

モノクロプロダクションプリンター

RICOH Pro 6100/6100_{HT}

B&W Production Printer

✓Printer

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
6100

75 モノクロ
枚/分

RICOH Pro
6100_{HT}

75 モノクロ
枚/分

磨いたのは、用紙対応力と業務への柔軟性。 いま、基幹業務出力の最前線へ。

システムのオープン化、プリンターのダウンサイジングと

変化する基幹システムでの出力ニーズにお応えするRICOH Pro 6100/6100HT。

高速プリントはもちろん、さまざまな印刷ニーズにお応えする幅広い用紙対応力とともに、

出力をサポートするきめ細やかな印刷機能を搭載。

コンパクトなこの1台が基幹業務出力のスタンダードとなります。

RICOH Pro 6100/6100HT 誕生



本カタログは、リコーが提供する新しいクラウドサービスである
Clickable Paper サービスに対応しています。

iPhone/iPad/Android™アプリケーション『TAMAGO Clicker』(無料)をダウンロードし、カタログの表紙を
撮影(クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。

※写真はRICOH Pro 6100にオプションの3000枚フィニッシャー SR4060GH、A4LCT RT4010GH、
増設トレイ接続ユニット 9100、インサートフィーダー CF4000GH、IPSIO 紙揃えユニット C830、
リコー オペレーターコールライト AL5000GHを装着したものです。

基幹業務用プリンターにふさわしい高性能

片面・両面プリントともに75ページ/分*¹の高性能、トータル900万ページ*²の高耐久性など、基幹業務出力を担うにふさわしいパフォーマンスを発揮します。

*¹ A4横送りトレイ1からの連続出力時。 *² A4横送り連続印刷した場合の目安。

さまざまなニーズにお応えする用紙対応力

不定形サイズの内紙はもちろん圧着紙、配送ラベルなどの特殊用紙への出力もサポート。帳票出力のさまざまな印刷ニーズにお応えします。



ニーズに合わせた多彩な給排紙機能

出力ボリューム、用途、ご使用環境に合わせて最適な給排紙構成をお選びいただけます。



業務効率向上に直結する「使いやすさ」

8.5インチフルカラー液晶タッチパネルの採用により視認性と操作性が向上しました。また、ダウンタイム低減に効果的なオペレーターコールライト（オプション）も業務効率の向上に貢献します。



※画面はハズコミ合成です。

基幹出力をサポートする多彩な印刷機能

バナーページ印刷や仮想プリンターなど基幹出力業務をサポートするさまざまな印刷機能を搭載しています。

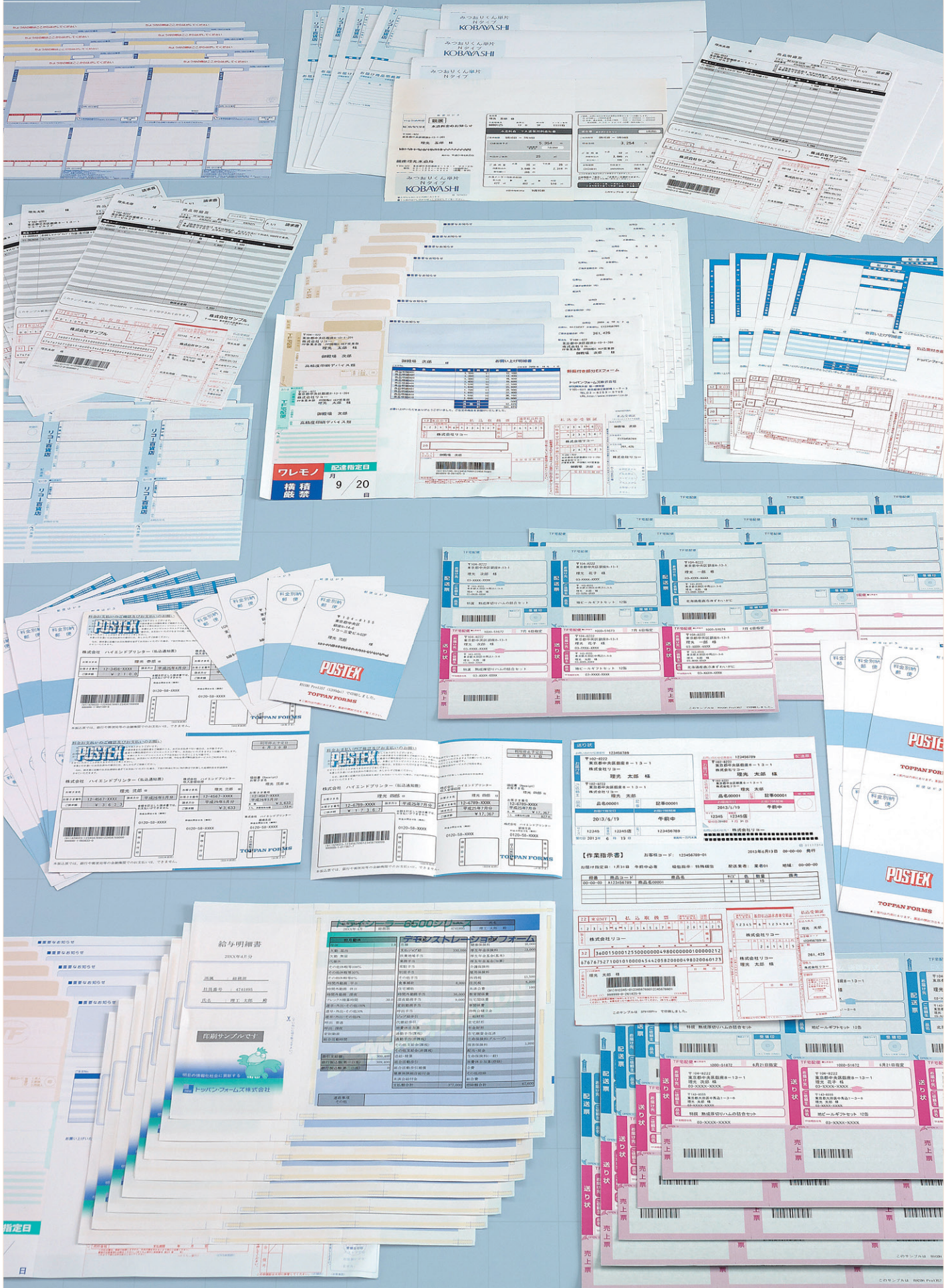


省エネと環境性能も追求

さまざまな基準・規格への適合はもちろん、省エネと環境負荷削減をめざして、リコー独自の取り組みも推進しています。

多彩なソリューションとシームレスに連携

基幹業務の印刷管理や帳票印刷の効率化、バーコード作成など、基幹系業務にきめ細やかに対応するさまざまな連携ソリューションもご用意しています。



High Performance

基幹業務用プリンターにふさわしい高性能と幅広い用紙対応力。

連続プリントスピード75ページ/分*

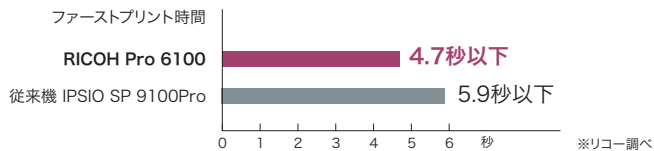
4ビームレーザーによる書き込み方式により、片面・両面プリントともに75ページ/分*の高速プリントスピードを実現。業務集中時の大量帳票出力オーダーも素早く処理します。

* A4横送りトレイ1からの連続出力時。

4.7秒以下*の高速ファーストプリント

ファーストプリント4.7秒以下*を実現。1枚目からストレスを感じさせない高速性能を発揮します。

* A4横送り出力時。データ処理終了から排紙完了までの時間。



900万ページ*の高耐久性

月間最大15万ページ、トータル900万ページ*という高耐久性を実現。基幹システムなどの大量出力業務をサポートします。

* 製品寿命は900万ページまたは5年のいずれか早い方となります。

用紙厚/不定形サイズ対応

さまざまな用紙への印刷ニーズに応えるため、幅広い用紙厚・不定形サイズに対応。業務に合わせた多彩な用紙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	トレイ1	—	—
	トレイ2	139.7~297mm	139.7~432mm
	トレイ3		
	トレイ4	139.7~297mm	180~432mm
A4LCT RT4010GH	52~216g/m ² (45~186kg)	—	—

業務の幅を広げる特殊用紙対応

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、配送ラベルなどの特殊用紙への出力も可能です。

※トッパン・フォームズ社製の圧着紙「POSTEX」に対応。

※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、ご利用に際しては販売担当者へ事前にご確認ください。



圧着紙



配送ラベル

高速コントローラー搭載

Intel® Celeron® M1.0GHzの高速CPUを搭載。印刷データの高速処理に威力を発揮します。

0.8円/ページ*の低ランニングコストを実現

RICOH Pro 6100は、1ページあたり0.8円*と圧倒的な低ランニングコストを実現。また、お客様が交換する消耗品はトナーと用紙、ステープル針のみとなり、管理負荷も大幅に軽減。

* A4サイズ 5%チャートを連続印刷した場合のトナー料金。

1,200dpi/256階調処理の高画質

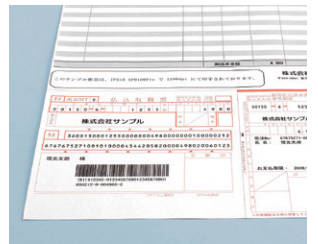
1,200dpiの高解像度書き込みで、細かい文字はより鮮明に印刷し、写真のようなハーフトーンも256階調でリアルに再現できます。

コンビニ収納用「GS1-128」バーコード対応

バーコード生成ユーティリティ「Ridoc Barcodeライブラリー」と連携して、コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコード「GS1-128」の高精度な印刷が可能です。

※Visual Basic®やVisual C++®用のツールに組み込んでご利用いただけます。

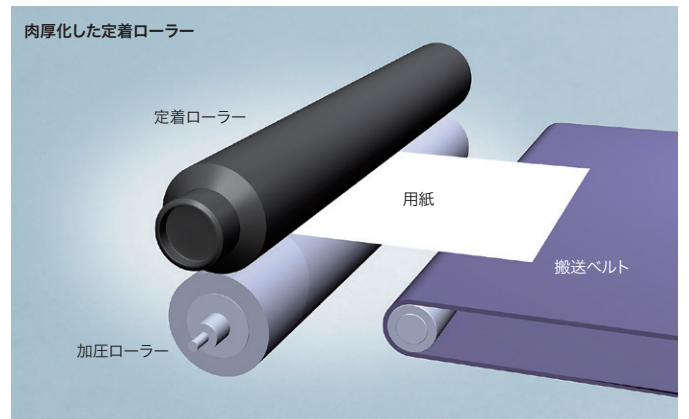
http://www.ricoh.co.jp/IPSIO/utility/ucc_ean128/



(91)912345-0123456789012345678901
090212-0-004980-2

特殊用紙に適した定着ユニットの採用

特殊用紙の印刷に最適な肉厚の定着ローラーを採用。これにより、定着性の向上と紙詰まりの低減を実現しました。



High Productivity

ニーズに合わせた多彩な給排紙機能/オプションを用意。

最大6,650枚の大量給紙を実現

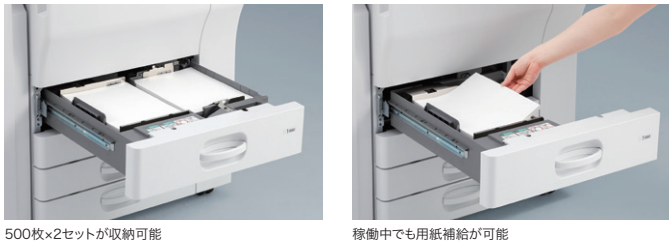
オプションの「A4LCT RT4010GH」を装着することにより、最大6,650枚の大量給紙が可能。用紙補給の手間を減らし、業務効率を向上することができます。



出力中に用紙補給ができるオートタンデムトレイ

本体のトレイ1に用紙を500枚×2セット収納可能。大量印刷中でも、マシンを止めることなく用紙を補給できます。

※A4横送り、B5横送り、LT横送りのセットが可能。



スムーズに引き出せる給紙トレイ

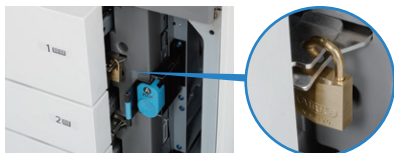
握りやすく、顺手でも逆手でも操作が可能な給紙トレイ。軽い力で引き出すことができるため、かがみ込む動作も少なくなり、楽に用紙補給ができます。



貴重な用紙を盗難から守る施錠対応

本体給紙トレイに市販の南京錠*で施錠することができます。機密性の高い用紙を使用することが多い基幹システムでの出力において、管理強化に役立ちます。

* 南京錠は同梱されておりません。
ご使用の場合は別途ご購入ください。



A4LCT RT4010GH(オプション)

A4サイズ用紙を4,000枚*給紙できる増設トレイを用意。大量出力を強力にサポートします。

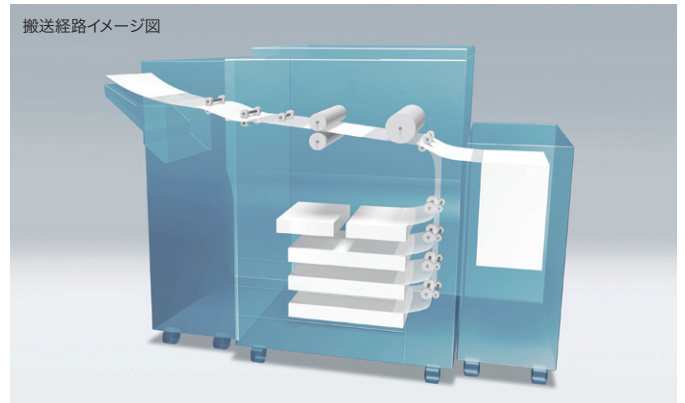
* リコピーPPC用紙 タイプ6200使用時。
※本体に接続の際は「増設トレイ接続ユニット 9100」が必要です。



「A4LCT RT4010GH」を装着することで、用紙の水平搬送パスを実現。厚紙やラベル紙等の特殊紙の大量出力に威力を発揮します。

※下図は反転機構を通らないフェースアップ通紙をした場合の搬送経路になります。

搬送経路イメージ図



●トレイサイズ拡張ユニット タイプS2(オプション)

「A4LCT RT4010GH」に「トレイサイズ拡張ユニット タイプS2」を装着することにより、B4サイズまでの用紙を大量に給紙が可能。複合伝票などの大量出力にご活用いただけます。

※B4縦送り、A4縦送り、LG縦送り、LT縦送りのセット(2,500枚)が可能。



インサートフィーダー CF4000GH(オプション)

「インサートフィーダー CF4000GH」を装着することで、色紙などで別紙を挟み込む表紙/合紙機能を利用することが可能。合紙用にトレイを確保する必要がないため、他のトレイを有効に活用することができます。

※インサートフィーダー CF4000GHから給紙した用紙への印刷はできません。



3000枚フィニッシャー SR4060GH(オプション)

ステープル、2穴パンチ、ソートを自動化する高機能フィニッシャーをオプションで用意。最大で3,000枚*の用紙を排紙でき、大量の出力業務をサポートします。

* リコピーPPC用紙 タイプ6200使用時で、A4横送り(ステープル無し)の場合。



ステープル 用紙セットヨコの場合



用紙セットタテの場合



パンチ穴 用紙セットヨコの場合



用紙セットタテの場合



●IPSiO 紙揃えユニット C830(オプション)

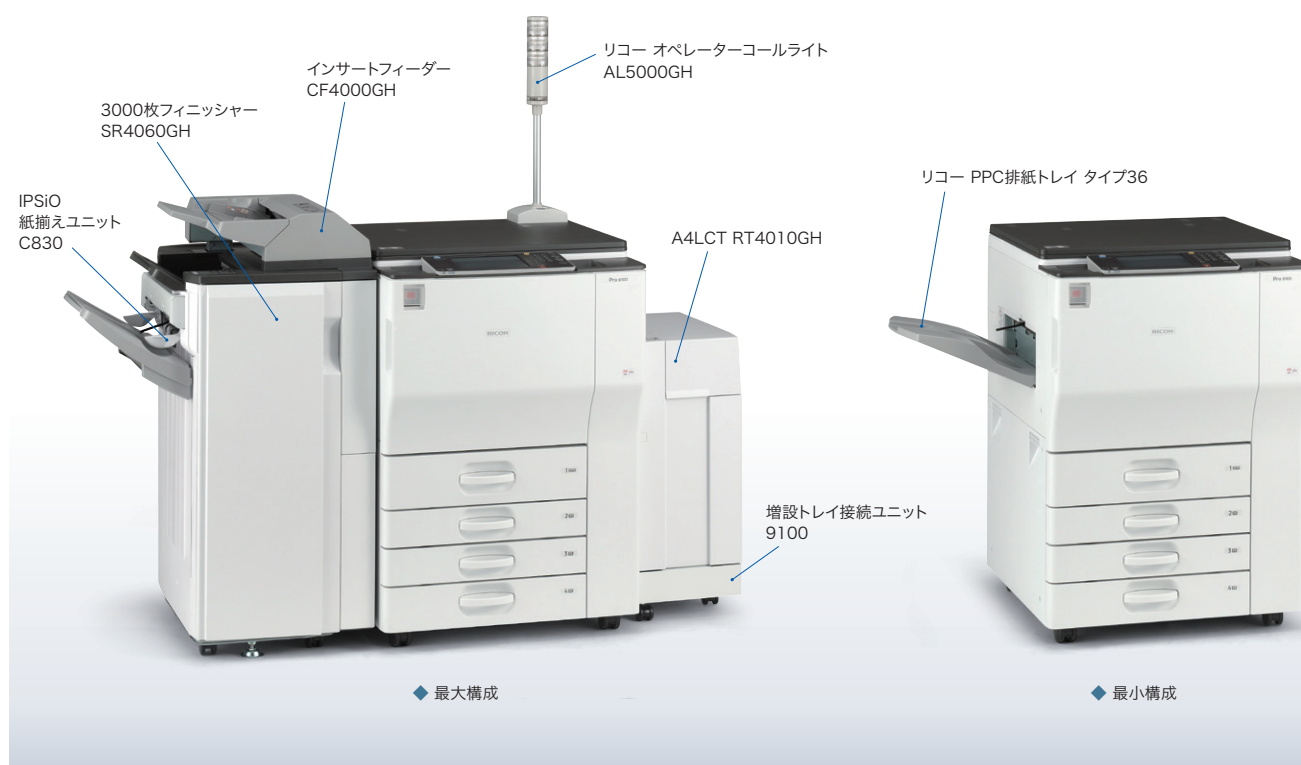
フィニッシャーのトレイに排出された用紙を揃えることができます。定形サイズの他、不定形サイズにも対応可能です。

※A5横送り以上の用紙サイズに対応しています。



リコー PPC排紙トレイ タイプ36(オプション)

500枚の用紙のスタックが可能。大量排紙や後処理機能が不要な場合に、省スペースで用紙を排出することができます。



◆ 最大構成

◆ 最小構成

Efficient Operation

業務効率アップに直結する、さまざまなサポート機能。

操作性が向上した操作パネル

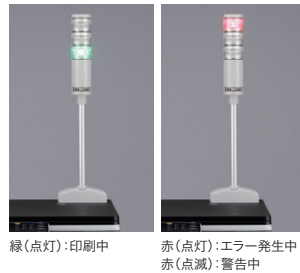
8.5インチフルカラー液晶タッチパネルを搭載し、視認性が向上しました。ジョブの一覧が表示できるほか、さまざまな設定がパネルから簡単に行なえます。



※画面はハメコミ合成です。

オペレーターコールライト

プリンターの紙詰まりや、トナー切れなどのプリンター状態を光と音で通知する、「リコー オペレーターコールライト AL5000GH」をオプションで用意。オペレーターが離れた場所からでもマシンの状態を確認できるため、ダウンタイムの低減に効果を発揮します。



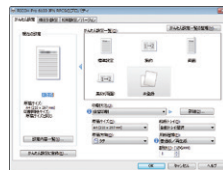
緑(点灯):印刷中

赤(点灯):エラー発生中
赤(点滅):警告中

新RPCSドライバーとRPCS Basicドライバーに対応

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

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



●便利な機種共通RPCS Basicドライバー
複数機種が混在する環境でも、同じドライバーで運用ができます。画面もシンプルで使いやすく、シンククライアント環境でもストレスの無いパフォーマンスを実現します。



※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。

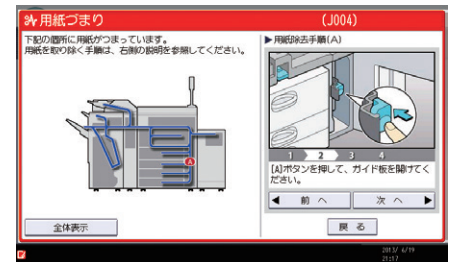
http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/rpcs_basic/index.html

ウィークリータイマー機能

スリープモードへの移行や復帰を曜日や時間から指定する機能です。時刻設定は、各曜日で1日1回まで指定できます。使用しない時間帯を強制的にスリープモードに移行させて消費電力を削減したり、希望する時間にすぐに印刷したい場合に便利です。

アニメーションガイダンス

トナー交換や紙詰まり処理の際、アニメーションによる操作ガイダンスが表示され、不慣れな方でも簡単に処理することができます。



印刷中断キー

印刷途中で一時停止するためのキーです。一時停止中に、印刷中のジョブをキャンセルすることもできます。大量印刷時に出力物の内容を確認したり、フィニッシャーに積載された用紙を数回に分けて取り除くときに便利です。



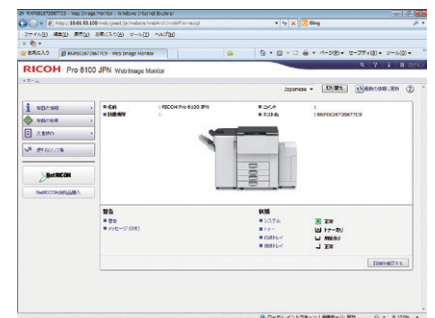
メディアプリント機能

各種メディアを差し込み、保存しているJPEG/TIFFファイルやPDFファイルを、パソコンを介さずに直接プリントすることが可能です。ファイル選択やページ指定などの操作も、タッチパネルのガイダンスに沿って簡単に実行できます。



Web Image Monitor

パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Webブラウザを利用して、機器の状態管理やジョブ履歴の確認などが可能。また、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自動メール通知機能も搭載。プリンター管理の手間を効果的に軽減します。



Versatile Printing

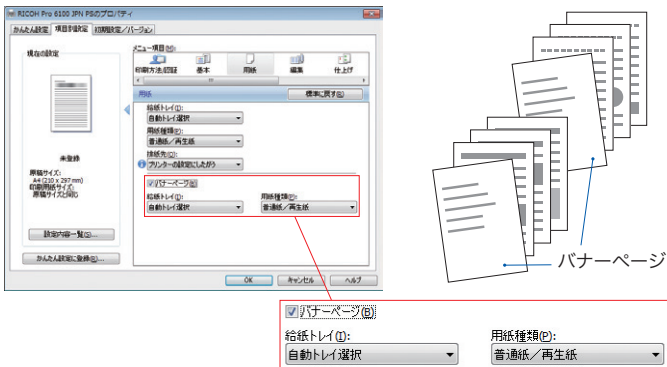
基幹出力をサポートする多彩な印刷機能。

バナーページ印刷*

プリンタードライバーで指定した給紙トレイからバナーページを印刷します。印刷ジョブの前にバナーページを挿入することができますので、印刷後の仕分け作業を容易に行なえるようになります。バナーページにはユーザー名、ジョブ名、ホスト名、ジョブの印刷日時が印刷されます。

【対象】PostScript®3

* オプションの「マルチエミュレーションカード タイプS2」の装着が必要です。



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

* オプションの「エミュレーションカード タイプS2」もしくは「マルチエミュレーションカード タイプS2」が必要です。

180度回転機能

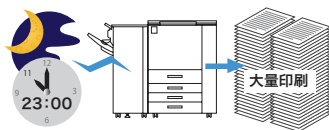
上位システム側でプリント設定の変更などのプロセスを必要とせず、プリンター側だけの操作で、必要に応じ画像を180度回転して出力することが可能。プリントシステム構築時に柔軟に対応します。

保留印刷/機密印刷/保存印刷

パソコンで作成した文書をプリンターのハードディスクに一旦蓄積し、操作パネルの操作により必要な文書を出力することが可能です。

●保留印刷(時刻指定可能)

本機に文書を一時的に蓄積し、必要に応じて印刷できます。複数の文書をまとめて印刷するときなどに有効です。また、文書の印刷時刻を指定でき、指定した時刻になると、自動的に印刷することができます。深夜のバッチ処理など業務時間に合わせて、印刷を開始することができます。



●機密印刷

パスワードを指定して印刷するため、機密文書を他人に見られることなく出力できます。

●保存印刷

印刷ジョブを保存し、帳票の再印刷などを簡単にします。

※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。

仮想プリンター

仮想プリンターとは、ネットワーク環境だけで認識できる擬似的なプリンターです。仮想プリンターでは、印刷に関するさまざまなオプション(給紙トレイの指定や両面印刷の有無など)を設定できます。UNIX®やSolaris™などから印刷するときに仮想プリンターを指定すると、コマンドによる印刷オプションの指示ができないときでも、さまざまな印刷ができます。

ジョブ管理機能

印刷すると、データは一時的に本機に記憶され、順番に実行されます。状態確認画面やジョブ一覧画面で、蓄積されたジョブを管理することができます。たとえば、設定を間違えたジョブを取り消したい、急ぎの文書を先に印刷したいなど、さまざまな状況に対応できます。



ジョブスプール機能

最大150ファイルまたは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。

基幹出力向け高信頼性プロトコル(RHPP*)を標準搭載

「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

※対応バージョンおよび詳細につきましては、販売担当者にご確認ください。

Environment

各種の環境規格・基準に適合し、独自の取り組みも推進。

電炉鋼板によるスクラップ金属材のリサイクル利用

100%鉄スクラップを原料とした「電炉鋼板」を開発し、採用しました。持続可能な社会構築に向け、地球から新たに採取する資源を極力減らしていく活動を積極的に進めています。

「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。



標準消費電力量(TEC)*低減

優れた省エネ技術により、標準消費電力量(TEC)*を低減しています。

Ricoh Pro 6100	8.8kWh
Ricoh Pro 6100HT	

* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

「エコマーク」のプリンタ基準に適合

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマと考え、その製品設計においては、待機時・使用時の省電力化、リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
株式会社リコー

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。

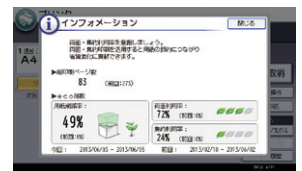
循環型エコ包装

包装材の環境負荷削減のために、リユースが可能な「循環型エコ包装」を使用しています。お客様先でゴミを排出しない上、省資源に繋がります。

インフォメーション画面

利用者やプリンターごとの総印刷ページ数、両面利用率、集約利用率、用紙削減率といったeco指数や管理者からの任意のメッセージを操作パネル上に表示可能。使用状況を可視化することで、環境負荷低減を促進します。

※複数台の機器を集計した数値の表示はできません。



[Printing Innovation Center]

プロダクションプリンティング分野のお客様へ、最適なソリューションをご紹介し、業務改革、さらに新しい価値創造をご支援するためのショールームとして誕生したPrinting Innovation Center*。リコーの様々な価値提供のイメージをご理解いただき、お客様の業種や業務内容に合わせ、実運用に近いシステムをご体験いただけます。

* プリンティングイノベーションセンターは、日本で初めてカラーユニバーサルデザイン認証を受けたショールームです。

Global Port

知る リコーのすべてをお伝えする“innovation”への入り口

世界に広がるリコーグループのセンター拠点として、経営ビジョンやリコーバリュー、そしてプロダクションプリンティング事業への取り組みをご紹介します。

ワン・トゥ・ワン Solution Site

体験する お客様とともに“innovation”を実現する場

「オンデマンドプリンティング」・「基幹プリンティング」の2つのゾーンにおいて、ワン・トゥ・ワンでお客様の求めるソリューションをご紹介します。

Network Tide

見る お客様とソリューションの出会いの場

お客様の関心事とリコーのソリューションをマッチングさせる場。One to One Solution Siteの各ゾーンでのご提供価値のイメージ、ご用意しているソリューション・展示機器を映像でご覧いただけます。

Printing Innovation Center 4F

試す 実機でサンプルデータの検証が行えるフロア

オンデマンドプリンティングシステム、基幹プリンティングシステムの導入前や導入後に、実環境に近い環境、実運用に近いデータで納得いただけるまで検証し、吟味し、ご体験いただけます。

詳しくは <http://www.ricoh.co.jp/pp/pic/>

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(用紙ベンダーとの連携)



Solution

基幹系業務とシームレスに連携できるさまざまなソリューション。

基幹業務向け帳票印刷ソリューション

TotalFlow RT

メインフレームにおける高信頼の大量高速印刷環境を実現・維持するためには、専用プリンターの導入に伴い、高価な運用・保守費用が必要となり、TCOに大きな負担をかけます。そのため、多くのお客様は印刷環境の大幅な改善を考へるのですが、それは同時に「システムの大幅な変更で業務に負荷をかけたくない」という悩みにつながってしまいます。リコーの「TotalFlow RT」なら、既存プリント帳票資源、業務アプリケーションなどを変更することなく、コストパフォーマンスに優れたオープン系プリンターの導入が可能。大幅なコスト削減と柔軟な帳票印刷環境を実現し、お客様の基幹業務をサポートします。

●TotalFlow RTの特長

- ①お客様固有の帳票資源を自動的にリソース変換。既存のメインフレームからの帳票データをスムーズに印刷できます。
 - ・帳票資源を自動的にリソース変換
 - ・新規帳票の作成もスムーズ
 - ・既存システムのオーバーレイをそのまま活用
- ②「Ridoc Print Linkage」をプリントサーバーとして使用。オープン系プリンターで従来の基幹系と変わらない高信頼性を実現します。

基幹業務向け統合プリント管理ソリューション

Ridoc Print Linkage

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ー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

「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

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。

http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/sap_device/

●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 ・帳票の両面印刷に対応
 - ・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
- ※PostScript®3のみ対応。オプションの「マルチエミュレーションカード タイプS2」が必要です。

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

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。ウイングアークテクノ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。

●IPSiO リモートプリント for RDEの特長

- ・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

印刷管理ソリューション

Ridoc IO Connect for Interstage

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

※RICOH Pro 6100/6100HT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。

高品質バーコード生成ライブラリ

Ridoc Barcode ライブラリ

高精度なバーコード生成ソリューション

リコー製プリンターにてバーコードを印刷するアプリケーションをVisual Basic®やVisual C++®にて簡単に作成していただくためのライブラリです。コンビネーション代理収納の新標準仕様となっているGS1-128バーコードの生成・出力も容易に行なえます。

プリンターに合わせてバーを自動補正

プリンターを自動判別して*適正な補正を行ない、バーコードを生成しますので、お客様が検証を繰り返して補正値を決定するという手間を省くことができます。バーコードの最小エレメント幅(バーの幅)を1ドット単位に自動調整して作成が可能ですので、高精度なバーコードを印刷できます。

*リコー対象機のみ。

http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/utility/ucc_ean128/

RICOH Pro 6100/6100HTの主な仕様

商品名		RICOH Pro 6100		RICOH Pro 6100HT*1	
品目コード		512524		512525	
JANコード		4961311883095		4961311883101	
型番		PRO6100		PRO6100HT	
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*2	片面	75枚/分(A4横送り)、49枚/分(B4縦送り)、38枚/分(A3縦送り)			
	両面	75ページ/分(A4横送り)、49ページ/分(B4縦送り)、38ページ/分(A3縦送り)			
ファーストプリント*3		4.7秒以下			
解像度*4	データ処理解像度	1,200dpi/600dpi/400dpi/300dpi			
	プリント解像度	1,200dpi×1,200dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、300dpi×300dpi			
変倍率		(RPCSモード時) 25~400%			
用紙サイズ	標準	トレイ1	(タンデム給紙時)A4横送り、B5横送り、LT横送り (非タンデム給紙時)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		
		トレイ2~3	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、HLT縦・横送り、8.25"×14"縦送り、8"×10.5"縦送り、10"×15"縦送り、不定形(幅:139.7~297mm×長さ:139.7~432mm)		
	オプション	トレイ4	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、HLT縦送り、8.25"×14"縦送り、8"×10.5"縦送り、10"×15"縦送り、不定形(幅:139.7~297mm×長さ:180~432mm)		
		A4LCT	A4横送り、B5横送り、LT横送り (トレイサイズ拡張ユニット装着時)B4縦送り、A4縦送り、B5縦送り、LG縦送り、LT縦送り		
用紙種類(主な推奨紙)*5		普通紙(リコピーPPC用紙 タイプ6200/タイプ6000、マイベーパー)、再生紙(マイリサイクルペーパー100)、印刷用紙(複写印刷用紙 45kg、55kg、70kg、90kg、135kg)、圧着紙、ラベル紙			
用紙厚*6	標準	トレイ1~3	52~169g/m ² (45~145kg)		
	オプション	A4LCT	52~216g/m ² (45~186kg)		
給紙量*7	標準		2,650枚(トレイ1:500枚×2、トレイ2~4:550枚)		
	オプション	A4LCT	4,000枚		
排紙量*7	最大		6,650枚(A4LCT RT4010GH装着時)		
	オプション	フィニッシャー 排紙トレイ	上トレイ:250枚、シフトトレイ:3,000枚		
両面印刷		標準*8			
製品寿命		900万ページまたは5年のいずれか早い方			
電源		100V、15A 50/60Hz			
消費電力	最大	1,500W以下(本体/フルオプション時)			
	スリープモード時	3.5W以下(本体/フルオプション時)			
ウォームアップタイム*9		300秒以下(常温23°C、定格電圧時)			
寸法		690(W)×799(D)×1,000(H)mm			
質量		190kg以下(本体のみ、消耗品含まず)			
騒音*10		稼働時:66dB(A)以下、待機時:45dB(A)以下			
CPU		Intel® Celeron® M1.0GHz			
メモリー		1.5GB			
HDD*11		250GB			
出力形式	標準	RPCS、PDF			
	オプション	RPDL、Adobe® PostScript®3、R55(IBM5577)、R98(NEC PC PR201H)、R16(ESC/P)、RTIFF(TIFF)			
インターフェース	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*12 メディアプリント:USB2.0*12、SDカードスロット*12			
	オプション	イーサネット(Gigabit Ether 1000BASE-T)、IEEE1284準拠パラレル(ECP、ハーフピッチ規格)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g)			
搭載 フォント	標準	明朝、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、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Courier4 書体、Arial4書体、TimesNewRoman4 書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、PDFダクト:日本語平仮名2書体(平成明朝W3、平成角ゴシックW5)、欧文136 書体			
	オプション	Adobe® PostScript®3:日本語モリサワ2書体(リュウミンライトKL、ゴシックMBBB)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝L、HGゴシックB)			
	バーコード	2of5(Industrial)、2of5(ITF)、2of5(Matrix)、CODE128(B)、CODE39、GS1-128(UCC/EAN-128)、CUSTOMER、JAN(短縮)、JAN(標準)、NW-7、UPC(A)、UPC(E)			
関連規格		VCCIクラスA情報処理装置、国際エネルギープログラム適合、エコマーク商品類型No.155*13複写機、プリンタなどの画像機器Version1.2)適合			
使用環境	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15~90%(非結露)			
本体 同梱品	消耗品	消耗品一式(トナー 約43,000ページ*13印刷可能)			
	CD-ROM	プリンタードライバー(Windows® XP/Vista®/7/8、Windows Server® 2003/2008/2012)、使用説明書(HTML版マニュアル)			
	その他	お客様登録はがき(仮保証書)*14、使用説明書、コールセンターシール、マイバンク&QA登録票			

本体標準価格(消費税別) **1,940,000円**

*1 RICOH Pro 6100HTはHMS保守専用モデルです。 *2 用紙の種類や送り方向など、プリント条件によって印刷速度が低下する場合があります。また、お客様の環境や印刷データによって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。 *4 ご使用のPDLによって対応する解像度が異なります。 *5 ()内は推奨紙です。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。 *6 用紙によっては用紙厚が規格内であっても通紙できない場合があります。推奨紙/通紙確認用紙以外の用紙を使用する際は、事前に通紙検証を実施してください。 *7 リコピーPPC用紙 タイプ6200(A4横送り)使用時。 *8 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、HLT縦・横送り、8.25"×14"縦送り、8"×10.5"縦送り、10"×15"縦送り、不定形(幅:139.7~297mm×長さ:139.7~432mm)、両面時の対応用紙厚は、64~169g/m²(55~145kg)。 *9 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。 *10 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。 *11 使用可能領域は、57GB。 *12 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。 *13 A4サイズで「ISO/IEC 19752」に準拠(約5%原稿)し、印字温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。 *14 RICOH Pro 6100HTには、お客様登録はがき(仮保証書)は同梱されておりません。ただし、HMS契約書が同梱されています。

*Microsoft、Windows、Visual Basic、Visual C++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。 *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。 *インテル、Intel、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。 *リュウミンライトKL、ゴシックMBBBは、(株)モリサワの商標です。 *イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。 *Androidは、Google Inc.の商標です。 *Macintoshは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 *iPhone、iPadはApple Inc.の商標です。 *Solarisは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社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。 *UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国々における登録商標です。 *Interstageは、富士通株式会社の子会社である登録商標です。 *POSTEXは、トッパン・フォームズ株式会社の登録商標です。 *その他本カタログに記載の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。 *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。 *製品の色は、印刷のため実際とは若干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、販売担当にご相談ください。 *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。



1冊あたり
140g
CO₂

CR-BS03-13016



GPN Green Purchasing Network
印刷サービス

印刷サービスのグリーン購入に取り組みます PS13-0047



カーボン
オフセット製品等
A0021

このカタログは、印刷から廃棄に至るライフサイクル全体を通して排出される温室効果ガスCO₂排出量に換算した「カーボンフットプリント(CFP)」マークを取得しています。また、その排出量をCO₂排出権(クレジット)*により実質的にゼロにする「カーボン・オフセット」を行なっています。

* CO₂排出権(クレジット): CO₂の削減活動により、生み出されたCO₂を排出できる権利。

リコーは環境保全を経営の優先課題のひとつと考え、リサイクル活動を推進しています。本製品は、新品と同一の当社品質基準をクリアした、リサイクルパーツが使用されていることがあります。

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著作物の全部または一部につき、著作権者の承諾なく複写複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、禁じられています。ご注意ください。

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

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。
- アース接続を行なうってください。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)



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/pp/hep/>

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。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

このカタログの記載内容は、2023年9月現在のものです。 1306PH-2309<34211627>13/P

RICOH Pro 6100/6100HT 価格表

(本体)

(消費税別)

商品名	品種コード	連続スピード*2	標準価格	同梱品	JANコード
RICOH Pro 6100	512524	モノクロ:75枚	1,940,000円	消耗品一式(トナー:約43,000ページの印刷が可能*3)、CD-ROM(プリンタードライバー、HTMLマニュアル)、お客様登録はがき(仮保証書)、使用説明書、コールセンターシール、マイバンク&QA登録票	496131188309 5
RICOH Pro 6100HT*1	512525	モノクロ:75枚	1,940,000円	消耗品一式(トナー:約43,000ページの印刷が可能*3)、CD-ROM(プリンタードライバー、HTMLマニュアル)、使用説明書、コールセンターシール、マイバンク&QA登録票、HMS契約書	496131188310 1

*1 RICOH Pro 6100HTはHMS保守専用モデルです。

*2 連続スピードはA4横送り連続印刷時の速度になります。

*3 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。

(給排紙オプション)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
3000枚フィニッシャー SR4060GH	512527	450,000円	スタック枚数3,000枚(A4横送り)*のフィニッシャー。50枚の4ポジションステープル、2穴パンチが可能。	496131188312 5
IPSiO 紙揃えユニット C830	306518	25,000円	3000枚フィニッシャー SR4060GHに装着し排紙時の紙揃え精度を向上。	496131187709 4
リコー PPC排紙トレイ タイプ36	315523	10,000円	スタック枚数500枚(A4横送り)*の排紙トレイ。	496131187183 2
A4LCT RT4010GH	512529	260,000円	給紙枚数4,000枚(A4横送り)*の大量給紙トレイ。	496131188314 9
増設トレイ接続ユニット 9100	515180	60,000円	A4LCT RT4010GHを本体と接続するために必要。	496131102777 2
トレイサイズ拡張ユニット タイプS2	512530	80,000円	A4LCT RT4010GHを拡張し、A4縦送り、B4縦送り、LG縦送り、LT縦送りのサイズを給紙可能。装着時、最大積載が2,500枚*となります。	496131188315 6
インサートフィーダー CF4000GH	512528	108,000円	表紙、合紙挿入用フィーダー。200枚*給紙可能。	496131188313 2
imago インデックスフェンス タイプ36	315524	3,000円	インデックス紙のセット時に使用する専用のフェンスユニット。	496131187185 6

* リコーPPC用紙 タイプ6200使用時。

(インターフェースオプション類)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
IPSiO 拡張無線LANボード タイプB*1	515507	45,000円	外部アンテナ付の無線LANボード。IEEE802.11a/b/g規格に準拠。	496131104256 0
拡張1284ボード タイプA*2	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。	496131100416 2
1Giga イーサネットボード タイプC*3	515568	40,000円	1000BASE-T規格に準拠したプリンター内蔵型カード。	496131184762 2

*1 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させることはできません。 *2 ケーブルは別売りです。 *3 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。

*インターフェースオプション類は、いずれか1つ装着可能です。

(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	備考	JANコード
エミュレーションカード タイプS2*	512531	60,000円	RPDL、R55 (IBM5577)、R98 (PCPR201H)、R16 (ESC-P)、RTIFFによる出力に対応。	496131188316 3
マルチエミュレーションカード タイプS2	512532	178,000円	RPDL、R55 (IBM5577)、R98 (PCPR201H)、R16 (ESC-P)、RTIFF、Adobe® PostScript®3による出力に対応。	496131188317 0

* マルチエミュレーションカード タイプS2へのバージョンアップはできません。複数のモードを同時に使用する場合は、あらかじめマルチエミュレーションカード タイプS2をお求めください。

*プリンター接続カードは、いずれか1つ装着可能です。

(その他)

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
リコー オペレーターコールライト AL5000GH	308623	109,000円	紙づまりや紙切れなど、印刷中の状態を音と光でお知らせするオプション。	496131185275 6

(消耗品)

(消費税別)

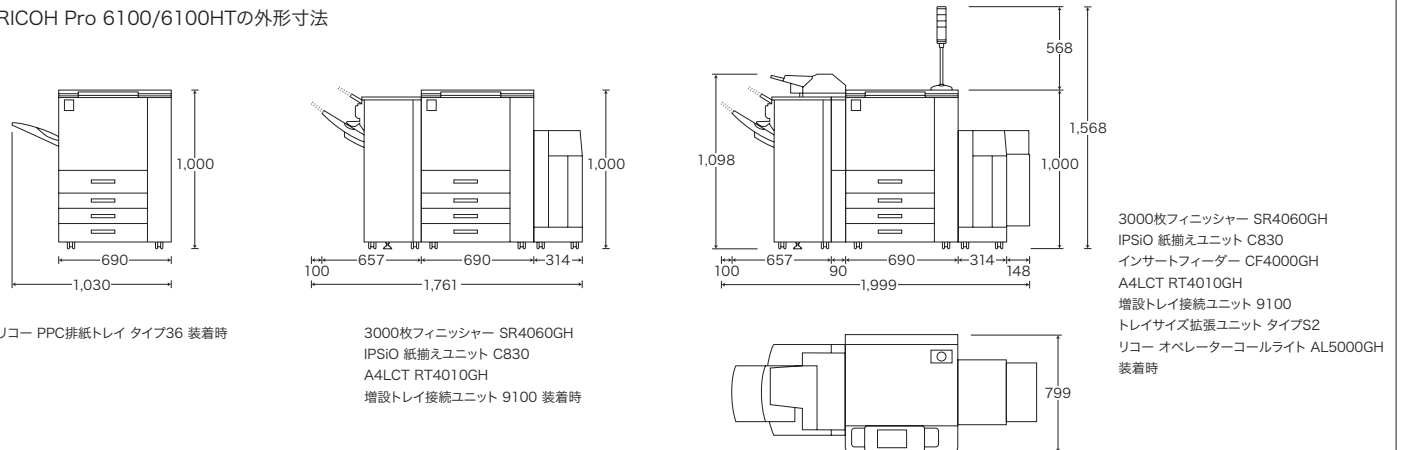
商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
IPSiOトナー タイプ100	636017	34,400円	RICOH Pro 6100用トナー、約43,000ページ印刷可能*。	496131101336 2
リコーPPCステープラー針 タイプK	317284	4,800円	3000枚フィニッシャー SR4060GH用ステープラー針(5,000針×3個)。	-
リコーPPCステープラーカートリッジ タイプ2	317283	2,400円	3000枚フィニッシャー SR4060GH用ステープラーカートリッジ+ステープラー針(5,000針×1個付属)。	-

* 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。

*RICOH Pro 6100HTのトナーはHMS保守料金に含まれます。

RICOH Pro 6100/6100HTの外形寸法



RICOH Pro 6100 年間保守契約料金

〈RICOH Pro 6100 年間保守契約(定期交換部品含む)〉 品種コード:303910 (消費税別)

保守メニュー	適用範囲(出力量)	保守契約料金	初年度6ヶ月特別保守料金
A料金	~360,000ページ/年 (~30,000ページ/月)	465,600円/年 (38,800円/月)	373,200円
B料金	360,001~720,000ページ/年 (30,001~60,000ページ/月)	806,400円/年 (67,200円/月)	645,600円
C料金	720,001~1,080,000ページ/年 (60,001~90,000ページ/月)	1,159,200円/年 (96,600円/月)	927,600円
D料金	1,080,001~1,440,000ページ/年 (90,001~120,000ページ/月)	1,500,000円/年 (125,000円/月)	1,200,000円
E料金	1,440,001~1,800,000ページ/年 (120,001~150,000ページ/月)	1,792,800円/年 (149,400円/月)	1,435,200円

※上記料金にはオプション機器の保守料金も含まれます。
 ※「初年度6ヶ月特別保守料金」とは無償保証期間満了後6ヶ月間の保守料金で割算に設定されています。
 ただし納入時にご契約いただいた場合に限り適用されます。
 ※定期点検は1回/年含まれています。点検回数を増やす場合は、別途定期点検オプションをご購入ください。
 ※複数台を一箇所に導入される場合は、平均枚数/台の枚数レンジの料金にてご契約いただくことができます。

〈RICOH Pro 6100 年間保守契約(定期交換部品含まない)〉 品種コード:303910

保守契約料金	初年度6ヶ月特別保守料金
345,600円/年 (28,800円/月)	139,200円

※上記料金にはオプション機器の保守料金も含まれます。
 ※「初年度6ヶ月特別保守料金」とは無償保証期間満了後6ヶ月間の保守料金で割算に設定されています。
 ただし納入時にご契約いただいた場合に限り適用されます。
 ※定期点検は1回/年含まれています。点検回数を増やす場合は、別途定期点検オプションをご契約ください。

〈RICOH Pro 6100 定期点検オプション〉 品種コード:303913 (消費税別)

料金
12,000円/1回

※本体年間保守料金には、1回/年の定期点検が含まれています。
 点検回数を増やす場合は、必要な回数分をご契約下さい。

〈RICOH Pro 6100 フルタイム保守契約料金〉 品種コード:303910 (消費税別)

対応曜日と時間	保守契約料金
月曜日~土曜日 17:00~21:00 *1	117,600円/年(9,800円/月)
月曜日~土曜日 17:00~翌9:00 *1	352,800円/年(29,400円/月)
日曜日 9:00~17:00 *2	235,200円/年(19,600円/月)
月曜日~土曜日 17:00~21:00 日曜日 9:00~21:00 *2	352,800円/年(29,400円/月)
月曜日~土曜日 17:00~翌9:00 日曜日 9:00~翌9:00 *2	588,000円/年(49,000円/月)
月曜日~土曜日 17:00~19:00 *1	58,800円/年(4,900円/月)
月曜日~土曜日 17:00~20:00 *1	98,400円/年(8,200円/月)
月曜日~土曜日 7:00~9:00 *1	80,400円/年(6,700円/月)
月曜日~土曜日 8:00~9:00/17:00~20:00 *1	120,000円/年(10,000円/月)
月曜日~土曜日 8:00~9:00/17:00~20:00 日曜日 8:00~20:00 *2	355,200円/年(29,600円/月)
月曜日~土曜日 17:00~翌9:00(受付のみ) 日曜日 9:00~翌9:00(受付のみ) *2	3,000円/年(250円/月)

*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。
 ※通常時間帯の年間保守契約を締結したときのみ、フルタイム保守を契約できます。 ※保守実施内容は、通常営業時間帯で締結した保守内容と同等です。 ※定期点検は原則として通常営業時間帯にて実施します。

〈定期交換部品〉 品種コード:303912 (消費税別)

定期交換部品名称	交換寿命*	標準価格
現像剤	約300,000ページ	41,000円
分級ユニット	約600,000ページ	28,900円
帯電ユニット	約300,000ページ	11,600円
感光体ユニット(PCU下)	約300,000ページ	35,300円
感光体	約1,200,000ページ	125,000円
転写ユニット	約300,000ページ	38,600円
定着ユニット	約300,000ページ	73,000円
Webユニット	約300,000ページ	21,800円
廃トナーポータル	約1,500,000ページ	3,800円
フィルタ(セット)	約300,000ページ	2,000円

*1 交換寿命はA4サイズ5%原稿を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、原稿内容、1ジョブあたりの連続ページ数、使用環境等によって異なります。
 ※上記金額には定期交換部品代+交換費用(訪問費/作業費)が含まれています。
 ※定期交換部品を含まない年間保守契約締結時、随時保守時、上記金額を請求します。
 ※定期交換部品を含む年間保守契約締結時、上記定期交換部品料金は請求しません。

RICOH Pro 6100 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あんしんサポートパック専用ダイヤル(フリーダイヤル)をご用意しました。

〈追加購入パック〉 (消費税別)

	商品コード	料金	JANコード
定期交換部品含まない*	512691	373,000円	4961311890468
~30,000ページ/月(保証期間+6ヶ月) 定期交換部品含む	512692	493,000円	4961311890475
30,001~60,000ページ/月 定期交換部品含む	512693	833,000円	4961311890482
60,001~90,000ページ/月 定期交換部品含む	512694	1,186,000円	4961311890499
90,001~120,000ページ/月 定期交換部品含む	512695	1,527,000円	4961311890505
120,001~150,000ページ/月 定期交換部品含む	512696	1,820,000円	4961311890512

* 出力量にかかわらず、一律の料金になります。1年単位のご契約となります。

〈フルタイムパック〉 (消費税別)

対応曜日と時間	商品コード	料金	JANコード
月~土曜日 17:00~21:00 *1	512697	117,600円	4961311890529
月~土曜日 17:00~翌9:00 *1	512698	352,800円	4961311890536
日曜日 9:00~17:00 *2	512699	235,200円	4961311890543
月~土曜日 17:00~21:00、日曜日 9:00~21:00 *2	512700	352,800円	4961311890550
月~土曜日 17:00~翌9:00、日曜日 9:00~翌9:00 *2	512701	588,000円	4961311890567

*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。
 ※フルタイムパックはあんしんサポートパックの拡張メニューと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同年数分ご購入ください。
 ※通常時間帯のあんしんサポートパックを購入いただいたときのみ、フルタイムパックを購入できます。

RICOH Pro 6100HT HMS保守契約料金

リコーはトナー・定期交換部品の供給および定期保守サービスを実施します。また、故障の際にもすばやくお応えできる体制を整えています。リコーは保守サービスの対価として「HMS(ハイエンドメンテナンスサービス)保守料金」を申し受けます。HMS保守料金はカウンター数値により算出されます。契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新させていただきます。

〈RICOH Pro 6100HT HMS保守料金〉 (消費税別)

請求単位	料金	対象品目
基本料金(20,000カウント含む)	80,000円	・RICOH Pro 6100HTの感光体ユニット、現像剤、トナー、その他交換部品費用
20,001~40,000カウント/月までの使用1カウントにつき	3.3円	・カスタマーエンジニアの定期保守費用
40,001~75,000カウント/月までの使用1カウントにつき	2.4円	・万一の故障時派遣の全費用
75,001カウント以上の使用1カウントにつき	0.8円	

※カウンターは、出力1面毎に1カウント進みます。両面出力毎に2カウント進みます。
 ※HMS保守料金はカウンター数値により算出されます。
 RICOH Pro 6100HTはカウンターにに基づき料金を請求するカウンター制をとっています。
 ◎この請求は基本料金とカウンター算出金額の合計金額になります。
 (RICOH Pro 6100)は20,000カウントを超えない場合は基本料金のみ)
 ◎実際のご請求金額はテスト、不良出力の検除として場合により2%引きで算出された金額になります。
 ◎ご請求は1ヶ月単位です。
 ◎契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新をさせていただきます。
 ◎保守サービスのために必要な補修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。
 ◎時間外、遠距離などの場合、別途追加料金を申し受けることがあります。

〈カウンター検針について〉

@Remoteを接続することで遠隔によるカウンター検針が可能になります。詳しい内容につきましては、販売担当者におたずねください。

〈フルタイムサービス料金〉 (消費税別)

	対応曜日と時間	料金
拡張故障時対応	月~土曜日 17:00~21:00*1	8,400円/月
	月~土曜日 17:00~24:00*1	16,800円/月
	月~土曜日 17:00~翌9:00*1	25,200円/月
	日曜日 9:00~17:00*2	16,800円/月
	月~土曜日 17:00~21:00、日曜日 9:00~21:00*2	25,200円/月
	月~土曜日 17:00~24:00、日曜日 9:00~24:00*2	33,600円/月
拡張故障時対応+電話対応	月~土曜日 17:00~翌9:00、日曜日 9:00~翌9:00*2	42,000円/月
	月曜日~土曜日 17:00~21:00*1	9,000円/月
	月曜日~土曜日 21:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	
	日曜日 9:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	
	月曜日~土曜日 17:00~翌9:00*1	25,800円/月
	日曜日 9:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	
日曜日 9:00~17:00*2		
拡張電話対応	月曜日~土曜日 17:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	17,400円/月
	日曜日 17:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	
	月曜日~土曜日 17:00~21:00*2	
	日曜日 9:00~21:00*2	
拡張電話対応	月曜日~土曜日 21:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	25,800円/月
	日曜日 21:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	
	月曜日~土曜日 17:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	
	日曜日 9:00~翌9:00(電話対応のみ)*2*3	

*1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)は対応いたしません。
 *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いたします。
 *3 受付のみを行うサービスです。フルタイム実施要請を受けた翌営業日に訪問時間をお電話にてご連絡します。
 ※HMS保守料金を追加いただきます。
 ※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。
 ※通常営業時間帯のHMS保守契約を締結したときのみ、フルタイム保守を契約できます。
 ※定期点検、定期交換部品の交換作業は原則として通常営業時間帯にて実施します。

スポット保守料金

お客様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、(保証期間中においても)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。年間保守契約を締結いただかない場合は、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方式となります。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。

〈ご訪問の際、ご請求させていただく料金〉

(消費税別)

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) 2,000円(30分以降、10分ごと)	+	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。
--	---	---	---	---

搬入料金

(消費税別)

- お客様の指定された場所へ納品する際にかかる料金です。
- 簡易ラックのため、梱包素材はありません。
- 簡易ラックは納品後回収させていただきます。

機種名	搬入料(1台あたり)	品種コード
RICOH Pro 6100/6100HT	30,000円	307592

設置指導料金

■基本料金:

現地セッティングを行なう際に、カスタマーエンジニアがお客様指定の場所に訪問する時にかかる1回の訪問料金です。本体とオプションを同時設置した場合は、本体分のみ必要となります。

■作業料金:

- ・商品毎(オプション毎)に発生する料金です。
- ・プリンターの各種設定作業はお客様による実施となります。
- ・本体の開梱/設置/接続(PC1台分のプリンタードライバーの基本設定)/基本ユーザー指導/動作確認(サマリー出力)を行います。
- ・また、プリンターの操作説明(オペレーションパネルの操作方法や消耗品の交換方法等)をいたします。
- ・ドライバー/本体に同梱のユーティリティのインストールおよび接続(PC1台分)と、基本タブの使用法の説明をいたします。
- ・2台目以降は、1台につき追加料金がかかります。接続形態は、スタンドアロン(パラレル、1394等)/ネットワーク(イーサネット)に対応します。
- ・マシンの設置と別訪問で実施の際には、別途、基本料金4,700円がかかります。

〈設置料金〉 品種コード:303908

(消費税別)

	基本料金*	作業料金*
RICOH Pro 6100(本体)	9,400円	13,400円
RICOH Pro 6100HT(本体)		13,400円
3000枚フィニッシャー SR4060GH	4,700円	1,600円
IPSiO 紙揃えユニット C830		1,600円
リコー PPC排紙トレイ タイプ36		—
インサートフィーダー CF4000GH		2,400円
A4LCT RT4010GH		1,600円
増設トレイ接続ユニット 9100		1,600円
トレイサイズ拡張ユニット タイプS2		3,100円
リコー オペレーターコントロール AL5000GH		2,400円
imaggio インデックスフェンス タイプ36		—
エミュレーションカード タイプS2		700円
マルチエミュレーションカード タイプS2	700円	
拡張1284ボード タイプA	1,600円	
IPSiO 拡張無線LANボード タイプB	1,600円	
1Gigaイーサネットボード タイプC	1,600円	

* 基本料金は1訪問当たり1回分です。作業料金は、商品毎(オプション毎)に発生します。

〈指導料金〉 品種コード:303908

(消費税別)

	お客様請求金額
RICOH Pro 6100/6100HT	指導料金 (1台あたり) 10,000円

RICOH Pro 6100/6100HT 主なオプション仕様

〈3000枚フィニッシャー SR4060GH〉

上トレイ	収納可能サイズ	DLT縦送り～不定形(幅:139.7mm×長さ:139.7mm)
	収納可能枚数*	250枚:A4縦・横送り、LT縦・横送り以下 50枚:B4縦送り、LG縦送り以上
	用紙紙厚	52～163g/m ² (45～140kg)
シフトトレイ	収納可能サイズ	DLT縦送り～B6縦送り
	収納可能枚数*	3,000枚:A4横送り、LT横送り 1,500枚:A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り、B5縦送り、DLT縦送り、 LG縦送り、LT縦送り 500枚:A5横送り 100枚:A5縦送り、A6縦送り、B6縦送り、HLT縦送り
	用紙紙厚	52～216g/m ² (45～186kg)
ステープル	綴じ可能サイズ	DLT縦送り～B5横送り
	綴じ可能枚数*	30枚:DLT縦送り～B4縦送り 50枚:A4縦・横送り～B5縦・横送り 30枚:サイズ混載時(A3縦送り/A4横送り、B4縦送り/B5横送り、 DLT縦送り/LT横送り)
	綴じ可能紙厚	64～90g/m ² (55～77kg)
	綴じ位置	奥、手前、奥斜め、左2カ所、上2カ所
パンチ	可能サイズ	DLT縦送り～B5横送り
	可能紙厚	52～163g/m ² (45～140kg)
	パンチ穴位置	2穴
最大消費電力	96W以下(電源は本体から供給)	
寸法	657(W)×613(D)×960(H)mm	
質量	約56kg	

* リコピーPPC用紙 タイプ6200使用時。

〈IPSiO 紙揃えユニット C830〉

用紙サイズ	DLT縦送り～A5横送り
最大消費電力	16W以下(電源は本体から供給)
寸法	108(W)×452(D)×130(H)mm
質量	約2kg

〈リコー PPC排紙トレイ タイプ36〉

収納可能サイズ	DLT縦送り～不定形(幅:139.7mm×長さ:139.7mm)
収納可能枚数*	500枚
用紙紙厚	52～169g/m ² (45～145kg)
寸法	390(W)×330(D)×130(H)mm
質量	約650g

* リコピーPPC用紙 タイプ6200使用時。

〈インサートフィーダー CF4000GH〉

用紙サイズ	DLT縦送り～A5横送り
用紙積載枚数*	200枚
用紙紙厚	64～216g/m ² (55～186kg)
最大消費電力	43W以下(電源は本体から供給)
寸法	500(W)×600(D)×600(H)mm
質量	約12kg

* リコピーPPC用紙 タイプ6200使用時。

〈A4LCT RT4010GH〉

用紙サイズ	A4横送り、B5横送り、LT横送り
用紙積載枚数*	4,000枚
用紙紙厚	52～216g/m ² (45～186kg)
最大消費電力	50W以下(電源は本体から供給)
寸法	314(W)×458(D)×659(H)mm
質量	約20kg

* リコピーPPC用紙 タイプ6200使用時。

〈トレイサイズ拡張ユニット タイプS2〉

用紙サイズ	B4縦送り、A4縦・横送り、LG縦送り、LT縦・横送り
用紙積載枚数*	2,500枚
用紙紙厚	52～128g/m ² (45～110kg)
寸法	367(W)×433(D)×649(H)mm
質量	約7kg

* リコピーPPC用紙 タイプ6200使用時。

推奨用紙一覽

(消費税別)

種類	商品名	規格	用紙厚	販売単位	標準価格	単価(円)	品種コード	
							T目	Y目
上質紙	リコピーPPC用紙 タイプ6200	A3	約69g/m ²	1ケース(250枚×5パック)	5,750円	4.60円	637843	637813
		A4		1ケース(250枚×10パック)	5,750円	2.30円	637814	637844
		A5		1ケース(250枚×10パック)	3,600円	1.44円	-	637815
		A6		1ケース(250枚×10パック)	2,350円	0.94円	637816	-
		B4		1ケース(250枚×10パック)	8,650円	3.46円	637847	637824
		B5		1ケース(250枚×10パック)	4,350円	1.74円	637825	637848
		B6		1ケース(250枚×10パック)	2,750円	1.10円	-	637826
		レター		1ケース(250枚×10パック)	6,350円	2.54円	637851	-
	リーガル	1ケース(250枚×10パック)	8,800円	3.52円	-	637852		
	乾式PPC用紙マイペーパー	A3	約67g/m ²	1ケース(500枚×3パック)	8,626円	約5.75円	901300	-
		A4		1ケース(500枚×5パック)	7,188円	約2.88円	901301	-
		A5		1ケース(500枚×10パック)	5,800円	1.16円	-	901306
		B4		1ケース(500枚×5パック)	10,813円	約4.33円	901302	-
		B5		1ケース(500枚×5パック)	5,438円	約2.18円	901304	-
		レター		1ケース(500枚×5パック)	6,350円	2.54円	901315	-
		リーガル		1ケース(500枚×5パック)	8,800円	3.52円	901316	-
再生紙		マイリサイクルペーパー100		A3	約69g/m ²	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格	-
	A4		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格		-	900382	-
	A5		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格		-	-	900380
	B4		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格		-	900383	-
	B5		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格		-	900384	-
	オフィスペーパーNT タイプR	A3	約66g/m ²	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格	-	903040	-
		A4		1ケース(500枚×10パック)	オープン価格	-	903041	-
		B4		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	903042	-
		B5		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	903043	-
		リーガル		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	903044	-
マルチペーパー	TPペーパー	A3	約67g/m ²	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格	-	901220	-
		A4		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	901221	-
		B4		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	901222	-
		B5		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	901223	-
	オフィスペーパーNT タイプW	A3	約66g/m ²	1ケース(500枚×3パック)	オープン価格	-	903044	-
		A4		1ケース(500枚×10パック)	オープン価格	-	903045	-
		B4		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	903046	-
		B5		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	903047	-
		リーガル		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	903048	-
		リーガル		1ケース(500枚×5パック)	オープン価格	-	903049	-
印刷用紙	複写印刷用紙 連量約45kg	A3	-	1パック(1000枚入)	3,948円	3.95円	902703	902723
		A4		1パック(1000枚入)	1,974円	1.97円	902704	902724
		B4		1パック(1000枚入)	2,961円	2.96円	902714	902734
		B5		1パック(1000枚入)	1,480円	1.48円	902715	902735
	複写印刷用紙 連量約55kg	A3	-	1パック(1000枚入)	4,872円	4.87円	902603	902623
		A4		1パック(1000枚入)	2,436円	2.44円	902604	902624
		B4		1パック(1000枚入)	3,654円	3.65円	902614	902634
		B5		1パック(1000枚入)	1,827円	1.83円	902615	902635
	複写印刷用紙 連量約70kg	A3	-	1パック(1000枚入)	6,216円	6.22円	902503	902523
		A4		1パック(1000枚入)	3,108円	3.11円	902504	902524
		B4		1パック(1000枚入)	4,662円	4.66円	902514	902534
		B5		1パック(1000枚入)	2,331円	2.33円	902515	902535
	複写印刷用紙 連量約135kg	A3	-	1パック(500枚入)	6,930円	13.86円	903141	-
		A4		1パック(500枚入)	3,465円	6.93円	903142	-
		B4		1パック(500枚入)	4,935円	9.87円	903143	-
		B5		1パック(500枚入)	2,467円	4.93円	-	903144
複写印刷用紙 連量約180kg	A3	-	1パック(500枚入)	10,972円	21.94円	903161	-	
	A4		1パック(500枚入)	5,460円	10.92円	903162	-	
	B4		1パック(500枚入)	6,720円	13.44円	903163	-	
	B5		1パック(500枚入)	3,360円	6.72円	-	903164	
アプリケーション紙	リコピーPPC用紙ハガキ通常用	A4	-	1パック(100枚)	1,100円	11.00円	630576	-
	リコピーPPC用紙ハガキ往復用	A4	-	1パック(100枚)	1,300円	13.00円	630577	-

2021年1月現在

使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	～20 kg未滿	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン等	5,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未滿	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	9,000円/台	4,000円/台
III	40kg以上100kg未滿	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式シアン機等	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未滿		20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未滿		33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未滿	大型複写機(高速/広幅/カラー機)・大型プリンター等	77,000円/台	35,000円/台
VII	500 kg 以上		125,000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ください。
 ※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、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

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・映画・地図・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止されています。

※製品の外观・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名は国内登録のため海外では使用できません。※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。※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。



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・湯気・濡気、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。故障や漏電の危険、感電するおそれがあります。

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。

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.rieco.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。