

# RISOGRAPH SF 635

ひとつ上の高速性を  
スタンダードにするデジタル印刷機。



このマークのある写真は  
AR動画に対応



QRコードからARアプリ  
をインストール。  
「COCOAR2」を起動し、  
画像に合わせてください。

※写真はリソグラフSF635にオプションの自動原稿送り装置AF-Vを装着したものです。

PRINT  
SPEED  
**150**  
枚/分

PRINT  
SIZE  
**A3**

# スタンダードに、 さらなる高速性を。

最高毎分150枚\*1の印刷速度に加え、

600dpiの読み込み解像度と画像処理による高画質プリントを実現。

カラー液晶ディスプレイ付きの操作パネルを搭載し、操作性も向上しています。



ひとつ上の高速性をスタンダードにするデジタル印刷機

# RISOGRAPH *SF635*

※写真はリソグラフSF635にオプションの自動原稿送り装置AF-VIIを装着したものです。



\*1: ドラム内部の温度が15℃以上の場合。

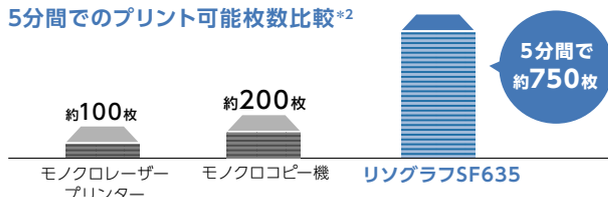


## 高速プリントと 低コストを両立。

### 最高150枚/分\*1の高速プリントで、 大量印刷を効率よく。

A4はもちろん、A3も毎分最高150枚\*1の高速プリントが可能。わずか5分間で約750枚、1,000枚の印刷物なら約6分40秒で完了します。効率よくプリントを行えるので、大量印刷の作業時間を短縮できます。

#### 5分間でのプリント可能枚数比較\*2



\*1: ドラム内部の温度が15℃以上の場合。\*2: リソグラフSF635 (毎分150枚設定時) と、モノクロコピー機 (A4毎分40枚) /モノクロレーザープリンター (A4毎分20枚) との比較をした場合。

### 速度優先製版なら約14秒。

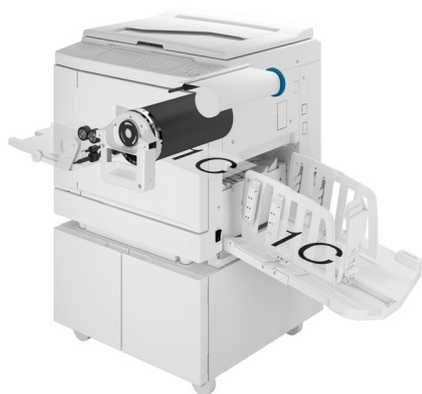
速度優先製版時は、A4横の製版時間が標準製版時よりも約2秒短縮し、わずか約14秒。ファーストプリントも高速化を実現します。



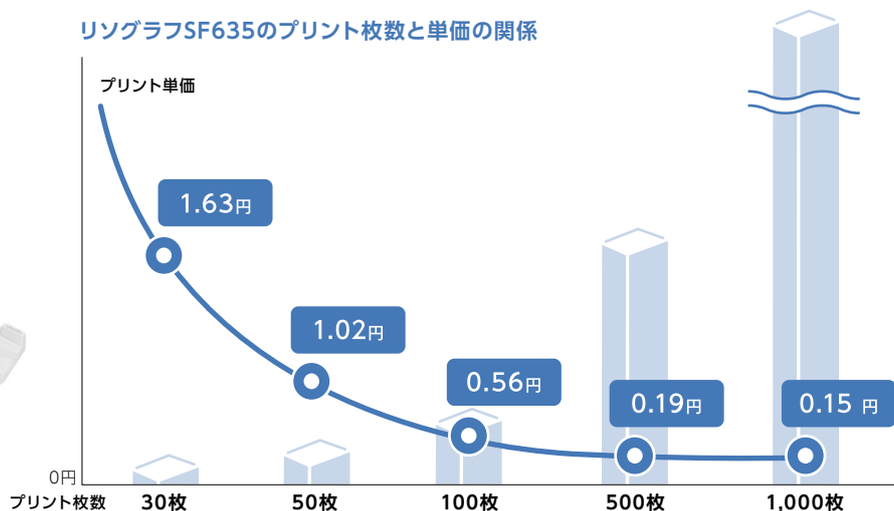
※機能には制限があります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。  
※速度優先製版時は画像解像度が異なります。

### プリント枚数が多いほど低コストになる、優れた経済性。

原稿をマスターに製版してプリントする仕組みのため、同一原稿ならばプリント枚数が多いほどプリント単価が安くなり、経済的なコストで多枚数プリントができます。1枚プリントするごとに、カウンター料金がかかることもありません。



#### リソグラフSF635のプリント枚数と単価の関係



※A4・画像面積10%、同一原稿プリント時。RISOマスターFタイプAS・RISOインクFタイプ使用の場合。  
排版インク代含む。用紙代別。

# キレイに読み込み、キレイにプリント。

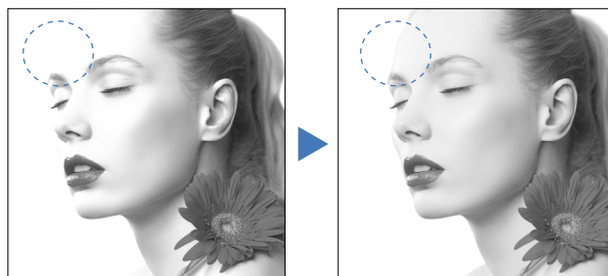
## ■ 高精細な読み込み解像度。

読み込み解像度が600dpi×600dpiのスクナーを搭載。文書や写真の細部まで高精細にスキャンできます。



## ■ 写真画像がより滑らかに。

リソグラフSFは、紙原稿プリントの画像処理の見直しにより、写真画像の明るい部分の白とびを軽減し、より滑らかな再現を可能にしました。



従来機

SF635  
白とびを軽減

※画像はイメージです。

## ■ 集合写真の黒つぶれを軽減。

紙原稿の集合写真の読み込みでは、顔の黒つぶれを軽減し目元などの輪郭を明瞭化できるよう画像処理機能を強化。コントラストがついたプリントを実現します。



従来機

SF635  
黒つぶれを軽減

※画像はイメージです。

## ■ リソグラフの高品質を支える RISO i Quality System。

RF-tagと呼ばれるICチップで、消耗品の特性や使用状態を把握。これらの情報をリソグラフ本体とサプライ間の双方向通信で、製版と印刷濃度を最適な状態にコントロール。常に最適な印字品質を実現します。



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。

## ■ カラー・モノクロともに階調再現性が向上した原稿モード。

文字・写真モードは、カラー原稿の階調再現性に優れた「標準」、コントラストが強くモノクロ画像の白黒をはっきりと再現できる「文字優先」、モノクロ画像の階調再現性が向上した「写真優先」の3つの設定から選択。写真モードは、階調性を重視した「標準」と、コントラストが強くなる「顔写真」の2つの設定から選べます。さら



に、えんぴつ文字や朱印もはっきり再現する「えんぴつモード」を用意。原稿に合わせて、最適なモードをセレクトでき、高精細にプリントできます。



■ 文字・写真モード (標準)



■ 写真モード



■ えんぴつモード



## 使いやすく快適な操作性を実現。

### ■ 直感的に操作できるカラー液晶。

大型カラー液晶のタッチパネルを搭載しました。ひと目で分かりやすく操作性が向上します。



### ■ カラー液晶を採用し、使いやすさが向上した操作パネル。

大型カラー液晶タッチパネルを搭載。カラーで各機能ページが見やすく、さまざまな機能や用紙設定などをタッチパネルで簡単に操作することができます。



### ■ USBメモリープリントが可能。

ネットワークに接続されていない環境でも、データ原稿<sup>\*1</sup>を保存したUSBメモリーから鮮明な画質でプリントできる「USBメモリープリント」が可能です。



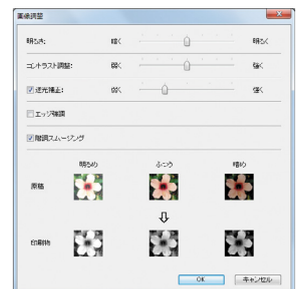
<sup>\*1</sup>: パソコンからUSBメモリーへのデータ保存には付属のプリンタードライバーを使用します。<sup>\*</sup>USBメモリーは市販品をお使いいただけますが、すべてのUSBメモリーの動作を保証するものではありません。



### ■ ネットワーク環境でも快適に操作。

標準でネットワークに対応。印刷物をよりイメージ通りにプリントできるよう、逆光補正やコントラスト、階調スミージングなどの画像調整機能も多彩です。

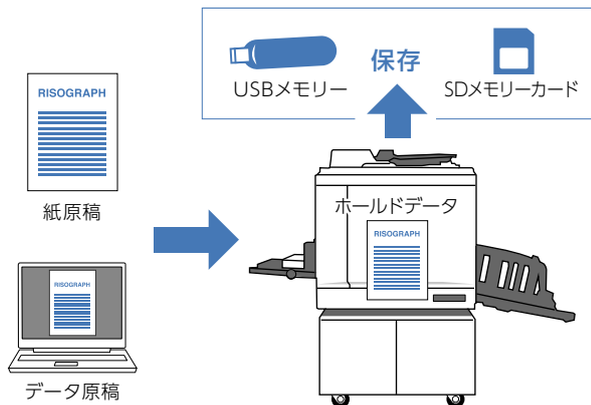
<sup>\*</sup>プリンタードライバーの機能です。



## ■ リソグラフ本体にデータ保存が可能。

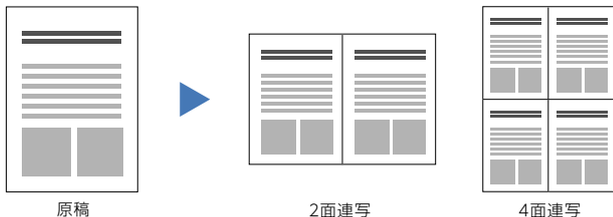
紙原稿のスキャンデータやパソコンからの出力データをUSBメモリーやリソグラフ本体に装着したSDメモリーカードに保存（ホールド）しておくことが可能。定型書式など頻繁に使用する文書を保存しておけば、必要ときにすぐプリントできて便利です。保存したデータは、USBメモリー、SDメモリーカード間で相互にコピーと移動ができ、簡単にバックアップを取ることができます。

※出力データの保存には、USBメモリーまたはSDメモリーカードが必要です。  
※USBメモリーまたはSDメモリーカードは市販品をお使いいただけますが、すべてのUSBメモリーまたはSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。



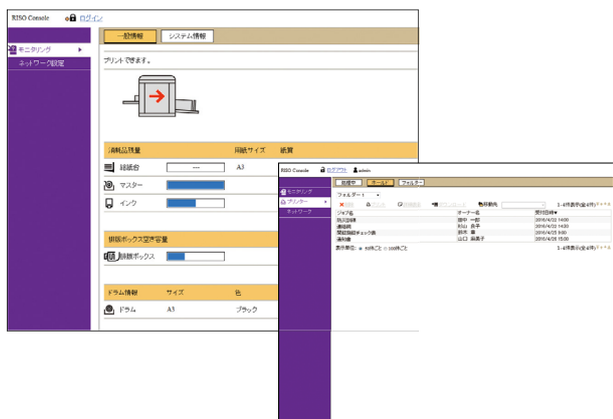
## ■ 連写で原稿の多面付けが可能。

連写機能を使えば、小さいサイズや不定形サイズのチケットなどの原稿を1枚の用紙に多面付けすることができます。



## ■ 機能・設定をコンソール画面で一括管理。

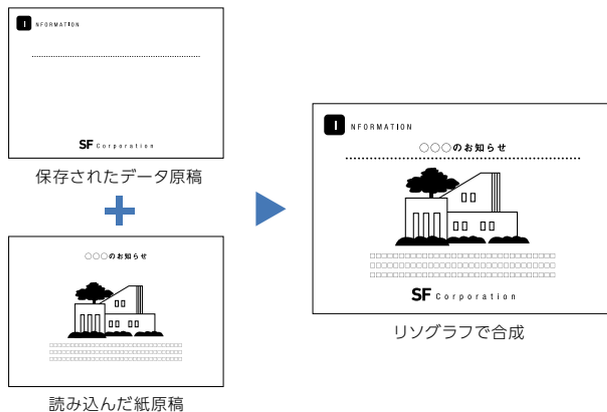
ネットワーク接続されているパソコンから、設定・確認等の操作ができるコンソール機能を搭載。モニタリング機能やネットワーク設定をコンソール画面で管理できます。また、RISOコンソールにログインすればリソグラフに保存されたデータ確認が可能です。



## ■ オーバーレイ機能で原稿を合成。

ロゴマークなどを保存すれば、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ができます。

※オーバーレイ機能には、USBメモリーまたはSDメモリーカードが必要です。



## ■ プログラム印刷でプリント枚数を設定。

グループや原稿ごとに必要な枚数を設定しておくことで、プリントのたびに枚数を入力しなくてもすぐにプリントすることが可能。プログラム印刷はテープ仕分けを自動で行うSTソーター（オプション）を使用することで、プリント後の仕分けが簡単になります。

※プログラム印刷は1原稿プログラム（150グループ）、多原稿プログラム（20原稿）の2種類の設定ができます。

## ■ タッチパネルで編集できるソフトデジタイザ。

オプションのソフトデジタイザキットⅢを使用すれば、紙原稿を読み込み、画面に表示して加工したい部分をタッチペンで指定するだけで、画像処理\*1などの操作が可能。データ原稿やホールドデータにも対応し、表示を拡大して細かい部分の編集も行えます。



\*1: ホールドデータを読み出して編集する場合は画像処理は行えません。  
※画像は拡大表示時。

## 手軽に効率よく多枚数をプリント。

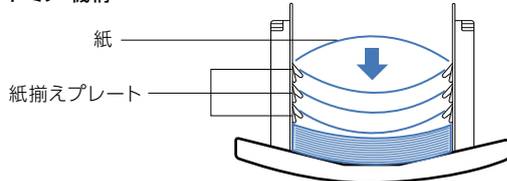
### 紙を美しく揃えて、取り出しやすい排紙台。

高速で排紙される用紙を整然と積み上げ、プリント終了後に簡単に取り出すことができます。また、定形サイズをプリントする場合は、ストッパーが各用紙サイズで「カチッ」と止まるため、排紙のセットが簡単です。

- 用紙搬送: プリント速度に応じた搬送ベルトの回転速度の調整と、排紙ウイングの高さを用紙サイズに合わせて自動調整することで、安定した排紙を実現します。
- 排紙台: 排紙フェンスの両側の紙揃えプレートの「ドミノ」機構とV字型の底部でプリント後の用紙を揃えながら積載。フェンスを外側に倒して、スムーズに用紙を取り出すことができます。

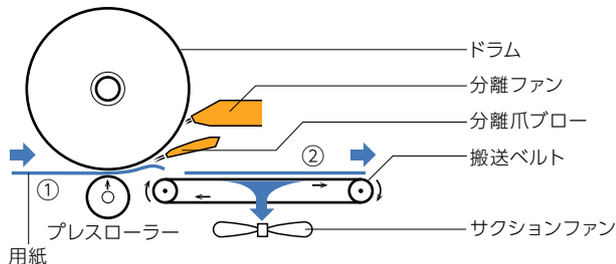


「ドミノ」機構



### スムーズに排紙する排紙機構。

分離爪ブロー、分離ファン、サクシジョンによるエア制御で、印刷した用紙をスムーズに排紙します。



- ①用紙は分離爪ブローと分離ファンによってドラムから離れます。
- ②サクシジョンファンと搬送ベルトによってスムーズに搬送されます。

### ざら紙などの印刷にも対応。

高精度な給紙機構により、一般的なオフィス用紙やリサイクルルーパーはもちろん、ざら紙にも対応可能です。

※用紙の種類によっては対応しない場合があります。

### ハガキにも対応する薄型オートフィーダー。

オプションのオートフィーダー(自動原稿送り装置AF-VII)は、100mm×148mmのハガキサイズも自動で読み込み可能です。また、薄型でスピーディーに読み込みます。



※写真はリソグラフSF635にオプションの自動原稿送り装置AF-VIIを装着時。

### 封筒印刷にも対応。

オプションの封筒給紙アタッチメントを使えば、長4から角1までの封筒を効率よくプリントできます。



※封筒の種類によっては対応しない場合があります。※写真はオプションの封筒給紙アタッチメント装着時。

### 厚紙にも対応した、給紙圧レバー。

給紙しにくい厚紙にも対応した、給紙圧レバーを搭載。サバキ板の角度調整と合わせ、さまざまな厚紙にプリントすることができます。



給紙圧レバー

※厚紙の種類によっては対応しない場合があります。

# リソグラフを安心、便利に。

## ICカードで、 使用者制限・認証プリントが可能。

ICカード認証により、使用可能なユーザーを制限してセキュリティを強化。認証ユーザーのみがプリント操作できる認証プリントもICカードで行えます。

※認証プリントは100件まで対応。  
※ICカード認証登録は管理者を含め500件まで設定できます。



## ICカード認証でも、カウント情報を把握可能。

ICカード認証でも、管理者が認証ユーザーごとのカウント枚数情報を取得可能。月ごとの使用者のプリント枚数を把握でき、プリンター管理に活用できます。

※ICカード認証にはオプションのICカード認証キットⅢおよび認証設定が必要です。

## 消耗品交換、らくらく簡単。

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。マスターはオートローディング方式を採用しているため、セットも簡単です。



## マスターからの情報漏れを防止。

「プロテクト」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、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\*1。



\*1: 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。

## 使用済みマスターの廃棄が簡単。

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。使用済みマスターを簡単に廃棄できます。



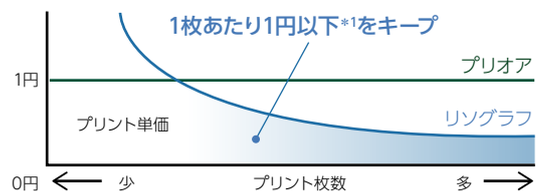
## 安心して使える安全設計。

印刷動作中に排版ボックスや前扉を開けたり、給紙台の上昇および下降動作中に障がい物を感知すると自動でストップ。安心して使用することができます。

## RISOハイブリッド・プリント・システムで少枚数でも低コスト。



「プリオア」と連携したRISOハイブリッド・プリント・システムなら、少枚数プリントも経済的。リソグラフが経済的な出力先に振り分け、常に1枚1円以下\*1でプリントできます。



ページプリンター

## プリオアシリーズ

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。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 LP4040DN

A3対応  
理想価格: 148,000円



PrioA LP3045DN

A4対応  
理想価格: 98,000円

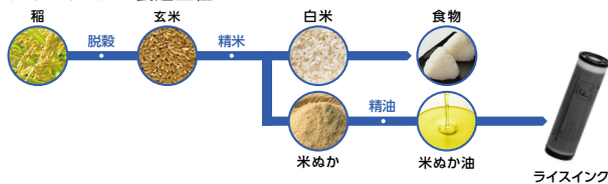


\*1: (リソグラフ) A4、画像面積10%、同一原稿プリント時、用紙代別。(プリオア) トナー価格より算出。JIS X6931 (ISO/IEC19752) 標準原稿換算、用紙代別。\*2: 電子ソート時には、リソグラフにオプションの自動原稿送り装置AF-VIIが必要です。\*機能設定状態によっては、枚数に関係なくリソグラフからプリントされる場合があります。\*リソグラフで読み取った原稿を、枚数に関係なくプリオアでプリントできるRLPモードも選択可能です。ただし、RLP出力時に利用できる機能には制限があり、プリンタードライバーで利用できる機能とは一部異なります。

## 米ぬか油を使ったライスインク。

ライスインクは廃棄物である米ぬかを資源として有効活用したインクです。国産米からとれる米ぬかを利用しているため、大豆を海外から輸入する大豆油インクに比べてインクの製造に必要な原料の輸送距離が短くなり、輸送時のCO<sub>2</sub>排出量を大幅に低減します。また、ライスインクは経年劣化しにくく、印字部分の変質を低減し、推奨使用期限の延長を実現しています。

ライスインクの製造工程



ライスインクを使用した印刷物に、ライスインキマークおよび植物油インキマークを表示することで、環境保護の姿勢をアピールできます。



### 【ライスインキマーク】

ライスインキマークは、ライスインキ・コンソーシアムのサイト (<http://www.riceink.jp>) にアクセスし、「ライスインキ使用規則」をお読みの上で同意していただくと、ロゴデータのダウンロードが可能です。



### 【植物油インキマーク】

植物油インキマークは、印刷インキ工業連合会のサイト (<http://www.ink-jpima.org>) にアクセスし、「植物油インキマーク使用許諾契約書」をご提出いただくと、ロゴデータの取得が可能です。

## 消費電力を抑えながら 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る「エコモード」を搭載。設定時は、通常時のエネルギー消費効率\*1より、さらに約2%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14.4W時/分・プリンター機能非作動時12.1W時/h)。\*測定環境および機械公差により、±2.0W時/h変動する場合があります。

## 省エネルギーでプリント。

デジタル印刷機のリソグラフは、トナーを使用しないのでトナーを熱で定着させるためのヒーターを必要としません。電源ONですぐに使い、消費電力を低く抑えることができます。また、高速でプリントするため、電気を使用する時間も短縮できます。さらに、一定時間で自動的に休止状態になる「オートスリープ機能」や電源OFFになる「オートシャットオフ機能」などの省エネモードも搭載しています。

## 省インクモードを搭載。

「省インクモード」に設定すると、必要なプリント品質を保ちながら、インクの使用量を約20%\*1抑えてプリントすることが可能です(データ原稿プリント時を除く)。

\*1:プリントモードや原稿など諸条件により異なります。

## 使用済みインクボトルは、 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などとして再生しています。また、再生過程で残った物は、燃料等へとリサイクルしています。

## カラーユニバーサルデザイン認証を取得。

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。



### エコマーク認定商品<本体>

(公財)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。



エコマーク商品  
3R・省エネ設計  
インクのVOC成分5%未満  
15133006  
理想科学工業株式会社

### グリーン購入法適合<本体>

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。

### 国際エネルギーステッププログラム適合<本体>

当社は、国際エネルギーステップ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テップ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。



### 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指令に適合しています。

## オプション



**自動原稿送り装置AF-VII**  
複数枚の原稿を自動で読み込み可能なオートフィーダー。  
理想価格：150,000円  
(取付調整料金：10,000円)



**STソーター IV: NⅢ**  
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  
(取付調整料金：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。



**給排紙カバーキット**  
給排紙時の音を抑えるカバー。  
理想価格：30,000円  
(取付調整料金：5,000円)

**RP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

**ICカード認証キットⅢ**  
理想価格：45,000円  
(取付調整料金：8,000円)

**ソフトデジタイザキットⅢ**  
理想価格：60,000円  
(取付調整料金：3,000円)

**リソープリンタドライバMAC用**  
Mac OS接続に対応。  
理想価格：5,000円

**コインバンダーCB-BOX Premium**  
理想価格：250,000円 (取付調整料金：8,000円)

**カードバンダーCR-1**  
理想価格：340,000円 (取付調整料金：8,000円)



**厚紙給紙アタッチメント**  
用紙紙質100g/m<sup>2</sup>~400g/m<sup>2</sup>に対応。  
理想価格：35,000円  
(取付調整料金：5,000円)  
※対応用紙について詳しくは担当営業まで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/m<sup>2</sup>~120g/m<sup>2</sup>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までお問い合わせください。



**RISOドラムFタイプC-A3**  
専用ケース付き。  
理想価格：150,000円

**RISOドラムFタイプC-A4横**  
専用ケース付き。  
理想価格：150,000円

**RISOコントローラ IS300**  
PSデータ、PDFのダイレクトプリントに対応。  
Windows®/Mac OS対応。  
理想価格：600,000円  
※詳しくは担当営業にお問い合わせください。



**RISO架台 DタイプⅢ**  
扉付の架台。消耗品や小物の収納に便利です。  
理想価格：50,000円



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



**RISOドラム収納架台SⅢ**  
ドラムを2本収納することができます。  
理想価格：60,000円

※オプションの取り付けにより、本体機能の一部が制限される場合があります。

有償設置作業

●リソグラフ設置時のプリンタードライバーなどのインストール ●IPアドレス設定など  
※そのほか、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。

## ソフトウェア Windows専用

**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.3**  
表書き定型が豊富な「のし紙」印刷ソフト。  
理想価格：100,000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。

**理想筆耕職人 会葬礼状 Ver.3**  
葬祭業の印刷物作成を効率的に行える「会葬礼状」印刷ソフト。  
理想価格：158,000円

## 耐震パーツ

**オフィス耐震セットA**  
キャスト・イット2点固定。  
価格：5,000円 (設置料金：3,000円)



キャスト・イット

**オフィス耐震セットB**  
連結ベルトフック4点+キャスト・イット2点固定。  
価格：7,500円 (設置料金：5,000円)



キャスト・イット



連結ベルトフック

## 消耗品

**RISOマスターFタイプAS**  
耐刷枚数4,000枚\*1  
1ロール220版相当  
(容量：幅320mm×長さ108mm)  
理想価格：7,000円

**RISOマスターFタイプAE**  
耐刷枚数2,000枚\*1  
1ロール220版相当  
(容量：幅320mm×長さ108mm)  
理想価格：6,500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

**RISOインクFタイプ**

- ・基本色 (1本1,000ml) 理想価格：3,000円
- ・蛍光色 (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\*3 (1本1,000ml) 理想価格：4,500円



\*1:使用環境により耐刷枚数が異なることがあります。\*2:受注生産となります。  
\*3:オーダーカラーは、ライスインクや植物油インクに対応しない場合があります。  
※カラーサンプルは印刷のため、実際の色とは異なります。



マスター



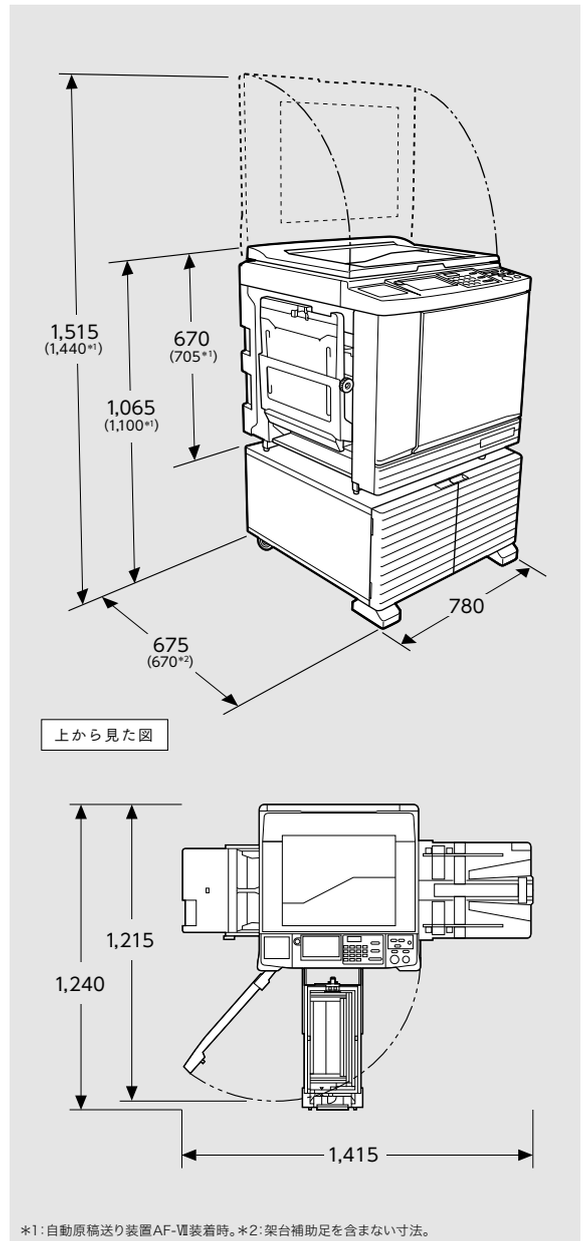
インク

## ■RISOGRAPH SF635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	600dpi×600dpi
	書き込み解像度	標準：300dpi×600dpi (マスター穿孔密度*1：600dpi×600dpi) 速度優先製版時*2：300dpi×400dpi (マスター穿孔密度*1：600dpi×400dpi)
使用原稿	ブック (10kg相当以下)・シート	
原稿サイズ	原稿台使用時：最大310mm×432mm 最小50mm×90mm 自動原稿送り装置 AF-VII (オプション) 使用時：最大300mm×432mm 最小100mm×148mm	
用紙紙質	46g/m <sup>2</sup> ～210g/m <sup>2</sup>	
用紙サイズ	最大310mm×432mm (A3サイズ相当) 最小100mm×148mm (ハガキサイズ相当)	
印刷面積	最大291mm×413mm (A3サイズ相当)	
製版時間	標準：約16秒 (A4横等倍時) / 約20秒 (A4縦等倍時) 速度優先製版時*2：約14秒 (A4横等倍時) / 約18秒 (A4縦等倍時)	
プリント速度	6段階可変：60～150枚/分*3	
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 (縦捨て対応タイプ・排版容量 約100版)	
給紙容量	1,000枚 (64g/m <sup>2</sup> 紙使用時)	
排紙方式	"ドミノ"排紙方式	
本体操作	大型カラー液晶タッチパネル	
原稿モード	文字・文字写真 (標準/文字優先/写真優先・下地カットON/OFF)・ 写真 (標準/顔写真)・えんぴつ (こいめ/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・変倍オート**・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 (1～99分)・オートシャットオフ (1～99分/時刻設定)	
その他の主な機能	網点 (4種)、読取濃度調節 (オート/マニュアル)、印刷濃度調節 (5段階)、省インク、デジタイザ*5、 コントラスト強調、トーンカーブ選択、オーバーレイ*6、連写 (かんたん/1原稿/多原稿/チェック)、 ブックモード (消去/写真処理・分割)、アイドリング、機密、速度優先製版*2、レイアウト原稿、AFとじ設定、 プレビュー表示*8、排紙ウィング調整 (自動)、長尺モード、インターバル印刷、特殊用紙設定 (給紙・排紙)、 連続、試し刷り、AFオート製版*4、プログラム印刷、メモリー登録、再製版、USBメモリープリント*7、 USBメモリー保存*9、ホールド*8、RLP出力*9、排紙ウィング特殊、スキャンモード、用紙サイズ登録、 原稿サイズ固定、日時設定、占有延長、180度回転、プロテクト機能、自動振分機能*9、認証プリント、 RISO ソリューション、エコモード、RISO i Quality System	
対応 OS	Windows*10 Mac OS*10*11	
インターフェイス	ネットワーク Ethernet:100BASE-TX/10BASE-T (プロトコル:TCP/IP) USB2.0	
電源	AC100V、50/60Hz、3.4A 以上	
消費電力 (オプション非装着時)	最大300W、レディ時20W以下、スリープ時5W以下、オフ時0.5W以下	
大きさ (架台含む)	使用時	1,415mm (W)×675 (670*12)mm (D)×1,065mm (H)
	収納時	780mm (W)×675 (670*12)mm (D)×1,065mm (H)
質量	本体約102kg (RISO架台DタイプⅢ 約21kg*13、RISO架台NタイプⅢ 約18kg*13、RISOドラム収納架台Ⅲ 約38kg)	
理想価格	本体 (架台別)	1,080,000円 [納入設置料金*14：25,000円]
	専用架台	RISO架台DタイプⅢ：50,000円、RISO架台NタイプⅢ：35,000円、 RISOドラム収納架台Ⅲ：60,000円

\*1: マスター穿孔密度とは、マスターに開けられる孔の数を表します。\*2: 機能には制限があります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。\*3: 150枚/分はドラム内部の温度が15℃以上の場合。\*4: オプションの自動原稿送り装置 AF-VII 装着時。  
\*5: オプションのソフトデジタイザキットⅢが必要です。\*6: USBメモリーまたはSDメモリーカードが必要です。\*7: USBメモリーが必要で  
\*8: SDメモリーカードが必要です。\*9: 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。\*10: 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。\*11: Mac OSのご利用には、オプションのリソプリントドライバ/MAC用が必要です。  
また、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。\*12: 架台補助足を含まない寸法です。\*13: 架台補助足を含む重さです。\*14: 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。

## ■寸法図 (単位: mm)



●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や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。●このカタログに記載されている製品は、国内向け仕様のため海外では使用できません。●お客様のご要望による機械の回収、引き取り、移動は別途料金を申し受けます。●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、RISOGRAPH、リソグラフ、RISO i Quality SystemおよびRISO i Qualityマークは、理想科学工業株式会社の登録商標または商標です。●Adobe、PostScriptおよびPostScriptロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。●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。●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なく、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、日本郵便株式会社製はがきなど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、あるいはそれに準ずる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。

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 <https://www.riso.co.jp/>



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