


IPSiO


RICOH
imagine. change.

イプシオ


SP 6330

 35枚/分・1200dpi A3レーザープリンター
IPSiO SP 6330 148,000円(消費税別)


SP 6320

 35枚/分・1200dpi A3レーザープリンター
IPSiO SP 6320 128,000円(消費税別)


SP 6310

 35枚/分・1200dpi A3レーザープリンター
IPSiO SP 6310 108,000円(消費税別)


SP 6210

 28枚/分・1200dpi A3レーザープリンター
IPSiO SP 6210 89,800円(消費税別)

SP 4310

 36枚/分・600dpi A4レーザープリンター
IPSiO SP 4310 72,800円(消費税別)

SP 4300

 36枚/分・600dpi A4レーザープリンター
IPSiO SP 4300 64,800円(消費税別)



※写真(左)IPSiO SP 4300、(右)IPSiO SP 6320

あらゆる業務のニーズに応えるため、 デスクトップモノクロレーザープリンターのラインナップを強化。

ネットワークプリンティングに必要とされる高速出力、高耐久性、高生産性はもちろん
昨今のオープンシステム化や、ダウンサイジングによる基幹系のホスト分散出力にも効力を発揮。
また、先進のセキュリティ機能、エコロジー技術を搭載し、多様化するオフィス業務の
あらゆるシーンでプリントニーズにお応えします。

A3モノクロデスクトップ

IPSiO SP 6330

プリント速度：35枚/分、耐久：120万ページ
本体標準価格 148,000円(消費税別)

500枚給排紙

高耐久

ハイスピード



IPSiO SP 6320

プリント速度：35枚/分、耐久：120万ページ
本体標準価格 128,000円(消費税別)

本体2段給紙

高耐久

ハイスピード



IPSiO SP 6310

プリント速度：35枚/分、耐久：120万ページ
本体標準価格 108,000円(消費税別)

本体1段給紙

高耐久

ハイスピード



IPSiO SP 6210

プリント速度：28枚/分、耐久：60万ページ
本体標準価格 89,800円(消費税別)

エントリー

コンパクト



High Performance

高速出力と信頼の耐久性で、ハイパフォーマンスを発揮。

Useful Function

使う人のことを考えた気配り設計で、カンタン操作。

Paper Handling

高い用紙対応力と、多様な給排紙のニーズに応えるラインナップ。

Security

高度で多彩なセキュリティ機能を搭載。オフィスの大切な情報資産を守ります。

Ecology

地球環境とオフィスのことを考えた、エコロジー技術を搭載。

Support & Service

あんしんの24時間365日対応、全国各地のサービス拠点。

A4モノクロデスクトップ

IPSiO SP 4310

プリント速度：36枚/分、耐久：60万ページ
本体標準価格 72,800円(消費税別)

NEW

500枚給紙

ハイスピード

高耐久



IPSiO SP 4300

プリント速度：36枚/分、耐久：60万ページ
本体標準価格 64,800円(消費税別)

NEW

250枚給紙

コンパクト

高耐久

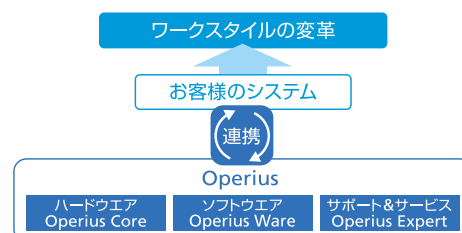


あなたのビジネスに“ワークスタイルの変革”を。Operius[オペリウス]は、リコーのソリューションブランドです。

たとえば、“情報シェアの効率化”、“情報セキュリティの強化”、“業務プロセスの改善”、“TCOの削減”など、企業が個々に抱える課題やニーズに最適なカタチでお応えし、お客様の「ワークスタイルの変革」を支援すること。それが“Operius”すなわち、リコーが提案するオフィスソリューションです。

リコーは「Operius」というブランドのもと、ハードウェア、ソフトウェア、サポート＆サービスの力を結集し、お客様のシステムとスムーズに連携。そして「豊富な経験による提案力」「リコー自身の業務改革ノウハウ」「グローバルなサポート体制」を活かし、お客様のビジネスの課題ひとつひとつに最適なソリューションを提案します。

www.ricoh.co.jp/operius/



大量印刷したい。複数のサイズを印刷したい。コンパクトなモデルが欲しい。
業務に応じて選べる、A3モノクロレーザープリンター。

高速出力、高耐久性、高生産性をはじめ、多様なネットワーク環境にも対応。

給排紙スペックへのニーズに対しても、柔軟にお応えします。

さらに、先進のセキュリティ機能やエコロジー技術も搭載。



高速出力と信頼の耐久性で、ハイパフォーマンスを発揮。

片面／両面印刷ともに圧倒的なプリントスピードを実現

SP 6330/6320/6310は片面35枚/分、両面32ページ/分の連続印刷を実現。OA用途から大量帳票出力までさまざまな業務でご利用いただけます。

※SP 6210は、片面28枚/分、両面26ページ/分の連続印刷速度となります。
 ※印刷速度はいずれもA4横送りで標準トレイからの連続印刷時。
 ※両面印刷にはオプションの両面印刷ユニットが必要です。



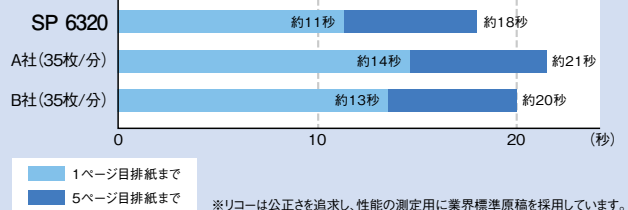
両面印刷ユニット(オプション)装着時
 ※写真はSP 6310です。

IPSiO SP 6320による他社機との出力速度比較 (600dpi)

<測定環境> OS:Windows XP Professional CPU:Pentium M 1GHz
 搭載メモリ:512MB ネットワーク出力

Word2002出力による速度比較

※JEITA(電子協)標準パターンJ9.doc (A4・5ページ)



1枚目の出力が速い高速ファーストプリント

ファーストプリント6.5秒以下*とストレスなくプリント可能。1ページの書類を出力する機会が多い業務では最適です。

* A4横送り出力時、データ処理終了から排紙完了までの時間。SP 6330は6.8秒以下。

120万ページ*の高耐久・長寿命設計

大量出力に対応する、最大120万ページ*の高耐久・長寿命設計。TCO削減にも大きく貢献します。

* SP 6330/6320/6310の場合。SP 6210は最大60万ページまたは5年。

1200×1200dpiの高解像度

1,200×1,200dpiの高画質印刷を実現。出力速度を落とすことなく、高画質の印刷が可能です。高精細な印刷が求められるGS1-128*(旧称:UCC/EAN-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。

簡単操作で設定できる多彩な印刷機能

■両面印刷による簡易製本

左右ひらき、上ひらき、ミニ本・週刊誌印刷など多様な印刷機能に対応。

■表紙・合紙機能

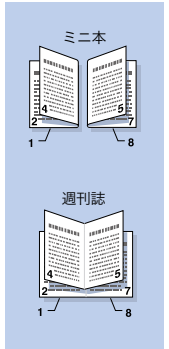
表紙機能は、1枚目だけカラー用紙で出力し本文を両面印刷するなどの多彩な使い方が可能。合紙機能は、部数単位で目印となる色紙等を挟み込むことができます。

■拡大連写印刷

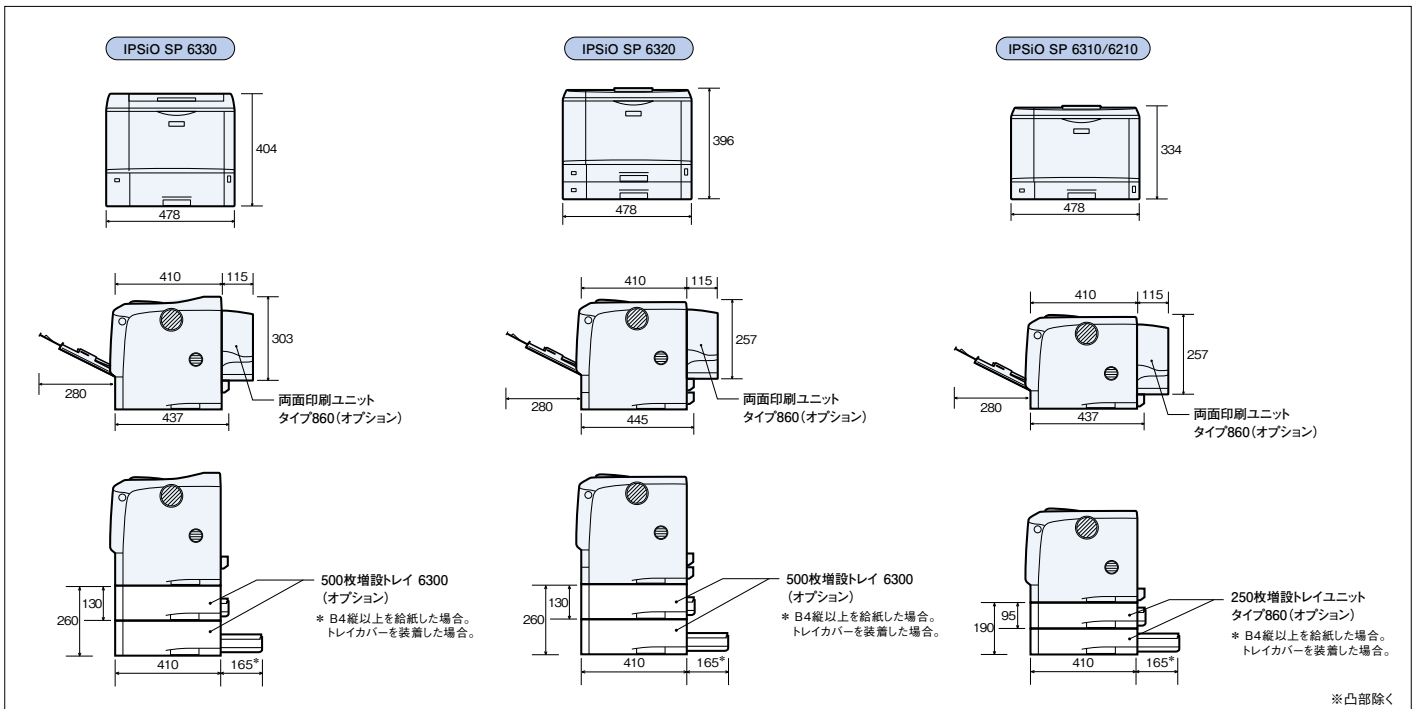
1ページのデータを最大9枚の用紙に分割・拡大して印刷。簡易ポスターの作成などに利用できます。

■スタンプ印刷

「COPY」「㊞」などのスタンプを、プリンタードライバーで簡単に指定できます。



■寸法図(単位 mm)



高い用紙対応力と、多様な給排紙のニーズに応えるラインナップ。

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。

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



1 ラベル紙

従来の複写式伝票をラベル化した配送伝票が代表的です。コスト削減・配送伝票の電子化推進により、複写伝票からの切り替えが急速に進んでいます。大量出力の場合は、ラベル紙対応力強化プリンター「SP 6330LE/6320LE/6310LE」*をお勧めいたします。

*詳細は、販売担当者へご相談ください。

2 圧着紙

用紙に特殊な糊が加工してあり、圧力をかけることで圧着する特殊な用紙です。秘匿性を要する各種通知書・検診のお知らせなどで利用できます。ハガキサイズのため、封筒より低コストで発送することも可能です。

3 封筒

本体に封筒レバーを搭載。封筒への印刷時に操作することで安定した印刷が可能となっています。

4 郵便はがき

手差しトレイだけではなく、本体標準トレイからの出力にも対応しています。

5 カード紙

2001年の国民健康保険被保険者証カード化施行に伴い普及し始めた、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です。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ください。

<http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/paper/index.html>

用紙厚／不定形サイズ対応

さまざまな用紙に対応するため、幅広い用紙厚を実現しました。500枚増設トレイは、60～216g/m²に対応。また、全トレイで不定形サイズに対応しています。業務に合わせた、多彩な用紙サイズでの大量出力を強力にサポートします。

| | 用紙厚 | 不定形サイズ | |
|------------------|------------------------|-----------|---------------|
| | | 幅 | 長さ |
| 本体トレイ | 60～216g/m ² | 90～297mm | 148～432mm |
| 250枚増設トレイ(オプション) | 60～105g/m ² | | |
| 500枚増設トレイ(オプション) | 60～216g/m ² | 182～297mm | 148～432mm*1 |
| 手差しトレイ | 52～216g/m ² | 64～305mm | 148～1,260mm*2 |

*1 SP 6320の場合は長さ182mm～432mmになります。

*2 画像品質及び搬送品質の保証は432mmとなります。

特殊紙登録機能

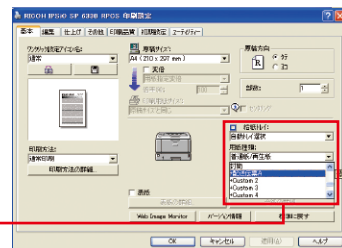
用途に合った用紙種類を選び、ユーザー用紙種類として独自の名前をつけて登録・選択・印刷することができます。印刷時にドライバー上から出力したい用紙を容易に見つけることができますのでスムーズなプリントが可能です。

※RPCSプリンタードライバーでの使用となります。 ※Windows 2000以降のOSで使用できます。

<カスタムペーパー設定画面>



<印刷画面>



MAX 5WAY給紙で用紙交換の手間を削減



※写真はSP 6320です。

SP 6320は本体トレイ2段+増設トレイ2段+手差しトレイの構成で5WAY(最大1,500枚)の給紙が可能。SP 6330は4WAYで最大1,600枚の給紙が可能となっており、用紙交換や用紙補給の手間を削減します。また、増設トレイも500枚、250枚の2種類をご用意。用途や設置環境に合わせて自在に組み合わせが可能です。

| | 本体トレイ1 | 本体トレイ2 | 手差しトレイ | 最大給紙量 (500枚増設トレイ2段装着時) |
|---------|--------|--------|--------|---------------------------|
| SP 6330 | 500枚 | — | 100枚 | 1,600枚 |
| SP 6320 | 250枚 | 150枚 | 100枚 | 1,500枚 |
| SP 6310 | 250枚 | — | 100枚 | 1,350枚 |
| SP 6210 | 250枚 | — | 100枚 | 1,350枚 |

ニーズによって選べる給排紙スペック

「一括で大量に印刷したい」、「給紙トレイが多い方が良い」、「コンパクトで耐久性のあるものが良い」、多様化する給排紙のニーズにお応えします。

IPSiO SP 6330

500枚排紙



500枚給紙

一括印刷が多いお客様へ

- ・月次売上明細、請求書、出荷明細、製造指示書、診療所でのレセプト印刷等、一括出力が多い。
- ・圧着紙・配送伝票等の厚紙を大量に印刷する。

【解決します!】

500枚の給紙、排紙が可能のため、用紙の補給や、排紙口から取り除く作業負担を軽減します。

IPSiO SP 6320

250枚排紙



250枚給紙 150枚給紙

複数の用紙サイズを同時に使うお客様へ

- ・A4サイズ、A3サイズ用紙を常に使う。
- ・普通紙と配送伝票等複数の用紙種類を同時に使う。

【解決します!】

本体標準トレイが2段搭載されているので、用途毎にトレイを使い分けることが可能です。用紙の入れ替え作業の負担を軽減します。

IPSiO SP 6310/SP 6210

250枚排紙



250枚給紙

※写真はSP 6310です。

コンパクト&耐久性重視のお客様へ

- ・設置スペースに余裕が無い。
- ・耐久性があるものが良い。

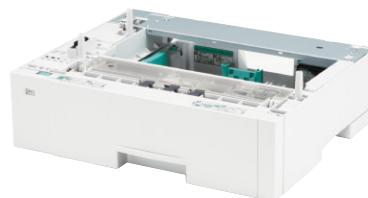
【解決します!】

標準トレイを250枚1段とすることで、高さを抑え、コンパクトさを実現。耐久性は120万枚* (または5年の早い方)と共有プリンターとして活躍します。

* SP 6210は60万ページ (または5年の早い方)

増設トレイは選べる2タイプ

オプションのトレイは、500枚対応と250枚対応の2タイプをご用意。「大量の用紙をセットしたい」「さまざまな用紙を使うようにしたいが、あまり高さがあると困る」といったお客様のニーズや、設置シーンに合わせて自由にお選びいただけます。

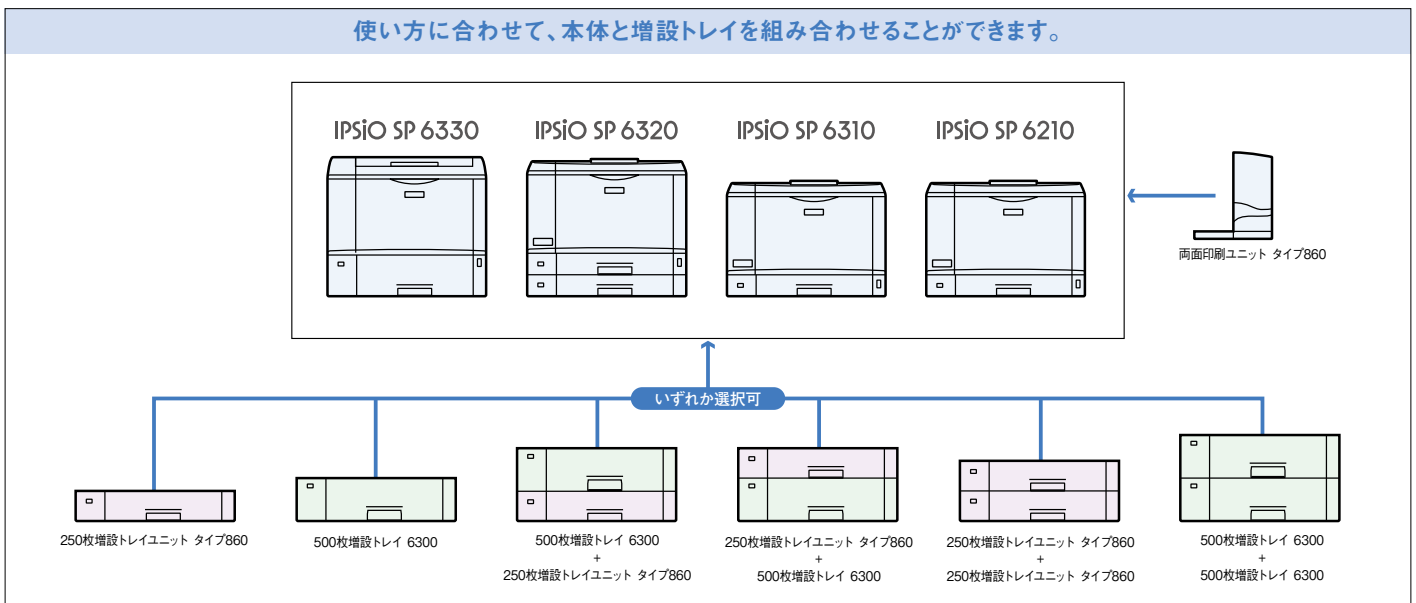


500枚増設トレイ 6300 (オプション)



250枚増設トレイユニット タイプ860 (オプション)

使い方に合わせて、本体と増設トレイを組み合わせることができます。



手狭な業務スペースにも、コンパクトで使いやすい
A4モノクロレーザープリンターを。

高速・高耐久はもちろん、使いやすさやセキュリティも進化。

手狭な業務スペースにフィットする、
新しいA4モノクロレーザープリンターです。



※写真は SP 4300 です。

高速出力と信頼の耐久性で、ハイパフォーマンスを発揮。

片面／両面印刷ともに圧倒的なプリントスピードを実現

片面36枚/分、両面33ページ/分の連続印刷を実現。

OA用途から業務用途での帳票出力まで幅広くご利用いただけます。

※印刷速度はいずれもA4縦送りで標準トレイからの連続印刷時。
※両面印刷にはオプションの両面印刷ユニットが必要です。



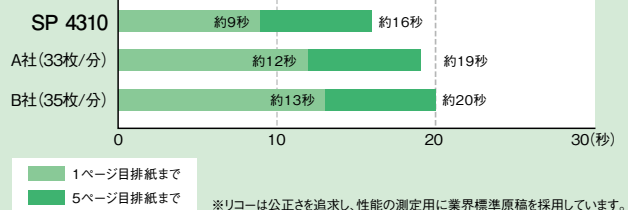
両面印刷ユニット(オプション)装着時
※写真はSP 4310です。

IPSiO SP 4310による他社機との出力比較(600dpi)

<測定環境> OS:Windows XP SP3 CPU:Core 2 Duo 2GHz 搭載メモリ:2GB ネットワーク出力

Word2007出力による速度比較

※JEITA(電子協)標準パターンJ9.doc(A4・5ページ)



1枚目の出力が速い高速ファーストプリント

ファーストプリントは6.9秒以下*とストレスなくプリント可能。1ページの帳票などを出力する機会の多い業務では最適です。

* A4縦送り出力時、データ処理終了から排紙完了までの時間。

60万ページの高耐久・長寿命設計

月間最大1万ページ、トータル60万ページ*という高耐久性を実現しました。毎月の請求書印刷などの大量出力にも安心な高耐久設計です。

*製品寿命は60万ページまたは5年間。

スピーディーな立ち上がり

電源ON時から19秒以下、省エネ時のオートオフモードから12秒以下のウォームアップタイムを実現。急ぎの出力時もお待たせしません。

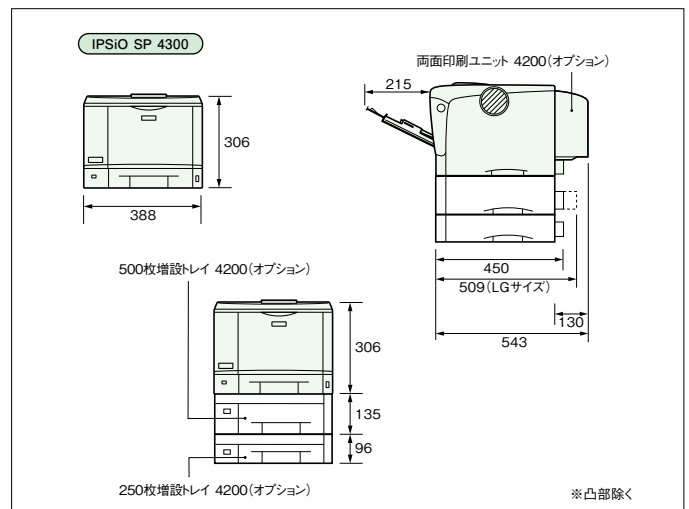
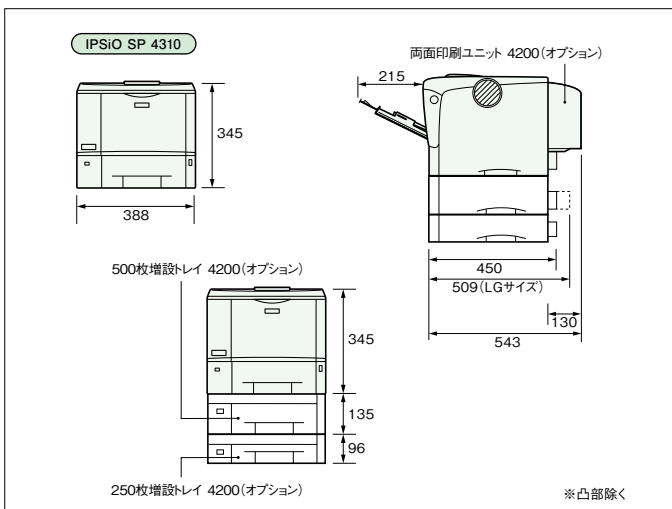
環境配慮型トナーカートリッジを採用

環境に配慮した新方式のEC*1トナーカートリッジを採用。お客様にご使用後のカートリッジをご返却いただくことで、より確実に再資源化を行うことができます。また、1枚あたり約3.6円*2と低ランニングコストを実現しました。

*1 Environmental Contribution(環境貢献)の略。

*2 ECトナー使用時の1ページあたりのコスト。A4サイズで「ISO/IEC 19752」に準拠(約5%)し、印字濃度が工場出荷初期設定値での連続印刷時の目安です。定期交換部品は含まれておりません。

■寸法図(単位 mm)

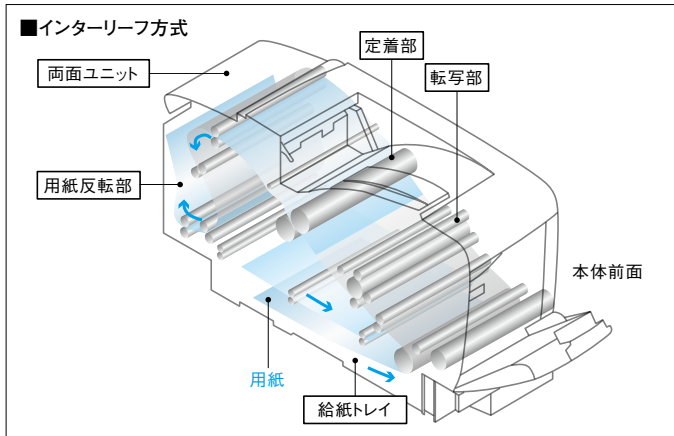


用途に合わせて選べる多様な給紙バリエーションに加え、高い用紙対応力を実現。

インターリーフ方式採用による高速両面印刷

両面印刷ユニットにインターリーフ機能を採用し、高速印刷を実現いたしました。両面ユニット内部で用紙を待機させることで、同一の用紙の裏面を印刷する前に次の用紙の印刷をはじめます。これにより、片面36枚/分*、両面33ページ/分*を可能にいたしました。

* A4縦送り連続印刷時。



用紙厚 / 不定形サイズ対応

様々な用紙に対応する用紙厚や不定形サイズ。

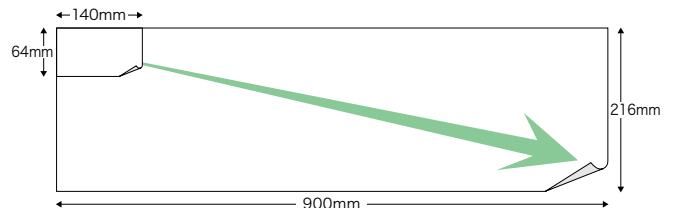
| | | 用紙厚 | 不定形サイズ | |
|------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------|
| | | | 幅 | 長さ |
| SP 4310 | 手差しトレイ | 52 ~ 162g/m ² | 64 ~ 216mm | 140 ~ 900mm* |
| | 本体トレイ | 60 ~ 105g/m ² | 100 ~ 216mm | 140 ~ 356mm |
| SP 4300 | 手差しトレイ | 52 ~ 162g/m ² | 64 ~ 216mm | 140 ~ 900mm* |
| | 本体トレイ | 60 ~ 105g/m ² | 100 ~ 216mm | 140 ~ 297mm |
| 500枚増設トレイ(オプション) | 140 ~ 216mm | | 160 ~ 356mm | |
| 250枚増設トレイ(オプション) | | | 210 ~ 297mm | |

*長尺については長さ900mmまで通紙可能ですが、画像印刷保証範囲は356mmまでとなります。

小サイズ・長尺用紙への対応

手差しトレイでは幅64mmの小サイズから900mmの長尺用紙*まで、幅広い用紙サイズに対応しました。

■手差しトレイ不定形対応サイズ 幅: 64 ~ 216mm 長さ: 140 ~ 900mm



*長尺については長さ900mmまで通紙可能ですが、画像印刷保証範囲は356mmまでとなります。

特殊紙登録機能

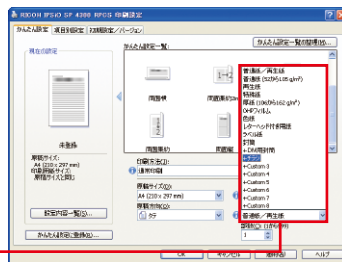
用途に合った用紙種類を選び、ユーザー用紙種類として独自の名前をつけて登録・選択・印刷することができます。印刷時にドライバー上から出力したい用紙を簡単に見つけることができますのでスムーズなプリントが可能です。

※RPCSプリンタードライバーでの使用となります。 ※Windows XP以降のOSで使用できます。

<カスタムペーパー設定画面>



<印刷画面>



フレキシブルな用紙対応

■全トレイがフリーサイズに対応可能(A4、A5、B5、不定形サイズ)

全トレイA5サイズや不定形サイズに対応可能なので、さまざまな業種や業務で使用される帳票などにも、柔軟に対応できます。

■A6などの小サイズ用紙に対応

さらに幅広い業務を見据え、標準トレイでA6などの小サイズにも対応しました。

通紙確認済み特殊用紙一覧

通紙確認済み特殊用紙・通紙方法・ご注意事項につきましては、リコーホームページにて検索・ご確認いただけます。



4WAY給紙スタイルによる大量給紙を実現

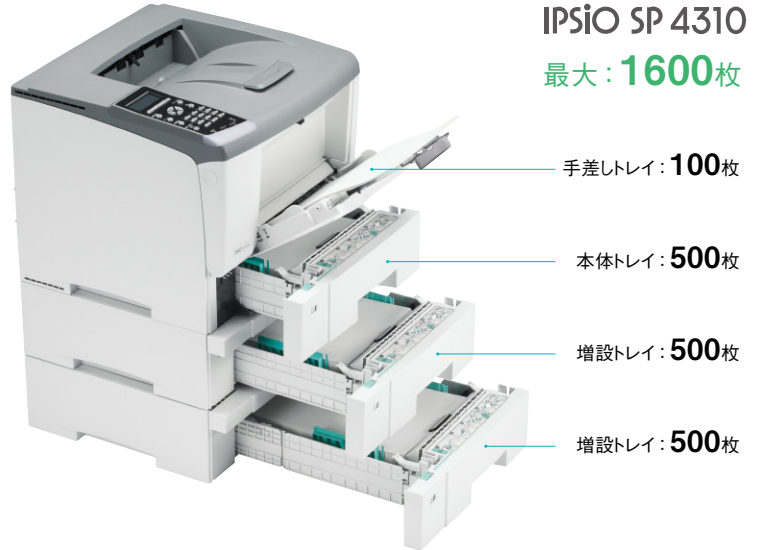
■最大1,600枚*給紙

オプションの500枚増設トレイを2段装着すると、本体トレイ500枚と手差しトレイ100枚とを合わせて最大1,600枚の大量給紙が可能になります。

* SP 4310の場合

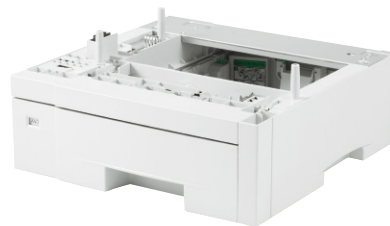
■最大4WAYの給紙スタイル

本体トレイ+増設トレイ+手差しトレイの最大4WAY給紙スタイルが可能。オフィスでの大量印刷をバックアップする大量給紙が実現します。

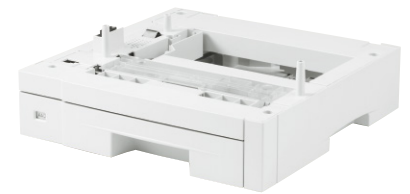


増設トレイは選べる2タイプ

オプションのトレイは、250枚対応と500枚対応の2タイプをご用意。「さまざまな用紙を使えるようにしたいが、あまり高さがあると困る」といったお客様のニーズや、設置シーンに合わせて2種類の本体と自由に組み合わせてご利用いただけます。

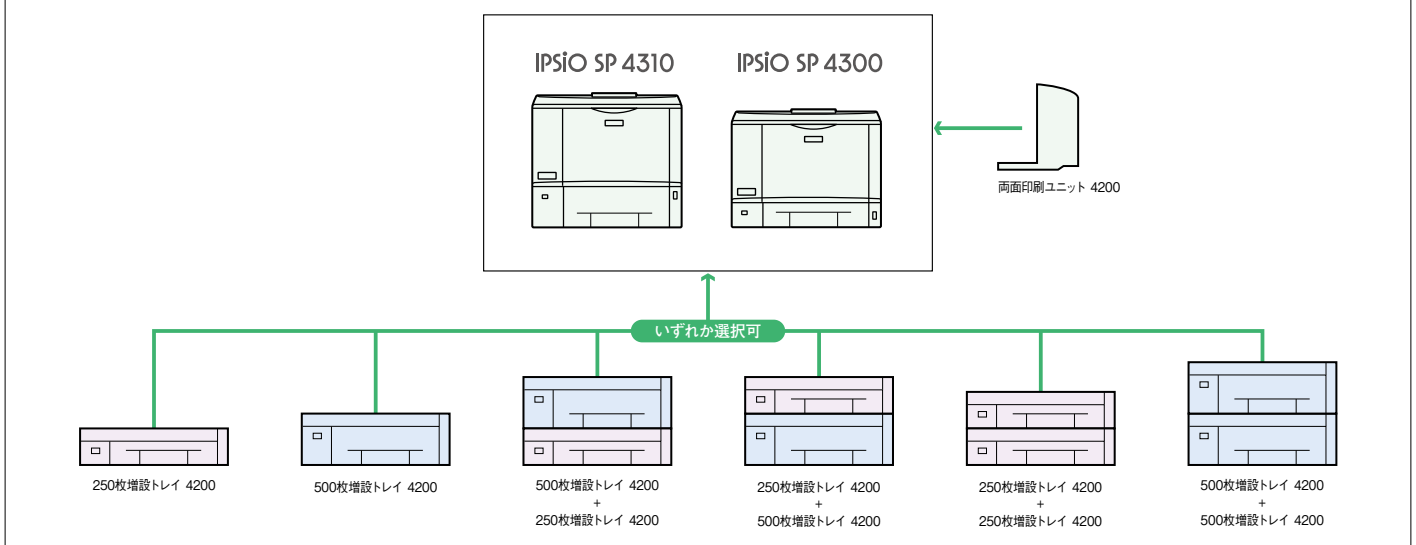


500枚増設トレイ 4200(オプション)



250枚増設トレイ 4200(オプション)

使い方に合わせて、本体と増設トレイを組み合わせることができます。



簡単、安心。

しかも、高い環境性能を実現しています。

リコーのモノクロレーザープリンターは、日常的な使いやすさをなにより重視。
また、さまざまなネットワーク環境への対応、多彩なセキュリティ機能を搭載し、
オフィス業務のあらゆるシーンで多様なニーズにお応えします。



※写真は SP 4310 です。

使う人のことを考えた気配り設計で、カンタン操作。

日常の操作や給紙もラクラクの簡単操作

オペレーションパネルの操作はもちろん、用紙補給、トナー交換など、日常的なプリンターの操作やメンテナンスは前面操作で可能。使いやすさをなにより重視した設計です。



前面から行えるトナー交換 ※写真はSP 6320です。

全機種

小サイズ用紙も取りやすい「くぼみ機構」を採用

机の下やラック上に設置した場合でも、用紙を取りやすいよう「くぼみ機構」を採用。これにより、A5などの小さな用紙サイズも、スムーズに取ることができます。



排紙部の「くぼみ機構」 ※写真はSP 6320です。

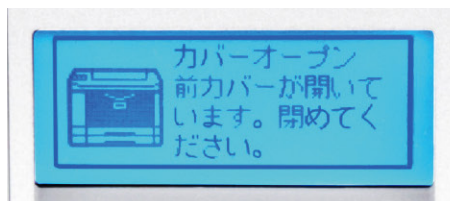
SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

トナー残量などを一目で確認できる4行LCDパネル

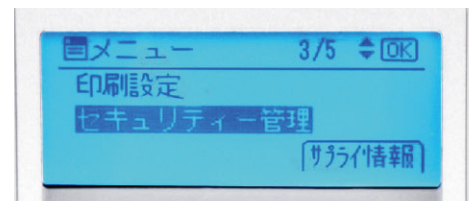
漢字やイラストで多彩な情報を表示できる4行LCDパネルを搭載。待機時にはトナーの残量を常に表示するため、いざという時のトナー切れに備えることができます。



通常画面



アラート時の画面



メニュー選択の画面

SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

機器設定値エクスポート機能

プリンター本体にて設定可能なネットワーク設定情報等をSDカードに保存できるようになりました。保存した内容は、同機能に対応したプリンターに引き継ぐことができますので、プリンター設定作業の負荷を軽減することができます。

SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

印刷停止／再開ボタン

大量出力の途中で印刷を一時停止するためのボタンです。印刷途中に出力物の内容を確認したり、排紙口にたまった用紙を数回に分けて取り除くときに便利です。

※写真はSP 6320です。



SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

カラーユニバーサルデザインに対応

電源やデータインなどの状態を示すランプに、視認性の良い青色LEDを採用するなど、どなたにもわかりやすい配色に考慮し、カラーユニバーサルデザインに対応しました。



SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

風向調整

意外と煩わしいOA機器の排気口から出てくる風。設置場所に応じて風向きの調整が可能な可変式ルーバーを採用しました。



※写真はSP 6320です。

全機種

見やすい状態表示ランプ

プリンターの設置場所は高い所や机の下など様々。リコーのデスクトッププリンターは、どこに置かれても状態表示ランプを確認できるように設計されています。また、光だけでなく音でもプリンターの状態を通知することが可能です。



※写真はSP 6320です。

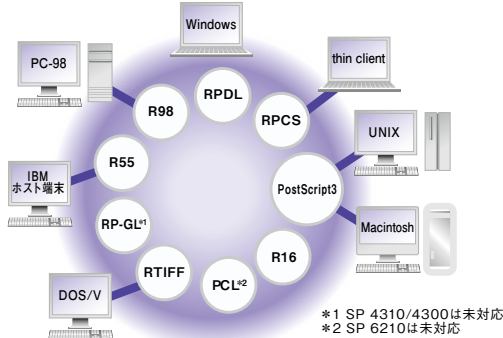
全機種

さまざまなネットワーク環境に対応。また、管理の手間も低減します。

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、Citrix XenApp/Citrix Presentation Serverなど幅広く対応しています。

- ・Windows®環境に最適なRPCSモード
- ・Adobe Post Script3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* ・BMLinkSに対応*
- ・ページ記述言語のグローバルスタンダードPCL6、PCL5eに対応* * オプション



■Citrix XenApp/Citrix Presentation Server/MetaFrame対応

Citrix社のXenApp環境からの印刷をサポート

<http://www.rioh.co.jp/IPSIo/os/meta.html>

■最先端インターネットプロトコル「IPv6」対応

最先端のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6にいち早く対応し、プリンター機能においてIPv6 Ready Logoを取得



※本機はIPv6 Ready Logo Phase-2(IPv6 Core ProtocolsおよびIPsec)を取得したRicoh LPIX IPv6 Stack Version 2.0を搭載しています。(SP 6210はVersion1.0) ※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ません。 ※工場出荷時はIPv6が無効になっています。IPv6を利用される場合、この設定を有効にしてください。 ※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。Windows XP SP2 (Ridoc IO Naviを利用)・Windows Server 2003/2008 (Ridoc IO Naviを利用)・Windows Vista/7・Mac OS X 10.5/10.6

Ridoc EZ Installer

時間と手間のかかるインストール作業を効率的に進めるために、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たインストールパッケージ“一括インストーラー”を作成可能です。

こちらから無償ダウンロード可能です <http://www.rioh.co.jp/IPSIo/utility/ezinst/>

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。消耗品のニア・エンド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。

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。

※オプションのハードディスクの装着が必要です。

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。

多彩なインターフェース対応

- イーサネット(100BASE-TX / 10BASE-T)標準装備 全機種
- 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 NEW
標準のネットワークポートに加え、オプションのプリントサーバーを装着することにより、もう1系統のLANに接続し印刷することができます。 SP 4310 SP 4300
- USB2.0標準装備 全機種
- USB2.0ホスト*2 全機種
- IEEE1284に準拠した双方向パラレルインターフェース*3 全機種
- 1000BASE-T対応の内蔵型LANボード(USB2.0ポート付)*4 全機種
- 無線LAN対応(プリンター内蔵型)*5
IEEE802.11a/b/g SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300
IEEE802.11b SP 6210

*1 オプションの拡張USBプリントサーバー タイプAAが必要です。詳細仕様は別途販売担当者にご確認ください。 *2 SP 6210はオプションの拡張USBホスト/Fボード タイプ1が必要です。(対応はUSB1.1のみ) *3 SP 6330/6320/6310/4310/4300はオプションの拡張1284ボード タイプAが必要です。 *4 オプションの1Gigaイーサネットボード タイプBが必要です。本オプション装着時は、標準のイーサネットボードとUSBポートがご利用になれません。 *5 オプションの拡張無線LANボードが必要です。

Ridoc Desk Navigator Lt(Ridoc IO Navi機能)

プリンティング業務の生産性を大幅に向上させるために、印刷が完了したことを知らせる通知機能や、出力先にプリンターが障害など発生している時に、別のプリンターに自動的に出力先を切り替える代行印刷機能など、ネットワークプリンターを有効に使いこなすための様々な機能を提供します。

- ・ネットワークピアtoピア印刷
- ・印刷完了通知
- ・代行印刷
- ・並行印刷
- ・印刷ジョブキャンセル
- ・印刷プレビュー機能

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。

こちらから無償ダウンロード可能です。

http://www.rioh.co.jp/software/elm/device_manager_lt/

Ez Customizer for Printer Driver NEW

ITマネージャーなど、ご利用されるお客様自身で、プリンタードライバーパッケージの設定内容をカスタマイズすることができます。印刷設定の固定(ロック)など、TCO削減やセキュリティ強化を狙った運用が可能です。

SP 4310 SP 4300

Ridoc IO OperationServer Pro(別売)

出力機器の一元管理、多彩なログ収集・集計によるTCO削減とセキュリティ対策を同時に実現し、効率的なIT管理業務をサポートするソフトウェアです。

全機種

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 (RPDL以外はオプション) * オプションのハードディスクの装着が必要です。

全機種

高度で多彩なセキュリティ機能を搭載。オフィス大切な情報資産を守ります。

不正コピー抑止機能

すべての企業が抱えるリスクである重要書類の偽造や不正コピーを、地紋印刷機能や不正コピーガード機能により抑止します。

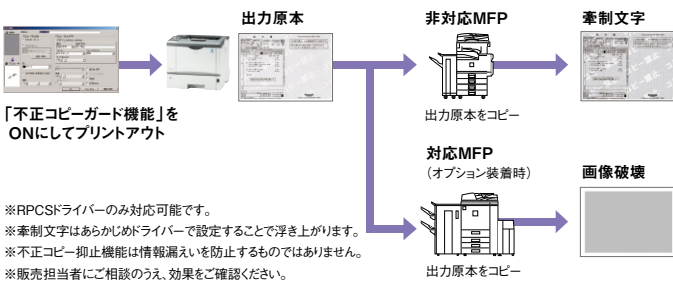
■不正コピー抑止地紋印刷機能を搭載

大切な書類を印刷する際に、用紙全体にマスクパターンを埋め込んで出力します。その印刷物をコピーすると、用紙全体に「コピー禁止」等の牽制文字が浮かび上がり、不正なコピーを抑止します。

■さらに強力な不正コピーガード機能

出力後のセキュリティにより高い効果を発揮する、不正コピーガード機能をご用意。出力時に用紙全体にマスクパターンを埋め込み、その印刷物をコピーした場合には、画像全体を破壊したり、牽制文字を浮かび上がらせて、情報漏えいを抑止します。

■「不正コピーガード機能」のワークフロー



通信のセキュリティも安心

■SSL (暗号化通信) 対応印刷

全機種

■IPsecによる安全なデータ送信

SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

HDDデータ暗号化機能

HDDからの情報漏えいの抑止が可能です。本体に蓄積されるユーザー情報、認証情報、蓄積文書などをデータの記録時に暗号化し、本体廃棄時などによる漏えいを抑止します。

SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

※SP 6330/6320/6310は、オプションでの購入が必要です。SP 4310/4300は「拡張HDD」に付属しています。

HDD残存データ消去

出力終了後、HDD上の残存データを逐次消去することが可能です。また、本体を移動または破棄する場合などに残存データを一括して消去する「一括消去機能」にも対応しています。

全機種

※SP 6330/6320/6310は、オプションでの購入が必要です。SP 4310/4300は「拡張HDD」に付属しています。

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 ●総合サーバー認証

SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

●ユーザーコード認証

全機種

※ユーザーコード以外の認証を行う場合は、オプションのハードディスクが必要です。

リコー 個人認証システム AE2 (別売)

非接触ICカードを用いた個人認証が可能です。認証時のログイン名やパスワードの入力作業を軽減できるだけでなく、なりすましや不正利用の防止にも役立ちます。また、マルチリード対応により、ICカードが複数混在する環境にも対応しました。



〈主な機能〉

●利用者制限 ●ユーザー元管理 ●オンデマンド印刷 ●ロケーションフリー印刷

SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

パスワード入力による機密印刷 (オプション)

機密性の高い文書を出力する場合、データをHDDに一時蓄積し、パスワードを入力してから出力することができます。仕上がりイメージ確認用に、1部だけ出力できる試し印刷機能も搭載。出力紙の取り違いや置き忘れも抑止します。

※オプションのハードディスクが必要です。

全機種

ハードテンキーによるパスワード入力

NEW

ハードテンキー装備により、機密印刷などのパスワード入力も簡単に入力できます。また、マシン導入時のIPアドレスなどのネットワーク設定も容易に行なえます。

SP 4310 SP 4300



メニュープロテクト機能

不用意な操作でプリンターの設定内容が変更されないように、操作パネルはWeb Image Monitorからロックし、プロテクトすることができます。

全機種



■基幹業務向け統合プリント管理ソリューション **Ridoc Print Linkage** (別売)

全機種

多くの企業が基幹系システムのオープン化、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ジメントできるソリューションです。

■Ridoc Print Linkageの特長

- ・印刷結果、稼働状況をリアルタイムに監視
- ・トラブル発生時のリカバリー処理
- ・印刷ジョブのきめ細かな検索
- ・ERPシステム、電子帳票システム、帳票印刷ツールとの連携が可能
- ・SSL*暗号化印刷が可能 *SSL:Secure Socket Layer

■自動プリント設定ソリューション **Ridoc IO DataSelector** (別売)

全機種

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・ステープルなどの後処理機能の活用、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 DataSelectorの特長

- ・地紋印刷設定
- ・後処理機能の自動化
- ・簡易フォーム印刷機能
- ・キーワード検索による出力条件の自動切り替え

■SAP® R/3® 帳票印刷ソリューション **Ridoc IO DeviceType** (無償公開中)

全機種

ERP パッケージSAP R/3 のダイレクト印刷において、「Ridoc IO DeviceType」を利用し、両面・パンチ穴あけなど本来プリンターが持つ便利な機能を最大限活用することができます。これにより帳票出力の削減、ファイリングの省力化を実現します。

■Ridoc IO DeviceTypeの特長

- ・SAP R/3 印刷用のプリンターが置き換え可能
※対象機種についてはホームページでご確認ください。
- ・帳票の両面印刷に対応
※両面印刷には機種によってオプションが必要な場合もあります。
- ・パンチ穴やステープルなどの後処理機能
- ・CODE39/CODE128 バーコード印刷に対応
※PS3のみ。別途、PS3出力用のプリンターオプションが必要です。
またダウンロードするには、プリンター本体にHDDが装着されている必要があります。

■印刷管理ソリューション **Ridoc IO Connect™ for Interstage™** (無償公開中)

全機種

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。IPSiOシリーズと連携することで、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。

※SP 6330/6320/6310/6210/4310/4300は、富士通Interstage Enabled認定プリンターです。



■Ridoc IO Connect for Interstageの特長

- ・メッセージ通知：用紙ジャム、用紙切れ、印刷完了通知などのプリンターの稼働状態を通知します。
- ・スプール管理・操作：印刷ジョブの削除、再印刷、優先順位変更などの多彩なスプール操作が簡単に行なえます。
- ・印刷ログ：部門やユーザー単位でのプリンター使用率、印刷枚数などを選んで印刷ログに出力可能。また印刷ログの一覧表示、集計表、集計グラフを表計算ソフトで生成できます。

■帳票印刷の分散プリンティングソリューション **IPSiO リモートプリント™ for RDE™** (別売)

全機種

Embedded Software Architecture対応アプリケーション

各事業所におけるPCサーバーレスの帳票印刷環境を実現。最適な分散プリンティングを提供します。ウイングアーキテクロジーズ株式会社の基幹オープン系帳票システムを運用する統合スプールサーバーソフトウェアReportDirectorEnterpriseの分散プリンティングを行なうPrintAssistantと同等の機能を持つことにより、支社や拠点におけるPCサーバーレス環境を構築。安全・確実・低コストはもちろん、Web上でのログ確認も可能。帳票印刷の分散プリンティング環境を、大幅に改善することができます。

※別途オプションのVMカードとSDRAMモジュール 256MBが必要です。

■IPSiO リモートプリント for RDEのメリット

- ・PC導入コスト・管理コストを削減
- ・拠点ごとのサーバー管理が不要
- ・拠点の排紙枚数をセンターへ通知可能
- ・ネットワークトラブルを軽減



Embedded Software Architectureとは
複写機/レーザープリンターでさまざまなアプリケーションを稼働させることを可能にしたアーキテクチャーです。このアーキテクチャーが搭載されたimaggio/IPSiOシリーズには各種アプリケーションをインストールして機能を拡張することが可能となります。

■基幹出力向けプロトコルRHPPに対応

SP 6330 SP 6320 SP 6310 SP 4310 SP 4300

「RHPP」*搭載により、基幹帳票運用サーバーと連携して、帳票の印刷開始から終了までをページ単位で通信して印刷確認を行ないます。ページの重複やページ抜けを防止するほか、エラー時やマシンの電源を切った場合でも自動的に印刷が完了したページを確認して継続ページから印刷を再開します。

* RICOH Host Print Protocol ※ウイングアーキテクロジーズ(株)の「Report Director Enterprise」と連携して動作します。 ※対応バージョン及び詳細につきましては、販売担当者にご確認ください。

Ecology

エコロジーへの取り組み

オフィスも地球環境の一部。
だからリコー製品も、環境負荷削減のために進化。

ご家庭でこまめに電気を消したりするように、企業の環境活動においても一人ひとりの小さな努力の積み重ねが大切です。リコーは、便利に、快適に使っていただくために、CO₂削減にも役立つ新たな工夫で、複合機やプリンターを進化させています。

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。

※適合機種:SP6330/6320/6310/4310/4300



グリーン購入法に適合

最先端の省エネルギー設計やリサイクル設計により、高い環境性能を実現し、「グリーン購入法」に適合しています。

※適合機種:SP6330/6320/6310/4310/4300

RoHS指令に適合

2006年7月より規制が開始された欧州RoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)に従い鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用規制に適合しています。

トナーカートリッジ回収/リサイクル

リコーのレーザープリンターは、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年度には、トナーカートリッジを含むサブライ製品を再利用するための全国ネットワークの構築を完了しました。

簡易ラックによるエコ包装(工場キittingサービス)

包装材の環境負荷削減のために、リユースが可能な「簡易ラック」*を利用して配送するサービス(有償)を行なっております。お客様先でゴミを排出しない上、省資源につながります。

*ラックの販売はしていません。
※詳細は販売担当者へご確認ください。



環境貢献トナー(ECTトナー)

環境に配慮した新方式のEC*1トナーカートリッジを採用。お客様にご使用後のカートリッジをご返却いただくことで、より確実に再資源化を行うことができます。また、1枚あたり約3.6円*2と低ランニングコストを実現しました。

*1 Environmental Contribution(環境貢献)の略

*2 ECTトナー使用時の1ページあたりのコスト。消耗品の寿命は、A4サイズ横書きで「ISO/IEC 19752(JIS X 6931)」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の参考値です。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、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。

省エネモード時の消費電力はより小さく

「使いやすさ」と「省エネ性能」を共に兼ね備えたプリンターを目指し、リコーは独自のQSU(Quick Start-Up)技術を開発。ウォームアップタイムの短縮と、消費電力の大幅な削減を実現しました。待ち時間の短縮、電気代の節約などがもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感下さい。

| 商品名 | 省エネ(オートオフ)時消費電力 | 省エネ(オートオフ)からの復帰時間 |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| SP 6330/6320/6310 | 3.9W以下 | 12秒以下 |
| SP 6210 | 4.5W以下 | 10秒以下 |
| SP 4310/4300 | 3.9W以下 | 12秒以下 |

明るさ検知オートオフ

光センサー(ECOナイトセンサー)によりプリンター周囲の明るさを検知して、自動的にオートオフ(省エネ)モードに移行する機能です。この機能を利用することで、休憩時間や夜間などプリンターを使用しない時に待機消費電力を低減することができます。



ECO ナイトセンサー

オートオフスケジューラー

曜日や時間からオートオフ(省エネ)モードへの移行や復帰をスケジューラーを使って設定できる機能です。印刷を直ぐに行なえるよう業務時間帯はプリンターを印刷待機状態に設定しておき、利用しない時間帯はオートオフモードに移行するように設定することが可能です。

■機能対応一覧

◎：標準対応 ○：オプション対応 -：未対応

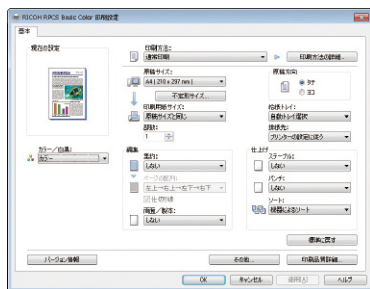
| 分類 | 項目 | SP 6330/6320/6310 | SP 6210 | SP 4310/4300 |
|--------------|-------------------------------------|-------------------|---------|--------------|
| インターフェース | イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) | ◎ | ◎ | ◎ |
| | イーサネット(Gigabit Ethernet 1000BASE-T) | ○ | ○ | ○ |
| | USBプリントサーバー(ネットワーク2系統対応) | - | - | ○ |
| | 無線LAN(IEEE 802.11b) | ○ | ○ | ○ |
| | 無線LAN(IEEE 802.11a/g) | ○ | - | ○ |
| | IEEE1284準拠パラレル | ○ | ◎ | ○ |
| | USB2.0 | ◎ | ◎ | ◎ |
| | USBホスト | ◎ | ○ | ◎ |
| 出力形式 | RPCS | ◎ | ◎ | ◎ |
| | RPDL | ◎ | ◎ | ◎ |
| | R98(NEC PC PR201H) | ○ | ○ | ○ |
| | R16(EPSON ESC/P) | ○ | ○ | ○ |
| | R55(IBM5577) | ○ | ○ | ○ |
| | RP-GL(HP-GL) | ○ | ○ | - |
| | RP-GL/2(HP-GL/2) | ○ | ○ | - |
| | Adobe PostScript3 | ○ | ○ | ○ |
| | PCL | ○ | - | ○ |
| | PDFダイレクトプリント | ○ | ○ | ○ |
| | RTIFF(TIFF) | ○ | ○ | ○ |
| | BMLinks | ○ | ○ | ○ |
| バーコード | GS1-128(旧称:UCC/EAN-128) | ◎ | ◎ | - |
| HDD | 保留・保存 | ○ | ○ | ○ |
| | 機密印刷・試し印刷 | ○ | ○ | ○ |
| | HDDデータ暗号化機能 | ○ | - | ○* |
| | HDD残存データ消去機能 | ○ | ○ | ○* |
| アプライアンス | カラーユニバーサルデザイン | ◎ | - | ◎ |
| | 機器設定値エクスポート機能 | ◎ | - | ◎ |
| セキュリティ | SSL(暗号化通信)対応印刷 | ◎ | ◎ | ◎ |
| | IPsec対応通信 | ◎ | - | ◎ |
| 環境対応 | 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.122「プリンタ」適合 | ◎ | ◎ | ◎ |
| | RoHS対応 | ◎ | ◎ | ◎ |
| | グリーン購入法適合 | ◎ | - | ◎ |
| | 明るさ検知オートオフ機能 | - | - | ◎ |
| オートオフスケジューラー | - | - | ◎ | |
| トナー | 環境貢献トナー(ECTナーカートリッジ) | ◎ | ◎ | ◎ |
| 保守・サービス | @Remote | ◎ | ◎ | ◎ |

*オプションのHDDに標準同梱。

便利な機種共通RPCS Basicドライバー

複合機・レーザープリンター共通で利用できるプリンタードライバーです。複数機種混在環境でも、同じドライバーで運用ができ、便利です。画面もシンプルで使いやすく、非常に軽いため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ています。

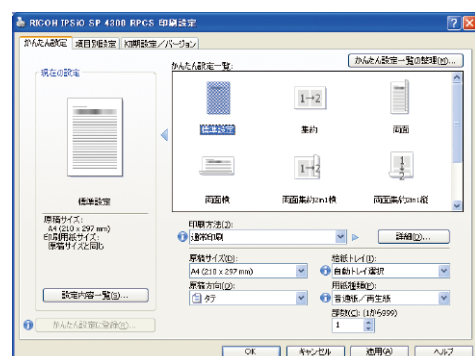
- ※機種固有RPCSドライバーとの機能差異については、販売担当者へご確認ください。
- ※主な機能、対応機種につきましてはリコホームページをご覧ください。
- ※RPCS Basicドライバーはホームページでの提供となります。



http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/rpcs_basic/index.html

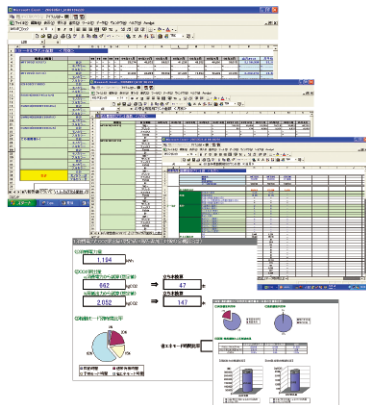
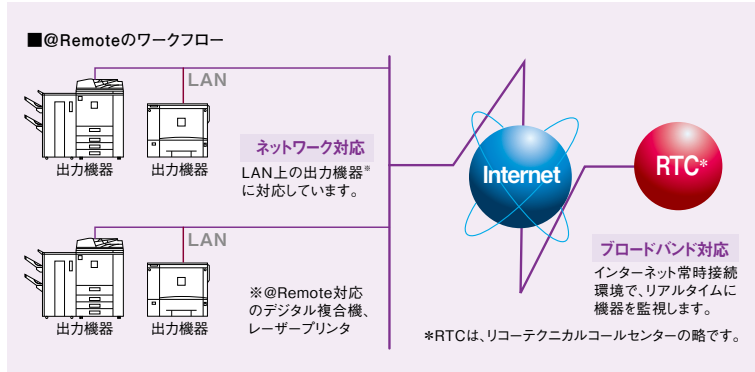
高機能をさらに使いやすく。新RPCSドライバー **NEW**

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、多機能をきめ細かく設定が行なえる「項目別設定」の2つを、簡単に切り替えて使用できる次世代のユーザーインターフェースです。さまざまな用途に幅広く応じることが可能で、高い操作性を実現します。



プリンターの効率的な運用をサポートする「@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。



@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。
※パフォーマンス契約またはM-PaC契約をご締結の場合のみ

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。

トナー自動配送サービス

機器にセットされているトナーがなくなった時に、RTC（リコーテクニカルコールセンター）へ通報。トナーを自動的にお届けするサービスです。
※機種により通報時期は異なります。通報時期は以下のいずれかとなります。
トナーエンド表示時またはトナーニアンド表示時 トナー交換時

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を経由した通信。
- ・SSL (HTTPS) 方式を採用。電子証明書による相互認証と暗号化による通信を行うことで、なりすましによるデータの不正取得から保護。

“ご使用状況報告書サービス”とは…

機器の出力面数や機能使用率等を掲載したご使用状況報告書を「NetRICOH」からダウンロードいただけます。

【ご提供情報】

- ◆トータルプリント面数〈月別推移〉 過去12ヶ月の出力面数推移 トータルカウンター値 出力面数の月平均
- ◆複合機能別プリント面数〈月別推移〉 デジタル複合機の機能(コピー/プリンター/ファクス)別の過去12ヶ月の出力面数推移
- ◆主な機能別出力状況〈当月〉 用紙サイズ別出力面数 給紙段別出力面数 両面使用率 等
- ◆消費電力量とCO₂排出量(試算値)〈当月〉 機械ごとの消費電力量とCO₂排出量(試算値) 省エネモード時間
- ◆両面、集約機能の利用による削減効果(試算値)〈当月〉

※「消費電力量」「CO₂排出量」「用紙出力枚数」「削減効果」は、@Remoteで取得した情報をもとに試算した値であり、実際の消費電力量や用紙出力枚数とは誤差が生じますので、あらかじめご了承ください。

- ・報告書の掲載開始は、販売会社によるサービス開始手続きが完了した月の2ヶ月後となります。・報告書データは毎月1回最新データに自動更新します。
- ・機種または報告書の種類により、ご提供情報は異なります。また、一部機種は対応しておりません。・事前にNetRICOHの法人利用登録が必要です。
- ・インターネットによる@Remote通信を実施している場合のみとなります。(公衆回線で通信をしている場合はご提供できません)
- ・ご提供情報の詳細につきましては本サービス申込書にてご確認ください。
- ※「年間保守契約」または「あんしんサポートパック」にてリコーテクノシステムズ(株)による保守サービスをご利用のお客様が対象となります。

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。

※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。

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
- 特別保守メニューの検討
- 用紙仕様の改善(用紙ベンダーとの協業)等々



IPSiO Line up お客様の多様なニーズにお応えできるよう、リコーは幅広いラインナップをご用意しております。

大量出力業務に最適。



IPSiO SP 8300/8300M

本体標準価格 458,000円/458,000円(消費税別)
A3、モノクロ50枚/分

コンパクトさをより重視したい方に。



IPSiO SP 3510

本体標準価格 オープン価格
A4、モノクロ28枚/分

コンパクトなA4カラープリンター。



IPSiO SP C320

本体標準価格 108,000円(消費税別)
A4、フルカラー・モノクロ25枚/分

オプション・消耗品 価格表

SP 6330/6320/6310

■消耗品 ※IPSI0 SP 6330/6320/6310には下記の専用トナーカートリッジ以外は装着しないでください。

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|-------------------------------|--------|----------|---|
| IPSI0 SP トナーカートリッジ 6100 | 515316 | 30,000 円 | 約6,000ページ印刷可能*1 |
| IPSI0 SP トナーカートリッジ 6100H | 515317 | 60,000 円 | 約15,000ページ印刷可能*1 |
| IPSI0 SP EC トナーカートリッジ 6100*2 | 308677 | 27,000 円 | カートリッジの回収・リサイクルを前提としたトナー。約6,000ページ印刷可能*1 |
| IPSI0 SP EC トナーカートリッジ 6100H*2 | 308678 | 54,000 円 | カートリッジの回収・リサイクルを前提としたトナー。約15,000ページ印刷可能*1 |

*1 消耗品の寿命は、A4サイズ横送り「ISO/IEC 19752(JIS X 6931)」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の参考値です。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、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以上になる場合があります。 *2 ECトナーのカートリッジの所有権は練りこに帰属します。ご使用後はご返却ください。
※「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」に関する国際基準です。

■給紙オプション

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|---|
| 250 枚増設トレイユニット タイプ 860*1 | 509486 | 30,000 円 | 250枚給紙可能(2段増設可)*2。A3、B4、A4、B5、A5*3、DLT、LT、LG、不定形サイズに対応。 |
| 500 枚増設トレイ 6300 | 308669 | 50,000 円 | 500枚給紙可能(2段増設可)*2。A3、B4、A4、B5、A5*3、DLT、LT、LG、不定形サイズに対応。 |
| 両面印刷ユニット タイプ 860 | 509487 | 25,000 円 | 自動両面印刷が可能になります。 |

*1 IPSI0 NX860e/760/660Sですにご使用の250枚増設トレイユニットタイプ860を本機に装着しないでください。正常に動作しない場合があります。 *2 増設トレイは最大2段まで増設可能です。[250枚増設トレイユニット タイプ860]、[500枚増設トレイ 6300]の組み合わせでの増設も可能です。 *3 IPSI0 SP6330/6310のみ対応。

■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 | 価格 | 備考 |
|---------------------------|--------|----------|--|
| 拡張 HDD タイプM | 308528 | 50,000 円 | 試し印刷、機密印刷、保留印刷、保存印刷、ジョブスプール印刷、イメージオーバーレイ印刷機能時に必須。PostScriptフォント・CIDフォントのダウンロードが可能(PS3モード時)、80GB。 |
| IPSI0 拡張無線 LAN ボード タイプA*1 | 515506 | 40,000 円 | 機器に内蔵型の無線LANボード。TCP/IP、EtherTalk*2、IPPIに対応。IEEE802.11a/b/g規格に準拠。 ※装着時、標準搭載のイーサネットインターフェースと同時動作することはできません。 |
| 外付け USB プリントサーバー タイプ M19 | 311166 | 20,000 円 | ネットワークポートを2つに増設するためのオプション。本オプションを装着すると標準のUSBポートはご使用になれません。本体とは別に電源が必要です。 |
| 拡張 1284 ボード タイプA*1*3 | 509397 | 10,000 円 | IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。(ECPモード対応、ハーフピッチ規格)※ケーブルは別売です。 |
| 1Giga イーサネットボード タイプB*1 | 515146 | 40,000 円 | 1000BASE-T規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。USB2.0ポート付。 ※本オプション装着時は、標準のネットワークポートとUSBポートはご使用になれません。 |

*1 いずれか1つを装着可能です。 *2 EtherTalkを使用するためには、IPSI0 PS3カード タイプ6300の増設が必要です。 *3 フルピッチをハーフピッチに変換するコネクタが同梱されています。

■プリンター接続カード

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|-----------------------------------|--------|----------|--|
| IPSI0 エミュレーションカード タイプ 6300*1 | 308670 | 40,000 円 | [R55]、[R98]、[R16]、[RP-GL/2]、[RP-GL]、[RTIFF]に対応したエミュレーションカード。 |
| IPSI0 R98/R16 カード タイプ 6300*1 | 308671 | 10,000 円 | [R98]、[R16]に対応したエミュレーションカード。 |
| IPSI0 PS3 カード タイプ 6300*1 | 308672 | 65,000 円 | Adobe PostScript3による出力が可能なカード。平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、欧文136書体を含む。Adobe純正PDFファイルのダイレクト出力機能に対応。 |
| IPSI0 PDF ダイレクトプリントカード タイプ 6300*1 | 308673 | 20,000 円 | プリンタードライバーでAdobe純正PDFファイルのダイレクト出力が可能なカード。HG平成明朝体W3、HG平成角ゴシック体W5、欧文136書体搭載。 |
| IPSI0 PCL カード タイプ 6300*1 | 308674 | 20,000 円 | Hewlett-Packard社 PCL6、PCL5eによる出力が可能。 |
| IPSI0 BMLinkS カード タイプA*1 | 308675 | 10,000 円 | BMLinkS統合プリンタードライバーを使用する際のカード。 |
| IPSI0 セキュリティカード タイプE*1 | 308524 | 40,000 円 | HDDに一時的に保存されたデータを逐次上書き消去したり、蓄積されたデータを一括して上書き消去することが可能。※拡張HDD タイプMが別途必要。 |
| IPSI0 蓄積文書暗号化カード タイプB*2 | 515579 | 40,000 円 | 本体に蓄積されるユーザー情報、認証情報、蓄積文書をデータ記録時に暗号化するカード。※拡張HDD タイプMが別途必要。 |
| IPSI0 VM カード タイプE*2 | 515578 | 10,000 円 | Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。※本オプション使用時は、SDRAMモジュールVII 256MBの増設が必要。 |

*1 いずれか1つをスロット1に装着可能です。 *2 スロット2に装着してください。

■拡張メモリ

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|----------------------|--------|----------|------------------|
| SDRAM モジュールVII 128MB | 515501 | 40,000 円 | 128MB増設メモリモジュール。 |
| SDRAM モジュールVII 256MB | 515502 | 70,000 円 | 256MB増設メモリモジュール。 |

※増設用のメモリスロットは1つです。

SP 6210

■消耗品 ※IPSI0 SP 6210には下記の専用トナーカートリッジ以外は装着しないでください。

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|-------------------------------|--------|----------|---|
| IPSI0 SP トナーカートリッジ 6100 | 515316 | 30,000 円 | 約6,000ページ印刷可能*1 |
| IPSI0 SP トナーカートリッジ 6100H | 515317 | 60,000 円 | 約15,000ページ印刷可能*1 |
| IPSI0 SP EC トナーカートリッジ 6100*2 | 308677 | 27,000 円 | カートリッジの回収・リサイクルを前提としたトナー。約6,000ページ印刷可能*1 |
| IPSI0 SP EC トナーカートリッジ 6100H*2 | 308678 | 54,000 円 | カートリッジの回収・リサイクルを前提としたトナー。約15,000ページ印刷可能*1 |

*1 消耗品の寿命は、A4サイズ横送り「ISO/IEC 19752(JIS X 6931)」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の参考値です。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、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以上になる場合があります。 *2 ECトナーのカートリッジの所有権は練りこに帰属します。ご使用後はご返却ください。
※「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」に関する国際基準です。

■給紙オプション

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|---|
| 250 枚増設トレイユニット タイプ 860*1 | 509486 | 30,000 円 | 250枚給紙可能(2段増設可)*2。A3、B4、A4、B5、A5、DLT、LT、LG、不定形サイズに対応。 |
| 500 枚増設トレイ 6300 | 308669 | 50,000 円 | 500枚給紙可能(2段増設可)*2。A3、B4、A4、B5、A5、DLT、LT、LG、不定形サイズに対応。 |
| 両面印刷ユニット タイプ 860 | 509487 | 25,000 円 | 自動両面印刷が可能になります。 |

*1 IPSI0 NX860e/760/660Sですにご使用の250枚増設トレイユニットタイプ860を本機に装着しないでください。正常に動作しない場合があります。 *2 増設トレイは最大2段まで増設可能です。[250枚増設トレイユニット タイプ860]、[500枚増設トレイ 6300]の組み合わせでの増設も可能です。

■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 | 価格 | 備考 |
|---------------------------|--------|----------|--|
| 拡張 HDD タイプI | 515418 | 50,000 円 | 試し印刷、機密印刷、保留印刷、保存印刷、ジョブスプール印刷、イメージオーバーレイ印刷機能時に必須。また、電子ソート/ステープル機能使用時にも使用可能です。PostScriptフォント・CIDフォントのダウンロードが可能(PS3モード時)、40GB。 |
| 拡張無線 LAN ボード タイプL*1 | 515511 | 40,000 円 | IEEE802.11b規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。IPX/SPX、TCP/IP、SMB、EtherTalk*2、IPPIに対応。 ※装着時、標準搭載のイーサネットインターフェースと同時動作することはできません。 |
| 拡張 USB プリントサーバー タイプ AA*1 | 513812 | 20,000 円 | ネットワークポートを2つに増設するためのオプション。※装着時は、標準の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ブラウザからのみ可能です。本体パネルからの設定はできません。 |
| 1Giga イーサネットボード タイプB*1 | 515146 | 40,000 円 | 1000BASE-T規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。USB2.0ポート付。 ※本オプション装着時は、標準のネットワークポートとUSBポートはご使用になれません。 |
| 拡張 USB ホスト I/F ボード タイプI*1 | 509516 | 10,000 円 | プリンター本体でUSBホスト機能を使用するための内蔵型ボード。USB1.1準拠。 |
| インターフェースケーブル タイプ4BH | 515454 | 7,500 円 | NEC PC98-NXシリーズ、各社DOS/V機用の双方向通信対応ケーブル。(2.5m) 本体側：ハーフピッチ、PC側：フルピッチ |
| IEEE1284 変換コネクタ タイプA*3 | 509432 | 2,000 円 | パラレルインターフェースの形状を変換するコネクタ。本体側：ハーフピッチ、ケーブル側：フルピッチ |

*1 いずれか1つを装着可能です。 *2 EtherTalkを使用するためには、IPSI0 PS3カードタイプ6120の増設が必要です。 *3 インターフェースケーブル タイプ4S/4B/1Bとの接続に必要。

■プリンター接続カード

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|-------------------------------------|--------|----------|--|
| IPSI0 エミュレーションカード タイプ 6120*1 | 515321 | 40,000 円 | [R55]、[R98]、[R16]、[RP-GL/2]、[RP-GL]、[RTIFF]に対応したエミュレーションカードです。 |
| IPSI0 PS3 カード タイプ 6120*1*2 | 515322 | 65,000 円 | Adobe PostScript3による出力が可能なカードです。平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、欧文136書体を含む。Adobe純正PDFファイルのダイレクト出力機能に対応。※128MB以上の拡張メモリまたは、拡張HDDの増設が必要です。 |
| IPSI0 PDF ダイレクトプリントカード タイプ 6120*1*2 | 515323 | 20,000 円 | Adobe純正PDFファイルのダイレクト出力が可能。HG平成明朝体W3、HG平成角ゴシック体W5、欧文136書体を含む。 ※128MB以上の拡張メモリまたは、拡張HDDの増設が必要です。 |
| IPSI0 R98/R16 カード タイプ 6120*1 | 515320 | 10,000 円 | [R98]、[R16]に対応したエミュレーションカードです。 |
| BMLinkS カード タイプF*1 | 515168 | 10,000 円 | BMLinkS統合プリンタードライバーを使用する際のカードです。 |
| IPSI0 VM カード タイプC*1 | 515169 | 10,000 円 | Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカードです。※256MB拡張メモリ増設が必要です。 |
| IPSI0 セキュリティカード タイプA*1*3 | 515154 | 40,000 円 | HDDに一時的に保存されたデータを逐次上書き消去したり蓄積されたデータを一括して上書き消去することが可能です。 ※拡張HDD タイプIが別途必要です。 |
| IPSI0 保存用カード タイプA*1 | 515219 | 5,000 円 | 認証のために必要なサイズ証明書をインポートする際に使用するオプションです。 |
| IPSI0 NetWare 対応カード タイプA*1 | 515347 | 10,000 円 | Novell社NetWareのプリントサーバー機能、リモートプリンター機能を使用するためのカードです。 |

*1 いずれか2つを装着可能です。 *2 [IPSI0 PS3カード タイプ6120]と[IPSI0 PDFダイレクトプリントカード タイプ6120]は同時装着不可。 *3 カスタマーエンジニアによる設置が必要です。詳しくはサービス実施店までお問い合わせください。

■拡張メモリ

(消費税別)

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|----------------------|--------|----------|------------------|
| SDRAM モジュールVII 128MB | 515258 | 40,000 円 | 128MB増設メモリモジュール。 |
| SDRAM モジュールVII 256MB | 515259 | 70,000 円 | 256MB増設メモリモジュール。 |

※スロットの空きはありません。メモリ増設の場合、標準搭載の64MBメモリをはずし、SDRAMモジュールVII128/256MBのどちらかに差し替えてください。

オプション・消耗品 価格表

SP 4310/4300

■ **消耗品** ※IPSiO SP 4310/4300には下記の専用トナーカートリッジ以外は装着しないでください。

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|--------------------------------|--------|----------|--|
| IPSiO SP トナーカートリッジ 4200 | 308534 | 30,000 円 | 約6,000ページ印刷可能。*1 |
| IPSiO SP トナーカートリッジ 4200H | 308535 | 48,000 円 | 約12,000ページ印刷可能。*1 |
| IPSiO SP EC トナーカートリッジ 4200 *2 | 308636 | 27,000 円 | カートリッジの回収・リサイクルを前提としたトナー。約6,000ページ印刷可能。*1 |
| IPSiO SP EC トナーカートリッジ 4200H *2 | 308637 | 43,200 円 | カートリッジの回収・リサイクルを前提としたトナー。約12,000ページ印刷可能。*1 |

*1 消耗品の寿命は、A4サイズ縦送り「ISO/IEC 19752(JIS X 6931)」に準拠（約5%原稿）し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の参考値です。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、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以上になる場合があります。

*2 ECトナーのカートリッジの所有権はリコーに帰属します。ご使用後はご返却ください。

※「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」に関する国際基準です。

■ 給紙オプション

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|-----------------|--------|----------|--|
| 250 枚増設トレイ 4200 | 308525 | 30,000 円 | 250枚給紙可能（2段増設可）。A4、B5、A5、LT、HLT、不定形の用紙サイズに対応。 |
| 500 枚増設トレイ 4200 | 308526 | 40,000 円 | 500枚給紙可能（2段増設可）。A4、B5、A5、LG、LT、HLT、不定形の用紙サイズに対応。 |
| 両面印刷ユニット 4200 | 308527 | 25,000 円 | 自動両面印刷が可能になります。 |

* 250枚増設トレイ 4200と500枚増設トレイ 4200は最大2段までの増設が可能です（組み合わせは自由です）。

■ インターフェースオプション類

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|-----------------------------|--------|----------|--|
| 拡張 HDD タイプ R | 308824 | 50,000 円 | 機密印刷、試し印刷、保留印刷、保存印刷、ジョブスプール印刷、イメージオーバーレイ印刷に必要。PostScriptフォント、CIDフォントのダウンロードが可能（PS3モード時）。80GB。蓄積文書暗号化と残存データ消去を可能にするSDカード付属。 |
| IPSiO 拡張無線 LAN ボード タイプ A *1 | 515506 | 40,000 円 | 機器に内蔵型の無線LANボード。TCP/IP、EtherTalk TM 、IPPに対応。IEEE802.11a/b/g規格に準拠。 ※装着時、標準搭載のイーサネットインターフェースと同時動作することはできません。 |
| 拡張 USB プリントサーバー タイプ AA *1 | 513812 | 20,000 円 | 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ブラウザからのみ可能です。本体パネルからの設定はできません。 |
| 拡張 1284 ボード タイプ A *1*3 | 509397 | 10,000 円 | IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。（ECPモード対応、ハーピッチ規格）※ケーブルは別売です。 |
| 1Giga イーサネットボード タイプ B *1 | 515146 | 40,000 円 | 1000BASE-T規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。USB2.0ポート付。 ※本オプション装着時は、標準のネットワークポートとUSBポートはご使用になれません。 |

*1 いずれか1つ装着可能です。 *2 EtherTalkを使用するためには、IPSiO PS3カード タイプ4300の増設が必要です。 *3 ハーピッチをハーピッチに変換するコネクタが同梱されています。

■ プリンター接続カード

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|--------------------------------------|--------|----------|--|
| IPSiO R98/R16 カード タイプ 4300 *1*2 | 308778 | 10,000 円 | 「R98」、「R16」に対応したエミュレーションカード。 |
| IPSiO エミュレーションカード タイプ 4300 *1*2 | 308779 | 40,000 円 | 「R55」、「R98」、「R16」、「RTIFF」に対応したエミュレーションカード。 |
| IPSiO PS3 カード タイプ 4300 *1*3 | 308780 | 65,000 円 | Adobe PostScript3による出力が可能なカード。平成朝体W3、平成角ゴシック体W5、欧文136書体を含む。Adobe純正PDFファイルのダイレクト出力機能に対応。使用時は、SDRAMモジュールⅧ 128MB以上のメモリーが必要。 |
| IPSiO PDF ダイレクトプリントカード タイプ 4300 *1*3 | 308781 | 20,000 円 | プリンタードライバーでAdobe純正PDFファイルのダイレクト出力が可能なカード。HG平成朝体W3、HG平成角ゴシック体W5、欧文136書体搭載。使用時は、SDRAMモジュールⅧ 128MB以上のメモリーが必要です。 |
| IPSiO PCL カード タイプ 4300 *1 | 308782 | 20,000 円 | Hewlett-Packard社 PCL6、PCL5eによる出力が可能。 |
| IPSiO BMLinkS カード タイプ C *1 | 308750 | 10,000 円 | BMLinkS統合プリンタードライバーを使用する際のカード。 |
| IPSiO VM カード タイプ G *1 | 308751 | 10,000 円 | Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。 ※本オプション使用時は、SDRAMモジュールⅧ 256MBの増設が必要。 |

*1 いずれか2つ装着可能です。VMカードのみスロット2に装着してください。 *2 「IPSiO R98/R16カード タイプ4300」と「IPSiO エミュレーションカード タイプ4300」は同時装着不可。 *3 「IPSiO PS3カード タイプ4300」と「IPSiO PDFダイレクトプリントカード タイプ4300」は同時装着不可。

■ 拡張メモリー

| 商品名 | 品種コード | 価格 | 備考 |
|--------------------|--------|----------|-------------------|
| SDRAM モジュールⅧ 128MB | 515501 | 40,000 円 | 128MB増設メモリーモジュール。 |
| SDRAM モジュールⅧ 256MB | 515502 | 70,000 円 | 256MB増設メモリーモジュール。 |

※増設用のメモリースロットは1つです。

消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償修理となりますのでご注意ください。

■ 使って実感! 万全のサポート&サービス。

リコーは、お使いいただいている製品一台一台の高機能をサポートするため、全国に383カ所のサービス拠点を設置。実績ある独自のシステムで、メンテナンスなど万全のアフターサービスに努めています。

〈使用済製品 回収料金・処理料金〉

| 区分 | 本体重量 | 代表的な製品 | 回収料金 | 処理料金 |
|-----|-------------------|---|------------|-----------|
| I | ～20kg 未満 | パーソナル複写機・プロジェクター・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン等 | 3,000円/台 | 3,000円/台 |
| II | 20kg 以上 40kg 未満 | レーザーファクシミリ・レーザープリンター 等 | 7,000円/台 | 4,000円/台 |
| III | 40kg 以上 100kg 未満 | 中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式ジヤブ機 等 | 13,000円/台 | 8,000円/台 |
| IV | 100kg 以上 140kg 未満 | | 18,000円/台 | 11,000円/台 |
| V | 140kg 以上 300kg 未満 | | 30,000円/台 | 21,000円/台 |
| VI | 300kg 以上 500kg 未満 | 大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・大型プリンター 等 | 70,000円/台 | 35,000円/台 |
| VII | 500kg 以上 | | 110,000円/台 | 65,000円/台 |

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。

※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。

※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

IPSiO SP 6330/6320/6310/6210の主な仕様

| 商品名 | IPSiO SP 6330 | IPSiO SP 6320 | IPSiO SP 6310 | IPSiO SP 6210 |
|---------------------------|--|---|---|--|
| 機種コード | 308666 | 308667 | 308668 | 515482 |
| JANコード | 496131185474 3 | 496131185475 0 | 496131185476 7 | 496131104216 4 |
| 型番 | SP6330 | SP6320 | SP6310 | SP6210 |
| 方式 | 半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式 | | | |
| 連続プリント速度 | 片面 | 35枚/分(A4横送り)、22.5枚/分(B4縦送り)、19.5枚/分(A3縦送り) | | 28枚/分(A4横送り)、16.5枚/分(B4縦送り)、15枚/分(A3縦送り) |
| | 両面 | 32ページ/分(A4横送り) | | 26ページ/分(A4横送り) |
| ファーストプリント ^{*1} | 6.8秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷時) | 6.5秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷時) | | |
| 解像度 | データ処理解像度:1,200dpi [※] /600dpi/400dpi プリント解像度:1,200dpi×1,200dpi/2,400dpi相当×600dpi ※RPCS、RPDL、PDF Direct、PS3モード時のみ | | | |
| 変倍率 | RPCSモード時:20～300% | | | |
| 用紙サイズ | 標準 | トレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5縦/横送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り、HLT縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦/横送り、不定形サイズ(幅90～297mm、長さ148～432mm) ※SP 6210はA5縦送り不可。 手差しトレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5縦/横送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り、HLT縦送り、往復はがき縦/横送り、不定形サイズ(幅64～305mm、長さ148～1,260mm [※]) ※長尺紙の画像印刷保証範囲は432mmまでです。 | | |
| | オプション | 500枚増設トレイ、250枚増設トレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り、不定形サイズ(幅182～297mm、長さ148～432mm) | 500枚増設トレイ、250枚増設トレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り、不定形サイズ(幅182～297mm、長さ148～432mm) | 500枚増設トレイ、250枚増設トレイ:A3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送り、不定形サイズ(幅182～297mm、長さ148～432mm) |
| 用紙種類 ^{*2} | 標準 | 普通紙(リコピーPPC用紙 タイプ6000/6200、マイペーパー、TPペーパー、オフィスペーパー-NTタイプW)、再生紙(マイリサイクルペーパー-100、オフィスペーパー-NTタイプR)、第二原因用紙(リコピーPPC用紙 タイプA)、ラベル紙(リコピーPPC用紙 タイプSA)、郵便はがき、往復はがき、封筒(ハート社製レーザー専用封筒 長3ホワイ/洋長3ホワイ/角2ホワイ) | | 普通紙(リコピーPPC用紙 タイプ6000/6200)、再生紙(マイリサイクルペーパー-100)、第二原因用紙(FCトレーシングペーパー) [※] 、ラベル紙(リコピーPPC用紙 タイプSA)、郵便はがき、往復はがき、封筒(ハート社製レーザー専用封筒 洋長3ホワイ/角2ホワイ/山核社製白ゲント封筒 長4 純白80g/m ²) |
| | オプション | 普通紙(リコピーPPC用紙 タイプ6000/6200、マイペーパー、TPペーパー、オフィスペーパー-NTタイプW)、再生紙(マイリサイクルペーパー-100、オフィスペーパー-NTタイプR)、第二原因用紙(リコピーPPC用紙 タイプA)、ラベル紙(リコピーPPC用紙 タイプSA)、郵便はがき、往復はがき、封筒(ハート社製レーザー専用封筒 長3ホワイ/洋長3ホワイ/角2ホワイ/山核社製白ゲント封筒 長4 純白80g/m ²) | | |
| 用紙厚 | 標準 | トレイ:60～216g/m ² (52～185kg)、手差しトレイ:52～216g/m ² (45～185kg) | | |
| | オプション | 500枚増設トレイ:60～216g/m ² (52～185kg)※500枚増設トレイ6300使用時 250枚増設トレイ:60～105g/m ² (52～90kg) | | |
| 給紙量 ^{*5} | 標準 | トレイ:500枚 [※] 、手差しトレイ:100枚 [※] | トレイ:250枚 [※] 、手差しトレイ:100枚 [※] | トレイ:250枚 [※] 、手差しトレイ:100枚 [※] |
| | オプション | 500枚増設トレイ:500枚、250枚増設トレイ:250枚 | | |
| 最大 | 1,600枚(500枚増設トレイ2段装着時) | | 1,500枚(500枚増設トレイ2段装着時) | 1,350枚(500枚増設トレイ2段装着時) |
| | | | | |
| 排紙量 ^{*8} | 500枚(フェイスダウン) | | 250枚(フェイスダウン) | |
| 両面印刷 ^{*9} | オプション | | | |
| 製品寿命 | 最大120万ページまたは5年のいずれか早い方 | | | 最大60万ページまたは5年のいずれか早い方 |
| 電源 | 100V±10%、50/60Hz±3Hz | | | |
| 消費電力 | 最大 | 870W以下(本体のみ)、880W以下(フルオプション時) | | 880W以下 |
| | オートオフ時(省エネモード時) | 3.9W以下(本体のみ)、7.5W以下(フルオプション時) | | 4.5W以下(本体のみ)、10W(フルオプション時) |
| エネルギー消費効率 | 120kWh/年(区分:C) | | 120kWh/年(区分:C) | 118kWh/年(区分:C) |
| ウォームアップタイム ^{*10} | 電源投入時:19秒以下 オートオフモード時:12秒以下(常温23°C・定格電圧時) | | 電源投入時:19秒以下 オートオフモード時:10秒以下(常温23°C・定格電圧時) | |
| 寸法 | 478(W)×437(D)×404(H)mm(本体のみ) ※標準トレイB4以上使用時:(D)575mm | | 478(W)×437(D)×334(H)mm(本体のみ) ※標準トレイB4以上使用時:(D)575mm | |
| 質量 | 約22.5kg(本体のみ、消耗品を含む) | | 約23.9kg(本体のみ、消耗品を含む) | |
| 騒音 ^{*11} | 稼働時:55dB(A)、待機時:30dB(A) | | 稼働時:53dB(A)、待機時:30dB(A) | |
| CPU | RM7035C-466MHz | | | |
| メモリー | 標準/最大 256MB/512MB | | 192MB / 384MB ^{*12} | |
| 出力形式 | 標準 | RPCS、RPDL ^{*13} | | RPCS、RPDL |
| | オプション | R98 (NEC PC PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、RP-GL (HP-GL)、RP-GL/2 (HP-GL2)、RTIFF (TIFF)、PDF、Adobe PostScript3、PCL5e/6、BMLinkS | | R98 (NEC PC PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、RP-GL (HP-GL)、RP-GL/2 (HP-GL2)、RTIFF (TIFF)、PDF、Adobe PostScript3、BMLinkS |
| HDD | オプション:80GB | | オプション:40GB | |
| インターフェース | 標準 | イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{*14} 、USB2.0ホスト ^{*15} | | IEEE1284準拠パラレル(ECP、ハーフピッチ規格)、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{*13} |
| | オプション | イーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠パラレル(ECP、ハーフピッチ規格)、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g) | | イーサネット(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE 802.11b) |
| 対応 OS ^{*14} | 標準 | Windows XP/Vista/7/8/8.1、Windows Server 2003/2008/2012 | | |
| | オプション | Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降 ※IPSiO PS3カード タイプ6300 (SP 6210はタイプ6120)が必要です。 | | |
| 搭載フォント | 標準 | 明朝体L、明朝Lプロポーション、ゴシックB、ゴシックBプロポーション、Courier10 [※] 、PrestigeElite12 [※] 、Letter Gothic15 [※] 、BoldFace PS [※] 、Courier4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century、Symbol、Courier10、PrestigeElite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、OCR-B [※] 、漢字ストローク | | 明朝体L、明朝Lプロポーション、ゴシックB、ゴシックBプロポーション、Courier10 [※] 、PrestigeElite12 [※] 、Letter Gothic15 [※] 、BoldFace PS [※] 、Courier4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、OCR-B [※] 、漢字ストローク |
| | オプション | PS3カード追加使用時: 欧文136書体、日本語2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5) PDFダイレクトプリントカード追加使用時: 日本語2書体(HG平成明朝W3、HG平成角ゴシックW5)、欧文136書体 PCLカード追加使用時: 欧文45書体、International font13書体 | | PS3カード追加使用時: 欧文136書体、日本語2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5) PDFダイレクトプリントカード追加使用時: 日本語2書体(HG平成明朝W3、HG平成角ゴシックW5)、欧文136書体 |
| バーコード ^{*15} | JAN、2of5、Code39、Code128、NW-7、UPC、郵政カスタマバーコード、GS1-128 (旧称:UCC/EAN128) | | | |
| 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 ^{*20} | | | |
| 使用環境 ^{*16} | 使用時環境 | 温度10～32°C 湿度15～80%(非結露) | | |
| | 非使用時環境 | 温度0～43°C 湿度10～90%(非結露) | | |
| 本体同梱品 | 消耗品 | 消耗品一式(約3,000ページ ^{*17} 印刷可能なスタートアップトナー) | | |
| | CD-ROM | プリンタードライバー(Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008)、ユーティリティ(Ricod Desk Navigator Lt ^{*18})、使用説明書(HTML版マニュアル) | | プリンタードライバー(Windows XP/Server 2003/Vista)、ユーティリティ(Ricod Desk Navigator Lt ^{*18} 、 Ricod IO Admin)、TrueTypeフォント、使用説明書(HTML版マニュアル) |
| | その他 | 使用説明書、クイックガイド、電源ケーブル(2pin)、リコーお客様相談センターシール、お客様登録はがき(保証書)、マイバンク&QA登録票 | | |
| 本体標準価格 (消費税別) | 148,000円 | 128,000円 | 108,000円 | 89,800円 |

*1 データ処理終了から排紙完了までの時間。 *2 ()内は推奨紙です。用紙の種類によってはうまく印刷できない場合があります。インクジェット専用紙は絶対にご使用にならないようお願いいたします。プリンターの故障の原因となります。 *3 給入りのハガキなどを給紙すると、給紙裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。 *4 手差しからのみ給紙可能。 *5 75g/m²紙の場合。 *6 郵便はがき100枚(SP 6320の場合、第1トレイ100枚/第2トレイ40枚)、封筒は10枚。 *7 最大積載高は10mm、郵便はがきは40枚、封筒は10枚。 *8 67g/m²紙の場合。 *9 両面印刷可能な用紙サイズはA3縦送り、B4縦送り、A4縦/横送り、B5縦/横送り、A5縦/横送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦/横送りとなります。用紙厚は、64～105g/m²(55～90kg)となります。なお、SP 6210はA5縦送りに対応していません。 *10 プリンターの使用環境によっては表記より時間がかかる場合があります。 *11 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバスタンド(近着者)位置の音圧レベル。 *12 標準装備の64MBメモリーを外してオプションの256MBメモリーを装着した場合。 *13 USBインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *14 Windows95/98/Me/2000/NTのプリンタードライバーにつきましては、サポートを終了しております。対応OSの最新情報は、リコーホームページにてご確認ください。 *15 RPDL、R98、R55、R16使用時。 *16 使用前画面の環境の温度、湿度、マン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。 *17 消耗品の寿命は、A4サイズ横送り[ISO/IEC 19752(JIS X 6931)]に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の参考値です。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、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以下になる場合があります。 *18 Ricod IO Navi機能はRicod Desk Navigator Lt.に統合されています。 *19 プリンタードライバーの提供は行いません。 *20 適合機種 SP6330/6320/6310

IPSiO SP 4310/4300の主な仕様

| 商品名 | | IPSiO SP 4310 | IPSiO SP 4300 |
|--------------------------|-----------------|---|----------------|
| 品種コード | | 308776 | 308777 |
| JAN コード | | 496131186259 5 | 496131186260 1 |
| 型番 | | SP4310 | SP4300 |
| 方式 | | 半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式 | |
| 連続プリント速度 | 片面 | 36枚/分(A4縦送り) | |
| | 両面 | 33ページ/分(A4縦送り) | |
| ファーストプリント* | | 6.9秒以下(標準トレイにてA4縦送り印刷時) | |
| 解像度 | | データ処理解像度:600dpi/400dpi/300dpi プリント解像度:2,400dpi相当×600dpi/1,200×600dpi/600×600dpi | |
| 変倍率 | | RPCSモード時:25～400% | |
| 用紙サイズ | 標準 | トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦/横送り、不定形サイズ(幅100～216mm、長さ140～356mm) 手差しトレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦/横送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦/横送り、封筒長3/洋長3、不定形サイズ(幅 64～216mm、長さ140～900mm ^{*)}) | |
| | オプション | 500枚増設トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、不定形サイズ(幅140～216mm、長さ160～356mm) 250枚増設トレイ:A4縦送り、B5縦送り、A5縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、不定形サイズ(幅140～216mm、長さ210～297mm) | |
| 用紙種類 ³⁾ | | 普通紙(リコピー用紙タイプ6200、マイペーパー、TPペーパー)、再生紙(マリサイクルペーパー100)、ラベル紙(リコピー用紙タイプSA)、郵便はがき ⁴⁾ 、往復はがき ⁴⁾ 、封筒(ハート社製レーザー専用封筒 長3ホワイ、洋長3ホワイ) ⁴⁾ | |
| 用紙厚 | 標準 | トレイ:60～105g/m ² (52～90kg)、手差しトレイ:52～162g/m ² (45～140kg) | |
| | オプション | 500枚/250枚増設トレイ:60～105g/m ² (52～90kg) | |
| 給紙量 ⁶⁾ | 標準 | トレイ:500枚、手差しトレイ:100枚 | |
| | オプション | 500枚増設トレイ:500枚、250枚増設トレイ:250枚 | |
| 排紙量 ⁶⁾ | 標準 | 1,600枚(500枚増設トレイ2段装着時) | |
| | オプション | 1,350枚(500枚増設トレイ2段装着時) | |
| 両面印刷 | | オプション ⁷⁾ | |
| 製品寿命 | | 60万ページまたは5年のいずれか早い方 | |
| 電源 | | 100V±10%、50/60Hz±3Hz | |
| 消費電力 | 最大 | 960W以下(フルオプション時)、930W以下(本体のみ) | |
| | オートオフ時(省エネモード時) | 3.9W以下(本体のみ) | |
| エネルギー消費効率 | | 112kWh/年(区分:C) | |
| ウォームアップタイム ⁸⁾ | | 電源投入時:19秒以下 オートオフモード時:12秒以下(常温23°C、定格電圧時) | |
| 寸法 | | 388(W)×450(D)×345(H)mm(本体のみ) | |
| 質量 | | 約17.5kg(本体のみ、消耗品を含む) | |
| 騒音 ⁹⁾ | | 稼働時:58dB(A)、待機時:35dB(A) | |
| CPU | | RM7035C-466MHz | |
| メモリ 標準/最大 | | 256MB / 512MB | |
| 出力形式 | 標準 | RPCS、RPDL ¹⁴⁾ | |
| | オプション | R98 (NEC PC PR201H)、R16 (EPSON ESC/P)、R55 (IBM5577)、RTIFF (TIFF)、PDF、Adobe PostScript3、PCL5e、PCL6、BMLinkS | |
| HDD | | オプション:80GB | |
| インターフェース | 標準 | イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ¹⁰⁾ 、USB2.0ホスト ¹⁰⁾ | |
| | オプション | イーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠パラレル(ECP、ハーフピッチ規格)、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g)、USBプリントサーバー | |
| 対応 OS ¹¹⁾ | 標準 | Windows XP/Vista/7/8/8.1、Windows Server2003/2008/2012 | |
| | オプション | Mac OS 8.6以降、Mac OS X 10.1以降 ※IPSiO PS3カードタイプ4300が必要です。 | |
| 搭載フォント | 標準 | 明朝体L、明朝Lプロポーション、ゴシックB、ゴシックBプロポーション、Courier10 [®] 、PrestigeElite12 [®] 、Letter Gothic15 [®] 、BoldFace PS [®] 、Nimbus Mono 4書体 [®] 、Nimbus Sans 4書体 [®] 、Nimbus Roman 4書体 [®] 、ITC Dingbats [®] 、Century Schoolbook Roman [®] 、Symbol、OCR-B [®] *RPDL、R98、R55、R16使用時 | |
| | オプション | PS3カード追加使用時:日本語2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136書体 PDFダイレクトプリントカード追加使用時:日本語2書体(HG平成明朝W3、HG平成角ゴシックW5)、欧文136書体 PCLカード追加使用時:欧文45書体、International font13書体 | |
| バーコード | | JAN、2of5、Code39、Code128、郵政カスタマバーコード、NW-7 ※RPDL使用時 | |
| 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 | |
| 使用環境 ¹²⁾ | 使用時環境 | 温度10～32°C 湿度15～80%(非結露) | |
| | 非使用時環境 | 温度0～43°C 湿度10～90%(非結露) | |
| 本体同梱品 | 消耗品 | 消耗品一式(約3,000ページ ¹³⁾ 印刷可能なスタートアップナー) | |
| | CD-ROM | プリンタードライバー(Windows XP/Vista/7、Windows Server 2003/Server 2008)、使用説明書(HTML版マニュアル) | |
| | その他 | 使用説明書、クイックガイド、かんたんセットアップ、電源ケーブル(2pin)、リコーお客様相談センターシール、お客様登録はがき(仮保証書)、マイバンク&QA登録票 | |
| 本体標準価格(消費税別) | | 72,800円 | 64,800円 |

*1 データ処理終了から排紙完了までの時間。 *2 長尺紙の画像印刷保証範囲は長さ356mmまでです。 *3 ()内は推奨紙です。用紙の種類によってはうまく印刷できない場合があります。インクジェット専用紙は絶対にご使用にならないようお願いいたします。プリンターの故障の原因となります。 *4 手差しからのみ給紙可能。 *5 給入りのハガキなどを給紙すると、給紙裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。 *6 75g/m²紙使用時。 *7 両面印刷可能な用紙サイズはA4縦送り、A5縦送り、B5縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦/横送り、(SP4300は、LG不可) *8 プリンターの使用環境によっては表記より時間がかかる場合があります。 *9 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバイスタンダ(近着)位置の音圧レベル。 *10 USBインターフェースは各対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *11 Windows2000のプリンタードライバーにつきましては、サポートを終了しております。対応OSの最新情報は、リコーホームページにてご確認ください。 *12 使用時直前の環境の温度、湿度、マシン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。 *13 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みです。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。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以下になる場合があります。 *14 プリンタードライバーの提供は行いません。

※Microsoft、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です。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ※UNIXはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国ならびにその国における登録商標です。 ※Macintosh、TrueTypeは、Apple Inc.の商標です。 ※PostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)およびその子会社の、各国での商標もしくは登録商標です。 ※NetWareは米国NOVELL,Inc.の登録商標です。 ※Citrix、MetaFrameは米国Citrix Systems,Inc.の登録商標です。 ※Systemwalkerは富士通株式会社の登録商標です。 ※RDE/Report Director Enterpriseはウイングアークテクノロジーズ株式会社の登録商標です。 ※会社名および製品名、ロゴマークは各社の商標もしくは登録商標です。 ※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。販売担当者にお確かめください。 ※このカタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。 ※このカタログに記載されている画像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なります。 ※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。 ※保守サービスのために必要な保守用性能部品の最低保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。

【無線LANご使用の場合】

本無線製品は2.4GHz帯を使用しております。電子レンジ等同じ周波数帯域を使用する産業、科学、医療用機器が近くで運用されていないことをご確認ください。万一干渉した場合、通信状態が不安定になる可能性があります。ご使用の際は周囲に干渉の起こる機器が存在しないことをご確認ください。

■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、ご了承ください。

Support & Service

383ヶ所のサービス拠点、約4,000名のカスタマーエンジニア、約2,000名のネットワークエンジニア・システムエンジニアによるサポート体制で万一のトラブル時にも迅速に対応。先進のオフィス機器だからこそ、サポート&サービスも最先端へ。リコーはひとつ先の、安心して働ける快適なオフィス環境を実現します。

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

IPSiO あんしんサポートパック

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に対応する、ご登録されたお客様専用のIPSiOあんしんサポートパック専用ダイヤル(フリーダイヤル) / 専用サイトをご用意しました。

■本商品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)/専用サイトで一括して受け付けます。 ■保守期間は、1年、3年、4年、5年から選択できます。*1 ■オプションの保守も含まれます。 ■消耗品(トナー)、定期交換部品キット*2は別途ご購入いただきます。 ■IPSiOあんしんサポートパック専用ダイヤル承り時間 月曜日～土曜日9:00～18:00 *1 同時購入パックをご購入いただいた場合。 *2 定期交換部品込みのIPSiO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。

(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)

| | IPSiO SP 6330/6320/6310 | | IPSiO SP 6210 | | IPSiO SP 4310/4300 | | 定期交換部品 |
|-----------------------|-------------------------|----------|---------------|---------|--------------------|---------|-------------|
| | 品種コード | 料金 | 品種コード | 料金 | 品種コード | 料金 | |
| 1年(保証期間+6ヶ月) | 515522 | 7,000円 | 515512 | 6,000円 | 308652 | 7,000円 | 別途ご購入いただけます |
| 3年(保証期間+30ヶ月) | 515523 | 34,000円 | 515513 | 30,000円 | 308653 | 27,000円 | |
| 4年(保証期間+42ヶ月) | 515524 | 45,000円 | 515514 | 39,000円 | 308654 | 33,000円 | |
| 5年(保証期間+54ヶ月) | 515525 | 54,000円 | 515515 | 47,000円 | 308655 | 41,000円 | |
| 1年(保証期間+6ヶ月)定期交換部品含む | 515526 | 15,000円 | 515516 | 11,000円 | 308656 | 11,000円 | |
| 3年(保証期間+30ヶ月)定期交換部品含む | 515527 | 69,000円 | 515517 | 51,000円 | 308657 | 43,000円 | 料金に含まれます |
| 4年(保証期間+42ヶ月)定期交換部品含む | 515528 | 91,000円 | 515518 | 67,000円 | 308658 | 59,000円 | |
| 5年(保証期間+54ヶ月)定期交換部品含む | 515529 | 108,000円 | 515519 | 80,000円 | 308659 | 74,000円 | |

※購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが提供できます。

【追加購入パック】

| | IPSiO SP 6330/6320/6310 | | IPSiO SP 6210 | | IPSiO SP 4310/4300 | | 定期交換部品 |
|------------------|-------------------------|---------|---------------|---------|--------------------|---------|-------------|
| | 品種コード | 料金 | 品種コード | 料金 | 品種コード | 料金 | |
| 1年(12ヶ月) | 515530 | 15,000円 | 515520 | 13,000円 | 308660 | 13,000円 | 別途ご購入いただけます |
| 1年(12ヶ月)定期交換部品含む | 515531 | 30,000円 | 515521 | 22,000円 | 308661 | 21,000円 | 料金に含まれます |

(オプションメニュー)

【定期点検パック】

オプションメニューはあんしんサポートパックの拡張メニューになりますので、同時購入パックまたは追加購入パックと同年数分ご購入ください。

| | 品種コード | 料金 |
|--------------|--------|----------------|
| 定期点検パック 1回/年 | 513407 | 10,800円 / 1回・年 |

※購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが提供できます。

【フルタイムパック】

| | 品種コード | 料金 |
|--|--------|-----------|
| 月曜日～土曜日 17:00～21:00*1 | 513392 | 6,000円/年 |
| 月曜日～土曜日 17:00～翌9:00*1 | 513395 | 12,000円/年 |
| 日曜日 9:00～17:00*2 | 513398 | 9,000円/年 |
| 月曜日～土曜日 17:00～21:00 / 日曜日 9:00～21:00*2 | 513401 | 12,000円/年 |
| 月曜日～土曜日 17:00～翌9:00 / 日曜日 9:00～翌9:00*2 | 513404 | 15,000円/年 |

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応しません。

*2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)も日曜日と同様に対応します。

■定期交換部品

(消費税別)

| 商品名 | 標準価格 | 備考 |
|-----------------|---------|-------------------------|
| 定期交換部品キット(各機種用) | 27,000円 | 約90,000頁の印刷ごとに交換する部品です。 |

※定期交換部品料金を含んだサポートパックをご契約いただかない場合、上記の部品をサービス会社よりご購入いただけます。なお料金には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金を含みます。

※SP6330/6320/6310/6210はA4横送り、SP4310/4300はA4縦送り連続印刷した場合の目安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ、用紙方向、連続印刷ページ数、使用環境等によって異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が半分以上になる場合があります。

■別途、年間保守契約メニューもご用意しています。詳しくは、IPSiO価格表をご覧ください。

■スポット保守もご用意しています。

保守契約を締結いただけないお客様には、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。

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：12,000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：6,000円(30分ごと)、2,000円(30分以降、10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。 ※記載の料金は消費税別価格です。

※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。

■搬入料(標準料金)(品種コード:307498)

ご購入の際には、お客様による設置/営業担当者設置/カスタマーエンジニア設置に関わらず下記搬入料が別途必要となります。

| 商品名 | 搬入料/1台 |
|--|--------|
| IPSiO SP 6330/6320/6310/6210/4310/4300 | 5,000円 |

■設置料(標準料金)(品種コード:307499)

本商品およびオプション類はお客様による設置が基本となります。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 |
|--|--------|--------|
| IPSiO SP 6330/6320/6310/6210/4310/4300 | 4,700円 | 3,100円 |

※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。

■指導料(標準料金)(品種コード:307499)

プリンターの各種設定作業はお客様による実施が基本となります。お客様が販売担当者もしくはカスタマーエンジニアに指導を依頼される場合は、指導料が必要となります。(消費税別)

| 商品名 | 指導料/1台 |
|------------------------------|---------|
| IPSiO SP 6330/6320/6310/6210 | 10,000円 |

※指導につきましては、1台のプリンターにつき、1台のパソコンに対してのみ実施いたします。

安全にお使いいただくために…

- ご使用前に「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

<http://www.ricoh.co.jp/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。

イテイチチ

リコーテクニカルコールセンター **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きます。

※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告な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。

<http://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。

地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

このカタログの記載内容は、2017年11月現在のものです。

0812K-1711<34141644>14/0A