## HAKEO ART

こ使用方法〈へラ，アイロン型ともに同じです〉
1．プラグをコンセント（100V）に完全に差込み，手元スイッチを入方向に押してください。下表を参考にし，通電時間を調整してくださ い。（約8分で最高温度230゚․になります。）


2．化学繊維等の熱に弱い生地•光りやすい生地に当てる時はスイッ チを入•切で適温にし，また，当て布などをしてください。


3．作業を中断する時，必ずスイッチを切にするか電源プラグを抜い てください。

| 繊維と使用温度の関係 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 記号 |  | 繊維名 | 使用温度 | 白光アート通電時間 |
| （低） | 化1 | 塩化ビニール <br> ポリプロピレン <br> アクリル系 | $80 \sim 120^{\circ} \mathrm{C}$ | 約3分 |
|  | 化2 | $\begin{aligned} & \text { アクリル } \\ & \text { ポリエステル } \\ & \text { ナイロン } \\ & \text { ビニロン } \end{aligned}$ |  |  |
| （ $)$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 化3 } \\ & \text { 絹 } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { レーヨン } \\ & \text { 絹織物 } \end{aligned}$ | 140～160 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 約5分 |
|  | 毛 | 毛織物毛糸編物 |  |  |
| 高 | 綿 | 綿製品 | 180～230 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 約8分 |
|  | 麻 | 麻•布 |  |  |

## －注意

本品は電気ヒーターを使用した工具です。こて先とそれに続
 れる方が必ずお読みになるように，本紙を製品とともに大切 に保管しておいてください。火傷や発火，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。
－こて先や金属部分が手肌や周囲の物に触れないように すること。
可燃物の近辺では使用しないこと。

- 使用しない時は電源プラグを抜いておくこと
- 加熱時にこて先を真下に向けて吊り下げないこと。
- 製品を濡らさないこと。また濡れた手では使用しないこと。
- 純正部品以外の使用や改造•分解は行わないこと。
- 強い衝撃を与えないこと

お子様の使用は保護者の指導のもとで行うこと
初めてご使用の際，ヒーター部の乾燥により白煙が発生 しますが，故障ではありません。
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。

中国RoHS 產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量

| 部件名稱 | 有毒有害物質或元素 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \substack{\text { 鉛 } \\ (\mathrm{Pb})} \end{aligned}$ |  | （cd） |  | $\begin{aligned} & \text { 多㵅聯苯 } \\ & \hline \text { (BB) } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 多溴二苯醚 } \\ \text { (PBBE) } \end{gathered}$ |
| 外罩 | $\times$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O ：表示該有毒有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 $\mathrm{SJ} / \mathrm{T} 11363-2006$標準規定的限量要求以下。 <br> $x$ ：表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 $\mathrm{S} / \mathrm{T}$ T 11363 －2006標準規定的限量要求。 |  |  |  |  |  |  |

－－HAKKOは的光株式会社の登録商標です。 © 2002－2015 HAKKO Corporation
OHAKKO．
白光株式会社
http：／／www．hakko．com
 L．（06）6561－1574（代）FAX：（06）6568－0821

