

ホットシーラー

取扱説明書

警告

- ヤケドに充分注意しながら使用してください。また、ご使用中はこての握り部分以外は高温になりますから触れないでください。ヤケドします。
- 燃えやすいものの近くで使用しないでください。火災の原因になります。
- 電源コードにキズ、損傷等がある場合、本体に異常がある場合は火災、感電の危険がありますのですぐに使用を中止して電源プラグを抜いてください。



注意

- 火災やヤケド防止のため、必ずヒーター部付属のスタンドを使用してください。
- 危険ですから小さな子どものそばでは使用しないでください。また、使用後はいたずら防止のため、子どもの手の届かない場所に保管してください。
- 定格以上の電圧を加えないでください。ヒーターが過熱し、火災の危険があります。
- 風呂場など、水分や湿気が多い場所では絶対に使用しないでください。感電する恐れがあります。
- プラグはコンセントの電流定格を確かめてから、根元まで差し込んでください。使用後、または長時間使用しないときは必ずプラグをコンセントから抜いてください。コードではなく、必ずプラグをつまんで抜いてください。
- 収納はこて先の温度が充分冷えたのを確認してから行ってください。ヤケドや火災の原因になります。
- 部品の交換をする場合は電源プラグを抜いて、本体が冷えた状態で行ってください。



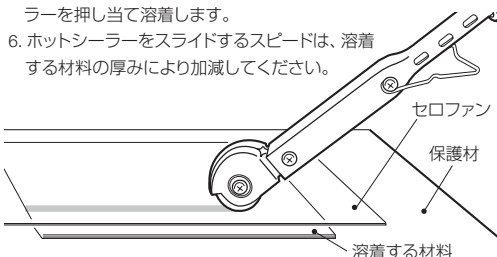
用途

ナイロン、ビニール、ポリエチレンなどの接着加工、食料衣料品、日用品の保存などに最適です。

- ホットシーラーはビニールやポリエチレン素材の袋・シートなどの加工にご使用頂けます。
- シール能力(溶着能力)は全体の厚さが0.3ミリ以下まで加工可能。
- フィルム状の素材の溶着に最適です。

使用方法

1. ヒーター部に折りたたみ式のスタンドが付いていますので、スタンドを起こして、スタンド使用時置いてください。
2. コンセントプラグの頭を持ちコンセントに差し込んでください。
3. こて先が充分加熱したら加工可能です。(約3～5分)
4. 机の上に*保護材を敷き、その上に接着する材料(接着材料の厚さが合計0.3ミリ以下まで)を乗せます。*ダンボール、ベニヤ板など
5. 接着する材料の上にセロファンを乗せて、その上からホットシーラーを押し当て溶着します。
6. ホットシーラーをスライドするスピードは、溶着する材料の厚みにより加減してください。



図はローラー型(HS-50)の例ですが、ヘラ型(HS-40)も共通です。

材質によって溶け過ぎてしまう場合は、別売の **goot** パワーコンローラー **PC-11** を使用し、こて先温度を下げてください。

ご使用に際して

- 初めて使用するときは煙が出ますが、しばらくすると止まります。次回からは出ませんので安心してご使用ください。
- 使用後は水に浸けて急冷すると故障の原因になりますので、自然に冷やしてください。
- ヒーター部に強い振動や衝撃を与えないでください。ヒーターの寿命が短くなる場合があります。



交換部品(別売)

型番	替ヒーター	替こて先
HS-40(ヘラ型)	HS-40H	HS-40TL
HS-50(ローラー型)	HS-50H	HS-50TR

HS-40/50SF(替セロファン) 70×300mm 10枚入り

快適にお使いいただくために

こて先が汚れた場合、ぬれ布、スポンジなどで拭き取るかまたはカッターなどで削り落としてください。

HS-50



4 975205 000963



プリスタ

goot TAIYO ELECTRIC IND.CO.,LTD.
太洋電機産業株式会社

お客様相談窓口 東京 03(3832)1774 大阪 06(6644)3508
www.goot.co.jp 新潟 0256(35)5379 広島 084(951)9010