

モノクロプリンター

**RICOH**  
**IP 6530/6530M**  
**P 6520/6520M**  
**P 6510/6510M**  
**P 6500**

Black & White Printer

自動両面標準・ネットワーク標準



RICOH IP 6530  
RICOH IP 6530M

A3  
モノクロ  
45  
枚/分

RICOH P 6520  
RICOH P 6520M

A3  
モノクロ  
45  
枚/分

RICOH P 6510  
RICOH P 6510M

A3  
モノクロ  
45  
枚/分

RICOH P 6500

A3  
モノクロ  
37  
枚/分

## 日々の業務を快適にする、 スピードと対応力を。

使う人を待たせない高速出力と、幅広い用紙対応力。  
毎日の使いやすさにこだわった、A3モノクロプリンターです。



※画像はRICOH IP 6530です。



※画像はRICOH P 6500です。



※画像はRICOH P 6510です。

## 多様な業務に合わせて選べるラインナップ。



使い方がわかるカラータッチパネル搭載  
**RICOH IP 6530/6530M**

プリント速度：45枚/分  
耐久：120万ページ  
本体標準価格 **195,000円** (消費税別)

**MultiLink-Panel** **高耐久**  
**ハイスピード**



大量給排紙で業務をスムーズに  
**RICOH P 6520/6520M**

プリント速度：45枚/分  
耐久：120万ページ  
本体標準価格 **174,000円** (消費税別)

**550枚給排紙** **高耐久**  
**ハイスピード**



速さと耐久性に優れた基本モデル  
**RICOH P 6510/6510M**

プリント速度：45枚/分  
耐久：120万ページ  
本体標準価格 **130,000円** (消費税別)

**コンパクト** **高耐久**  
**ハイスピード**



導入しやすいエントリーモデル  
**RICOH P 6500**

プリント速度：37枚/分  
耐久：60万ページ  
本体標準価格 **110,000円** (消費税別)

**エントリー** **コンパクト**

# そのお困りごと、リコーが解決！

## 01 | スペースが手狭なため、コンパクトなプリンターが欲しい！



### 解決！ 置き場所に困らないコンパクトボディ

横幅513mm、奥行き392mm、高さ286mmのコンパクトボディ\*を実現しました。お客様対応をする窓口に置きたい、棚のあいたスペースに置きたいなど、さまざまなニーズに合わせた設置が可能です。

床置きしたときの移動に便利なキャスターテーブルを付けても高さは350mmで、デスクの下などにも設置でき、活用シーンを選びません。

\* RICOH P 6510/6510M/6500の場合。  
※画像はRICOH P 6510です。



## 02 | 短時間に大量出力したい！



### 解決！ 高速連続プリント

片面45枚/分\*、両面36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。

\* RICOH P 6500は、片面37枚/分、両面30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。

## 03 | 窓口でお客様を待たせたくない！



### 解決！ 高速ファーストプリント

5.6秒以下\*のファーストプリントを実現。少ないページ数でもすぐに印刷でき、受付業務が効率化されます。

\* RICOH IP 6530/6530M、RICOH P 6510/6510Mの場合。  
標準トレイにてA4横送り出力時。データ処理終了から排紙終了までの時間。  
RICOH P 6520/6520Mは、5.8秒以下のファーストプリント速度となります。  
RICOH P 6500は、6.5秒以下のファーストプリント速度となります。

## 04 | 様々な用紙種類に対応したプリンターが欲しい！



### 解決！ 幅広い用紙厚/不定形サイズに対応

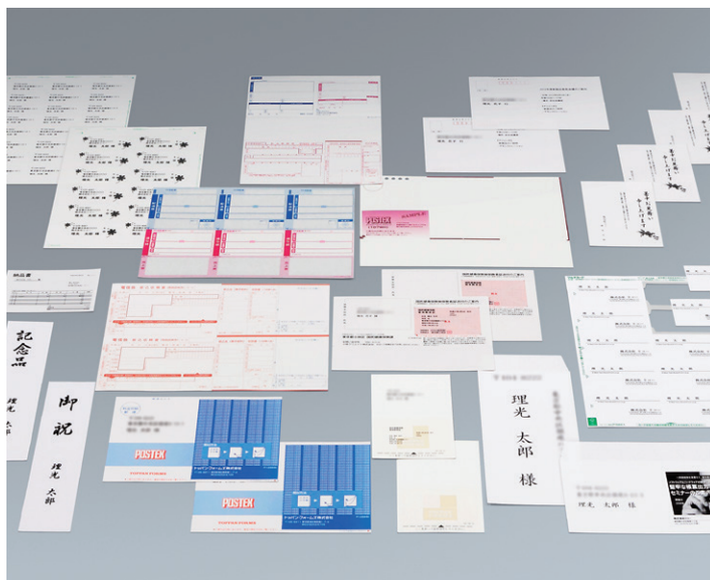
様々な用紙を通紙するため、幅広い用紙厚に対応しています。全てのトレイで不定形サイズに対応しつつ、52～220g/m<sup>2</sup>の用紙厚にも対応。業務に合わせた、多彩な用紙サイズでの大量出力をサポートします。

### 通紙可能サイズ

	不定形サイズ	
	幅	長さ
標準トレイ	90～297mm	148～432mm
手差しトレイ	60～297mm	127～1260mm
増設トレイ (オプション)	100～297mm	148～432mm

### 解決！ 特殊用紙対応

ラベル紙/圧着紙/封筒など、業務に必要な特殊用紙に対応。



### ■ 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。

**カード紙** 台紙とクレジットカードサイズのカードが一体化した用紙。印刷後カードをはがして利用できます。

**郵便はがき/封筒** 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。

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。

<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いますので、ご利用の際は販売担当者へ事前にご確認ください。

## 05 | 操作パネルの表示が見にくくて分かりにくい…。



解決! 使いやすい進化した、新「MultiLink-Panel」

IP 6530 IP 6530M

RICOH IP 6530/6530Mは、より使いやすくなった7インチフルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」を搭載。タブレット端末やスマートフォンと同様に、指先ひとつで直感的に操作可能です。

※画像はRICOH IP 6530です。



### ■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。さらに、紙詰まり処理などの手順をわかりやすく説明するガイダンス機能も搭載しています。



アニメーションガイダンス

### ■消耗品交換手順の動画表示

トナーの交換手順を動画で表示します。細かな作業手順をわかりやすく説明することで、迷わず簡単に交換ができ、作業時間の低減が図れます。



## 06 | ラベル紙の印刷をすると糊が付着し紙詰まりが多くなる…。



解決! 流通、医療の現場に最適なラベル紙専用モデル

ラベル紙を多く印刷する場合は、台紙からはみ出した糊が付着することで、紙詰まりの原因となります。糊が付着しにくい加工を施すことで、ラベル紙による紙詰まりを大幅に抑えた強化モデル「RICOH IP 6530LE、RICOH P 6520LE/6510LE/6500LE」をご用意しています。

※詳細は販売担当者にご相談ください。

## 07 | スマートデバイスから印刷したい!



解決! AirPrint/Mopria® に対応

iPad/iPhoneなどのiOS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検出し、印刷することができます。部数、片面/両面、印刷ページ数指定の設定が可能です。また、Android™ OS (4.4以降) に標準で搭載されているプリント機能「Mopria」にも対応しています。



AirPrintについて、詳しくはこちらをご覧ください

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

Mopriaについて、詳しくはこちらをご覧ください

<https://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/mopria/>

## 08 | もっとラクにメンテナンスしたい!



解決! 日常の操作や給紙もラクラク

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/ドラムユニット交換など、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。使いやすさを何よりも重視した設計です。

※画像はRICOH P 6520です。



前面から行なえるトナー/ドラムユニット交換

## 09 | 顧客情報を取り扱うため、印刷物の取り違えや置き忘れをなくしたい!



解決! リコー 個人認証システム AE2

IP 6530 IP 6530M

非接触ICカードを用いた個人認証により、機器の利用を制限し、印刷物の取り間違えや取り忘れによる紙文書からの情報漏えいを抑止可能です。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、なりすましや不正利用の防止にも役立ちます。

〈主な機能〉 ●利用者制限 ●ユーザー一元管理 ●オンデマンド印刷

※画像はRICOH IP 6530です。



## 10 | 社内のセキュリティポリシーに対応しないと…。情報漏えいも心配…。



### 解決! 不正コピー抑止地紋印刷機能/不正コピーガード機能

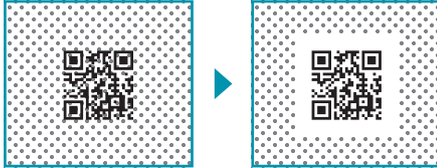
「コピー禁止」などの文字が複写時に浮かび上がる不正コピー抑止地紋印刷や、不正コピーガード機能に対応したマスクパターンを埋め込んだ印刷が可能です。

#### ■ 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。

#### 地紋除外エリアイメージ

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/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。

### 解決! 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 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。

※RICOH P 6520/6520M/6510/6510M/6500はオプションの拡張ハードディスクが必要です。

### 解決! 通信のセキュリティも安心

- SSL(暗号化通信)対応印刷
- IPsecによる安全なデータ送信

### 解決! 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。

#### ■ 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)

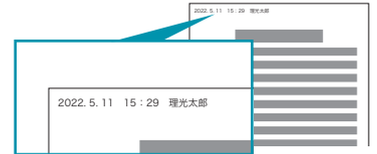
一旦ハードディスクに蓄積した文書を任意のタイミングで選択し、出力することができます。印刷開始時刻の指定も可能なため、例えば大量印刷をしたい場合、お昼休みなどに指定しておけば他の利用者の出力業務を妨げません。

※RICOH P 6520/6520M/6510/6510M/6500はオプションの拡張ハードディスクが必要です。  
※保留印刷は印刷後データは削除されますが、保存印刷は削除されません。

### 解決! 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。



### 解決! 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
- ユーザーコード認証

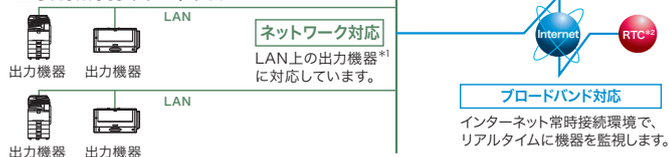
## 11 | 機器の管理業務を軽減したい。



### 解決! 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のワークフロー



\*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の詳細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ご確認ください。  
※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うことで、なりすましによるデータ不正取得からの保護。

# 充実の機能

## 120万ページの高耐久・長寿命設計

コンパクトなボディでありながら、最大120万ページ\*の高耐久設計。大量出力の多い環境でも安心してお使いいただけます。

\* RICOH IP 6530/6530M、RICOH P 6520/6520M/6510/6510Mの場合。RICOH P 6500は最大60万ページ。

## 2種類の増設トレイを本体と組み合わせて、オフィスに最適化

RICOH IP 6530/6530M、RICOH P 6520/6520M/6510/6510M/6500では、4種類の本体モデルに加えて、550枚増設トレイと275枚増設トレイを自在に組み合わせることができます。「とにかく大量出力がしたい」「さまざまな用紙をコンパクトに使い分けたい」など、用途に合わせてお選びください。



### ■トレイ構成例

#### ●大量出力が多い場合

最大給紙量2,300枚の大容量給紙で、用紙補給の手間を省き、大量出力もスピーディーに。

RICOH P 6520 + 550枚増設トレイ×3



#### ●複数の用紙が必要で

#### 特定の用紙出力が多い場合

本体と給紙量の異なる増設トレイを組み合わせ、複数の用紙対応と大量給紙のニーズに対応。

RICOH P 6510 + 550枚増設トレイ + 275枚増設トレイ



	IP 6530	P 6520	P 6510	P 6500
本体トレイ	275枚	550枚	275枚	275枚
手差しトレイ	100枚	100枚	100枚	100枚
最大給紙量 (550枚増設トレイ3段装着時)	2,025枚	2,300枚	2,025枚	2,025枚

## 角度を調整できるチルト機構

操作パネルを使いやすい角度に傾けることができます。プリンターを棚などの高い場所に設置しても画面確認が簡単です。

※画像左はRICOH IP 6530です。  
※画像右はRICOH P 6510です。



## 小サイズ用紙も取りやすい「くぼみ機構」を採用

机の下やラックの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、スムーズに取り出すことができます。

※画像はRICOH P 6510です。



排紙部の「くぼみ機構」

## 「RPCSドライバー」

様々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。

※「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。

こちらから無償ダウンロード可能です

[https://www.ricoh.co.jp/printer/utility/rpcs\\_basic/](https://www.ricoh.co.jp/printer/utility/rpcs_basic/)

## 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。

こちらから無償ダウンロード可能です

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

## 多彩なインターフェース対応

### ●1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tに対応

1Gigabitまでの高速通信に対応しています。

### ●USB2.0標準対応

### ●USB2.0ホスト標準対応

### ●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

オプションの「拡張プリントサーバー タイプP20」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

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。

※本体とは別に電源が必要です。

## キーワード振り分け印刷ソリューション RICOH Rule Based Print (別売)

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ソリューションです。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。

### ●振り分け印刷機能

印刷データに含まれる「キーワード」などを元に、自動的に印刷先を振り分けます。

### ●医療向け文書管理システム連携機能(オプション)

印刷データに含まれる患者情報を元に、医療向け文書管理システムにPDFデータを送付します。

# RICOH IP 6530/6530M、RICOH P 6520/6520M/6510/6510M/6500の主な仕様

商品名		RICOH IP 6530/6530M*1	RICOH P 6520/6520M*1	RICOH P 6510/6510M*1	RICOH P 6500	
品種コード		514560/514562	514561/514563	514510/514511	514509	
JANコード		496131196377 7/496131196381 0	496131196380 3/496131196382 7	496131196377 3/496131196378 0	496131196376 6	
型番		IP6530/IP6530M	P6520/P6520M	P6510/P6510M	P6500	
方式		LEDアレイ+乾式一成分電子写真方式				
連続プリント速度*2	片面	45枚/分(標準トレイにてA4横送り印刷時)、28枚/分(標準トレイにてB4縦送り印刷時)、24枚/分(標準トレイにてA3縦送り印刷時)			37枚/分(標準トレイにてA4横送り印刷時)、23枚/分(標準トレイにてB4縦送り印刷時)、20枚/分(標準トレイにてA3縦送り印刷時)	
	両面	36ページ/分(標準トレイにてA4横送り印刷時)			30ページ/分(標準トレイにてA4横送り印刷時)	
ファーストプリント*3		5.6秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷時)	5.8秒以下(標準トレイにてA4横送り印刷時)	5.6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		1,200×1,200dpi/600×600dpi				
変倍率		RPCSモード時: 25~400%				
用紙サイズ	標準	給紙トレイ: A3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縦送り、LG縦送り、LT縦送り/横送り、HLT縦送り、洋長3号縦送り*4、角形2号縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り/横送り、不定形サイズ(幅: 90~297mm、長さ: 148~432mm)			給紙トレイ: A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り/横送り、A5縦送り/横送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、LT縦送り/横送り、HLT縦送り/横送り、洋長3号縦送り/横送り、洋形4号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、角形2号縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り/横送り、不定形サイズ(幅: 60~297mm、長さ: 127~1260mm)*5	
	オプション	550枚増設トレイ/275枚増設トレイ: A3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縦送り、LG縦送り、LT縦送り/横送り、HLT縦送り、不定形サイズ(幅: 100~297mm、長さ: 148~432mm)				
用紙種類(推奨紙)*6		普通紙(マペーパー、オフィスペーパースタンダード、オフィスペーパースタンダードホワイト、オフィスペーパー NT タイプW、森のささやき、LB White)、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、再生PPC用紙TH70)、ラベル紙(リコー PPC用紙、タイプSAハクリ紙 ノーカット/20面カット、エーワン社製 マルチプリンタラベル宛名用 24面)、郵便はがき*7、往復はがき*7、封筒(ハート社製レーザー専用封筒 角2ホワイト/長3ホワイト/洋長3ホワイト)*8				
用紙厚	標準	給紙トレイ: 52~220g/m <sup>2</sup> (45~189kg)、手差しトレイ: 52~220g/m <sup>2</sup> (45~189kg)				
	オプション	増設トレイ: 52~220g/m <sup>2</sup> (45~189kg)				
給紙量*9	標準	給紙トレイ: 275枚、手差しトレイ: 100枚	給紙トレイ: 550枚、手差しトレイ: 100枚	給紙トレイ: 275枚、手差しトレイ: 100枚		
	オプション	550枚増設トレイ: 550枚、275枚増設トレイ: 275枚				
	最大	2,025枚(550枚増設トレイ3段装着時)	2,300枚(550枚増設トレイ3段装着時)	2,025枚(550枚増設トレイ3段装着時)		
排紙量*9		275枚(フェイスダウン A4)	550枚(フェイスダウン A4)	275枚(フェイスダウン A4)		
両面印刷*10		標準				
製品寿命		120万ページまたは5年のいずれか早い方			60万ページまたは5年のいずれか早い方	
電源		100V、14A、50/60Hz				
消費電力		最大: 1400W以下*11、スリープモード時: 1.0W以下		最大: 1400W以下*11、スリープモード時: 0.6W以下		
エネルギー消費効率		125kWh/年(区分: C)		123kWh/年(区分: C)		
ウォームアップタイム*12		電源投入時: 22秒以下、スリープモード復帰時: 17秒以下、低電力モード復帰時: 10秒以下(常温23°C・定格電圧時)		電源投入時: 19秒以下、スリープモード復帰時: 17秒以下、低電力モード復帰時: 10秒以下(常温23°C・定格電圧時)		
寸法	標準	513(W)×392(D)*13×412(H)mm		513(W)×392(D)*13×348(H)mm		
	オプション装着時	513(W)×392(D)*13×507(H)mm(275枚増設トレイ1段追加時)		513(W)×392(D)*13×443(H)mm(275枚増設トレイ1段追加時)		
		513(W)×392(D)*13×536(H)mm(550枚増設トレイ1段追加時)		513(W)×392(D)*13×472(H)mm(550枚増設トレイ1段追加時)		
質量		約27.0kg(本体のみ、消耗品を含む)		約24.0kg(本体のみ、消耗品を含む)		
騒音*14		稼働時: 53.9db(A)、待機時: 18db(A)		稼働時: 54.5db(A)、待機時: 17.8db(A)		
メモリー		2GB				
出力形式	標準	RPCS、RPDL*15、PostScript® 3™ エミュレーション、PDF Direct エミュレーション				
	オプション	R98(NEC PC PR201H)、R16(EPSON ESC/P)、R55(IBM®5577)、RP-GL(HP-GL)、RP-GL/2(HP-GL2)、RTIFF(TIFF)、Genuine Adobe® PostScript 3、PDF Direct from Adobe®、PCL6、PCL5e、XPS				
HDD(使用可能領域)		標準: 100GB		オプション: 100GB		
インターフェース	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*16、USB2.0ホスト*16、メディアプリント: USB2.0*16/SDカードスロット*16		イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*16、USB2.0ホスト*16		
	オプション	USBプリントサーバー				
対応OS*17		Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、macOS 10.14以降				
搭載フロント	標準	明朝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*18、Prestige Elite12*18、Letter Gothic15*18、Boldface PS*18、Nimbus Mono4書体、Nimbus Sans4書体、Nimbus Roman4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*18、欧文93書体、日本語2書体(HG平成明朝W3、HG平成角ゴシックW5)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)				
	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 マルチエミュレーションカード追加使用時: 漢字ストローク*19				
	バーコード*20	JAN、2of5、CODE39、CODE128、GS1-128、郵政カスタマーコード、NW-7、UPC				
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.15複写機・プリンター等の画像機器適合				
使用環境*21	使用時環境	温度: 10~32°C 湿度: 20~80%(非結露)				
	非使用時環境	温度: 0~40°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*22*23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、使用説明書(HTML版マニュアル)				
	その他	RICOH IP 6530、P 6520/6510/6500: セットアップガイド、クイックガイド、電源ケーブル(2pin)、保証書、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバインク&QA登録票、LEDレンズクリーナー RICOH IP 6530M、P 6520M/6510M: セットアップガイド、クイックガイド、電源ケーブル(2pin)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバインク&QA登録票、M-PaCをお使いのお客様へ、LEDレンズクリーナー				

本体標準価格(消費税別)	195,000円	174,000円	130,000円	110,000円
--------------	----------	----------	----------	----------

\*1 RICOH IP 6530M、P 6520M/6510MはM-PaC保守専用モデルです。  
 \*2 印刷条件により印刷速度が低下する場合があります。  
 \*3 データ処理終了から排紙完了までの時間。出力環境によって異なる場合があります。  
 \*4 フラップを開いたときの長さが148mm以上の封筒をセットできます。ただし、フラップの種類や形状によってセットできない場合があります。不定形サイズの指定にて用紙サイズを設定してください。  
 \*5 長尺紙の画像印刷保証範囲は432mmまでです。長尺紙セット時は、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なりますので、事前にご使用になる紙で印刷結果を確認してください。  
 \*6 推奨紙をご使用ください。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。なお、推奨する特殊用紙及び印刷時設定条件は、リコーホームページにてご確認ください。  
 \*7 絵入りのハガキなどを給紙すると、絵柄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。インクジェットプリンター用はがき、私製はがきをご使用にできません。  
 \*8 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シフが発生する場合があります。  
 \*9 67g/m<sup>2</sup>紙使用時。  
 \*10 両面印刷可能な用紙サイズはA3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縦送り、LG縦送り、LT縦送り/横送り、HLT縦送り、不定形サイズ(幅: 90~297mm、長さ: 148~432mm)となります。用紙厚は、52~162g/m<sup>2</sup>となります。  
 \*11 本体起動時の瞬間的ピークを除いた時の数値です。最大消費電力はフルオプション装着時。  
 \*12 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。  
 \*13 取っ手を含みません。  
 \*14 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバイスタンダ(近着者)位置の音圧レベル。  
 \*15 プリンタードライバーの提供は行いません。  
 \*16 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。  
 \*17 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。  
 \*18 RPDL、R98、R55、R16使用時。  
 \*19 RP-GL/2使用時。  
 \*20 RPDL、R98、R55、R16で、プリンターに搭載されているバーコードフロントを指定する場合。  
 \*21 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。  
 \*22 A4サイズで「ISO/IEC 19752」に準拠し、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。  
 \*23 RICOH IP 6530M、P 6520M/6510MはM-PaC保守専用トナーとなります。

## リコーグループが取り組むマテリアリティとSDGs

リコーグループは目指すべき持続可能な社会の姿を、経済(Prosperity)、社会(People)、地球環境(Planet)のバランスが取れていることが必要と考えます。持続可能な社会の実現のため、SDGsを踏まえ7つのマテリアリティを定めています。その中の「事業を通じた社会課題解決」を目指す4つのマテリアリティに対して、製品での貢献も目指しています。

### ●SDGs17の開発目標



※詳細はホームページをご覧ください。  
ホーム>サステナビリティ>マテリアリティ(重要社会課題)

### ●事業を通じた社会課題解決



## 脱炭素社会の実現

### 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0.6W\*以下。スリープモードからの復帰時間は17秒以下。待ち時間が少ないので、ストレスなく仕事ができます。

\* RICOH P 6520/6520M/6510/6510M/6500の場合。RICOH IP 6530/6530Mは1.0W以下。  
※室温23℃の場合。ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。

### 工場キッティング

お客様のご使用になる状態に合わせて、製品を工場場で受注生産し、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。

## 循環型社会の実現

### トナーカートリッジ回収/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。また、トナーカートリッジ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。

### 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」の複写機・プリンターなどの画像機器基準に適合



※Windows、Windows ServerおよびActive Directory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。※macOS、iPad、AirPrint および AirPrintロゴは、Apple Inc.の商標です。※iPhoneの商標は、iPhone株式会社のライセンスにもとづき使用されています。※iOSは米国その他の国や地域におけるCiscoの商標または登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用されています。※AdobeおよびPostScriptは、Adobe Incorporatedの米国ならびに他の国における商標または登録商標です。※PDFは、Adobe PDFです。※IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。※HP、PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。※AndroidはGoogle LLC.の商標です。※Mopria および Mopriaロゴは、Mopria Allianceの登録商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※eLWiSEは、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。※QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。※イーサネットは富士フイルムビジネスソリューション株式会社の登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。※本資料に掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。

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** 株式会社リコー  
imagine. change.  
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。

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。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの記載内容は、2025年4月現在のものです。

2305PH-2504<34141726>6/P

# RICOH IP 6530/6530M、RICOH P 6520/6520M/6510/6510M/6500 消耗品・オプション 価格表

## ■消耗品 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
RICOH トナー P 6500	600704	22,100円	4961311963957	約5,000ページ*1印刷可能なトナー。
RICOH トナー P 6500H	600703	34,300円	4961311963940	約10,000ページ*1印刷可能なトナー。
RICOH ドラムユニット P 6500	514572	22,100円	4961311963919	約40,000ページ*2印刷可能なドラムユニット。

\*1「印刷可能ページ数」は、A4サイズで「ISO/IEC 19752」に準拠し、印字濃度が工場出荷時初期設定値の場合の目安です。「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。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。\*2 A4サイズ5%原稿を横送りして連続印刷した場合の目安です。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。

## ■給紙オプション (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
550枚増設トレイ 6500	514568	50,000円	4961311963872	550枚*1給紙可能*2 A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、DLT、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応。
275枚増設トレイ 6500	514569	30,000円	4961311963889	275枚*1給紙可能*2 A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、DLT、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応。

\*1 67g/m<sup>2</sup>紙の場合。\*2 増設トレイは最大3段まで増設可能です。「550枚増設トレイ 6500」、「275枚増設トレイ 6500」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	標準価格	JANコード	備考
拡張HDD タイプP21	514571	50,000円	4961311963902	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)。IP 6530は標準装備。P 6520/6510/6500はオプション。
拡張プリントサーバー タイプP20	514482	20,000円	4961311959486	ネットワークポートを2つに増設するためのインターフェースボードです。
外付け増設インターフェースボックス タイプM37	313334	215,000円	4961311950605	ネットワークポートを3つに増設するための外付けインターフェースボックスです。本体と別に電源が必要です。

## ■無線LAN対応推奨品

拡張無線LANボードタイプP9販売終了に伴い、サイレックス・テクノロジー社製BR-500ACが無線LAN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。

商品名	メーカー	標準価格	商品概要
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/g/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。サイレックス・テクノロジー社ホームページURL: <https://www.silex.jp/products/bridge/list/br500ac>

## ■プリンター接続カード (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
エミュレーションカード タイプ6500*1*2	514643	40,000円	4961311967870	「R55」、「R98」、「R16」、「RTIFF」、「RP-GL(HP-GL)」、「RP-GL/2(HP-GL2)」に対応したエミュレーションカード。
PS3カード タイプ6500*1	514645	65,000円	4961311967894	Adobe® PostScript® 3™による出力に対応。日本語平成2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文136書体、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)搭載。Adobe®純正PDFファイルのダイレクト印刷に対応。
PCLカード タイプ6500*1	514646	20,000円	4961311967900	Hewlett-Packard社 PCL6、PCL5eによる出力が可能。
XPSダイレクトプリントカード タイプ6500*1	514647	20,000円	4961311967917	プリンタードライバーレスでMicrosoft社XPSファイルのダイレクト印刷に対応。
R98/R16カード タイプ6500*1*2	514644	10,000円	4961311967887	「R98」、「R16」に対応したエミュレーションカード。

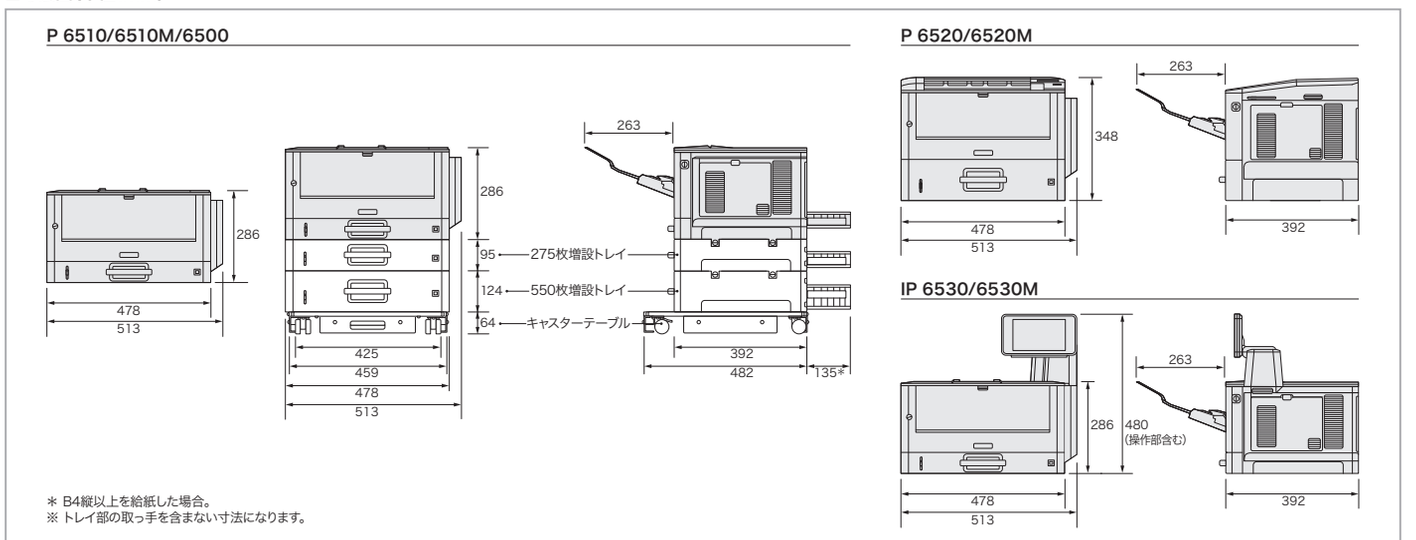
\*1 スロット1、スロット2のいずれにも装着可能です。\*2 エミュレーションカード タイプ6500とR98/R16カード タイプ6500は同時装着できません。

## ■その他 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
キャスターテーブル 6500	514574	14,000円	4961311963933	床置きに便利なキャスターテーブル。
個人認証デバイスキット タイプP21	514867	47,000円	4961311971891	個人認証する際に必要となるICカードリーダー/ライター。ケーブル、リーダー/ライターが同梱されています。 ※RICOH IP 6530/6530M用オプション。

\*増設トレイを装着する場合は、転倒防止部材の装着が必要で、カスタマーエンジニアによる設置となります。別途設置費用が必要です。

## ■寸法図(単位:mm)



\* B4紙以上を給紙した場合。  
※ トレイ部の取っ手を含まない寸法になります。

## 〈使用済製品 回収料金・処理料金〉 (消費税別)

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	7,000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	11,000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	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジヤソ機等	22,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満		36,000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	84,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		140,000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。

— 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利用いただくために、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。リコー純正品以外の消耗品を使用したことによる故障は、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。

# 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、納入後6ヶ月(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対応する、ご契約されたお客様専用のプリンターあ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。

本製品を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。

●契約期間は1年、3年、4年、5年から選択できます。 ※同時購入パックをご購入いただいた場合。

●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<sup>※</sup>は別途購入いただけます。

\*定期交換部品込みのプリンターあ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。

●年1回の定期点検は別途料金をいただきます。

●プリンターあしんサポートパ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きます(保証期間中も含む)。

## 【基本メニュー】

◎ 同時購入パック： 本体購入と同時に購入いただく場合のみ

(消費税別)

	RICOH IP 6530, RICOH P 6520/6510		定期交換部品	
	機種コード	料金		JANコード
1年<保証期間+6ヶ月>	514892	8,470円	496131197250 8	別途ご購入 いただきます
3年<保証期間+30ヶ月>	514893	41,140円	496131197251 5	
4年<保証期間+42ヶ月>	514894	54,560円	496131197252 2	
5年<保証期間+54ヶ月>	514895	65,560円	496131197253 9	
1年<保証期間+6ヶ月>定期交換部品含む	514897	18,700円	496131197253 3	
3年<保証期間+30ヶ月>定期交換部品含む	514898	87,890円	496131197256 0	
4年<保証期間+42ヶ月>定期交換部品含む	514899	116,600円	496131197257 7	
5年<保証期間+54ヶ月>定期交換部品含む	514900	139,700円	496131197258 4	
	RICOH P 6500		定期交換部品	
	機種コード	料金		JANコード
1年<保証期間+6ヶ月>	514882	7,370円	496131197240 9	別途ご購入 いただきます
3年<保証期間+30ヶ月>	514883	35,310円	496131197241 6	
4年<保証期間+42ヶ月>	514884	46,750円	496131197242 3	
5年<保証期間+54ヶ月>	514885	56,100円	496131197243 0	
1年<保証期間+6ヶ月>定期交換部品含む	514887	12,980円	496131197245 4	料金を 含まれます
3年<保証期間+30ヶ月>定期交換部品含む	514888	59,180円	496131197246 1	
4年<保証期間+42ヶ月>定期交換部品含む	514889	78,320円	496131197247 8	
5年<保証期間+54ヶ月>定期交換部品含む	514890	93,720円	496131197248 5	

※購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが受けられます。

◎ 追加購入パック： 商品購入後、1年単位でいつでもご契約いただける保守商品

(消費税別)

	RICOH IP 6530, RICOH P 6520/6510		定期交換部品	
	機種コード	料金		JANコード
1年(12ヶ月)	514896	18,040円	496131197254 6	別途ご購入 いただきます
1年(12ヶ月)定期交換部品含む	514901	38,500円	496131197259 1	
	RICOH P 6500		定期交換部品	
	機種コード	料金		JANコード
1年(12ヶ月)	514886	15,840円	496131197244 7	別途ご購入 いただきます
1年(12ヶ月)定期交換部品含む	514891	27,060円	496131197249 2	

※契約対象期間は、稼働開始日から本体機器寿命の5年間となります。5年以上の保守は年間保守契約またはスポット保守をご活用ください。

## 【オプションメニュー】 全機種共通

◎ 定期点検パック

(消費税別)

	機種コード	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

※定期点検パックは、プリンターあ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セットで基本メニューと同年数分ご購入ください。

◎ フルタイムパック

(消費税別)

	機種コード	料金	JANコード
月曜日～金曜日 17:00～21:00 <sup>*1</sup>	514842	6,600円/年	496131197164 8
月曜日～金曜日 17:00～21:00 <sup>*2</sup> /土曜日 9:00～21:00 <sup>*1</sup>	514843	11,600円/年	496131197165 5
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 <sup>*1</sup>	514847	13,200円/年	496131197169 3
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 <sup>*1</sup> /土曜日 9:00～翌9:00 <sup>*1</sup>	514848	18,200円/年	496131197170 9
土曜日 9:00～17:00 <sup>*1</sup>	514844	5,000円/年	496131197166 2
土曜日～日曜日 9:00～17:00 <sup>*2</sup>	514845	14,900円/年	496131197167 9
月曜日～金曜日 17:00～21:00 <sup>*2</sup> /土曜日～日曜日 9:00～21:00 <sup>*2</sup>	514846	18,200円/年	496131197168 6
月曜日～金曜日 17:00～翌9:00 <sup>*2</sup> /土曜日～日曜日 9:00～翌9:00 <sup>*2</sup>	514849	21,500円/年	496131197171 6

\*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)は日曜日と同様に対応します。 ※フルタイムパックは、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、同年数分ご購入ください。 ※フルタイムパックは、2メニュー以上を組み合わせることはできません。 ※フルタイムサービス実施時間帯の修理依頼は通常時間帯と異なり、専用窓口に対応します。 ※フルタイムパックをご契約いただいた場合でも、定期点検・定期交換部品の交換は原則として通常営業時間帯で実施します。

<b>特殊用紙への印刷を 事前に検証できる リコー検証センター</b>	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。	<b>結果に基づいた問題解決の一例</b> ●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
---	--	--

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただきます場合があります。 ※この印刷物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。 ※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。 ※Wi-Fi Protected Setupは、Wi-Fi Allianceの商標です。 ※Adobe および PostScriptは、Adobe Incorporatedの米国ならびに他の国における商標または登録商標です。 ※PCLは、米国 Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※イーサネットは富士フイルムビジネスソリューション株式会社の登録商標です。 ※フリーダイヤルのサービス名称はNTTコミュニケーションズの商標です。 ※PDFは、Adobe PDF です。 ※その他、本価格表に記載の会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。 ※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。

◎ ご注意 ①国内外で流通する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・官製ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、法律で禁止されています。 ②著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

<b>安全にお使いいただくために...</b>	●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、油煙等が多い場所での使用や設置は避けてください。 ●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。
-------------------------	--

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添えますので、ご了承願います。

## 年間保守契約

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。

## スポット保守

保守契約を締結していないお客様は、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の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: 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。

(消費税別)

※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きます(保証期間中も含む)。 ※スポット保守の修理受付時間は月～金曜日の9:00～17:30、修理実施時間は月～金曜日の9:00～17:00です。

## 定期交換部品

(消費税別)

部品名	標準価格	備考*
定期交換部品(定着ユニット、転写ローラー)	35,000円	約180,000ページの印刷ごとに交換。

\*A4横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、寿命が半分以下になる場合があります。 ※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く場合、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。

## 搬入・設置料金

■搬入料 (標準料金)

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。

(消費税別)

商品名	搬入料<1台あたり>
RICOH IP 6530, RICOH P 6520/6510/6500	5,000円

■設置料 (標準料金)

本製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。

(消費税別)

商品名	基本料金	作業料金
RICOH IP 6530, RICOH P 6520/6510/6500	5,900円	4,000円

※上記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

## 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 IP 6530M、RICOH P 6520M/6510M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 IP 6530M、RICOH P 6520M/6510M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た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。別途フルタイムサービスメニューをご用意しております。詳しくは、販売担当者にご確認ください。

## 〈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(500カウント含む)	3,900円	・トナー、ドラムユニット、その他交換部品費用
(2)	501～1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	7.2円	・カスタマーエンジニアの定期保守費用
	1,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	5.6円	・1台の故障時派遣の全費用

①M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。カウンターは、出力面ごとに1カウント進みます。両面出力ごとに2カウント進みます。②ご請求は上記(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。(500カウントを超えない場合は基本料金のみ) ③実際の請求金額はテスト、不良出力の検閲として月間使用カウントの0.3%引きのカウント数で計算します。④ご請求は1ヶ月単位です。⑤契約有効期間は5年間です。5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。6年目は「M-PaC保守料金」を8%アップします。7年目以降は「M-PaC保守料金」を12%アップします。⑥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、本製品の製造中止後、7年間です。⑦時間外、遠距離等の場合、別途追加料金を申し受けることがあります。⑧上記保守料金には、トナーを含みます。⑨通過減速方式です。

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。

イチイチ

**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。  
<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。

このカタログの記載内容は、2025年4月現在のものです。

# 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555