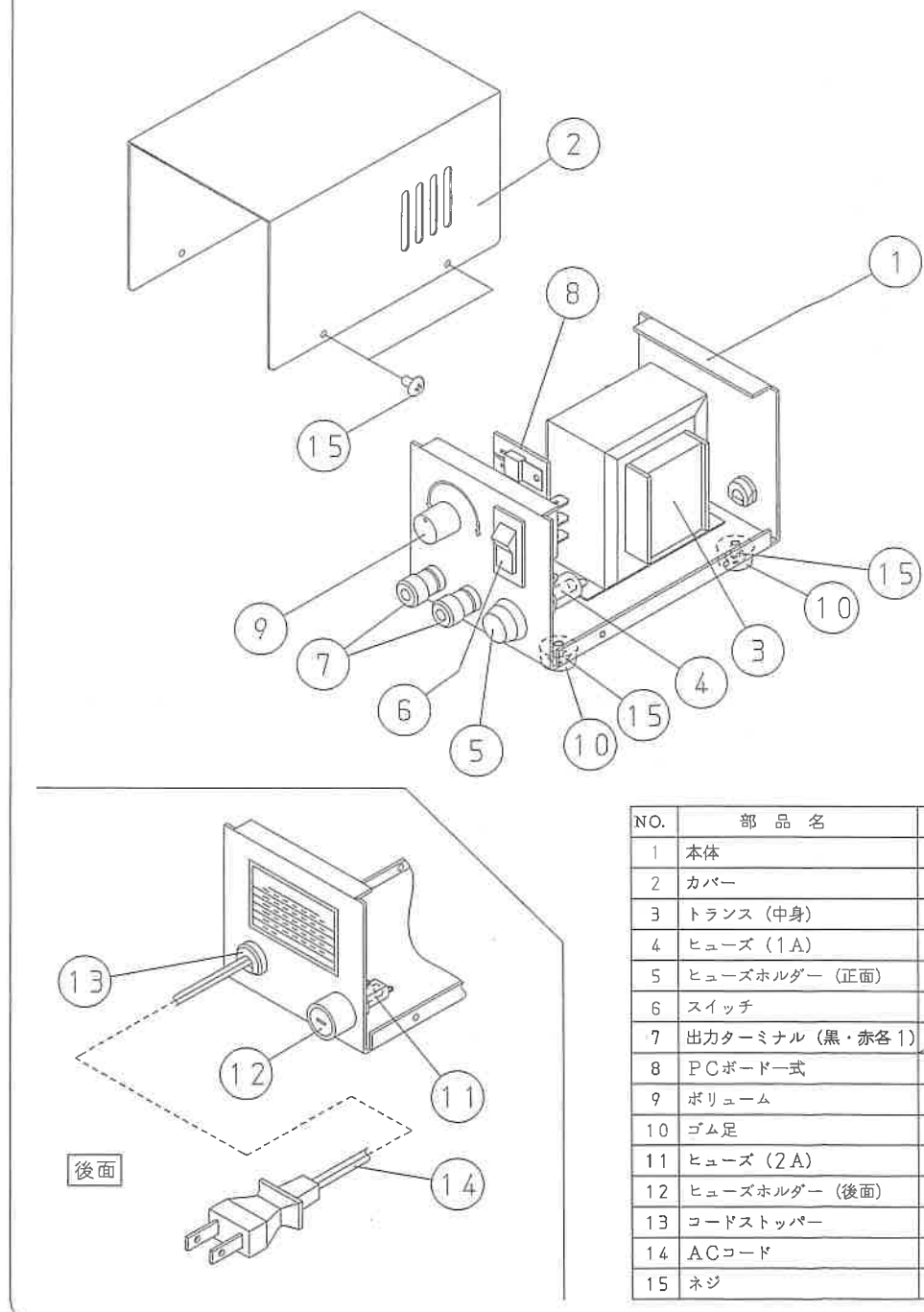


刃先温度は、環境により大きく影響されます。寒い場所や空気の流れのある場所では所定の温度まで上がらない事がありますので御了承下さい。

- 《注意事項》 ◎ 修理に関しては当社宛にご依頼下さい。
◎ 分解・改造による故障の責任は一切負いかねます。

（※仕様は予告なしに変更することが有ります）

TRF25-100V 構成図



OPERATION MANUAL

(TRF25-100V)

(Observe the following instructions for safety and correct operation.)



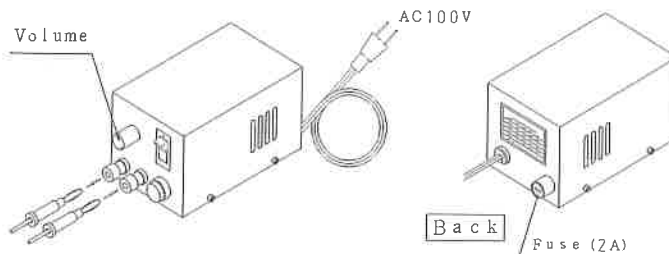
CAUTION

(1) Make sure to use a rated fuse. Using other out-rated fuse will cause over-heating and firing.

(2) To avoid electric shock, do not handle the tool with wet hands.

● HOW TO USE

- (1) Connect the code plug to receptacle of power source (AC100V)
- (2) Set the Plug of the Heat Nipper to the power output of the transformer.
- (3) Put the power switch of the transformer on.
- (4) Turn the temperature adjusting thumb to the position "HIGH" to increase blade temperature, and to the position "LOW" to decrease blade temperature.



- When the blade temperature does not go up at all while Power Lamp on the transformer is on.
- ◎ The tube-type fuse (2A) is supposed to be cut or damaged.
- ◎ Firstly, disconnect the plug off the power receptacle to cut power supply. Then replace the damaged fuse with a new one.
- ◎ Fuse is damage mainly by shorting of the heater lead wire. Replace the heater or make necessary protections.

※ Shorting can occur when the heater lead wire get uncovered.

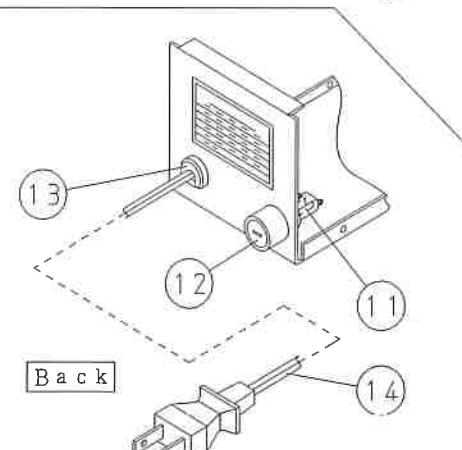
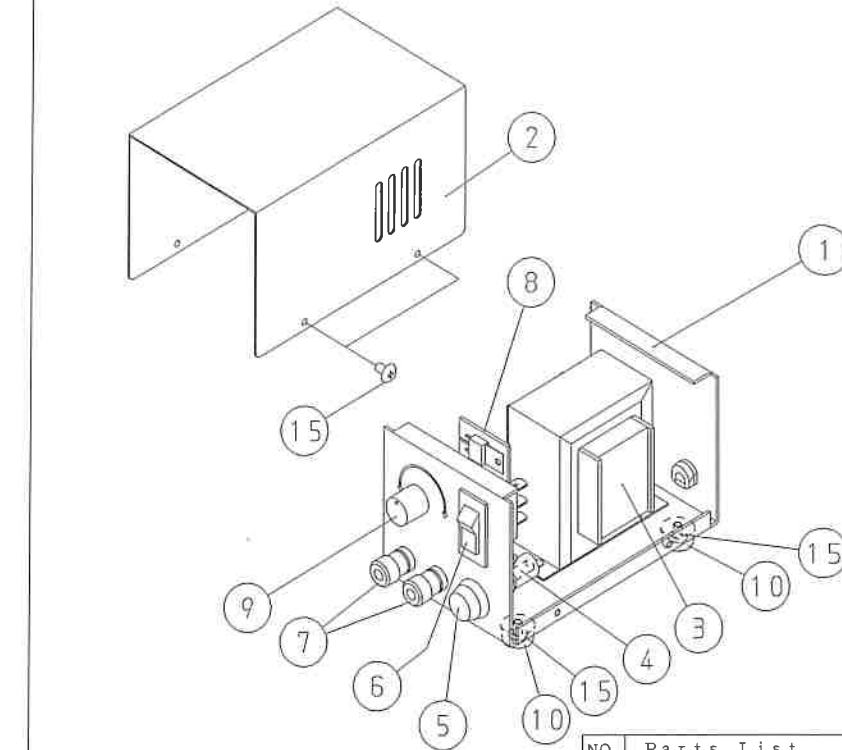


The blade temperature is influenced by the working environment. The blade temperature may not go up to reach the rated level in cold working places and air flowing spaces.

(※Specification are subject to change without a prior notice.)

※ Please ask us or our authorized service centers for repair of our products. We shall be entirely free from liability for any accident or problem caused by repair, tempering, or treatment of our products by any others.

TRF 25-100V Figure



| NO. | Parts List | QTY |
|-----|---------------------------------|-----|
| 1 | Body | 1 |
| 2 | Cover | 1 |
| 3 | Transformer (contents) | 1 |
| 4 | Fuse (1A) | 1 |
| 5 | Fuse Holder (front) | 1 |
| 6 | Switch | 1 |
| 7 | Output Terminal (Black-1·Red-1) | 1 |
| 8 | PC Board set | 1 |
| 9 | Volume | 1 |
| 10 | Rubber Leg | 4 |
| 11 | Fuse (2A) | 1 |
| 12 | Fuse Holder (back) | 1 |
| 13 | Rubber Bush | 1 |
| 14 | ACcode | 1 |
| 15 | Screw | 8 |