モノクロプリンター

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



RICOH P 6500

А3

モノクロ **37** 枚/分





多様な業務に合わせて選べるラインナップ。



使い方広が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 (消費稅別)



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 (消費稅別)

550枚給排紙



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 (消費稅別)



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 (消費稅別)

エントリー コンパクト

そのお困りごと、リコーが解決!



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

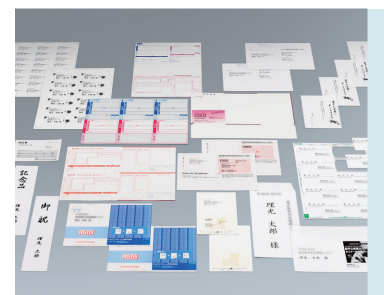
様々な用紙を通紙するため、幅広い用紙厚に対応しています。全てのトレイで不定形サイズに対応しつつ、52~220g/㎡の用紙厚にも対応。業務に合わせた、多彩な用紙サイズでの大量出力をサポートします。

通紙可能サイズ

	不定形サイズ		
	幅	長さ	
標準トレイ	$90\sim 297$ mm	148 ~ 432mm	
手差しトレイ	$60\sim 297$ mm	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、業務に必要となる特殊用紙に対応。



■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 手差しトレイだけでなく、 /封筒 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いますので、 ご利用の際は販売担当者~事前にご確認ください。

操作パネルの表示が見にくくて分かりにくい・・・。



解決! 使いやすく進化した、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。細かな作業手順を分かり 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。



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。

スマートデバイスから印刷したい!



もっとラクにメンテナンスしたい!



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



を自動検索し、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/

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

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。



社内のセキュリティー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

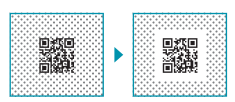
「コピー禁止」などの文字が複写時に浮かび上がる不正コピー抑止 地紋印刷や、不正コピーガード機能に対応したマスクパターンを 埋め込んだ印刷が可能です。

■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! 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

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

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、ネットワークトの出力機器をより"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。



- *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。

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。







550枚増設トレイ 6500 (オプション)

275 枚増設トレイ 6500 (オプション)

※画像はRICOH P 6510です。

キャスターテーブル 6500 (オプション)

■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 て、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。

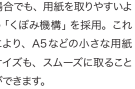
※画像左はRICOH IP 6530です。 ※画像右はRICOH P 6510です。





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、スムーズに取ること ができます。









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 ※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/

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

1 Gigabit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		496131196379 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	片面	37枚/分(標準トレイにてA4横送り日 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) 23枚/分(標準トレイにてB4縦送り 20枚/分(標準トレイにてA3縦送り							
速度* ²	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				
ファーストフ	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							
变倍率		RPCSモード時:25~400%							
用紙 サイズ	標準	郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り/横送り、不定 手差しトレイ: A3 縦送り、B4 縦送り、A4 縦送り/相	5)、B5 縦送り/横送り、A5 縦送り/横送り、B6 縦送り 形サイズ(幅:90~297mm、長さ:148~432mm 境送り、B5 縦送り/横送り、A5 縦送り/横送り、B6 縦 縦送り、長形4号縦送り、角形2号縦送り、郵便はが3	n) 送り/横送り、A6縦送り、DLT縦送り、LG縦送り、L	T縦送り/横送り、HLT縦送り/横送り、				
	オプション	不定形サイズ(幅:100~297mm、長さ:148~							
用紙種類(推			、オフィスペーパースタンダードホワイト、オフィスペー 0)、ラベル紙(リコー PPC 用紙 タイプSA ハクリ紙 ノ 長3ホワイト / 洋長 3ホワイト)*8						
nw e	標準	給紙トレイ: 52~220g/㎡(45~189kg)、手差し	トレイ:52~220g/㎡(45~189kg)						
用紙厚	オプション	増設トレイ:52~220g/㎡(45~189kg)							
	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					
給紙量*9	オプション	550 枚増設トレイ: 550 枚、275 枚増設トレイ: 2	75枚						
	最大	2,025枚(550枚増設トレイ3段装着時)							
非紙量*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)					
阿面印刷*	10	標準	1						
以品寿命		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, 50/60 Hz							
肖費電力		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) 123kWh/年(区分: C) 101kWh/年(区分: C) 101kWh/年							
	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 (電源投入時: 22秒以下、スリープモード復帰時: 17秒以下(常温23°C・定格電圧時)							
	標準	513(W) ×392(D)*13×412(H)mm	513(W) × 392(D) * 13 × 348(H)mm	513(W) ×392(D) *13 × 286(H)mm					
寸法	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)*13×536(H)mm (550枚増設トレイ1段追加時) 513(W) × 482(D)*13×848(H)mm (550枚増設トレイ3段/4ャスターテーブル追加時)	役トレイ 1 段追加時) 役トレイ 1 段追加時) 役トレイ 3 段 / キャスターテーブル追加時)						
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)	稼働時:53.9db(A)、待機時:18db(A)	稼働時:51.8db(A)、待機時:18db(A)				
メモリー		2GB							
	標準	RPCS、RPDL* ¹⁵ 、PostScript® 3™ エミュレーシ	ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
出力形式	オプション	·	R55(IBM®5577), RP-GL(HP-GL), RP-GL/2(HP-G	L2), RTIFF(TIFF), Genuine Adobe® PostScript	3、PDF Direct from Adobe®、PCL6、PCL5e、X				
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	標準: 100GB オプション: 100GB オプション: 100GB イーサネット(1000BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*16(USB2.0ホスト*16(USB2.0 U							
対応 OS*1	オプション	USBプリントサーバー Windows 1. Windows 1. Windows Server 2012. Windows Server 2012 R2. Windows Server 2016. Windows Server 2019. Windows Server 2022. macOS 10.14以降							
答載	標準	Windows 81、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012、R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2019、Windows Server 2012、macOS 10.14以降明朝し、明朝してロボーショナル、ゴシックB、ゴシックBプロボーショナル、Courier 10*18、Prestige Elite 12*19、Letter Gothic 15*18、Boldface P2*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明朝し、HGゴシックB)、							
古事以 フォント	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							
	パーコード*20	JAN、20f5、CODE128、GS1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC							
引連規格		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「複写機・プリンター等の画像機器」適合							
 吏用	使用時環境	温度:10~32°C 湿度:20~80%(非結露)							
P用 景境*21	非使用時環境	温度:0~40℃ 温度:10~90%(非結露)							
	消耗品	消耗品一式(約3,000ページ*22*23印刷可能なス							
本体	CD-ROM	プリンタードライバー、使用説明書(HTML版マニュ							
同梱品	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 ガイド、クイックガイド、電源ケーブル(2pin)、リコーテクニ						
		1							

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148 mm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ことがあります。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、事前にご使用になら紙で到前条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いただけます。*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、私製はがきはご使用になれません。*8 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シワが発生する場合があります。*9 67g/m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、B5 縦送り/ 横送り、B5 縦送り/ 横送り、A5 縦送り/横送り、B6 縦送り、人6 縦送り、人6 縦送り、人1 縦送り、上1 縦送り/横送り、H1 縦送り、不定形サイズ(幅:90~297mm、長き:148~432mm)となります。 第18 厚は、52~162g/mとなります。*11 本枠起動時の瞬間的ビ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 取っ手を含まない寸法。給紙トレイにB4以上使用時は、臭行き寸法が135mm大きくなります。*14 ISO7779に基づく実測値であり、記載はバイスタンダ(近在者)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 使用時直前の環境の温度、温度、マシン内部が設置環境になじむまで、使用の出資をなどよって異なります。*22 RICOH IP 6530M、P 6520M/6510M は M-PaC 保守専用トナーとなります。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。

Sustainability

「脱炭素社会」と「循環型社会」を目指し、SDGs達成に向けて貢献できる製品づくりを。

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















Ū











●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°C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-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、アイホン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 口ゴは、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に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イノベー 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。

リコーテクニカルコールセンター

- ●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・・・

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

■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「SO/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。実際の交換サイフルは用紙サイズ・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% 原稿を横送りで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 67}g/m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

商品名	商品名 品種コード 標準価格 JANコード		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ポードタイプ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		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。

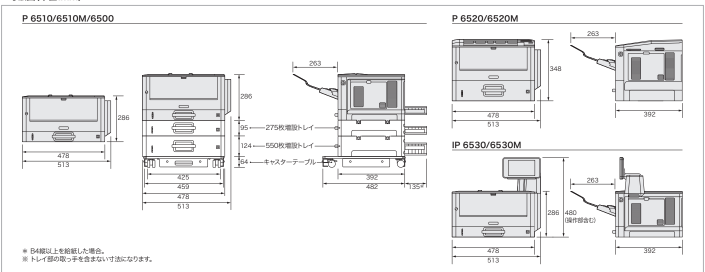
■その他

(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		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な為、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)



〈使用済製品 回収料金・処理料金〉

(消費税別) 代表的な製品 回収料金 処理料金 区分 本体重量 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 ~20kg未満 7,000円/台 3,000円/台 レーザーファクシミリ・レーザープリンター 等 Ш 20kg以上40kg未満 11,000円/台 4,000円/台 17,000円/台 8,000円/台 40kg以上100kg未満 中型複写機・カラーレ デジタル印刷機・湿式ジアゾ機等 IV 100kg以上140kg未満 22,000円/台 11,000円/台 V 140kg以上300kg未満 36.000円/台 21.000円/台 大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・ 大型プリンター 等 VI 300kg以上500kg未満 84.000円/台 35.000円/台 VII 500kg以上 140,000円/台 65,000円/台

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。 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。

^{「「「1000}の別外工」 ※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。

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) /専用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) /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*は別途購入いただきます。
- * 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
- ●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利明したもらには、その調査に乗した責用を別途請求させていただ、場合があります(保証期向中も含む)。

[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 RICOH IP 6530, RICOH P 6520/6510 定期交換部品 料金 JANコード 8,470円 4961311972508 1年<保証期間+6ヶ月 514892 3年<保証期間+30ヶ月> 514893 41,140円 4961311972515 別途ご購入 54,560円 496131197252 2 65,560円 496131197253 9 4年<保証期間+42ヶ月 いただきます 5年<保証期間+54ヶ月 1年<保証期間+6ヶ月>定期交換部品含む 18,700円 4961311972 87,890円 496131197256 0 116,600円 496131197257 7 139,700円 496131197258 4 3年〈保証期間+30ヶ月〉定期交換部品含む 4年〈保証期間+42ヶ月〉定期交換部品含む 514898 含まれます 5年<保証期間+54ヶ月>定期交換部品含む 514900 RICOH P 6500 定期交換部品 料金 JANコード 7,370円 496131197240 9 1年<保証期間+6ヶ月> 514882 35,310円 496131197241 6 46,750円 496131197242 3 3年<保証期間+30ヶ月> 4年<保証期間+42ヶ月> 別途ご購入 いただきます 5年〈保証期間+54ヶ月〉 1年〈保証期間+6ヶ月〉定期交換部品含む 3年〈保証期間+30ヶ月〉定期交換部品含む 514885 514887 514888 56,100円 496131197243 0 12,980円 496131197245 4 59,180円 496131197246 1 料金に 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 含まれます

※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。

◎ 追加購入ハック・商品購入後	(消費柷別)						
	RICOH IF	6530, RICO	定期交換部品				
	品種コード	料金	JANコード	上州父揆			
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	料金に含まれます			
		RICOH P 6	定期交換部品				
	品種コード	料金	JANコード	上州又换印 加			
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	料金に含まれます			
(初始社会期間は、独新開始日から大体機県本への5年間にわります。5年10敗の原立は年間原立初始まればフザット原立を3年用ノゼキュ							

「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)
	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

※定期点検バックは、プリンター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セットで基本メニューと同年数分で購入ください。

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。

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(保証期向中も含む)。※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)

		(何見がが)
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。

搬入・設置料金

RICOH IP 6530, RICOH P

6520/6510/6500

■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。

	(1133-010033)
商品名	搬入料<1台あたり>

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。

基本料金 作業料金 RICOH IP 6530, RICOH P 5.900円 4000円 6520/6510/6500

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 反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こたえできる 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。

〈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
	(2)	1,001 カウント/月以上の使用 1 カウントにつき	5.6円	・万一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1面ごとに1カウント進みます。両面 (JM-PaG 保守料金はカウンター数値により買出されます。カウンターは、出力1 値ごとに1カウント進みます。向 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)カウンター買は金額の合計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実際のご請求金額はテスト、不良出力の控除として月間使用カウントの3.3%1きのカウント数で計算します。④ご請求は17月単位です。⑤契約有効期間は5年間を経過後は17年単位で自動更新させていただきます。⑥全計すたり。2003年3月3月3日は「M-PaG 保守料金」と12ペアップします。7年目以降は「M-PaG 保守料金」と12ペアップします。⑥保守サービスのために必要な補修用性能部品の最後保存期間は、私品の製造中止後、7年間です。②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、トナーを今ます。◎小湯過ぎますがより 含みます。 9 通過逓減方式です。

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

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

※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く場合があります。※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 Protexted 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ィルムビジネスインペーション株式会社の登録商標です。※ア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。

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・図面・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。

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、沖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。

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。

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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。

0120-892-111 リコーテクニカルコールセンター

●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。