

スピード接着 ホットボンド

開封後、パッケージ台紙は取り扱い説明書として大切に保管してください。

凸凹した面の接着も簡単!!

このたびは **goot®ホットボンド**をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。この製品は専用のスティック状樹脂を使用し、スピーディな接着ができます。本品の説明をよく読んで正しくお使いください。

警告

- 使用中のノズル先端部と溶け出した接着剤は高温ですので冷めるまでさわらないでください。ヤケドします。
- 燃えやすい物の近くで使用しないでください。火災の原因になります。
- 本品は、使用条件や接着面の材質によって接着強度が異なり、材質によっては接着面が溶解します。
- 温度の高くなる物や場所への接着はしないでください。接着力が低下したり、軟化します。
- 強度を必要とする接着は他の方法で接着を行ってください。
- ホットスティックを本品に補充する際にノズル先から溶けたスティックが飛び出し、ヤケドをする恐れがあります。必ず作業台の上でノズル先を下に向けて補充してください。
- 電源コードにキズ、損傷等がある場合は火災、感電等の危険がありますのですぐに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。
- 分解しないでください。



注意

- 火災・ヤケド防止のため、必ず作業台を使用してください。
- ヤケド防止のため必ず長袖作業衣、エプロン、軍手等の保護具を着用してください。
- 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、または一時使用を中断する時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、必ずプラグの頭をつまんで抜いてください。



特長・用途

ホットボンドの特長

- **接着材質** 木・紙・布・皮革等の孔質材の補修、接着、充填。プラスチック・金属・陶器・ガラスの仮止めが出来ます。
- **作業性** 接着約 10 秒、完全硬化まで約 1 分～ 4 分のスピード接着で作業がスムーズに行えます。接着面が凸凹している素材の接着にも適しています。硬化後も柔軟性がありますので、柔らかい素材の接着にも適しています。
- **専用スティックの特長** 専用スティックは溶剤を含まない 100% 固形分で、取り扱い及び保存が簡単です。

用途

室内装飾、ディスプレイ等の作業／ラッピングや段ボールなどの梱包作業／製本／靴・カバンの補修・接着／すき間のコーティング／プリント基板用のリード線接着、電子部品の固定などのアセンブリ作業等、様々な用途にお使い頂けます。

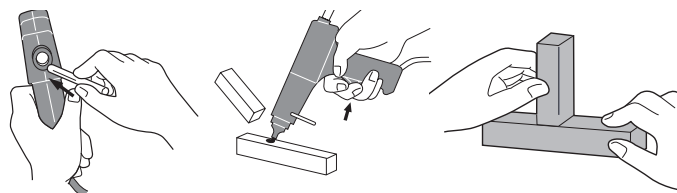


仕様

● 発熱体	: PTC ヒーター	● スティック寸法	: φ11×100mm
● 電源	: 100V AC 50/60Hz	● 本体寸法	: 185 (H)×155 (W) mm
● 定格電力	: 14W	● 重量	: 220g
● ノズル温度	: 160°C	● 安全ヒューズ内蔵	

ご使用方法

ホットボンド専用以外のスティックをお使いになりますと故障の原因になることがあります。接着する箇所のゴミや汚れ・油等は必ず除去してから接着してください。



1. 専用スティックを本体の挿入口へ差し込み、電源プラグをコンセントに差し込んでください (初めて使用する時は 2 本挿入してください)。5～6 分後には温度が上昇し、スティックが溶け使用可能になります。
2. 接着したい部分にノズルを向け、トリガーを引いて溶けたスティックを押し出してください。溶けたスティックは数秒で硬化してきますので素早く接着しましょう。
3. 送り歯にスティックがない場合、トリガーを引いても出ません。挿入口からスティックを補充してください。スティックは突きあたるまでしっかり差し込んでください。

作業中にスティックが無くなった場合は、速やかにスティックを補充してください。スティックは突き当たるまでしっかり差し込んでください。金属・ガラスなどの場合は接着面を暖めておくことで作業しやすくなります。

溶けたスティックが逆流した場合

溶け出したスティックが固まってからピンセットなどで取り除いてください。

本製品をご使用の際は、使用条件に適合するか否か試験を充分行った上でお使いください。お取扱いの際の不慎による損害の補償は一切いたしません。

HB-80



4 975205 410083

ご使用中の注意

- 一度挿入したホットスティックは使用中、使用後にかかわらず絶対に抜き取らないでください。故障の原因となります。
- ホットスティックの硬化速度は接着面の素材や吐出する量により多少変化します。
- 使用中、本体を置く場合は、付属のスタンドを使用してノズルが斜め下を向くようにして下さい。ノズルを上に向けたり、横にしたまま放置すると溶けたホットスティックが逆流し、故障の原因となります。
- 使用中、高温のホットスティックがノズル先から溶け落ちます。ひざの上での作業やノズルを上に向けての作業、またスティックの補充を行わないでください。必要に応じた保護具を必ず使用してください。
- 連続で使用中トリガーが重くなった場合は 10 秒程度休ませると、動きがスムーズになります。むりにトリガーを引き続けると故障します。トリガーが動かなくなった場合は、スティックが溶けるまで 4～5 分程度休ませスムーズに動くことを確認後、使用してください。
- ホットボンドの電源を入れたまま 20 分以上放置するとスティックが挿入口で軟化し、送らなくなることがあります。その場合、一度電源を切って冷まして再度使用してください。それでも出ない場合は、軟化したスティックを挿入口付近で切り取り、新しいスティックを入れてください。
- 収納はノズル部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。
- 衣服に付いたホットボンドは取ることが出来ません。

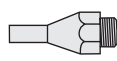
オプション

■ホットスティック	型番	スティック寸法 / mm	入数 / 本	重量 / g
	HB-100S	φ 11 × 100	10	約 100
	HB-100S-10K	φ 11 × 100	約 1,000	10 (kg)
	HB-100S-B1	φ 11 × 100	36	約 360
	HB-200S	φ 11 × 200	12	約 230
	HB-200S-10K	φ 11 × 200	約 520	10 (kg)

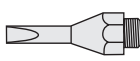
■ノズル



HB-80N-B
(標準タイプ)



HB-80N-SB



HB-80N-2D

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
新潟 0256 (35) 5379 広島 084 (951) 9010
www.goot.co.jp info@goot.co.jp

