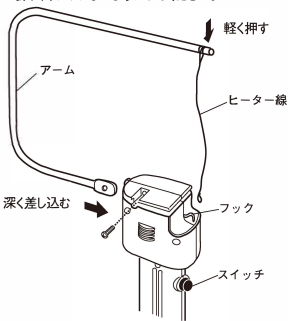
ハッコースチロールカッター



本品は電熱線を使用した発泡スチロールの切断工具です。 ご使用の前に必ず本紙の説明をお読みになり、正しくお使 いください。使用される方が必ず読めるように、本紙を製品と ともに保管しておいてください。

組み立て

- 1.アームに止めてあるねじを外し、アームの平たい部 分を本体の切り込みに奥まで差し込みます。
- 2.取り外したねじを本体側面からアームのねじ穴に 差し込み、根元までしっかりとしめます。
- 3.ヒーター線を図のようにアームの溝とフックにかけ てください。そのままでは届かないので、アームを 軽く押さえてください。この時ヒーター線によじれや 折れ曲がりがないようにしてください。



使い方

- 1.電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 2.スイッチを押している間だけランプが点灯し、ヒーター線 が熱くなります。
- 3.約5秒で使用温度になりますので、スイッチを押したまま ヒーター線を発泡スチロールに軽く押し当てて切断します。 ※力を入れすぎるとヒーター線が切れてしまいます。 力を入れずにゆっくりと切断してください。
- 4.熱が足りない場合は、切替スイッチを「ターボ」に合わせ て使用してください。熱すぎる場合は、切り換えスイッチを 「ノーマル」に合わせて使用してください。
- 5.作業が終わったら電源プラグを抜いてください。

HAKKOR

白光株式会社

https://www.hakko.com

〒556-0024 大阪市浪速区塩草2丁目4番5号 TEL: (06) 6561-1574 (代) FAX: (06) 6568-0821 MADE IN MALAYSIA

企HAK《□は白光株式会社の登録商標です。 © 2002-2020 HAKKO Corporation.



MA01945XZ200602

特長

- ●カッターナイフにはできない曲線加工が簡単。
- ●ターボスイッチ付きで硬質スチロールにも対応。
- ●100V 電源使用で、厚手のスチロールでも切断可能。
- ●使用者に発熱を知らせる通電ランプを表示。
- ●スイッチを押している間だけ発熱する安全機構。

用途

- ●学園祭、体育祭など、催し物や制作発表の装飾。
- ●小売店での装飾、POP の製作。
- ●学校教材、発泡スチロールを使った造形。
- ●家庭で出る発泡スチロールゴミの切断。

∧ 注 意

ヒーター線とその付近は 200°C 以上の高温になります。やけどや発火、 故障の恐れがありますので、以下の注意を守ってください。

- ●電源プラグの抜き差しは、プラグを持って行うこと。
- ●使用しない時は電源プラグを抜いておくこと。
- ●発泡スチロールや可燃物の周囲に放置しないこと。
- ●落下など強い衝撃を与えないこと。
- ●製品を濡らしたり、濡れた手で使用しないこと。
- ●純正部品以外の使用や改造・分解は行わないこと。
- ●お子様の使用は保護者の指導のもとで行うこと。
- ●発泡スチロールの切断時にはガスが発生するため、風通しのよい所で 使用し、ガスを吸引しないこと。
- ●日本国外では使用しないこと。
- ■製品の使用についてご不明な点があれば、販売店または当社まで お問い合わせください。

ヒーター線の交換方法

⚠ 注意 | ヒーター線の交換は電源プラグを抜いて行ってください。

- 1. ヒーター線を全て取り除きます。
- 2. 「組み立て」の3.に従って新しいヒーター線を取り付けます。

⚠注意

必ずハッコースチロールカッター専用のヒーター線をご使用ください。 専用ヒーター線 No.A1324 3本入

■什様

電源	AC100V 6W 50/60Hz
有効切断寸法	厚み:110mm 奥行:170mm
ヒーター温度	ターボ:250℃ ノーマル:170℃
重量	410g (コード含む)
電源コード	1.4m
付属品	ヒーター線 × 2本



