

MODELING TEMPLATE

(ROUNDED RECTANGLES, 1-6mm)

モデリングテンプレート(長円1~6mm)



用途：PS、ABS樹脂などのプラスチックのスジ彫り、けがき用。

※スジ彫り超硬ニードル(別売)と組み合わせて使用してください。金属や硬いプラスチックには使用しないでください。

★繊細なディテールアップ作業に慣れた上級者向けの製品です。

■This template is for use with Tamiya Engraving Needle products, when scribing and engraving plastic parts such as those made from PS and ABS resin. ※Do not use needle on metals and hard plastics.

★Recommended for advanced users.

⚠注意

●ご使用前に口紙と説明図をよく読み製品と一緒に保管してください。

●小さなお子様のいる場所では使用・保管しないでください。ケガやビニール袋の飲み込みなど、危険な状況が考えられます。

⚠CAUTION

●Read instructions carefully and keep them for reference.

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts or packaging material in their mouths.

使用上の注意 Directions for use

●本製品はたいへん薄く、またとがった部分もあるので、目や指などをけがしないよう、取り扱いには十分注意してください。

●テンプレートを取り外した枠はとがった部分があり大変危険です。枠をそのまま放置せずに自治体のルールに従って適切に処分してください。

●使用時には保護めがねをかみならず着用してください。

●用途以外には使用しないでください。

●Carefully handle photo-etched templates to prevent injury as they are thin and may have sharp points.

●Metal sections such as unused outer frames have sharp points. Dispose of in accordance with local procedures.

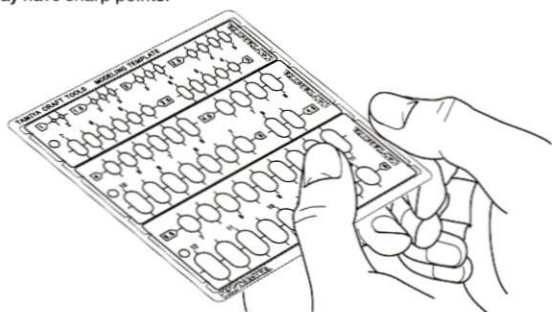
●Wear protective goggles when handling templates.

●Do not use for purposes other than those described.

①折り取ってください。

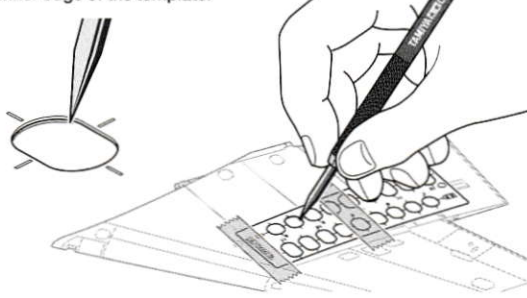
数回曲げると折り取ることができます。テンプレートを外した後の枠には、とがった部分があります。注意してください。

①Snap off the templates from the outer frame. Handle with care, as parts may have sharp points.



②テンプレートの長円に沿ってニードルを軽い力で何回かトレースして彫ってください。ニードルが長円の外側に乗り上げないように注意してください。

②Using the desired size of template, gently scribe the shape with an engraving needle on the target material. Ensure that the needle follows the inner edge of the template.



●ご注意

テンプレートは半径30mm以上のゆるやかな曲面に合わせることができます。きつく曲げると変形する恐れがあります。テンプレートをより確実に固定する場合はマスキングテープを使用してください。強粘着テープを使用すると、はがす際にテンプレートが変形する恐れがあります。

●CAUTION

Curved target surfaces require a minimum radius of 30mm to prevent distortion of the template. Use modeling masking tape if affixing templates to the target surface. More adhesive tapes may cause deformation of the template.