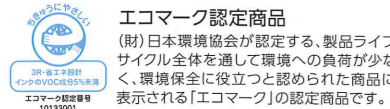


RISOGRAPH SD5630の主な仕様

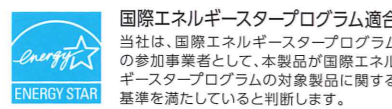
製版方式	高速デジタル製版
印刷方式	全自動孔版印刷
画像解像度	読み込み解像度: 300dpi×600dpi 書き込み解像度: 300dpi×600dpi (マスター穿孔密度*: 600dpi×600dpi)
使用原稿	ブック(10kg以下)、シート
原稿サイズ	原稿台使用時 最大310mm×432mm 最小50mm×90mm AF-V: II (オプション) 使用時 最大310mm×432mm 最小100mm×148mm
用紙紙質	46g/m ² ~210g/m ²
用紙サイズ	最大 310mm×432mm
	最小 100mm×148mm
印刷面積	最大291mm×413mm: A3サイズ相当
製版時間	約16秒(A4横等倍時)/約20秒(A4縦等倍時)
プリント速度	60~130枚/分(5段階可変)
カラーチェンジ	カートリッジ式ドラム交換
インク供給方式	全自動 (1,000ml/本)
マスター供給方式	全自動 (220版相当/ロール)
マスター排版方式	水平排版方式 (排版容量100版)
給紙容量	1,000枚 (64g/m ²)
排紙方式	"ドミノ" 排紙方式
本体操作	対話式大型液晶タッチパネル・プロレスパー付テンキー入力
画像モード	文字・写真 (標準/顔写真/集合写真)・文字写真混在 (文字優先/写真優先/下地カット)・えんぴつ (こいぬ/うすめ)
プリント倍率	等倍・固定変倍 (用紙サイズ連動式 (163%・141%・122%・116%・87%・82%・71%・61%)・ズーム (50~200%)・独立変倍・周囲余白 (90~99%)・ハガキ変倍 (A4サイズ→ハガキサイズ/B5サイズ→ハガキサイズ))
プリント位置調整	天地[上下] (電動) ±15mm、左右 (手動) ±10mm
各種検知	原稿有無検知・用紙サイズ検知・消耗品残量検知
省エネモード	オートスリープ・オートシャットオフ
その他の主な機能	オートアイドリング、印刷速度調節、印刷濃度調節、印刷位置調整、エコモード、原稿読取濃度調節 (オート/マニュアル)、コントラスト強調、トーンカーブ選択、レイアウト原稿、AFとしじり設定、排紙ウィング特殊、AFオート製版 (オプションの自動原稿送り装置を装着時のみ)、再製版、網点、機密、連写 (かんたん/1原稿/多原稿/チェック)、メモリー、プレビュー表示、180度回転、環境設定、RISO i Quality System、自動振り分け機能*2、RLP出力*2、連続、省インク、ブックモード、フルサイズ製版、試し刷り、インターバル印刷、特殊用紙設定、プロテクト、占有延長、ダイレクトプリント、オーバーレイ*3、ホールド*4、スキャンモード*3、USBメモリアプリント*5、認証設定、利用枚数集計、認証POP登録
対応OS	Windows® XP (32-bit)、Windows Vista® (32-bit/64-bit)、Windows® 7 (32-bit/64-bit)、Mac OS X 10.4/10.5/10.6 (32-bit/64-bit)/10.7 (32-bit/64-bit)*6*7
インターフェイス	USB2.0、Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T*6
対応プロトコル	TCP/IP
電源	AC100V、50/60Hz、3.4A以上
消費電力	最大250W、待機時20W、スリープ時5W
大きさ	使用時 1,415mm (W) × 655mm (D) × 1,060mm (H)
	収納時 780mm (W) × 655mm (D) × 1,060mm (H)
質量	本体103kg (RZ/X架台Dタイプ約19kg、RISO架台Nタイプ約18kg、RZ/Xドラム収納架台約36kg)
理想価格	1,080,000円 [納入設置料金: 25,000円]*8
専用架台	RZ/X架台Dタイプ: 理想価格50,000円、RISO架台Nタイプ: 理想価格35,000円、RZ/Xドラム収納架台: 理想価格60,000円

*1: マスター穿孔密度とは、マスターに穴あけられる孔の数を表します。*2: リソグラフとプリオアをネットワーク接続した場合にお使いいただけます。
*3: USBメモリまたはオプションのメモリーカードが必要です。*4: オプションのメモリーカードが必要です。*5: USBメモリが別途必要です。使用可能なUSBメモリについては担当営業にお問い合わせください。*6: Mac接続、ネットワーク接続には、オプションのRISO Network Cardが必要です。
*7: Mac接続には、オプションのリソプリンタドライバ/MAC用が必要です。また、Mac OS Xをご使用の場合、設定によっては原稿と出力イメージが異なる場合があります。*8: 納入設置料金に引き取り料金は含まれません。引き取りの際には、別途料金がかかります。



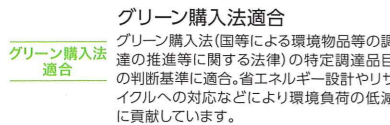
エコマーク認定商品

(財)日本環境協会が認定する、製品ライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認められた商品に表示される「エコマーク」の認定商品です。



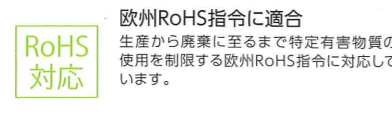
国際エネルギースタープログラム適合

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



グリーン購入法適合

グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達に関する法律) の特定調達品目の判断基準に適合。省エネルギー設計やリサイクルへの対応などにより環境負荷の低減に貢献しています。



欧州RoHS指令に適合

生産から廃棄に至るまで特定有害物質の使用を制限する欧州RoHS指令に対応しています。

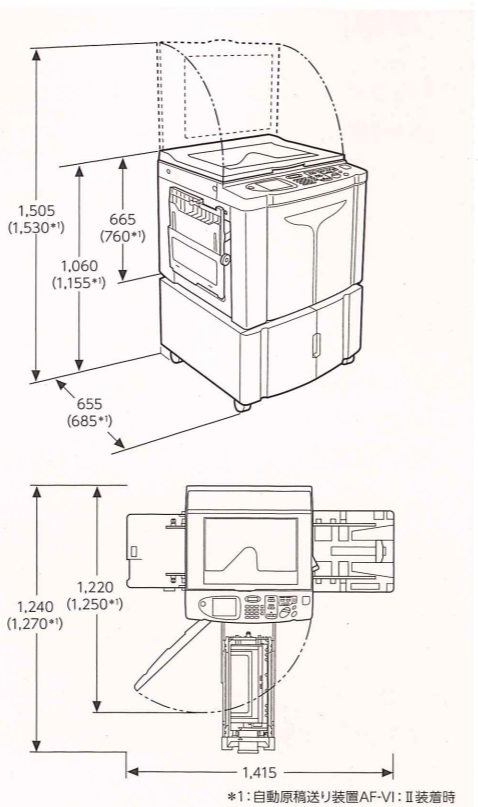
●リソグラフシリーズは独自のエマルジョンインクを使用しています。他のプリンターとは印刷物の仕上がりが異なり、保存条件等が異なります。●製品の仕様、価格は予告なく変更する場合があります。●製品の写真、カラーサンプル等は印刷のため実際の色と異なる場合があります。●このカタログの画像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出力イメージとは異なる場合があります。●本製品のインク、マスターおよび保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本機製造終了後7年間です。●お客様の要望による機械の回収、引き取り、移動は別途送料を申し受けます。●記載の理想価格には税等は含まれていません。別途税等を申し受けます。●RISOロゴ、RISOGRAPH、リソグラフ、プリオアは、理想科学工業株式会社の登録商標または商標です。●Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●Mac OSは、Apple Inc.の商標です。●その他の社名・商品名は、各社の登録商標または商標です。
【ご注意】●その複製印刷物を所有するだけでも、法的に罰せられる種類の印刷物がありますのでご注意ください。①国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券 ②未使用の郵便切手、郵便事業会社製はがきなど ③法令等で規定されている証紙類 ●著作権の目的となっている著作物 (書籍・絵画・版画・地図・映画・図画・写真など) は個人的または家庭内、あるいはこれに準ずる限られた範囲内で使用する場合以外、複製することを禁じられています。

＜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
本社/〒108-8385 東京都港区芝5-34-7 田町センタービル
資料請求・お問い合わせ
お客様相談室 0120-534-881
(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 <http://www.riso.co.jp/>

お問い合わせは

寸法図 (単位: mm)



専用消耗品

RISOマスターDタイプAS
耐刷枚数4,000枚*1・1ロール220版相当
理想価格: 7,000円

RISOマスターDタイプAE
耐刷枚数2,000枚*1・1ロール220版相当
理想価格: 6,500円



RISOインクDタイプ
ブラック、レッド、ブライトレッド、リソマリーン
レッド、バーガンディレッド、ブラウン、イエロー*2、
グリーン、ティールグリーン、ブルー、ミディアム
ブルー、リソフェデラルブルー、パープル、
グレー、ライトグレー (1本1,000ml) 理想価格: 3,000円
蛍光オレンジ*2、蛍光ピンク*2 (1本1,000ml) 理想価格: 3,600円
カスタムカラー*2 (50色) (1本1,000ml) 理想価格: 3,600円
オーダーカラー*2 (1本1,000ml) 理想価格: 4,500円



リソークラスタータープ
STソーター専用テープ (10個入り) 理想価格: 1,500円

*1: 使用環境により耐刷枚数が異なる場合があります。*2: 受注生産となり、また、オーダーカラーは、大豆油を使用したSOYインクに対応しない場合があります。

使用済みのインクボトルは回収してリサイクル
使用済みのインクボトルは、再生樹脂工場に運んだ後、異物を取り除き、再びプラスチック製品の原料に加工。インクボトルのキャップをはじめ、インクやマスターを収納するサプライキーパー、ハンガー等として再生しています。また、再生不可能な素材は、焼却した後の灰を路盤材等へとリサイクルしています。



プリンターの新領域をひらく

NEW

優れた操作性で幅広く使えるデジタル印刷機

RISOGRAPH SD 5630



さまざまなシーンで、さまざまな人に。
ユーザーフレンドリーなリソグラフ。



A3

このカタログは大豆を原料としたインク (SOYINK) と、再生紙を使用しています。
カタログの記載内容は2012年6月現在のものです。





さまざまなシーンで。さまざまな人に。 使いやすさにこだわったデジタル印刷機 リソグラフSD5630

カラーユニバーサルデザイン認証の取得をはじめ、省電力に配慮した機能や、パソコンから快適に出力できる機能など、スムーズかつ快適に操作できる「使いやすさ」を追求。多枚数プリントをスピーディーにこなす高速性と、低コストに仕上げる経済性も備えています。さまざまなシーンで、さまざまな人が、快適に使えるデジタル印刷機です。

カラーユニバーサル
デザイン認証

エコモード搭載

512MB
メモリーカード
(オプション)

多彩な機能を備えた
プリンタドライバ



RISOGRAPH **SD** 5630
A3判対応

130 枚/分

0.19 円/枚^{*1}

USBメモリー
対応

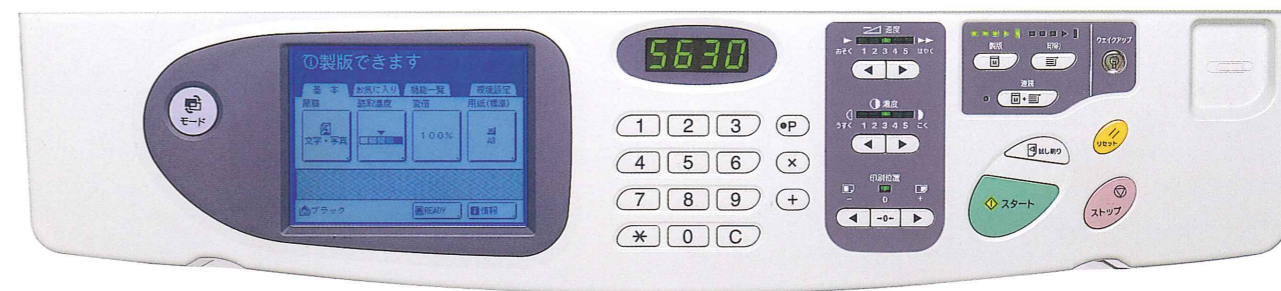
ネットワーク
対応^{*2}

*1: A4・画像面積10%、同一原稿500枚印刷時、RISOマスターDタイプAS使用の場合。排版インク代含む。用紙代別。*2: オプションのRISO Network Cardが必要です。

多くの人に見やすさを。カラーユニバーサルデザイン認証取得



操作パネルや本体の表示といった操作に関わる部分が色覚の個人差を問わず、できるだけ多くの方に見やすいよう配慮して作られているとNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構によって認定されています。



大型液晶タッチパネルを装備した、見やすく使いやすい操作パネル

消費電力をセーブしながら
プリントできる「エコモード」

通常のプリント動作時よりも液晶パネルの輝度とプレス圧を下げ、消費電力を抑えた状態でプリントできます。「エコモード」設定時は、通常時のエネルギー消費効率^{*1}よりさらに約3%削減できます。

*1: グリーン購入法で定められた測定基準に基づいて測定した実測値(プリンター機能作動時15.5Wh、プリンター機能非作動時13.5Wh)。

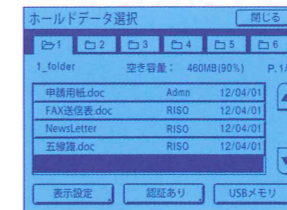


エコモード設定時

原稿データの保存に便利な
512MBのメモリーカード(オプション)

512MBに容量アップしたメモリーカード^{*1}を用意。紙原稿のスキナーデータや、ネットワーク接続^{*2}したパソコンからの出力データをより多くリソグラフにホールド(保存)しておくことができます。

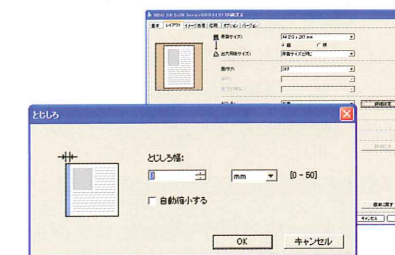
*1 メモリーカードはオプションです。*2 ネットワーク接続には、オプションのRISO Network Cardが必要です。



ホールド操作画面

さらに多彩な機能を
備えたプリンタドライバ

プリンタドライバの機能が、さらに充実。とじしろの設定が可能になりました。そのほか、画像位置調整(等倍)や逆順印刷の設定も追加され、資料作成などに、より便利になりました。



プリンタドライバ印刷設定

リソグラフは、手軽に大量プリントができます。

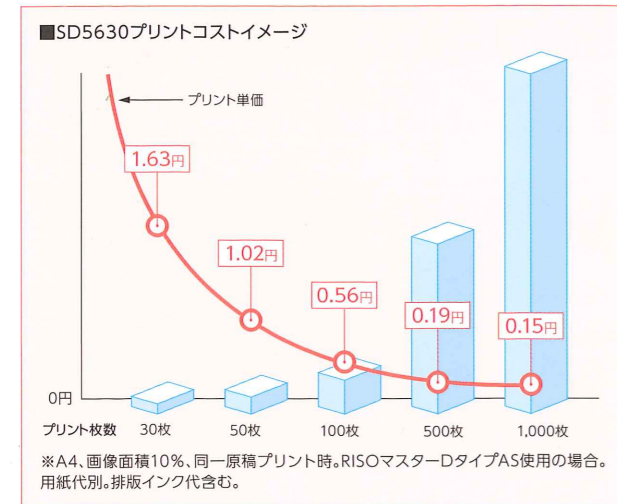
リソグラフは、マスターに孔(あな)をあけて印刷の元となる版を作り、その孔からインクが押し出されて印刷される仕組みのデジタル印刷機です。コピーをとるように簡単な操作で、1枚の原稿から手軽に大量プリントができます。

使いやすさと便利な機能で、多枚数プリントを簡単・快適に、効率よく。

プリントコストをセーブし、作業効率をアップ

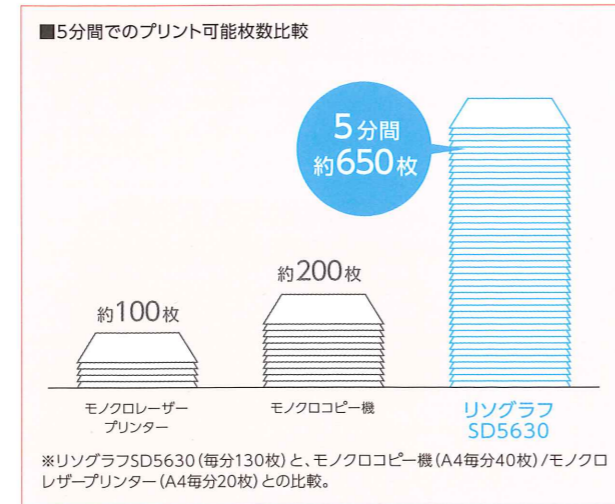
プリント枚数が増えるほどコストが下がる 低ランニングコスト

原稿をマスターに製版してからプリントするリソグラフは、同一原稿なら枚数が増えるほどプリント単価が下がり、50枚で約1円、100枚なら約0.56円に。多枚数プリントには、リソグラフが経済的です。



作業効率が上がる 高速プリント

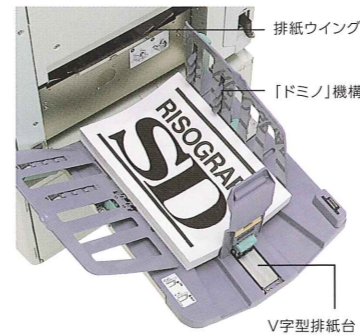
コピー機や他のプリンターに圧倒的な差をつける。毎分最高130枚の高速プリントが可能です。わずか5分間で650枚、1,000枚の印刷物なら約8分で完了。必要なときに必要な枚数をすばやくプリントできます。



多彩なプリント機能で、さまざまな用途に対応

用紙揃えに優れ、取り出しやすい排紙台

リソグラフは、プリント速度と用紙サイズに合わせて排紙機構を自動調整し、用紙の飛び散りなどを防止。また、高速で排紙される用紙を「ドミノ」機構とV字型の底部で整然と積み上げるので、フェンスを外側に倒せば簡単に用紙を取り出すことができます。

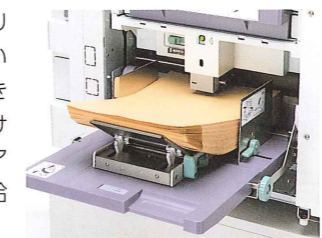


さまざまな用紙の使用が可能

高精度な給排紙機構により、一般的なオフィス用紙やリサイクルペーパーはもちろんザラ紙や厚紙など、さまざまな紙質や厚さの用紙にも対応します。
※対応用紙について詳しくは担当営業にお問い合わせください。

封筒へのプリントも美しくスムーズに

リソグラフがあれば、封筒の刷り増しも、すぐにできます。欲しいときに欲しい分だけプリントできるので、在庫管理の手間が省けます。オプションの封筒給紙アタッチメントを使うと、封筒の給紙がよりスムーズに行えます。



※封筒の種類によっては対応しない場合があります。封筒給紙アタッチメント装着時(給紙台)

原稿に合った画像モードで読み取り

「顔写真モード」や「えんぴつモード」など、使用する写真や原稿に適した読み取り設定を選べます。文字と写真が混在した原稿は写真部分のみ画像処理を施して、文字はくっきり、写真は鮮明にプリントすることができます。



大型タッチパネルで原稿を見ながら編集

ソフトデジタイザ機能*1を使えば、タッチパネルに原稿を表示して加工したい部分を指定するだけで、画像処理や分版などが簡単にできます。表示は拡大できるので、細かい部分の編集もスムーズにできます。

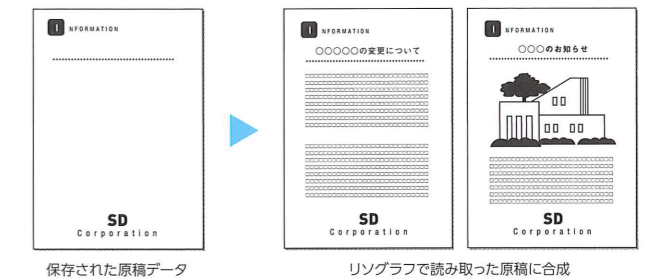


*1:ソフトデジタイザ機能の使用には、オプションのソフトデジタイザキットII:Z/Xが必要です。

オーバーレイ機能で原稿を合成

よく使う原稿をリソグラフ本体*1やUSBメモリに保存しておき、必要なときにデータを呼び出してプリントすることができます。また、ロゴマークや社名などを保存すれば、オーバーレイ機能でさまざまな書類に合成してプリントすることも可能です。

*1:オプションのメモリーカードが必要です。



豊富なカラー。大豆油を使用したSOYインク

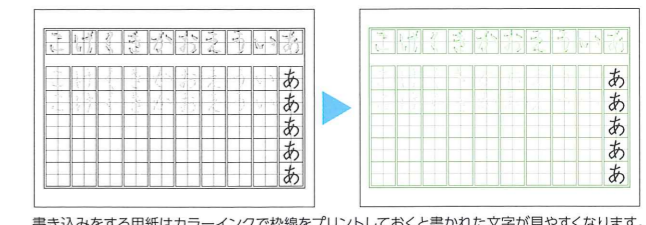
プリントカラーの変更は、カラードラムを交換するだけ。用途に合わせてプリントカラーを選べます。RISOインクDタイプは、原料に大豆油を使用し、環境に配慮した高品質なインクです。カラーバリエーションを豊富に取りそろえ、コーポレートカラーや指定色のご要望にも、オーダーカラー*1でお応えします。

*1:オーダーカラーは、大豆油を使用したSOYインクに対応しない場合があります。

RISOインクDタイプ カラーバリエーション

レッド	ブライトレッド	リソマリンレッド	バーガンディーレッド	ブラウン
イエロー	グリーン	ティールグリーン	ブルー	ミディアムブルー
リソフェデラルブルー	パープル	グレー	ライトグレー	ブラック
蛍光ピンク	蛍光オレンジ	カスタムカラー50色		

※カラーサンプルは印刷のため、実際の色とは異なります。

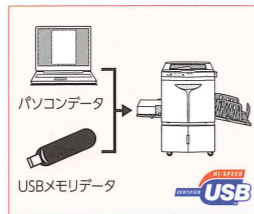


パソコン、USBメモリからのデータ出力に対応

データ原稿を鮮明な画質でプリント

パソコンやUSBメモリ*1からのダイレクトプリントが可能です。データ原稿なら、鮮明な画質でプリントできます。USBメモリを使えば、パソコンと接続できない環境や、リソグラフが離れた場所にある場合でも、パソコンからの出力と同様のクオリティでプリントすることができます。

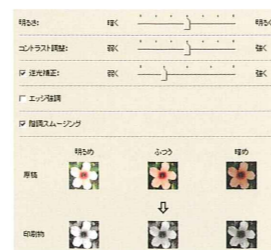
*1:USBメモリは、市販品をお使いいただけます。使用可能なUSBメモリについては、担当営業にお問い合わせください。



画像の明るさや階調を最適化

データ原稿に明るさが異なる複数の写真を貼り付けても、それぞれの写真の明るさを調整し、最適な画像でプリントします。また、階調スミージング機能で写真やグラデーションの階調を細かく滑らかにすることができます。

※プリンタドライバの機能です。



さまざまな用途に使用できるUSBメモリ

リソグラフは、USBメモリを使ったプリントや原稿の保存*1が可能です。保存したデータは、リソグラフ本体とUSBメモリの間でコピーや移動ができるので、バックアップなどに便利です。また、USBメモリをユーザー認証に使用することもできます。

*1:USBメモリに原稿を保存するには、専用のプリンタドライバを使用します。



パソコンからリソグラフの状況を把握

電源のON/OFFや使用状況、消耗品残量など、ネットワーク上のリソグラフの状況をパソコンから確認できます。複数のパソコンでリソグラフを共有しているときや、リソグラフの設置場所がデスクから離れているときなどに便利な機能です。

※ネットワーク接続には、オプションのRISO Network Cardが必要です。

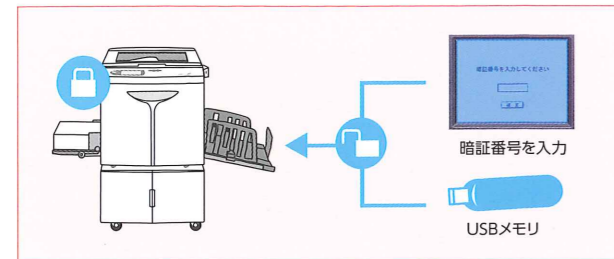


セキュリティや消耗品管理の機能を装備

リソグラフ本体の使用者を制限

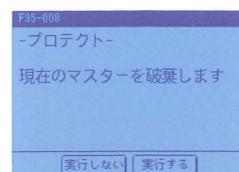
認証ユーザーと暗証番号の登録によって使用可能なユーザーを制限。無断使用などを防止します。暗証番号のほか、USBメモリも認証登録に利用できます。

※暗証番号入力かUSBメモリか、どちらか1つの認証方法を選択できます。使用可能なUSBメモリについては、担当営業にお問い合わせください。※認証登録は管理者を含め100件まで設定できます。



マスターからの情報漏れを防止

「プロテクトモード」を設定すると、プリント終了後にマスター排版の実行を促すメッセージを表示。待機中には排版ボックスが取り出せなくなり*1、第三者による文書の複製を防止します。さらに、排版ボックスには南京錠などでの施錠が可能です*2。



*1: 排版マスター廃棄時および排版JAM発生時には取り出すことができます。*2: 南京錠などは付属しておりません。市販のものをお買い求めください。

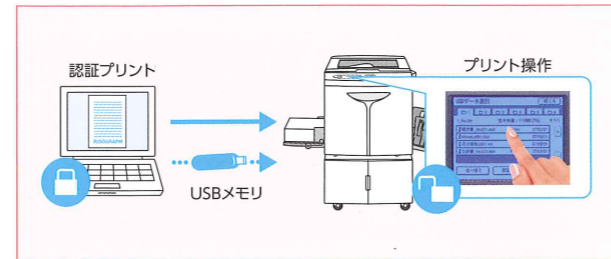
消耗品交換もカンタン

インクは、ボトルを差し替えるだけで交換でき、手を汚しません。マスターは、原稿台を動かさずに交換可能。オートローディング方式を採用しているので、セットも簡単です。



データの情報流出をブロック

データ原稿の情報漏えいを防ぐ「認証プリント」を搭載。認証プリント時は、データを受信してもすぐにプリントせず、本体に一時保存され、認証ユーザーのみがプリント操作を行えるので、重要なデータを他者に見られることや持ち去られることがありません。



消耗品の誤使用を防ぎ、在庫管理をより簡単に

RISO i Quality Systemは、RF-tag*1と呼ばれるICチップによって消耗品の特性や使用状態を管理し、常に安定した印刷品質を保持するシステムです。消耗品の誤使用を未然に防ぐことができ、在庫管理もより簡単に。在庫管理情報をメール*2で担当者へ知らせることもできます。

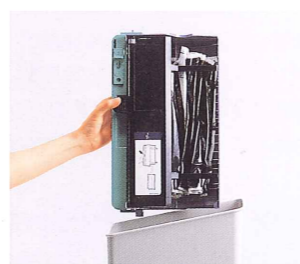
*1: ISO15693標準に基づいたRF-tagを使用しています。*2: オプションのRISO Network Cardが必要です。



RISO i Qualityマークは、RISO i Quality Systemに対応した理想科学工業株式会社製品であることを表します。

使用済みマスターの処理が簡単に

使用済みマスターをためる排版ボックスは、小さめのダストボックスにも捨てやすい「縦捨て型」を採用。使用済みマスターの処理がよりしやすくなりました。



省電力・省資源に貢献できる性能も充実

省エネルギーでプリント

リソグラフは、用紙にトナーを熱定着させるためのヒーターを使用しません。そのため、消費電力を低く抑えてプリントすることができます。また、オートシャットオフ機能やオートスリープ機能などの「省エネモード」や、電力を抑える「エコモード」により、さらに電力を抑えて使用することができます。

「省インクモード」も選択可能

「省インクモード」に設定すると、必要なプリント品質を十分にキープしながら、インクの使用量を約20%*1も抑えてプリントすることができ、消耗品を節約できます(データ原稿印刷時を除く)。

*1: プrintモードや原稿など諸条件により異なります。

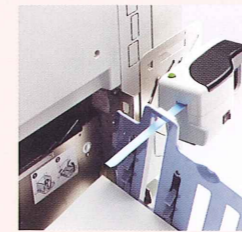
夜に蓄えた電力で日中の印刷が可能に (RISOピークシフト・プリント・システム)

電力需要が高まる時間を避け、夜間に蓄電した電力を使って、日中リソグラフを動かすことができます。節電が求められる時間帯の印刷環境を確保するとともに、停電などの非常時の印刷に備えることができます。※別途、タイムシフト電源装置が必要となります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。

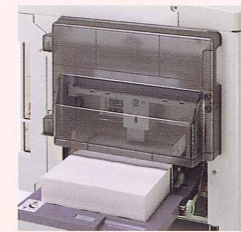
使いやすさを高めるオプション



自動原稿送り装置 AF-VI:II
理想価格:150,000円
(取付調整料:10,000円)



STソーターIV:N:III
高速モード設定が可能なテープ区分け用ソーター。
理想価格:40,000円
(取付調整料:5,000円)
※高速モード設定時には〈フェンスII:後 (ST高速化対応):3,000円〉が必要です。



給排紙カバークセット
理想価格:30,000円
(取付調整料:5,000円)

厚紙給紙アタッチメント
用紙紙質100g/m²~400g/m²に対応。
理想価格:35,000円 (取付調整料:5,000円)
※対応用紙について詳しくは担当営業にお問い合わせください。

封筒給紙アタッチメント
用紙紙質50g/m²~120g/m²、定型封筒最小~角1封筒に対応。
理想価格:80,000円
※対応用紙について詳しくは担当営業にお問い合わせください。

排紙台 (W) 天地555mmまでの用紙サイズに対応。理想価格:30,000円

A4横ドラム 専用ケース付き。理想価格:150,000円

RZ/Xドラム収納架台 理想価格:60,000円

カードカウンターIV:N
オペレーションカード30枚、コントロールカード1枚付き。
理想価格:120,000円 (取付調整料:8,000円)

サプライキーパー:S
インクボトルのリサイクル製品。インクやマスターをまとめて保管できます。
理想価格:2,480円

RISO Network Card
Mac接続、ネットワーク接続、在庫管理情報メール機能、RISOハイブリッド・プリント・システムに対応。
理想価格:50,000円

ソフトデジタイザキットII:Z/X リソープリンタドライバMAC用
理想価格:60,000円 Mac接続に対応。理想価格:5,000円

メモリーカードDM512CF メモリーカードDM128CF
理想価格:70,000円 理想価格:35,000円

※オプション取り付けにより、本体機能の一部が制限される場合があります。



カラードラムA3
専用ケース付き。
理想価格:150,000円



RZ/X架台 Dタイプ
扉付きの架台。
理想価格:50,000円



RISO架台 Nタイプ
シンプルなデザインの架台。
理想価格:35,000円

ソフトウェア Windows®専用

理想かんたんチラシestate
チラシ作成や物件管理を効率的にする不動産向けチラシ作成ソフト。
理想価格:120,000円

理想かんたんパレットSP
パソコンで作成した原稿の色分けや編集が簡単にできるリソグラフ専用ソフト。
理想価格:35,000円

理想筆耕職人のしVer.2
表書き定型が豊富な「のし紙」印刷ソフト。
理想価格:100,000円

理想筆耕職人会葬礼状 Ver.2
急な対応を求められる葬祭業の印刷に最適。
理想価格:158,000円

※インストール料金などは担当営業にお問い合わせください。

ページプリンター プリオアシリーズ(オプション)

プリオアを組み合わせれば、リソグラフで読み取った原稿をプリオアからコピーのようにプリントできます*1。両面プリントや電子ソート*2などプリオアの機能を使った出力も可能になります。



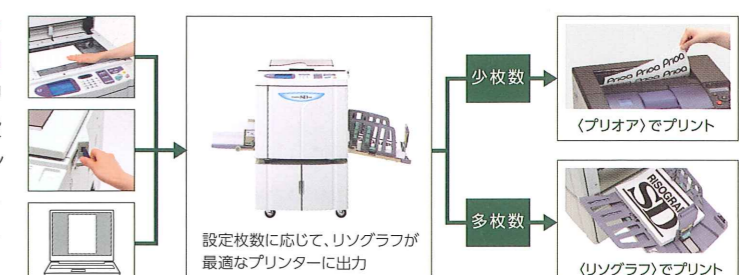
PrioA LP6970DN
スピーディーで経済性に優れたA3モノクロプリンター
<RISOハイブリッド・プリント・システム対応>
●35ppm(A4横) ●モノクロ1円/枚*3
理想価格:158,000円



PrioA LP2020D
コンパクトで経済性に優れたA4モノクロプリンター
<RISOハイブリッド・プリント・システム対応>
●35ppm(A4) ●モノクロ1円/枚*3
理想価格:108,000円

リソグラフ+プリオアで少枚数も低コストにプリントできる [RISOハイブリッド・プリント・システム]

多枚数プリントも少枚数プリントも低コストにプリントするよう、リソグラフが振り分け岐枚数の設定に従って自動で経済的な出力先を選択*1。プリント単価1枚1円*3のプリオアを組み合わせることで、多枚数はリソグラフから、少枚数はプリオアから、と常に1枚1円以下*3でプリントできます。



*1 プリオアとネットワーク接続した場合、リソグラフにはRISO Network Cardが必要です。LP2020Dにはネットワークボードが別途必要となります。*2 電子ソート時は、リソグラフにオプションの自動原稿送り装置AF-VI:IIが必要です。*3 (リソグラフ)A4、画像面積10%、同一原稿印刷時、用紙別。 (プリオア)A4、画像面積5%、用紙別。

〈有償設置作業〉●リソグラフ設置時のプリンタドライバなどのインストール●ネットワークカードのIPアドレス設定など
※その他、作業内容により料金が異なります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。