

付属品及びオプション製品

- ペーパーステンシル
S-7 (80 × 280 mm)
S-10 (90 × 300 mm)
S-12 (110 × 280 mm)
S-5 (80 × 140 mm)



プリンターの印字ドットは180dpi（インチ角当たりの印字ピン数）で印字製版後、判別で出来る最小文字の高さは1mm程度とお考えください。プリンターに内蔵されている書体はJIS第1～2の明朝体、角ゴシックの2種類です。また、20mmぐらいの大きな書体になりますと、画像として処理されるため印字書体がイメージと合わない場合があります。

そのため、CADで書体を描き、輪郭線処理を行う。その後ハッチングをかけ、プリント製版するとイメージに合った仕上がりになります。

ドットプリンターはエプソン社のVP-930R紙送りの供給と排出が、前面で行われるため、使い勝手が良い



用紙の自動給紙 - 排紙の機能を持ち、紙厚調整も簡単操作で推奨できるプリンターです。



ドットプリンターやタイプライターを
利用してマークの製版

合成紙にセルロース、ゼラチン、グリコールの混合液を塗工した特殊紙で、和文タイプライターや手書きで長年にわたり簡易印刷の原版として使用されておりました。電解マーキング用のステンシルとしては余り耐久性は期待出来ませんが、製版が簡単でタイプライターやドットプリンターを使って、少ロットなワークのマーキングを対象に利用されております。タイプやプリンターの性能、ユーザーの希望に合わせて4種類のペーパーステンシルをご用意しております。

【 ペーパーステンシル S-7 】

ペーパーステンシル1枚の大きさ 80 × 280 mm

【 荷姿 1箱100枚入 90 × 300 × h23 mm 330g 】

【 ペーパーステンシル S-10 】

ペーパーステンシル1枚の大きさ 90 × 300 mm

【 荷姿1箱 100 × 315 × h 23 mm 375g 】

先端部が糊付けされており、プリンターやタイプライターのロール巻き込みが容易です。ただ、プリンターの用紙厚設定が合っていないと、紙送り中ステンシルが斜め送りになります。用紙に合ったレジンにレバーを調整してください。

【 ペーパーステンシル S-12 】

ペーパーステンシル1枚の大きさ 110 × 280 mm

【 荷姿1箱 133 × 296 × h 23 mm 440g 】

ステンシルの大きさが一番巾広です。プリンター、タイプライター、手書き用に適した新発売のペーパーステンシルです。

タイプ原紙は未だ根強い人気があり

比較的簡単にマークの製版が出来ます。

【ペーパーステンシル S-5】

ペーパーステンシル 1 枚の大きさ 80×140 mm

【荷姿 1 箱 100 枚入り 90 × 145×h 18 mm 155 g】



タイプライター、手描きなどの使用に向いています。

【ペーパーステンシル B4】

ロウ引きペーパーステンシル 1 枚の大きさ 260×360 mm

【荷姿クリアファイル 10 枚入り 1 箱 260 × 360 mm × h 10 mm 180 g】

コーティングが厚くなっており、太く大きなマーク文字の打ち抜きに適しています。厚い塗膜を吸着するため、薄い合成紙が 1 枚挟まれております。ステンシル上部に敷き下の台紙と合わせて厚い塗膜を両面から抜き取ります。



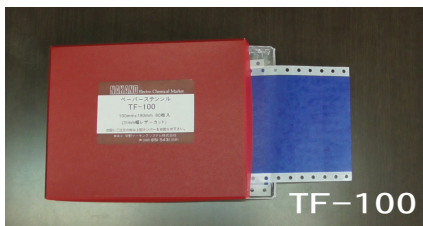
【ペーパーステンシル TF-100】

ペーパーステンシル 1 枚の大きさ 100×190 mm

【31mm幅レザーカット】

耐久性に優れており、蠟引き仕上げになっております。

トラクターフィード台紙付き



【ペーパーステンシル 一覧】

ペーパーステンシル S-7 100 枚入り

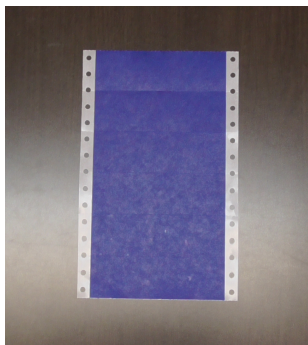
ペーパーステンシル S-10 100 枚入り

ペーパーステンシル S-12 100 枚入り

ペーパーステンシル S-5 100 枚入り

ペーパーステンシル B4 10 枚入り

ペーパーステンシル TF-100 80枚入り



ガラス板や硬いボードの上でペーパーステンシルと台紙を合わせボールペンで手書き製版をします。テンプレートを利用すると綺麗に仕上がります。