


GOCCOPRO 100  様々なオーダーグッズづくりに活用できるデジタルスクリーン製版機

**レーザー加工機との
コラボで加工が広がる**

シルク印刷した素材をレーザー加工すれば、立体的な加工にカラフルさをプラス。デザイン表現の幅が広がります。

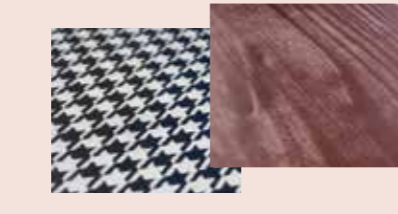


**製版サービスで
売上げプラスアルファ**

ゴッコプロ100は自社の設備としてだけでなく、ホビーとしてシルク印刷を楽しむ消費者向けの製版サービスにも役立ちます。集客目的のワークショップもお勧めです。

**粉体塗装の
テクスチャー表現も**

耐熱性、耐候性に優れた最強の塗装方法といわれる粉体塗装に、ゴッコプロ100で製版したスクリーンを使えば加工が手軽にできます。



**電解マーキングや
ガラスエッチングにも**

枠張りが不要で小さなサイズも製版できるため、金属製品への電解マーキングやガラスへのエッチングもできます。




**SILK de R 製版サービスと
簡単シルク印刷キット**

を併せて提案すれば
レポートも期待できます

税込価格：2,700円

セット内容
①木枠L (外寸300mm角)、M (外寸250mm角)、S (外寸200mm角) ②角材(L, M, S各4本ずつ)
③クリップ(長2本、短4本) ④スキャン(幅210、150、100mm) ⑤ポンド ⑥両面テープ

大きさ	500 (W) × 650 (D) × 385 (H) mm
重さ	約35kg
製版サイズ	最小 / 10 (長さ) × 10 (幅) mm 最大 / 800 (長さ) × 297 (幅) mm
製版時間	約105秒 (製版長さ420mm、フレーム1 [590mm] 選択時)
解像度	600dpi × 600dpi
理想価格	1,200,000円 (送料、設置指導料は別途)

TSP-11  手軽に使えるコンパクトサイズのデジタルスクリーン製版セット

**Tシャツプリントを
手軽に始めるなら**

Tシャツプリントを始めたいけれど設備のコストや置き場所が悩んでいる……という方にお勧めなのがTSP-11。ワンポイントプリントなどが手軽にできます。



大きさ	620 (W) × 370 (D) × 235 (H) mm
重さ	約12kg
製版サイズ	213mm (W) × 318mm (D)
製版時間	約60秒
解像度	300dpi
理想価格	370,000円 (送料、設置指導料は別途)

空いた時間で製版サービスをおこなう。近年はプロのデザイナーだけでなく主婦や学生などにもホビーやアート作品づくりとしてスクリーン印刷が広がっている。そういった消費者からの原稿を受け付けて製版するビジネスが製版サービスだ。わずか105秒(※3)で製版できるゴッコプロ100なら、

自社の内製設備としてだけでなく、ゴッコプロ100を消費者向けの製版サービスに活用することも注目されている。

粉体塗装でこういった加工をするにはカットイングシートや乳剤版を使うのが一般的だが、ゴッコプロ100なら低コストでスピーディーに製版できるため小ロットの仕事にも対応できる。今後は、オーダーグッズの業界でも表札や自動車用パーツの塗装として活用が期待されている。

「OGBSマガジンを見た」と資料をご請求いただいた方の中から10社様に**SILK de R と製版サービス(1回分)をプレゼント!!**

お問い合わせ
理想科学工業株式会社
プリントクリエイティブ事業部
〒105-0004 東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前ビル1号館
サポートダイヤル ☎ 0120-343-338
FAX 03-3572-2023
<http://www.riso.co.jp/product/gocopro/>

活用シーンに合わせて、あなたに最適なデジタルスクリーン製版機を取り入れてみて欲しい。加工表現の世界を広げて、顧客に新しいオーダーグッズの提案ができるはずだ。

なえるので機械稼働率を上げることができる。スクリーン印刷のワークショップや作品展示をおこなうことで新規客の発掘、リピーターの囲い込みも期待できる。



Tシャツ、長尺もののプリントも簡単、低コスト

電解マーキングで金属に名入れ

デジタルスクリーン製版機
GOCCOPRO 100

溶剤インクや金印刷もOK

レーザー加工と組み合わせて

GOCCOPRO
**ゴッコプロで広がる
オーダーグッズの世界**

ますます多様化する消費者ニーズに合わせて、オーダーグッズの表現方法を広げたいという希望はないだろうか？

例えばレーザー加工機における色の表現。対象物を思いのままに彫刻したりカットできる点でレーザー加工機は優れたマシンだが、さらに最近注目されているのがスクリーン印刷とのコラボレーションだ。あらかじめスクリーン印刷で加色した対象物をレーザー加工する。これによって、カラフルな地模様の上に立体表現をしたり、キャラクターやロゴマークをレーザー加工品に取り入れることができる。スクリーン印刷ならインクを変えるだけで樹脂、皮革、金属など様々な素材にプリントが可能。そのような対象物を加工することの多いレーザー加工機とスクリーン印刷は絶好のパートナーと言えるだろう。

ただし、スクリーン印刷をおこなう場合、製版が大きな壁になる。従来の乳剤製版では、製版コストが高く、製版を外注した際の納期もかかり、この点がスピーディーで小ロットな加工を長所とするレーザー加工機と相反する。

そこでお勧めしたいのが理想科学工業の「ゴッコプロ100」だ。ゴッコプロ100は、簡単、ス

ピーディー、しかも低コストで製版できるデジタルスクリーン製版機。乳剤などの薬品や水を使わない完全ドライ製版方式だから、暗室や水道工事などの大がかりな設備投資をせずにすぐに始められるのがメリットだ。

小規模の工房やショップの店頭にも置ける本体サイズで、プリンター感覚で使える。1版あたりのコストは約800円(※1)なので、小ロット印刷や試作にも適している。

**レーザー加工、
粉体塗装ともコラボできる**

ゴッコプロ100のスクリーンマスターなら、布だけでなく様々なグッズのプリントに活用できる。溶剤(※2)を使ったプラスチック製品への印刷はもちろん、エッチングによるガラスへの加工、電解処理で金属への刻印もできる。

さらに、粉体塗装への活用も進められている。粉体塗装は耐熱性、耐候性に優れ、街灯やガードレールなど厳しい環境に晒される屋外用途に用いられるが、地模様やロゴなどを塗装加工する際にゴッコプロ100で製版したスクリーンを利用しようというのだ。

※1……70メッシュのマスターを使用し、製版長さ420mmで出力した場合。 ※2……事前に適性テストをおこなってからご使用下さい。 ※3……製版長さ420mm、フレーム1 [590mm] 選択時。