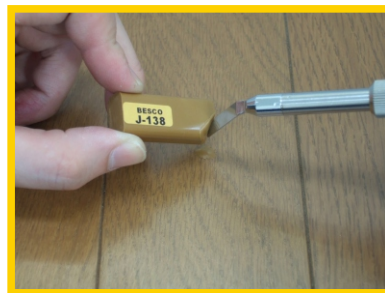


意匠特許取得済製品

充填作業に最適な専用電気ゴテ

<製品の特性>

- 充填用ワックスの溶解に最適な温度設定
- セラミックヒーターが出力を管理
- 温度の立ち上がりが早い
- 市販製品と比べて長寿命
- 耐久性に優れた高性能モデル
- こて先は充填作業に最適な特殊形状



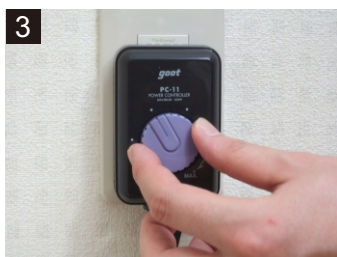
作業上のヒントと注意



ワックス調色する際は、傷の中で混合するのではなく、調合用の板やボードを用意しその上で調色するか、薄い色から充填し2・3色を重ねて充填すると微妙な色合いが表現できます。



特殊形状をしたこて先を利用することでワックスによる木目の表現も可能です。こて先のエッジ部分にワックスを取り、木目に沿ってこて先を軽く乗せます。



夏場や温度の高い時期、融点の低いワックスを使用する場合、パワーコントローラーでこて先の温度を調整することで、作業性が向上します。



ワックスがこて先に付いたままの状態では放置しておくと、焦げ付きの原因となり、また他の色を使用する際に、色が混ざり込んでしまいます。こて先は作業の度にウエス等で拭き取り、つねに綺麗な状態で作業を行きましょう。

<製品の特長>

電気ゴテ BE-200は、充填用ワックス溶解専用の補修ゴテです。溶解に適した温度設定になっており、市販品のように高温になり過ぎて、充填作業中に部材を焦がしたり、傷めたりすることが無いように設定されています。また、こて先は、充填用ワックスを利用して木目描きができるよに、特殊形状になっています。



電気ゴテ BE-200



電気ゴテ用こて先「EI-R」

※電気ゴテと電気ゴテ・ワイド40及びワイド75のこて先の互換性はありません。

関連作業ツール ※下記製品は電気ゴテ専用です。



パワーコントローラー PC-11

電気ゴテの使用電力を50～100%の範囲で調整が可能。補修に必要な電力の範囲でコントロールし充填剤が溶け過ぎないように温度を調整できます。