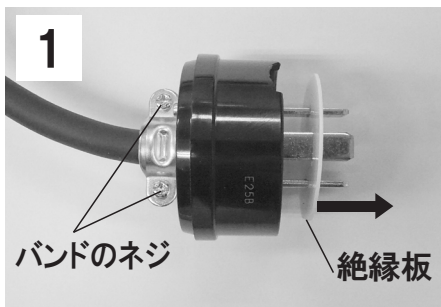
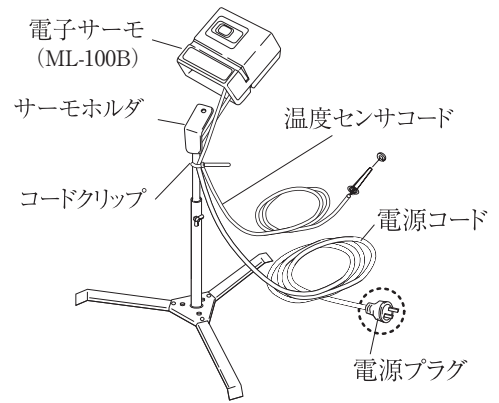


電子サーモ(ML-100B)電源プラグ交換手順 (100Vでご使用のお客様)

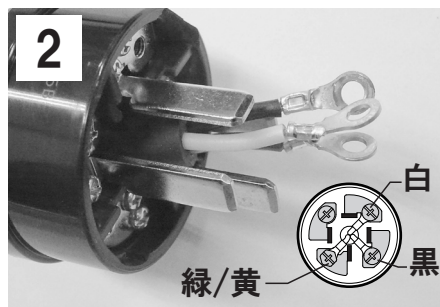
出荷時は200Vのプラグとなっております。単相100Vでご使用のお客様は1～8の手順で100Vの電源プラグに交換してください。

三相200Vに戻す場合は逆の手順で交換します。

※ヒータの電源プラグは変更しないで下さい。



バンドのネジを緩めておき、絶縁板を取り外します。



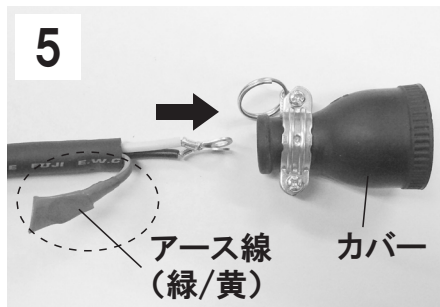
ブレードに固定されている電源コード(3本)を外します。



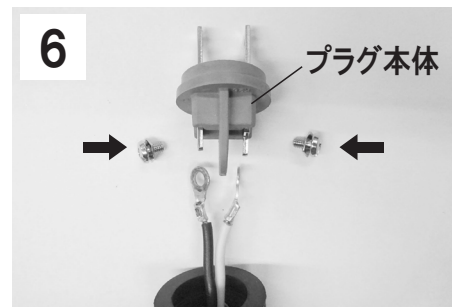
ネジと絶縁板は外した元のプラグへ取付け保管してください。



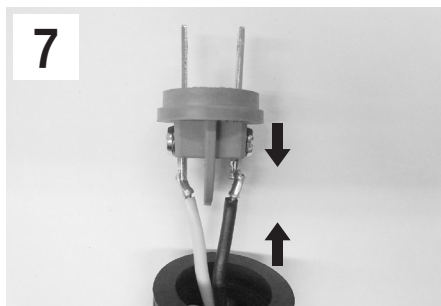
アース線(緑/黄)は絶縁ビニールテープ等で絶縁処理をします。



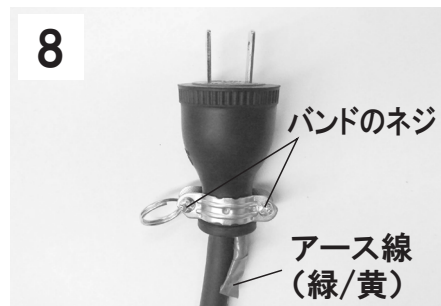
付属の100Vプラグのカバーへ電源コードを差し込みます。アース線はカバーの外へ出してください。



黒線・白線をプラグ本体へネジ止めします。
※左右どちらでも構いません。



プラグ本体にカバーをかぶせます。

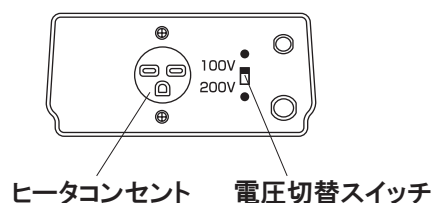


バンドのネジを均等に締めて固定します。

電源に接続する前に必ず電子サーモとヒータを切り替えて下さい

出荷時は200Vの切替になっています。100Vへ切替でご使用下さい。正しく切替えないと電子サーモ・ヒータの破損・動作不良の原因となります。詳しくは取扱説明書P9をご参照下さい。

電子サーモ底面の切替スイッチ



ヒータ裏面の端子BOX内接続板の切替

