

■GOCCOPRO QS2536/ QS1836の主な仕様

	GOCCOPRO QS2536	GOCCOPRO QS1836
		
製版方式	高速デジタル製版	高速デジタル製版
スクリーン枠サイズ (外形)	最小 590mm (幅)×310mm (長さ) (枠の厚さ30mmの場合) 最大 635mm (幅)×914mm (長さ)	最小 440mm (幅)×310mm (長さ) (枠の厚さ20mmの場合) 最大 635mm (幅)×914mm (長さ) (スクリーン枠突き当て板ありの場合) 635mm (幅)×922mm (長さ) (スクリーン枠突き当て板なしの場合)
スクリーン枠厚み	20mm~45mm	20mm~45mm
製版サイズ	最小 10mm (幅)×10mm (長さ) 最大 457mm (幅)×759mm (長さ) (枠の厚さ20mmの場合) 455mm (幅)×734mm (長さ) (枠の厚さ45mmの場合)	最小 10mm (幅)×10mm (長さ) 最大 350mm (幅)×759mm (長さ) (枠の厚さ20mmの場合) 350mm (幅)×734mm (長さ) (枠の厚さ45mmの場合)
製版時間	約200秒 (製版長594mm/A2長辺の場合)	約200秒 (製版長594mm/A2長辺の場合)
解像度	600dpi×1,200dpi (穿孔密度 1,200dpi)	600dpi×1,200dpi (穿孔密度 1,200dpi)
本体メモリー	128MB	128MB
対応OS	Windows [®] *, Mac OS [®] *	Windows [®] *, Mac OS [®] *
インターフェイス	USB 2.0	USB 2.0
使用電源	AC100-240V/3.6-1.4A、50-60Hz	AC100-240V/3.6-1.4A、50-60Hz
消費電力	最大300W	最大300W
使用環境	温度:15℃~30℃	温度:15℃~30℃
本体サイズ	使用時 1,215mm (W)×800mm (D)×410mm (H)	使用時 1,215mm (W)×800mm (D)×410mm (H)
専有寸法	1,230mm (W)×800mm (D)×480mm (H) (製版カバー開閉時)	1,230mm (W)×800mm (D)×480mm (H) (製版カバー開閉時)
質量	約71kg	約70kg
理想価格	2,550,000円*2 [商品番号:6918]	2,400,000円*2 [商品番号:8230]

*1: 対応OSの最新バージョンは当社ホームページをご確認ください。 *2: [RISO TPH無償交換サポートパック]価格。送料、納入設置指導料を別途申し受けます。

RISO TPH無償交換サポートパックについて

「RISO TPH無償交換サポートパック」は、「GOCCOPRO QS2536」「GOCCOPRO QS1836」の製版プロセスにおいて重要部品となるサーマルヘッドの所有権を当社が保有することにより、故障した際に無償 (基本料金と技術料金は別途必要です。) で部品交換するパックです。「GOCCOPRO QS2536」「GOCCOPRO QS1836」ご購入のお客様が、安定した状態でより長くご使用いただける環境を提供します。

PostScript[®]対応! プロフェッショナルユースの「WASATCH SoftRIP」

「ワサチ ソフトリップ」を使用することで、アドビシステムズ社のIllustrator[®]やPhotoshop[®]などのデザインソフトで作成した特色を含むカラー原稿をRIPで分版でき、簡単に製版データを作成することができます。



●製品の仕様・価格は予告なく変更する場合があります。●このカタログの商品等の写真は印刷のため実際の色とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●RISO、GOCCOPROおよびRISOドライ熱製版システムは、理想科学工業株式会社の登録商標または商標です。●Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●MacはApple Inc.の商標です。●Adobe, Illustrator, PhotoshopおよびPostScriptは、Adobe (アドビ社)の商標です。●TWITTERおよびTwitterのロゴはTwitter, Inc.またはその関連会社の登録商標です。●その他の社名、商品名は各社の登録商標または商標です。●記載の理想価格には税等は含まれておりません。

〈安全にお使いいただくために〉



- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

【理想科学工業株式会社 シルクスクリーン関連 公式SNSアカウント】



RISO デジタルスクリーン製版機の情報サイト



RISO Official Website

<https://www.riso.co.jp/product/digitalscreenmaker/gocopro/>



資料請求・お問い合わせ
お客様相談室 ☎ 0120-343-338

受付時間 10:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝日・夏期休業・年末年始を除く)

ホームページ

<https://www.riso.co.jp/product/digitalscreenmaker/gocopro/>



理想科学工業株式会社 プリントクリエイティブ事業部 PC営業部
〒105-0004 東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前ビル1号館4階

カタログの記載内容は2022年6月現在のものです。



デジタルスクリーン製版機

GOCCOPRO QS2536 QS1836

デジタルの力で、スクリーン印刷プロセスに革新を。

新時代のスクリーン製版機



QS2536

Tシャツ用
自動印刷機に対応

457×759
mm mm

最大製版サイズ
(枠の厚さ20mmの場合)

QS1836

長台印刷方式にも
対応

350×759
mm mm

最大製版サイズ
(枠の厚さ20mmの場合)

QS2536 / QS1836

穿孔密度 1,200 dpi

Advanced Professional

QS2536 / QS1836

- 先張り
- 製版スピード 200秒
- 解像度 600×1,200 dpi
- Win Mac



穿孔密度1,200dpiの専用サーマルヘッド採用による高精度・高画質製版。

ベタ表現に優れた600dpi相当の印加エネルギーと穿孔密度1,200dpiの繊細さを兼ね備えた専用サーマルヘッドを搭載。高メッシュスクリーンマスターとの組み合わせで精細な階調表現が可能です。さまざまな用途に合わせ、豊富なバリエーションのスクリーンマスターを用意しています。



製版サイズに合わせて選べる2つのモデル

QS2536

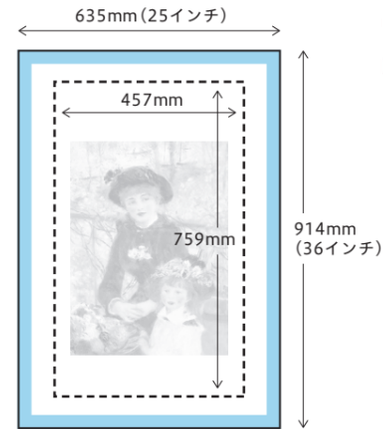


A2size A2サイズの製版に最適
QSシリーズ最大サイズを誇るモデル

Tシャツ用自動印刷機*1で標準的に使用されている大判フレームサイズにも対応しています。

Tシャツ用自動印刷機*1に対応

457×759mm
最大製版サイズ
(枠の厚さ20mmの場合)



ウェアプリントだけでなく幅広い用途に活用

高メッシュスクリーンマスターとの組み合わせで、プレートやステッカーなど多様な用途で高画質印刷を実現します。



*1: Tシャツ用自動印刷機の仕様、印刷条件によっては、使用できない場合があります。

QS1836



A3size A3サイズの製版に最適
565mm幅のスクリーンマスターが使える経済的なモデル

幅が狭いフレームに対応し、565mm幅のスクリーンマスターが無駄なく活用できます。

Tシャツ用自動印刷機*1だけでなく長台印刷方式にも対応

フレームガイドを切り替えることにより、標準的なフレーム形状や長台用足付きフレームにも対応可能。位置合わせ部品付きのフレームでもそのまま本体にセットし製版することが可能で、さまざまな印刷方式に対応できます。

350×759mm
最大製版サイズ
(枠の厚さ20mmの場合)

長台用足付きフレーム



*1: Tシャツ用自動印刷機の仕様、印刷条件によっては、使用できない場合があります。

「RISOドライ感熱製版システム」がこれからのスクリーン印刷の定番に!

「RISOドライ感熱製版システム」は、フィルムと紗をラミネート加工したスクリーンマスターをサーマルヘッドの熱で穿孔させるCTS*システムです。試作・小ロットでも低コストかつスピーディーに製版でき、多版刷りTシャツから銘板シールまで幅広く活躍します。

GOCCOPRO
QS2536/QS1836
製版機の製版プロセス



乳剤版の製版プロセス



環境にも配慮

乳剤やポジフィルムは一切不使用。また、露光や乾燥が不要のため、消費電力が少なく、排水が出る洗浄工程もありません。本体の塗装も溶剤を使用しない粉体塗装です。

* Computer To Screen