A3 モノクロプリンター



# RICOH SP 8400/8400M SP 8400a1/8400M a1











# **High Performance**

大量出力と高画質印刷を両立する高性能。紙折りなど多彩なオプションでお客様の業務をサポート。

# 60ページ/分の圧倒的な高速プリントスピード

プリント速度は、片面・両面同速モノクロ 60ページ/分\*を実現。用紙搬送経路を本体内側にレイアウトすることで、両面搬送機構をコンパクトに。また、ノンスタックトリプルサイクル方式により、両面印刷時の用紙の高速反転を実現しています。



※両面印刷イメージ

\* A4横送り連続印刷時。

#### 2.7秒以下の高速ファーストプリント

用紙搬送経路の見直しにファーストプリント2.7秒\*以下を実現。1枚目から ストレスを感じさせない高速性能を発揮します。

\* A4横送り連続印刷時。データ処理終了から排紙完了までの時間。

#### ■ スリープモードからのスピーディーな立ち上がり

リコー独自のQSU技術(DH定着方式)\*<sup>1</sup>により、ウォームアップタイムとスリープモードからの復帰時間を大幅に短縮しました。ウォームアップタイムは21秒以下\*<sup>2</sup>、スリープモードからの復帰時間は8秒を実現。急ぎの1枚もすぐ出力できます。

\*1 QSU=Quick Start-Upの略。DH定着方式=定着ベルトを直接温めるダイレクトヒート定着方式。 \*2 クイックモード時。

# 320万ページの高耐久設計

製品寿命は、320万ページ\*という高耐久性を実現。これにより、安定した品質で長く安心してご利用いただけます。

\* 製品寿命は320万ページまたは5年のいずれか早いほうになります。 ※A4横送り連続印刷時。

#### 省スペースを実現するコンパクト設計

両面搬送機構を本体内側にレイアウトしたコンパクト設計。また、紙折り 中継ユニットなども胴内に装着でき、オフィスを広々と使うことができます。

# 〈設置面積〉

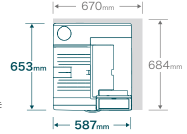
#### 従来と比べ83.6%

〈〈 機械寸法の比較図 〉〉

■RICOH SP 8400シリーズ ■従来機 (IPSiO SP 8300シリーズ)

※右記は、転倒防止部材、給紙トレイの取っ手を 含めない数値です。

※本体上面図。



#### より静かで、快適なオフィスへ

モーターや歯車の駆動音を低減するさまざまな静音化技術を搭載し、人 が不快に感じる音を排除した静音性を実現。またスリープモードから の復帰時に、初期動作音を抑えることで、快適にお使いいただけます。



#### 大容量トナー

ハイスピードプリンターにふさわしく、大容量トナーを採用。約50,000ページ\*出力ができ、面倒な交換作業の手間を削減します。

- \* A4サイズで「ISO/IEC 19752」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷時初期値設定の場合の目 安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の 内容などによって異なります。
- ※「ISO/IEC 19752」は、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より 発行された「印字可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。

## 低ランニングコスト

RICOH SP 8400/8400a1は、1枚あたり約2.0円\*と低ランニングコストを実現。さらに印刷コストを節約したい場合は、トナーセーブ機能が有効です。通常の印刷に比べトナーの消費量を抑えることができます。

\* トナー+ドラムユニットの1ページあたりのコスト。A4約5%チャートを連続印刷した場合。定期交換部 品は含まれておりません。

#### 1,200×1,200dpiの高解像度

1,200×1,200dpiの高画質印刷を実現。高精細な印刷が求められる GS1-128\*の出力も可能です。

\* 主にコンビニエンスストアなどで料金収納を利用する請求書で標準化されているバーコード規格です。 「GS1-1281



(91) 961311-0123456789012345678901 010331-0-123000-4

#### ■ 標準1,280枚、最大5,030枚の大量給紙が可能

標準で590枚×2段+手差し100枚の計1,280枚\*の給紙が可能。さらに、オプションの組み合わせにより最大5,030枚\*の大量給紙を実現しました。多彩な用紙サイズでの大量出力業務を強力にサポートします。\*67g/mi紙の場合。



### 作業効率を上げる多彩な紙折り機能

Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折りができるオプション\*1をご用意。胴内に装着できるので、省スペースで設置できます。またフィニッシャーと同時装着でき、フィニッシャー排紙\*2やZ折りした出力紙へのステープル\*3も可能です。

Z折り



二つ折り





外三つ折り

\*1 紙折り中継ユニット C840が必要です。 \*2 排紙できる折りの種類はZ折りと二つ折りのみ。

- \*3 ステープルは3000枚フィニッシャー C840装着時のみ可能です。1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C840は排紙のみ可能です。
- ※紙折り中継ユニット C840のみ装着した場合、給排紙や折りができる用紙サイズと用紙厚に制約が あります。詳しくは販売担当者にご確認ください。

# Mac OSに標準対応

「PostScript3 エミュレーション」を搭載し、Mac OSからの出力に標準で対応しています。

※PS3カード タイプ8400使用時と搭載フォントが異なります。



# Paper Handling

業種や業務ごとの特殊紙に幅広く応える用紙対応力。

#### 特殊用紙対応

各種帳票出力で利用頻度の高い不定形用紙のほか、圧着紙などの特殊用紙への出力も可能です。



#### ■ 出力可能な特殊用紙の例

ラベル紙	従来の複写式伝票をラベル化した 配送伝票を出力できます。
圧着紙	圧力をかけることで圧着する特殊用紙。 秘匿性を要する各種通知書を出力できます。
郵便はがき	手差しトレイだけでなく、 本体標準トレイからの出力にも対応。

対筒 QSU技術(DH定着方式)の採用により、 対筒への安定した印刷が可能です。

カード紙 台紙にクレジットカードサイズのカードが擬似接着 された用紙。カット紙タイプのものがご利用になれます。

通紙確認済みの特殊用紙は、リコーホームページにてご確認いただけます。

https://www.ricoh.co.jp/printer/paper/index.html

※特殊用紙の印刷には指定紙や留意事項がござますので、ご利用に際しては販売担当者へ事前にご確認ください。

# 幅広い用紙厚/不定形サイズに対応

全てのトレイで不定形サイズを出力することができ、52~300g/㎡の用紙厚にも対応しています。本体トレイや増設トレイから圧着紙や請求書などを出力することができ、業務効率の向上に貢献します。

#### 標準トレイ 増設トレイ(オプション) 用紙厚: 52 ~ 300g/㎡ 用紙厚: 52~300g/m 最小通紙 最小通紙 90 可能サイズ 90 可能サイズ 最大通紙 最大通紙 148 148 297 297 可能サイズ 可能サイズ 431.8 431.8

#### **手差しトレイ** 用紙厚: 52~300g/m<sup>3</sup>

90 最小通紙 可能サイズ 148 最大通紙可能サイズ 304.8

# 特殊紙登録機能

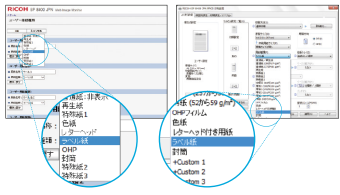
用途に合った用紙種類を選び、ユーザー用紙種類として独自の名前をつけて登録・選択・印刷することができます。印刷時にドライバー上から出力したい用紙を簡単に見つけることができますのでスムーズなプリントが可能です。

※ RPCSプリンタードライバーでの使用となります。

#### ●カスタムペーパー設定画面

#### ●印刷画面

Web Image Monitorで種類・名称を設 設定した用紙がドライバーの印刷画面 定します。 に反映されます。



#### リコー検証センター

特殊用紙への印刷を事前に検証できる、プリントの実験室。ミシン目の入った用紙、ラベル紙、圧着紙など、お客様から特殊用紙を使用したいというご要望に応じて、「検証センター」で事前に印刷テストを実施。導入前に、問題点の抽出や解消のための改善提案をいたします。

#### 結果に基づいた問題解決の一例

- ●プリンター側での対応検討
- ●用紙仕様の改善(用紙ベンダーとの協業) 等々

※実際に印刷テストを依頼される場合には、販売担当者までご相談ください。検証作業は無償で実施します (用紙はお客様に準備いただきます)。また、お客様のご使用環境やご要望によっては、テストが実施できない場合があります。



# **Various Options**

# 大量出力業務の効率を高める多彩なオプション。

#### ●4ビンプリントポスト C840

トレイ1~4と標準排紙トレイを組み合わせて、 計5箇所の排紙トレイとして使用可能。また計 1,000枚の連続排紙トレイとしてもお使いいた だけます。



# ●オペレーターコールライト タイプP11

離れた場所に置かれたプリンターの、紙詰まりや トナー切れなど、印刷中の状態を光でお知らせ します。



## В

#### ●紙折り中継ユニット C840\*

多彩なサイズの出力紙をZ折り、二 つ折り、内三つ折り、外三つ折りする ことが可能です。











内三つ折り

#### ●排紙中継ユニット C840\*

フィニッシャーと本体トレイへの排紙を仕分けます。 \* フィニッシャー装着時にいずれか1つ必要です。同時装着はできません。

#### ●3000枚フィニッシャー C840

最大3,000枚(A4)排紙でき、多彩なステープル、シフトソート、 パンチ穴あけ、サイズ混載ステープルなどに対応しています。















# ●1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C840

最大1.000枚(A4)の排紙が可能で、3ポジションステープル、シ フトソート、サイズ混載ステープル、パンチ穴あけ\*に対応。また、 5枚までの針なし綴じにも対応し、安心してお使いいただけます。

\*「1000枚中綴じフィニッシャー用 2穴パンチユニット C840」が必要です。



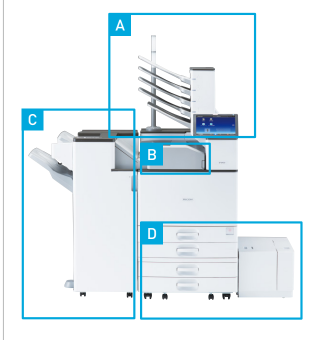












#### ●紙揃えユニット C840

フィニッシャーのトレイに排出された用紙を揃えます。不定形 サイズにも対応可能です。「3000枚フィニッシャー C840」に 装着できます。

※対応用紙サイズ:A3、B4、A4縦/横送り、B5横送り、A5横送り、DLT縦/横送り、LG縦/ 横送り、LT縦/横送り、HLT横送り、不定形(幅210~297mm、長さ148~460mm)



#### D

#### ●2000枚給紙テーブル C840

2,150枚の給紙が可能です。オー トタンデムトレイ採用により、大量 プリント中でもマシンを止めること なく用紙を補給できます。



# ●A4大量給紙トレイ C840

「1000枚給紙テーブル C840」、 「2000枚給紙テーブル C840」の 右側に取り付け、1,600枚の給紙 が可能です。



## ●1000枚給紙テーブル C840

590枚の給紙トレイを2段装備。 1,180枚の給紙が可能です。



#### ●専用テーブル C840

キャスター付きのテーブルで用紙 などを収納できます。





# **User Friendly**

# 直感的に操作できる10.1インチ大画面を搭載。「使いやすさ」がさらに進化。





#### シンプルで直感的に使える「MultiLink-Panel」

新たに10.1インチWSVGA大型フルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。フリックやピンチイン・ピンチアウト、ドラッグなど、指先ひとつで直感的に操作可能です。これまでにない、ひとつ上の使いやすさを提供します。

ロングタッチ



一定時間タッチを続けて壁 紙変更等を呼び出します。

71) y 7

画面をタッチした状態で、 指を滑らせ、次の画面を表示します。

ドラッグ



アイコン等をタッチし、その ままずらすことで位置を変 えます。

ピンチイン・ピンチアウト



2本の指でタッチし、指の間隔 を広げたり狭めたりすることで 画面表示の大きさを変えます。

# 消耗品交換手順の動画表示

トナー、ドラムユニットの交換手順を動画で表示します。細かな作業手順を分かりやすく説明することで、迷わず簡単に消耗品が交換でき、作業時間の低減が図れます。



# プリンター情報確認

パソコンから送信したジョブの状況を確認できます。送信したジョブがエラーで停止しているときは、ダイアログの表示に従って簡単にエラーを解除できます。



## エラー状態などをお知らせする、状態確認

紙詰まり、用紙切れなどのエラー状態をLEDが点 灯してお知らせし、エラー解決操作への移行も速 やかに行なえます。また、実行中ジョブの状態や履 歴を一覧で確認可能です。



# 角度を調整できる操作パネル

どなたでも快適に操作いただけるように、角度が 調整できるチルト機構を採用した操作パネルを搭 載しています。



## 高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、 万一紙詰まりした場合でも、片側のみ でほとんどの処理を完了できます。ま た、紙詰まり処理などの手順をアニメー ションで説明。処理の進捗をリアルタイ ムで表示します。



# ■ 使いやすい高機能「RPCSドライバー」と機種共通で使える「RPCS Basicドライバー」

さまざまな用途に幅広く応じることができる「RPCSドライバー」と、レーザープリンター・複合機共通で利用できるプリンタードライバー「RPCS Basicドライバー」に対応しています。

# ●高機能を使いやすく。 『RPCSドライバー』

よく使う印刷設定を保存してワンクリックで呼び出せる「かんたん設定」と、多くの機能をきめ細かく設定できる「項目別設定」の2つを簡単に切り替えて使用できます。



#### ●便利な機種共通

## 『RPCS Basicドライバー』

複数機種が混在する環境でも、同じドライ バーで運用ができます。画面もシンプルで 使いやすく、シンクライアント環境でもスト レスのないパフォーマンスを実現します。



※「RPCSドライバー」と「RPCS Basicドライバー」との機能差異については、販売担当者にご確認ください。 ※主な機能、対応機種につきましてはリコーホームページをご覧ください。 ※RPCS Basicドライバーはホームページでのみ提供となります。

https://www.ricoh.co.jp/printer/utility/rpcs\_basic/

無償公開中



# Host & Open Printing

# プラットフォームやインターフェースにも幅広く対応。環境に合わせた出力が可能に。

# 幅広い環境に対応するマルチプラットフォーム

Windows®環境はもちろん、オプションによりLinux®、UNIX®、Macintosh、 IBMホスト端末など幅広く対応しています。

- Windows®環境に最適なRPCSモードに標準対応
- PostScript3 エミュレーションに標準対応
- PDF Direct エミュレーション に標準対応
- Adobe® PostScript®3™にオプション対応\*
- RP-GL/2<DJ750Cエミュレーション>対応\*
- IBM5577などホスト端末出力に対応\*
- TIFFフォーマットやPDF文書のダイレクト出力に対応
- ページ記述言語のグローバルスタンダードPCL6、PCL5cに対応\*
- ●Citrix XenApp対応
- ●iOS、Androidなどのモバイル端末からRPCSモードで出力
- ●次世代インターネットプロトコル「IPv6」対応

\* オプション。

※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。 ※IPv6で利用できるのはブリンター機能・機器検索機能です。 ※工場出荷時はIPv6が無効になっています。 ※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした次のOSです。Windows® 8.1、Windows® 10、Windows Server™ 2012、Windows Server™ 2012 R2、Windows Server™ 2016、Mac OS X10.9 以降。

# 多彩なインターフェースに対応

- ●1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準対応
- ●USB2.0標準対応
- ■2つのネットワークに接続可能な拡張プリントサーバー\*1

オプションの「拡張USBプリントサーバー タイプP9A」を装着することで、標準のネットワークポートに加え、もう1系統のネットワークポートに接続することが可能。2つのネットワークから印刷することができます。

■3つの異なるネットワークでプリントが可能\*2

オプションの「外付け増設インターフェースボックス タイプM37」を装着することで、3系統のLANに接続し印刷することができます。

- \*1 拡張USBプリントサーバー タイプP9Aが必要です。SP 8400a1/8400M a1には装着できません。
- \*2 本体とは別に電源が必要です。仕様詳細については販売担当者にご確認ください。

# イメージオーバーレイ印刷

基幹系印刷で用いられるプレ印刷紙による帳票印刷をプリンターのHDDに 予め登録したフォームデータで実現する機能です。RPCSドライバーを利用して、フォームデータとしてHDDに保存し、帳票出力時に、このフォームデータと印刷データを重ね合わせ(オーバーレイ)印刷することが可能になります。

【対象】RPDL、R55、R98、R16(いずれもオプション) ※オプションの「拡張HDD タイプP13」の装着が必要です。

#### 180度回転機能

上位システム側でプリント設定の変更などのプロセスを必要とせず、プリンター側だけの操作で、必要に応じ画像を180度回転して出力することが可能。プリントシステム構築時に柔軟に対応します。

#### ジョブスプール機能

最大150ファイル/1GBのプリントジョブをスプール可能\*。上位システムからのジョブ連続投入にも対応します。受信されたデータは、出力処理順序を正確に守ります。大切な帳票データを出力する際などの信頼性を大きく高めます。

\* オプションの「拡張HDD タイプP13」の装着が必要です。

#### AirPrintに対応(SP 8400a1/8400M a1)

iPad/iPhoneな ど のiOSやMac OS Xに標準搭載されているプリント 機能です。同一ネットワーク上の複合機



やプリンターを自動で検索し、印刷ができます。

※印刷を実行する端末は同一セグメントのネットワーク環境に接続されている必要があります。

※アプリケーションによっては印刷できないことがあります。

※MultiLink-Panelのワイヤレスダイレクト接続では利用できません。

※SP 8400a1/8400M alで利用可能です。SP 8400/8400Mでは利用できません。

※機能の詳細はホームページをご覧ください。

https://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/airprint

#### スマートデバイスからの出力ができるRICOH カンタン入出力

iPad/iPhoneやAndroidにある写真や書類を印刷することができるアプリケーションです。カラー /モノクロ、片面/両面、機密印刷、印刷プレビューなど多彩な印刷設定が可能です。



#### IPDS対応モデル

AFP(日本語高機能印刷)のIPDS(Intelligent Printer Data Stream) データ・ストリームに対応したモデルをご用意しております。

モデル標準価格(税抜): 1,368,000円

※受注生産モデルとなります。納期は販売担当者にご確認ください。

# ■ 文字化けせずに印刷できるJIS2004フォント搭載

住民基本台帳システムで使用されているJIS2004フォントをPostScript プリンタフォントとして搭載しています。UNIX環境などの基幹系ホスト コンピューターから文字化けせずにダイレクト印刷ができます。

※オプションの「PS3カード タイプ8400」が必要です。



# **Printing Utilities & Solutions**

# クラウド連携や多彩なユーティリティーで、効率的な印刷業務をサポート。



#### Web Image Monitor/E-Mail通知機能

自席パソコンのWebブラウザで、機器の状態やジョブ履歴などを、専用ソフトをインストールせずに確認可能。消耗品の使用



状況や用紙切れなどの状況を任意のE-Mailアドレスに知らせるE-Mail通 知機能も搭載しています。

※Web Image Monitor/E-Mail通知機能を利用する場合は、プリンターをネットワーク接続する必要があります。 ※E-Mail 通知機能を利用する場合は、E-Mail 送受信が可能な環境が必要です。

#### Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーの指定やポートの作成などを設定し、効率的にインストールを進めるパッケージ「一括インストーラー」を作成可能です。

https://www.ricoh.co.jp/software/ez-installer-nx/

無償公開中

## リコーカンタンドライバーインストーラー

自動検索・表示される機器を選ぶだけで、その機器情報やWindows® OS のバージョン・システム情報の確認や選択をしなくても、適切なドライバーをダウンロードしインストールできます。

#### Device Manager シリーズ

ネットワーク上の出力機器の一元管理を実現するソフトウェアです。システム 管理者の運用管理のコストや手間を削減します。

#### Ridoc IO Device Manager Lite

サーバーレスで出力機器のステータスを監視したり、設定の変更をすることができます。

https://www.ricoh.co.jp/software/elm/device\_manager\_lt/

無償公開中

#### ●Ridoc IO Device Manager Accounting (別売)

サーバーレスで出力機器を管理できることに加え、ユーザー別のカウンターをレポートすることで、利用状況を分かりやすく把握できます。

#### ●RICOH Device Manager Pro (別売)

最大5,000台まで機器の情報をリアルタイムに取得可能。管理者へのメール通知やスマートデバイスから管理画面の確認等、さまざまな角度から管理が可能です。

#### Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

出力機器の一元管理、多彩なログ収集・集計などによりTCO削減とセキュ リティ対策を同時に実現するソフトウェアです。

#### 基幹事業向けソリューション

※対応状況、必要オプションにつきましては、販売担当者にご確認ください。

#### RICOH Rule Based Print

「RICOH Rule Based Print」は、電子カルテシステム等からの印刷をさらに使いやすいものに進化させるリコー独自のソリューションです。お客様の業務フローに合わせて、処理条件とその時のアクションを「ルール」として設定し、組み合わせることで、印刷したい機器への自動振り分けを実現します。必要な場所に、意図した印刷設定で出力することができるので、業務プロセスの改善に貢献します。

### ●Ridoc IO DataSelector(別売)

「Ridoc IO DataSelector」では、印刷データ内の任意のキーワードを検出し、文書の種類ごとに自動的に出力条件を切り替えて印刷することが可能です。たとえば、フォーム合成や両面・集約機能の活用、不必要なカラー印刷の削減、地紋印刷によるドキュメントセキュリティの強化など、お客様の業務スタイルに合わせた印刷環境を構築することができます。

#### Ridoc IO Connect for Interstage

「Ridoc IO Connect for Interstage」は、ネットワーク上のプリンターの状態を正確に管理する印刷管理ソリューションです。Interstage



Print Managerと連携することで、印刷リカバリー、スプール退避/復元、高信頼転送により、アプリケーションを再起動することなく再印刷が可能です。 大量印刷を行なう基幹系システムにおいて、高効率・高信頼な印刷環境を実現します。

#### ●Ridoc Print Linkage(別売)

多くの企業が基幹系システムのオープン化やダウンサイジング、またネットワークの活用により遠隔地のオフィスを含めたシステム構築を行なっています。「Ridoc Print Linkage」は、プリンターの稼働状態の確認や印刷ジョブの監視、障害発生時の原因解明を容易にするなど、基幹系システムの帳票印刷環境をトータルにマネージメントできるソリューションです。



# Security

# 認証印刷などプリントセキュリティ機能により情報の信頼性を高め、安心のオフィスへ。



#### リコー 個人認証システム AE2 (別売)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISE」を用いた個人認証が可能です。ICカードの汎用領域の情報で認証したり、Windows® Active Directory®やLDAPと連携することができます。また、オ



ンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止でき、 セキュリティの向上に貢献します。

※拡張HDD タイプP13が必要です。

#### リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

印刷文書をいったんプリンターに蓄積 し、プリンターの画面上で内容を確認し てから印刷できます。印刷文書は利用者 それぞれの「私書箱」に蓄積されるので、 管理の手間をかけることなく、ミスプリン



トや取り違え/混入/放置を防げます。ICカードや認証管理などを行なわずに、手軽にオンデマンド印刷を実現します。

※拡張HDD タイプP13が必要です。

#### かんたんカード認証

非接触ICカード「FeliCa」\*1「MIFARE」\*2を用いた個人認証が可能です。 また機器の利用をICカードで簡単に制限でき情報漏えいリスクを軽減 L.ます

\*1 FeliCaは、「FeliCa/FeliCa Lite」のIDmのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。
\*2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUIDのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。

※個人認証デバイスキット タイプP11が必要です。 ※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。 ※利用できる認証先はベーシック認証のみです。 ※複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

#### ユーザー認証とアクセス制御

プリンティング業務のセキュリティを高めるため、ユーザー認証による機器の アクセス権を設定し、第三者による不正利用を防止することが可能です。

●ベーシック認証 ●Windows®認証 ●LDAP認証 ●統合サーバー認証 ●ユーザーコード認証

#### 強制セキュリティ印字機能

印刷物による情報漏えいを抑止するために、印刷日時、出力者情報\*などの情報を強制的に印字できます。



\* ユーザー認証設定が必要です。拡張HDD タイプP13が必要です。

#### 機密印刷/保存印刷/保留印刷

パソコンで作成した文書の印刷データを本体のハードディスクに蓄積 可能。蓄積した印刷データはプレビューをしたり、印刷条件を操作画面上 で変更できます。

#### ●機密印刷機能

パスワード指定で印刷でき、機密文書を 他人に見られずに出力できます。

#### ●保存印刷機能

印刷ジョブを保存し、文書の再印刷など を簡単にします。また、文書単位でパス ワード設定が可能です。

## ●保留印刷(時刻指定可能)

ー旦ハードディスクに蓄積した文書を任意のタイミングで選択し、出力することができます。印刷開始時刻の指定も可能なため、例えば大量印刷をしたい場合、お昼休みなどに指定しておけば他の利用者の出力業務を妨げることがなくなります。

※拡張HDD タイプP13が必要です。

#### ■ 不正コピー抑止地紋印刷機能/不正コピーガード機能

「コピー禁止」などの文字が複写時に浮かび上がる不正コピー抑止地紋印刷や、不正コピーガード機能に対応したマスクパターンを埋め込んだ印刷が可能です。

#### ●地紋印刷の除外エリア指定

地紋印刷時に地紋を除外するエリア を指定できます。これにより、QRコー ドやバーコードなどの入った文書も 読み取りに支障なく地紋印刷が可 能となります。



地紋を埋め込んだ文書

QRコード部分だけ地紋を除外して、読み取りに支障なく出力可能。

※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。 ※地紋印刷はRPCSドライバー、PSドライバー、PCLドライバーで設定できます。 ※牽削文字はRPCS/PS3/PCL6 (PCL XL)ドライバーで設定することができます。 ※地紋印刷の除外エリア指定は、RPCSドライバーでのみ設定可能です。 ※販売担当者にご相談のうえ効果をご確認ください。

#### HDD残存データ消去/HDD暗号化機能

# ●HDD残存データ消去

パソコンからの出力などによるHDDの残存データやユーザーデータを上書き消去する機能(逐次消去/一括消去)を搭載。残存データからの情報漏えいを抑止します。



HDD残存データ消去機能

## ●HDD暗号化機能

アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、データの記録時に暗号化するため、本体廃棄時などのHDDの物理的盗難などによる情報漏えいを抑止できます。
※拡張HDD タイプP13が必要です。



HDD暗号化機能

### IPsecによる安全なデータ送信

IPsecに対応しているため、IP層で安全なデータ通信を行なうことができます。IPP印刷時やWeb Image Monitorへのアクセス時などに通信データを暗号化することで、パソコンとプリンター間でやり取りされる通信データのセキュリティを高めます。



# Ecology

紙を大量に出力する製品にこそ、エコの視点を。使う人にも地球にも優しい環境性能を。



## トップクラスの標準消費電力量(TEC2018)\*3

QSU技術により、ウォームアップタイムやスリープモードからの復帰時間を短縮する ことで、トップクラス<sup>\*1</sup>の0.73kWh<sup>\*2</sup>の標準消費電力量(TEC2018)\*3を実現しています。

- \*1 財団法人省エネルギーセンターがホームページに公開している国際エネルギースタープログラム使用 製品(45~60枚/分クラスのモノクロプリンター)との比較において。2020年6月時点。リコー調べ。
- \*2 RICOH SP 8400/8400Mの場合。SP 8400a1/8400M a1は0.83kWh。
- \*3 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

#### インフォメーション画面

利用者\*や機器ごとの総印刷ページ数、 フルカラー印刷率、両面利用率、集約利 用率、用紙削減率といったeco指数や管 理者からの任意のメッセージを操作パ ネル上に表示可能。使用状況を可視化 することで、環境負荷低減を促進します。



\* 利用者ごとのeco指数を表示するには拡張HDD タイプP13が必要です。

#### ウィークリータイマー

曜日や時間から電源のON/OFFをスケジューリングしたり、スタンバイ状態へ自動 的に復帰を指定できる機能です。プリンターの電源ON/OFF時間のタイマーを予め 設定しておくことで、ワークスタイルに合わせた電源ON/OFF運用を実現します。

#### リモート電源オフ機能

自席からWeb Image Monitorなどの管理ツールで機器の主電源を切る ことができます。離れた場所に設置している機器まで行くことなくシャット ダウンできるため、電源オフ作業の手間を削減します。

#### トナー回収/リサイクル

リコーのプリンターは、商品開発の段階から再生・リサイクルを前提として 設計されています。2001年度から、トナーを含むサプライ製品を再利用す るための全国ネットワークを構築しています。

#### 高速復帰と低消費電力を両立

スリープモード時の消費電力は、わずか0.76W\*、スリープモードからの 復帰時間を8秒と高速化。環境負荷を下げると同時に電気代の節約に も効果を発揮します。

\* SP 8400a1/8400M a1は1.5W。

#### さまざまな環境基準に適合

- ●環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- ●「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合



- ●グリーン購入法適合商品
- ●「エコマーク」に適合

#### サステナブルプロダクツ認定

「地球にやさしい(環境配慮)」と「人にやさしい(使いやすさ、快適性、 CSR)」という視点でリコーの製品・サービスを自社独自の指標に基づき 評価・改善する「リコーサステナブルプロダクツプログラム」において、最高 ランクである「サステナブルプロダクツPremium」ランクに適合しています。 ※詳細はホームページをご覧ください。

https://jp.ricoh.com/sustainability/environment/product/rspp

#### 工場キッティング

「工場キッティング」は、お客様のご使用になる状態に合わせて、製品を工 場で受注生産し、オプション装着、IPアドレス設定など、事前にセッティン グして直接お客様にお届けするシステムです。納品にかかる時間を大幅に 短縮できます。

### 出力機器のリモート管理サービス@Remote

@Remoteとは、ネットワーク上の出力機器をより"快適"かつ"安心"し て、お客様にご利用いただくためのLAN/ブロードバンド環境に対応し た新しいリモートサービスです。リアルタイムに品質・稼働情報をキャッ チすることで、的確&スピーディーなサービスを実現します。



- \*1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。 \*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。
- ※@Remoteの詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにおたずねください。 ※本サービスのご利用条件につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

#### @Remoteサービス内容

# 遠隔診断保守サービス

故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)など、機器の状態をリモートで監 視することで適切な保守を実施します。

#### カウンター自動検針サービス

お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。

#### ご使用状況報告書サービス

お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使用率などを「ご使用状況報告書」とし てお知らせします。

## セキュリティ対応

- ●お客様が構築されているセキュリティ網(Proxy server等)を経由しての通信に対応。
- ●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の通信にHTTPS(暗号化)方式の採用。
- ●機器、RC-Gate、(株)リコー側システム間の電子証明書による相互認証を行なうこ とで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。



# Support & Service

# スタイルに合わせて選べる、豊富なサポートメニュー。

■本製品の無償保証期間は、購入後6ヵ月(消耗品・定期交換部品除く)となっております。

#### プリンターあんしんサポートパック SP 8400 SP 8400a1

本体からオプション品までのトータルな保守に加え、操作のお問い合わせから修理の 手配まで対応する、ご契約されたお客様専用のプリンターあんしんサポートパック専 用ダイヤル(フリーダイヤル)/Webサイトをご用意しました。

本製品はご購入後お客様からのご登録をいただくことにより、保守サービスを提供します。

- ●保守サービス、使用上のお問い合わせを専用ダイヤル(フリーダイヤル)/Webサイトで一括して受け付け。
- ●オプションの保守も含まれます。
- ●消耗品(トナー、ドラムユニット)、定期交換部品\*1\*2は別途購入いただきます。
- \*1 定期交換部品込みのプリンターあんしんサポートパックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。 \*2 SP 8400/8400a1は、転写ユニット、定着ユニット、廃トナーボトル。
- ●年1回の定期点検は別途料金をいただきます。
- ●プリンターあんしんサポートバック専用ダイヤル承り時間 月曜日~金曜日9:00~17:30(年末年始および祝祭日を除く) ※サービス実施店もしくは学社サービス製点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合。交通費・街浪費・宿泊費等が 別途必要となります。 ※お客様からの要調により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因がある と判明した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります(保証期間中も含む)。

#### [基本メニュー]

#### ◎ 同時購入パック 本体購入と同時にご購入いただく場合のみ

(消費税別)

	品種コード	料金	JAN コード
1年 (定期交換部品含まない*)	514661	27,500 円	496131196937 9
同時購入パック A料金 1年(定期交換部品含む)(~15,000ページ/月)	514662	58,300円	496131196938 6
同時購入パック B料金 1年(定期交換部品含む)(15,001ページ~25,000ページ/月)	514663	88,000円	496131196939 3
同時購入パック C料金 1 年 (定期交換部品含む) (25,001 ページ~ 53,000 ページ / 月)	514664	119,900円	496131196940 9

・ 出力量にかからず、一年の料金となります。 ※あらかじめ、おおよそのご使用量(出力量)を予測し、上記3つの料金メニューのいずれかにご契約いただきます。 ただし、契約期間中に著しくご使用量が増えた場合、別途料金をいただく場合があります。 詳細は担当営業、もしくはカスタマーエンジニアにご確認ください。 ※1 年単位のご契約となりますが、「定期交換的品を含まない」メニューのみ、後数年のご契約が可能です 傷天ち 年)。 複数年で契約の場合は、同時職人バック 1年に追加購入バックを必要年数加入てください。 ※料金には、定期点検費用が含まれておりません。 定期点検が必要な場合は、オブションの定期点検バックをご利用ください。

#### ◎ 追加購入パック

	品種コード	料金	JAN ⊐−ド
1年(定期交換部品含まない*)	514665	57,200 円	496131196941 6
追加購入パック A料金 1年(定期交換部品含む)(~15,000ページ/月)	514666	122,100円	4961311969423
追加購入パック B料金 1年(定期交換部品含む)(15,001ページ~25,000ページ/月)	514667	183,700円	496131196943 0
追加購入パック C料金 1年(定期交換部品含む)(25,001 ページ~53,000 ページ/月)	514668	250,800円	496131196944 7

・ 出力量にかかわらず、一律の料金となります。※料金には定期点検費用は含まれておりません。定期点検が必要な場合は、 オプションの定期点検バウタをご利用だけださい。※料金体系は、前年出力量実績を元に決定してください。 ※契約対象期間は、稼動開始出から本体機緩等命の5年間となります。5年以降の保守は年間保守契約またはスポット保守を

#### [オプションメニュー]

## ◎ 定期点検パック

(消費税別)
--------

	品種コード	料金	JANコード
定期点検パック 1回/年	513407	11,900円/1回・年	496131102533 4
WORKS EACH OF ALL THE / (SINCE THE TIME ALL TIME THE	** 7 10 431-41	±-7-±=0\ \ \ \ \ \ \ -	± +±./- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

※疋朋点陵バックは、基本メニュー(同時購入パックまたは追加購入パック)に対するオプションメニューです。基本メニューとセットで、同年数分をご購入ください。※定期点検パックの訪問回数は年1回のみとなります。

#### 年間保守契約 SP 8400 SP 8400a1

通常の年間保守契約もご用意しています。詳しくは販売担当者へご確認ください。

#### SP 8400 SP 8400a1 スポット保守

保守契約を締結いただいていないお客様には、随時保守機としてお客様から修理・ 点検のご要請があるときだけお伺いするサービスをご用意しています。料金はリコース ポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただくシステムです。 (消費税別)

スポット保守料金=基本料金+技術料金+交換部品代。基本料金:15,000円(一訪問あたり) ※お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。技術料金:7,000円(30分まで)、3,500円 (30分以降、15分単位)。交換部品代:交換した部品代をご請求させていただきます。

※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。※お客様からの要請により放揮の原因を調査した結果、本製品および同様のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、その調査に関した費用を別途譲求させていただく場合があります(保証期向中も含む)。※スポット保守の修理受付時間は月曜日〜金曜日の9:00~17:30、修理実施時間は月曜日〜金曜日の9:00~17:00です。

#### SP 8400 SP 8400a1 定期交換部品

■定期父 <b>換</b> 部品 (有償)		(消費税別)
商品名	標準価格	備考
定期交換部品(転写ユニット)	9,900円	約80,000ページ*印刷可能
定期交換部品(定着ユニット、廃トナーボトル)	69,800円	約160,000ページ*印刷可能

※RICOH SP 8400/8400a1 の定期交換部品には、以下のものが含まれます。

●定期交換部品の交換作業費

●カスタマーエンジニアの訪問費・作業費

\* A44イス構設にでた場解を建物時間に最合の日空する。集郷交換サハは、用能サイズ・種類、用能方向、原稿の内容、1ショブあたりの連絡印印刷品質を維持するための調整動作など、使用条件により異なります。1ショブあたりの即のページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分程度になる場合が、

#### 搬入·設置料金

■設置料 (標準料金)

#### ■搬入料 (標準料金)

商品名

RICOH SP 8400/8400M/

8400a1/8400M a1

ご購入の際には、お客様による設置/販売担当者も しくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず 下記搬入料が別途必要となります。

※オプションの設置料金につきましては、販売担当者にお 問い合わせください。

(消費税別)

搬入料<1台あたり>

20.000円

販売担当者またはカスタマーエンジニアに設置を依頼さ れる場合は、設置料金が必要となります。

※下記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。

(消費税別)

商品名	基本料金	作業料金
RICOH SP 8400/8400M/ 8400a1/8400M a1	11,800円	5,900円
マナプン・・ への 引来的 ムにっさまし	<b>マル 80 生わり</b>	/本にわ明いる

※オプションの設置料金につきましては、販売担当者にお問い合わせください。※SP 8400M/8400M a1 はカスタマーエンジニアによる設置になります。

# その他

(消	質	柷	ħ

阿田石	- 本个村立	11未付立	
RICOH SP 8400シリーズ用 除湿ヒーター	5,900円	2,000円	
田紙の吸退を防ぐヒーターは煙港でマシンに		利用には設置作業が必要となります。	湿度が高く給紙

※用紙の吸温を防ぐビーターは標準でイングに拾載されていますが、利用には設直作。 イの用紙が吸温すると、紙詰まりしたり、適正な印刷品質が得られないことがあります。

#### わずらわしい機器管理からの解放を実現する「M-PaC」

機器管理の手間を軽減したいお客様の要望から生まれた保守システムです。RICOH SP 8400M/8400M a1をより快適にお使いいただくために、お客様とリコーとの間で結ぶ保守契 約です。RICOH SP 8400M/8400M a1をご導入の際はM-PaC保守契約を結んでいただき ます。リコーはトナー・定期交換部品の供給および定期保守サービスを実施します。また、故障の 際にもすばやくお応えできる体制を整えています。リコーは保守サービスの対価として「M-PaC 保守料金」を申し受けます。M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。詳しくは、販 売担当者にご確認ください。

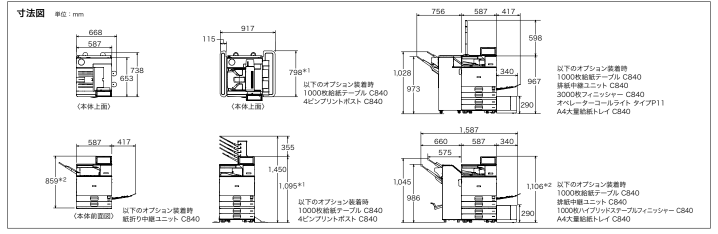
※カウンターは、出力1面毎に1カウント進みます。両面出力毎に2カウント進みます。

※M/J/アーは、近川 回時に「J/J/ア海のネタ。 同回四J/時に「J/J/ア海のネタ。 同回四J/時に「J/J/ア海のネタ。 同日四J/明なに「J/J/ア海のネタ。 同日四J/明なられる。 ②ご請求は「下記(1)の基本料金と(2)カウンター算出金額の合計金額になります。(2)000カウントを見えない場合と基本料金のみ)。 ②実際のご請求金額はテスト、不良出力の塑除として月間使用カウントの196月をのカウント数で計算します。 ③ご請求は「ヶ月単位です。 ⑤実勢行動期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新亡せていたださます。 6年間は「M-Pac (保守料金)を8アップします。 (8)年のよりでは「大きないとなった。 7年間では、19年の日本の場合では、7年間です。 7年間の外、近年継等の場合、別途追加料金を申し受けることがあります。 8)下記保守料金には、トナーを含みます。 ③過過速減力式です。

#### (M-PaC保守料金)

(消費税別	
-------	--

		請求単位(1ヶ月)	料金	対象品目
(	1)	基本料金(2,000カウント含む)	12,900円	トナー、ドラムユニット、その他交換部品
	2)	2,001~4,000カウント/月までの使用1カウントにつき	6.0円	およびカスタマーエンジニアの定期保守
10	(2	4,001 カウント/月以上の使用 1 カウントにつき	5.3円	費用、万一の故障時の派遣の全費用



#### RICOH SP 8400/8400M/8400a1/8400M a1の主な仕様 RICOH SP 8400a1/8400M a1 513758/513759 496131192346 3/496131192347 0 496131192263 3/496131192264 0 JAN3-F 型番 SP8400/SP8400M SP8400a1/SP8400Ma1 方式 半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式 60枚/分(A4横送り)、31枚/分(B4線送り、31枚/分(A3線送り) 両面印刷時:60ページ/分(A4横送り 2.7秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時) 連続プリント速度 ファーストプリント速度 解像度 1,200×1,200dpi/600×600dpi/300x300dp RPCSモード時:25~ 400% 変倍率 給低トレイ: A3線送り、B4線送り、A4線送り、M機送り、B5線送り/構送り、A5線送り/機送り、A6線送り、B6線送り、D1、L6線送り、IT線送り/機送り、L17線送り、機送り、E8線送り、P長33線送り、展送り、表と35線送り、開送り、表と35線とり、再送り、海球とが、上25線と10線とり、不足たサイズ(編・902)の第四点が多線送り、在後はかざ線送り/機送り、不足たサイズ(編・902)の1297mm 1) 縦送り、B4縦送り、A4縦送り/横送り、B5縦送り/横送り、A5縦送り/横送り、B6縦送り、A6縦送り、DLT縦送 オプション 用紙種類(推抵紙)\*8 がで、仕場はがで、対例以下で社会レーツー等時間用用に対う/大火のパイト、出侵社会 アレルバイドとリネ 終紙トレイ/手差レトレイ:52~300g/m(45~258kg) 1000枚給紙テーブル/2000枚給紙テーブル/A4大量給紙トレイ:52~300g/m(45~258kg) 用紙厘 標準 トレイ:590枚×2段 手差しトレイ:100枚 1000枚給紙テーブル: 1,180枚(590枚×2段) 2000枚給紙テーブル: 2,150枚(1,075枚×2セット) A4大量給紙トレイ: 1,600枚 給紙量 オプション 最大 5,030枚(2000枚給紙テーブル+A4大量給紙トレイ装着時) 500枚(フェイスダウン A4) ※排紙中継ユニット装着時は250枚、紙折り中継ユニット装着時は100枚 3000枚フィニッシャー:上トレイ250枚キシフトトレイ3,000枚 1000枚レイプリットステープルフィニッシャー:上トレイ250枚キシフトトレイ1,000枚 4ピンプリントポスト:500枚(125枚×4ピン) 標準 オプション 排紙量 4,000枚(3000枚フィニッシャー+排紙中継ユニット+4ピンプリントポスト装着時 最大 電源 100V±10%,50/60Hz 1,500W以下\* 消費電力 スリープモード時 0.76W以下 1.5W以下 エネルギー消費効率 電源投入時:21秒 スリープモード時:8秒(常温23°C・定格電圧時) ウォームフ 職務以外で、178 / ソーゲート等・28代高点と3・定格電圧時) 587(W) x655(D) x866(H)mm(高点は接作部が平映、現行きは終紙トレイの取っ手部を含まない) 587(W) x655(D) x1053(H)mm(2000敗後版テーガルまたは、1000敗後版テーガル追加時) 来急は接岸部本学 泉戸計さば能力への取っ手紙 を開始比付きまたは、1000敗始版テーガル追加時) ※最高は銀岸部本学 泉戸計さば能力・2000東のデーガルまたは、1000敗始版テーガル追加時) ※最高は銀件部本学 泉戸計さば能力・2000東・7ールをより、最初的上が見かった。 1,838(W) x685(D) x1053(H)mm(2000敗プーラント・1,000敗始版テーガル。4大量始低トレイ追加時) 来急には銀件部・大・泉戸計さばれたのデーデーを含まる。1000敗始版テーガル。4大量始低トレイ追加時) ※満点は貨料部機等30度率、泉戸計さばれたり、デー部と含まる。1000敗始版テーガル。4大量始低トレイ、4ビントレ ※満点は貨料部機等30度率、泉戸計さば低トレイの取っ手部を含まない 本体 寸法 オプション装着時 1000枚給紙テーブル、A4大量給紙トレイ、4ピントレイ追加時) 質量 57kg以下(本体のみ、消耗品含む) CPU Intel Atom(1.46GHz) HDD(使用可能領域) オプション:98GB RPCS、PostScript3 エミュレーション、PDF Direct エミュレーシ 出力形式 R98(NEC PC-PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM5577)、RP-GL(HP-GL) RP-GL/2(HP-GL/2)、RTIFF(TIFF)、Adobe® PostScript®3™、PCL6、PCL5e、RPDI イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB20<sup>18</sup>、USB20ホスト<sup>18</sup>、メディアプリント・USB 2 インター フェース USBプリントサーバー<sup>\*18</sup> - Windows\* 8.1, Windows\* 10, Windows Server™ 2012, Windows Server™ 2012 R2, Windows Server™ 2016, Mac OS 109以降 オプショ 対応OS 標準 標準 搭載フォント 関連規格 VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタープログラム適合、エコマーク商品類型No.155適合 使用時環境 温度:10~32°C 湿度:15~80%(非結露) 使用環境 温度:0~43°C 湿度:10~90%(非結露) 消耗品一式(トナー 約50,000ページ 印刷可能なスタートアップトナー) プリンタードライバー、使用説明書(HTML版マニュアル) SP 8400/8400a1:電源ケーブル(2pin)、 AS準度登録はがき(仮保証書)、マイバンク&OA登録票、リコーラ クニカルコールセンターシール、ユーザーガイド、かんたんセットアップガイド、給紙トレイシール SP 8400M/8400M a1:電源ケーブル(2pin)、マイバン&OA登録票、リコーテクニカルコールセンター シール、ユーザーガイド、かんたんセットアップガイド、約底トレイシール、MPaCをお使いのお客様へ CD-ROM 本体同梱品 その他

588,000円 599,000円 k ISP 8400M/8400M alはM-PaC専用モデルです。\*2面像理像の為、連続プリントを中断することがあります。 印刷条件により速度が低下することがあります。\*3データ処理終了から排紙完了まての時間 給紙トレイにタテの長さが 279.4mmを据える用紙をセットするときは、ヨコの長さが 420mm以下の用紙を使用してください。\*5 長尺紙の画像印刷保証範囲は長さ 432mmまでです。\*6 フィニ ずにインナー紙折りユニットを使用するとき、セットできるクテの長とは 297mmまです。 \* 7 カスタマーエンジニアによる設定となります。 \* 8 推奨版をご使用するとき、セットできるクテの長とは 297mmまです。 \* 7 カスターエンジニアによる設定となります。 \* 8 推奨版をご使用するとき、セットできるクテの長とは 297mmまです。 \* 8 非対象になった。 \* 7 カスターエンジニアによる設定となります。 \* 8 非対象においません が多ります。インクジェット専用低は絶対にご使用にならないようお悪いいたいます。プリンターの故障の原因となります。 \* 9 千差しからのみ他紙可能。 \* 10 インクジェット用はがき、私製はがきはご使用になれません。 能入りのハガキなどを総成すると、絵符襲等り防止用の粉が能紙ローラーに付着し、総紙できなくなる場合が多ります。 \* 11 推奨封御以外または推奨封御でも理物によって、シワや印刷不良が発生する場合がありま す。\* 12 67g/m使用時。\* 13 両面印刷可能な用紙サイズは A3搬送り、B4搬送り、A4搬送り /横送り、B5搬送り /横送り、A5搬送り /横送り、B6搬送り、A6搬送り、DLT搬送り、LG搬送り、LT服送り /横送り  (消費税別)

商品名	品種コード	JAN コード	標準価格	備考
RICOH SPトナー 8400	600652	4961311915567		RICOH SP 8400/8400a1 用トナー。約 50,000 ページ*1 印刷可能。
RICOH SP ドラムユニット 8400	513721	496131191555 0		感光体ドラムユニット 1 本。約 80,000 ページ毎 <sup>*2</sup> に交換。
リコー PPC ステープラー針 タイプ N	315253	496131184878 0		3000 枚フィニッシャー C840、1000 枚ハイブリッドステープル フィニッシャー C840 用ステープル針(5,000 針 ×2 個)。
リコー PPC ステープラーカートリッジ タイプ 7	315254	496131184879 7	2,400円	3000 枚フィニッシャー C840、1000 枚ハイブリッドステーブルフィニッシャー C840 用ステーブルカートリッジ + ステーブル針 (5,000 針 ×1 個付属)。
RICOH タッチパネル抗菌フィルム タイプ A	440106	496131195635 5	3,000円	操作部 (MultiLink-Panel) に貼り付け可能な抗菌タイプのフィルムです。1 枚入り。

■給排紙オプション				(消費税別)
商品名	品種コード	JAN ⊐−ド	標準価格	備考
1000 枚給紙テーブル C840	513637	4961311913013	105,000円	590 枚* x2 段(1,180 枚)の増設給紙テーブル。A3 ~ A6、B4 ~ B6、封筒、はがき、不定形サイズなどに対応可能。
2000 枚給紙テーブル C840	513639	4961311913037	158,000円	A4横 1,075枚*×2セットのタンデム給紙テーブル。
A4 大量給紙トレイ C840	513640	4961311913044	126,000円	A4 横 1,600 枚*の大量給紙トレイ。装着には 1000 枚給紙テーブ ル C840 または 2000 枚給紙テーブル C840 が必要。
排紙中継ユニット C840	513646	4961311913105	15,000円	フィニッシャーと本体トレイの排出を仕分けます。フィニッシャー装着 時に必要。※紙折り中継ユニット C840 と同時装着できません。
紙折り中継ユニット C840	513652	4961311913167	158,000円	本体に装着可能な紙折りユニット。Z 折り、二つ折り、外三つ折り、内三つ 折りが可能。また、フィニッシャーと同時装着ができ、フィニッシャーと本体 トレイの排出を仕分けます。※排紙中継ユニット C840 と同時装着できませ ん。※カスタマーエンジニアによる時間のみとなります。
1000 枚中綴じ フィニッシャー用 2 穴パンチユニット C840	513648	4961311913129	50,000円	1000 枚ハイブリッドステーブルフィニッシャー C840 用 2 穴パンチ機能追加用孫オプション。※カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。
1000 枚ハイブリッド ステーブル フィニッシャー C840	513651	4961311913150	305,000円	スタック枚数1,000枚*(A4)のフィニッシャー。3ポジションステープ ル、サイズ混載ステープル、針なし綴じ、シフトソートが可能。装着時 は、排紙中継ユニット C840または紙折り中継ユニット C840が必要。 ※カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。
3000 枚フィニッシャー C840	513649	4961311913136	368,000円	スタック枚数 3,000 枚*(A4)のフィニッシャー。4 ポジションステー プル、パンチ、サイズ混載ステープル、シフトソートが可能。装着時は、 排紙中継ユニット C840 または紙折り中継ユニット C840 が必要。
紙揃えユニット C840	513650	4961311913143	25,000円	フィニッシャーに装着し排紙時の紙揃え精度を向上。 3000 枚フィニッシャー C840 に装着可能。 ※カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。
4 ビンプリントポスト C840	513643	4961311913075	69,000円	排紙ビンにお知らせランプ付きの 4 ビン排紙トレイ。 ※カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。
* 67 g/mi紙使用時。				

■インターフェースオプション類

(消費税別)

商品名	品種コード	JAN コード	標準価格	第 考
		4961311915536	80,000円	機密印刷機能、試し印刷機能、保留印刷機能、保存印刷機能、ジョブスプール機能、
				イメージオーバーレイ印刷機能、アプリケーションサイト、ユーザー別ホームの利用許可、
拡張HDD タイプP13	513719			利用量制限自動リセット機能、プリンター文書の強制蓄積、「インフォメーション面面」
				でのユーザーごとの集計結果表示利用時に必須。また電子ソート可能ページ数を 1,000
				ページに拡張。PostScript フォント・CID フォントのダウンロードが可能 (PS モード時)。
				ネットワークボードを2つに増設するためのオプション。※装着時は、標準の
拡張USBプリントサーバー タ・	イプP9A 513811	4961311923272		USB ポートはご使用になれません。本オプションのネットワーク設定は、Web ブ
				ラウザーからのみ可能です。本体パネルからの設定はできません。
外付け増設 インターフェース	ボックス 212224	224 406121106060 E	215,000円	ネットワークボートを3つに増設するための外付けインターフェース
タイプM37	313334 450131153000	4501311530003		ボックス。本体と別に電源が必要。

■無線 LAN 対応推奨品 拡張無線 LANボード タイブM19 販売終了に伴い、サイレックス・テクノロジー社製 BR-500 対応のリコー推奨機器になります。詳細はサイレックス・テクノロジー社のホームページ、または販売担当者にお問い合わせください。

岡 品 名	メーカー	<b>標準価格</b>	冏 品 僦 妛
BR-500AC	サイレックス・テクノロジー 株式会社	23,000円	有線 LAN 機器を簡単に無線化できる無線 LAN ブリッジ (子機) です。IEEE 802.11a/b/q/n/ac に準拠。WPA3/WPA2 や IEEE 802.1X 認証対応。

本製品は外付けタイプとなります。本体とは別途電源が必要です。※本製品を接続すると有線 LAN は利用できません。 イレックス・テクノロジー社ホームページ URL: https://www.silex.io/products/bridene/list/hrf5/0ac

(消費税別) 20,000円 「RPDL」、「R95」、「R55」、「R16」、「R16」、「R16」、「R16」、「R55」、「R55」、「R16」、「R16」、「R16」、「R55」、「R16」、「R55」、「R16」、「R55」、「R56」、R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R56」、「R 513717 4961311915512

(消費税別) 商品名 ドラムヒーターキット タイプ 8400\*1 専用テーブル C840

カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。

\*\* 1 カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。

\*\* Microsoft、Windows、Windows Server、Visual Basic、および Visual C ++は、米国 Microsoft Corporation の未開為よびその他の間における登録機能または薄便です。※Windows の正式を持続、Microsoft Windows Operating System です。※Bluetooth は、米国 BluetonやSiG.INC の米国なよびその他の間における登録機能または薄便です。※Windows の正式を持続、Microsoft Windows Operating System です。※Bluetooth は、米国 BluetonやSiG.INC の米国ならびたその他の間における静度または登録機能です。※Adobe、PostEcript XA Adobe、Pot Economic Adobe Systems Incorporated (アドビ メラスデス社)の米 服ならびための間における静度または登録機能です。※Adobe、PostEcript XA Pot PostEcript XA Pot PostEcript XA Pot Post PostEcript XA Pot PostEcript XA PostEcript XA Pot PostEcript XA Pot PostEcript XA PostEcript XA Pot PostEcript XA Pot PostEcript XA Pot PostEcript

**海耗品はリコー純正品をご使用ください。** プリンターの性能を安定した状態でご使用いただくために、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外のご使用は、印字品質 の低下やプリンター本体の故障など、製品に悪影響を及ぼすことがあります。消耗品原因の故障において、リコー純正品以外のご使用の場合 は、保証期間内や保守契約時でも有價修理となりますのでご注意ください。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

**/!** 安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」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。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律:刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券模造取締法 第1条/第2条、等)

# RICOH imagine. change.

#### 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

# https://www.ricoh.co.jp/products/maker/ricoh/printer

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

<u> リコーテクニカルコールセンター</u> 0120-892-111

●受付時間:平日(月〜金)9時〜17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください https://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は・・・