



ETK0826008

2008年 06 月 04 日

住友電気工業株式会社

光機器事業部 応用製品部

バッテリー搭載型ホットストリッパ(JR-5B)Q&Aおよび簡易保守方法

1. Q&A

Q	A
被覆除去出来ない。 被覆除去屑残りがある。 断線する。	・刃および被覆押さえゴム／加熱板を清掃してください。 ・清掃しても回避しない場合は刃を交換してください。 下記、『2. 簡易保守方法 2-1. 各部清掃方法』を参照ください。
スライダー動作が鈍い	・※部分のスライダー部分を清掃してください。 ・※部分のスライダー部分に潤滑剤を塗布してください。 下記、『2. 簡易保守方法 2-1. 各部清掃方法』を参照ください。
刃の寿命は。	・約1,000回の被覆除去が可能です。
電源が入らない。	・AC電源供給用コードの抜け／破損が無いか確認してください。 ・バッテリーの残量を確認してください。(満充電で約9時間使用できます) 下記、『2. 簡易保守方法 2-2. バッテリー残量確認方法』を参照ください。

2. 簡易保守方法

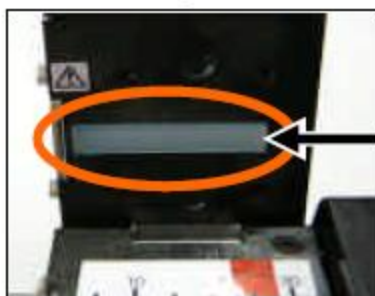
2-1. 刃・被覆押さえゴム・加熱板・スライダーの清掃



専用ブラシ(添付品)又は乾いた綿棒にて、加熱板に付着している被覆除去屑を取り除きます。



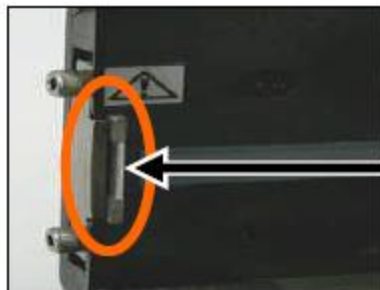
電源 ON 状態での加熱板清掃は、加熱板の表面温度が高温になっている為に火傷等怪我をする可能性がありますので清掃時は温度が十分冷えた状態を確認して清掃するようにしてください。



専用ブラシ(添付品)又は乾いた綿棒にて、被覆押さえゴムに付着している被覆除去屑を取り除きます。

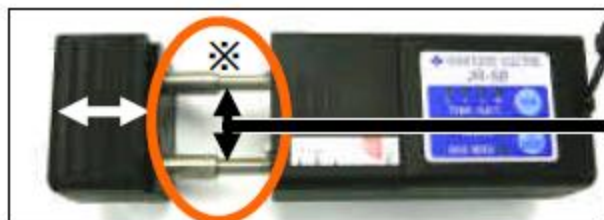


専用ブラシ(添付品)又は乾いた綿棒にて、被覆除去刃(下部)に付着している被覆除去屑を取り除きます。



専用ブラシ(添付品)又は乾いた綿棒にて、被覆除去刃(上部)に付着している被覆除去屑を取り除きます。

・光ファイバの被覆除去特性を維持するため、ご使用前／後に清掃する事を推奨します。



- ・綿棒に少量のエチルアルコールを浸してスライダー部分を円周方向に清掃してください。
- ・乾いた綿棒にてスライダー部分を円周方向に清掃してください。
- ・清掃後、潤滑剤を円周方向に塗布してください。

2-2. 電源投入及びバッテリー残量確認／温度設定変更手順



温度設定ボタン

電源 ON/OFF ボタン（1秒以上長押し）



電源投入後、バッテリー残量が表示されます。

※LED ランプ『4個点灯』で満充電状態です、残量が少ない場合は専用の充電器にて充電願います。(約2～3時間にて充電完了)



バッテリー残量表示後、標準設定温度(100度)に切り替わる。

※左より2個目の LED が点灯します。

設定温度切り替えボタンを押して、LED ランプの表示位置が変わる事

※LED ランプ左より、80度→100度→120度→140度

加熱部(加熱板)が設定温度に到達後、LED ランプが『待機状態の赤色表示』→『使用可能状態の緑色表示』に切り替わります。