A3 カラープリンター



RICOH IP C8510/C8510M IP C8500/C8500M







進化するビジネスを、支える力。

お客様の業務を支える、A3カラープリンター誕生

多様化するお客様のビジネスをサポートするために、プリンターはさらに進化します。 業務の生産性を高める55枚/分*の高速プリント。優れた耐久性。

フルカラータッチパネルをはじめとする多彩な機能を使いやすく集約し、本体の省スペース化を実現しました。 ビジネスを広げる用紙対応力や、後処理業務を効率化するオプションのラインアップもさらに充実。 この一台が、これからのお客様のビジネスを支えます。

RICOH IP C8510/C8510M RICOH IP C8500/C8500M



多彩なプリント機能により、お客様業務の最前線をサポート







High Performance

高速出力と高い耐久性で、業務の流れを止めない

フルカラー・モノクロ同速55枚/分*1の 高速プリントに、クラス屈指*23.8秒*3の ファーストプリント。さらに幅広い用紙 に対応し、耐久性も向上。お客様の業 務効率化をサポートします。



Convenience

多彩なオプションで、さまざまな後処理に対応

紙折りや、中綴じ、針なし綴じ、出力文書の仕分けなど、さまざまな後処理が可能なオプションをご用意。お客様の多様なニーズに対応します。



Usability

使いやすいパネルと省スペース設計で業務が快適

進化した使いやすさを提供する7インチ 新MultiLink-Panelを搭載。どなたでも 簡単に操作が可能です。また、消耗品を 含めた省スペース化を実現しました。 オフィス空間を有効に活用できます。



Sustainability

地球にやさしいデバイスでお客様の環境経営に貢献

プリンター本体の約50%*3に再生プラスチックを採用し、さらに、優れた省エネルギー性能を実現。サステナブルな観点からのものづくりでお客様の環境負荷低減と環境経営に貢献します。



*1 RICOH IP C8510/C8510Mの場合。RICOH IP C8500/C8500Mは45枚/分。A4横送り、片面連続印刷時。 *2 印刷速度41~60枚/分のA3カラーレーザープリンターにおいて(2024年2月1日現在。当社調べ)。 *3 フルカラー、RICOH IP C8510/C8510Mの場合。RICOH IP C8500/C8500Mはフルカラー5.2秒。本体第1トレイからA4横送り連続印刷時。データ処理終了から排紙までの時間。 *4 重量比で製品本体の総樹脂量の約50%に再生プラスチック素材を使用(当社調べ)。



High Performance

連続出力もファーストプリントもハイスピード 高い生産性と耐久性、高画質を同時に実現



業務をスピーディーにする高速連続プリント

プリント速度は、片面・両面同速フルカラー・モノクロ55枚/分*1を 実現。従来機*2同様に用紙搬送経路を本体内側にレイアウトするこ とで、両面搬送機構をコンパクトに。また、ノンスタックトリプルサイ クル方式により、両面印刷時の用紙の高速反転を実現しています。

- *1 RICOH IP C8510/C8510Mの場合。RICOH IP C8500/C8500Mは45枚/分。
- *2 RICOH SP C841/C841M/C841a1/C841Ma1/C840/C840M/C840a1/C840Ma1 ※A4横送り、片面連続印刷時

片面・両面連続印刷速度 つページ/分*1



片面・両面連続印刷速度

先進のトナー技術により、省エネ性能と使いやすさを両立

●スリープモードからの素早い復帰

リコー独自のカラー QSU技術(DH定着方式) と、低融点トナー「カラー PxP-EQ Advancedト ナー」により、ウォームアップタイムは22秒*²、ス リープモードからの復帰時間は6.0秒を実現。急 ぎの1枚もすぐ出力できます。

スリープモードからの 復帰時間

6_()秒*1

- *1 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。
- *2 RICOH IP C8510/C8510Mの場合。RICOH IP C8500/C8500Mは21秒。クイックモード時、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。

●高速ファーストプリント

優れたファーストプリントタイムで、「1枚しかプリントしないのに待たさ れる」という不満を軽減します。



ーストプリントタイム (フルカラー)

8秒*

作業効率を向上する多彩な紙折り

Z折り、二つ折り、内三つ折り、外三つ折り

が可能なオプション* をご用意。胴内に

装着するため、省スペースを実現します。

またフィニッシャーと同時装着でき、フィ

ニッシャー*2排紙やZ折りした出力紙への

ステープル*3やパンチも可能です。



-ストプリントタイム (モノクロ)

5秒*

* RICOH IP C8510/C8510Mの場合。RICOH IP C8500/C8500Mはフルカラー 5.2秒、モノクロ3.2秒。 本体第1トレイからA4横送り時。データ処理終了から排紙までの時間。

カラー QSU技術(DH定着方式)

定着ベルトにハロゲンヒーターを内蔵させ、加熱パイプなしで直接定着ベルトを温める カラーQSU技術(DH定着方式)を搭載。短時間で効率よく定着可能な状態に温めるこ とができ、省エネと高生産性を同時に実現します。



●多彩な折りに対応

カラー PxP-EQ Advancedトナー

低融点トナーを採用し、省エネと高画質を同時に実現し ています。

※QSU:Quick Start-Upの略。 DH定着方式:ダイレクトヒート定着方式

安定稼働を支える高耐久設計

製品寿命は最大180万ページ*、また消耗品のドラ ムユニットも約8万ページと、いずれも高耐久性を 実現。これにより安定した品質で長く安心してご利 用いただけます。

製品寿命

- * RICOH IP C8510/C8510Mは180万ページまたは5年のいずれか 早い方になります。RICOH IP C8500/C8500Mは150万ページまたは 5年のいずれか早い方になります。
- ※A4横送り連続印刷時。ご使用環境、ご使用状況によって異なります。

macOSに標準対応

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

※PS3カード タイプC8500使用時と搭載フォントが異なります。

標準1,280枚*、最大5,200枚*の大量給紙が可能

標準で590枚×2段+手差し100枚の 計1,280枚*の給紙が可能。さらに、 オプションの組み合わせにより最大 5,200枚*の大量給紙を実現しまし た。用紙補給の手間を削減できます。

* 67g/m²紙の場合。

**RICOH IP C8510/C8510M/C8500/ C8500Mに2000枚給紙テーブル C8500、A4大 量給紙トレイ C8500装着時。







二つ折り

●重ね折り対応

内三つ折り、外三つ折りにおいて3枚 までの重ね折りに対応。用紙を重ねて 折り、印刷することで、出力後の封筒 への封入などの作業を効率化します。

内=つ折り



重ね折り(3枚まで)

- *1 紙折り中継フェット C8500が必要です。
- *2 排紙できる折りの種類はZ折りと二つ折り、三つ折り(A3)のみ。
- *3 ステープルは3000枚フィニッシャー C8500装着時のみ可能です。1000枚ハイブリッドステープル フィニッシャー C8500/1000枚中綴じフィニッシャー C8500は排紙のみ可能です。
- ※紙折り中継ユニット C8500のみ装着した場合、給排紙できる用紙サイズと用紙厚に制約があります。 詳しくは販売担当者にご確認ください。

52~300g/m² (45~258kg)の用紙に対応

省資源化をサポートする薄紙(52g/m²~)をはじめ、コート紙や名刺用紙 などの厚紙、さらに封筒*にも対応。はがきの両面印刷も可能です。また、 長尺用紙の出力にも対応しています。

* 普通紙に比べ、印刷速度が低下します。当社Webサイトに記載している推奨封筒をご使用ください。推奨 封筒以外、または推奨封筒でも湿度など環境により、シワが発生したり、印刷不良が発生する場合があります。 ※使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

※特殊用紙の印刷には指定紙や留意事項があります。ご利用の際は販売担当者へ事前にご確認ください。







名刺

封筒・はがき

動果的な販促品を作成する長尺印刷

販促用の長尺POPやポスターを作成する長尺印刷 が、幅320mm^{*1}長さ1,260mmまで可能です。長尺用 紙は15枚*2まで積載可能。店頭キャンペーンやセー ルなどの告知にも幅広く対応できます。



*1 長さが600mm以上の場合は用紙幅305mmまでとなります。

*2 長尺用紙給紙ガイド C8500装着による当社推奨用紙使用時。推奨する 特殊用紙および印刷時設定条件は、当社Webサイトにてご確認ください。

長尺用紙給紙ガイド C8500(オプション)



販促力をアップさせる長尺 POP・店頭ポスター

優れた低ランニングコスト (RICOH IP C8510/C8500)

●フルカラーもモノクロも低コスト

カラーで約10.2円*/枚、モノクロで約2.4円*/枚と、経済的な運用が可能です。



* 大容量トナー+ドラムユニット+廃トナーの1枚あたりのコストです。トナーは、JIS × 6932(ISO/ IEC19798)で規定された標準データを、A4普通紙に片面連続印刷した場合。

※ランニングコストは目安です。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。

●ご利用ニーズに合わせ、2種類のトナーをご用意

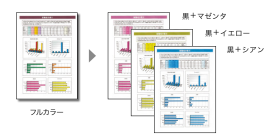
コストを重視するお客様には大容量トナーを、1本あたりのトナー購入単 価を重視するお客様には小容量トナーをご用意しました。お客様のニー ズに合わせて最適なトナーをご選択いただけます。

●インテリジェントトナーセーブモード機能でコスト削減

「文字」、「図形/表/グラフ」、「写真/イメージ」の3つのオブジェクトに分けて それぞれトナーセーブの設定が可能。文字はくっきりと、図や写真などは淡く 印刷することで、カラーの訴求力はそのままにランニングコストを低減します。

省資源・低コストで訴求力を高める2色プリント

カラー原稿を、2色の連続階調で再現する2色プリント機能を搭載。省資源 や低コストと、見やすさを両立させました。



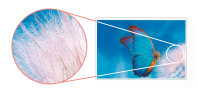
※RICOH IP C8510M/C8500Mにおいて2色プリントはモノカラー料金としてカウントされます。 ※2色プリントは黒とマゼンタ/イエロー/シアンいずれか1色のみ選択可能です。 ※RPCSドライバーのみ対応。

POP広告モード

「POP広告モード」を利用すれば、鮮やかで目を引く画像を出力すること が可能です。これにより、鮮やかな発色の印刷物を作成することができる ようになります。

4,800dpi相当×1,200dpiの高精細画質

解像度4,800dpi相当×1,200dpi の高精細な画像書き込みを実 現。フルカラービジュアルの表現 力を大きく高めます。



バーコード「GS1-128」印刷に対応

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。

※出力結果は、紙種・環境に左右されますので事前の検証を実施してください。 ※ドットの補正が必要な場合には、ドット補正が可能な市販のソフトウェアをご使用ください。

より静かで、快適なオフィスへ

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



* RICOH IP C8510/C8510M の場合。RICOH IP C8500/C8500M は待機時 2.1B、稼働時 6.6B。 稼働時はカラー出力時。

※ ISO7779 に基づいた測定。単位 B:音響パワーレベル (Lwad)

充実のプリンター機能

- ●原稿内容に応じた画像調整機能
- ●イメージデータのコントラスト自動補正機能

消耗品から保守までまるごとサポート「M-PaC保守」*

定期交換部品・トナー・保守サービス料金を合算し、1カウントあたりの料金を申し受ける「すべて丸抱え」のサービスです。

●複写機と同様に使用枚数管理 2プリンターを安心してお使い 8突然の出費が発生しません ができ、TCO削減が可能です カウンターでのご請求のため、 使用カウントに基づいたラン ニングコスト管理が可能です。

いただくことができます

カスタマーエンジニアが定期 的にメンテナンスを行ない、 故障防止をはかります。

定期交換部品を含んだ料金の ため、交換部品の発注などの 突然の出費は発生しません。

①面倒な部品の交換は不要

部品交換やメンテナンスなど、 面倒な作業はリコーが管理し ます。お客様の行なう作業は トナーおよび廃トナーボトルの 交換のみです。



* RICOH IP C8510M/C8500Mのみ。

Usability

7インチフルカラータッチパネルを搭載 省スペース設計でさらに使いやすく

シンプルで直感的に使える7インチフルカラータッチパネル「MultiLink-Panel」



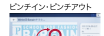
静電容量式により操作性を高め た7インチフルカラータッチパネ ル「MultiLink-Panel」を搭載。フ リックやドラッグなどの直感的な 画面操作ができ、快適にお使いい ただけます。各種アプリケーショ ンも画面から簡単に設定できる ため、業務効率が向上します。

フリック

画面をタッチした状態で、 指を滑らせ、次の画面を表

ドラッグ

アイコン等をタッチし、その ままずらすことで位置を変



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

※写真はホーム画面です。

消耗品交換手順の動画表示

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



エラー状態などをお知らせする、状態確認

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



角度を調整できる操作パネル

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



高信頼性&ダウンタイムレス

紙詰まりしにくい高信頼設計に加え、万一紙詰まりした場合でも、 片側のみでほとんどの処理を完了できます。

■アニメーションガイダンス

紙詰まり処理などの手順をアニメーションで 本体の内部およびフィニッシャーにLEDランプ 説明。処理の進捗をリアルタイムで表示します。

■LEDで、操作を誘導

を装備。用紙除去の際に操作すべき箇所が 点灯し、誘導します。





確実・静かに閉められる、トレイ引き込み機構

給紙トレイに自動引き込み 機構を搭載。軽い力で確 実かつ静かに用紙セット が可能です。





自動で引き込みます

省スペース設計

本体は幅587mm、奥行き701mm、高さ779mmと、従来機*1と比べ省スペース 化を実現しました。給紙用の2段トレイを増設しても、高さは1,021mm。窓口や バックヤードなどの限られた空間にも設置しやすいサイズです。





※写真はRICOH IP C8510の操作パネルの角度 が55°の時。その際の高さは848mm。

ブル C8500を装着し、操作パネルの角度が55° の時。その際の高さは1.091mm

*1 RICOH SP C841/C840製品群。 *2 転倒防止材を含んだ寸法です。転倒防止材を含まない寸法は、 幅587mm、奥行き701mmです。(操作部水平時、トレイ取手含む)

●サプライの底面積も省スペース化

カラードラムユニット梱包箱を形状変更し、底面積を約40%削減*しまし た。バックオフィスのさらなる有効活用に貢献できます。



* RICOH ドラムユニット カラー IP C8500の場合。従来製品(RICOH SP ドラムユニット カラー C840)と比べ て。高さは従来製品より129mm 上がります。

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

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

●便利な機種共通『RPCS Basicドライバー』

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。複数 の機種が混在する環境でも同じドライバーで運用ができ便利です。

※「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当社Webサイトをご覧ください。 ※RPCS BasicドライバーはWebサイトでのみ提供となります。

https://www.ricoh.co.jp/printer/utility/rpcs_basic/

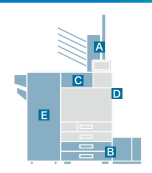
無償公開中

業務効率を高めるアプリケーション

●お決まり条件印刷 ●プリンター情報確認 ※詳細は当社Webサイトをご覧ください。

Convenience (Options)

後処理業務を効率化する多彩なオプション





4ビンプリントポスト C840

トレイ1~4と標準排紙トレイを組み合わせ て、計5箇所の排紙トレイとして使用可能。 また計1,000枚の連続排紙トレイとしても 使えます。



オペレーターコールライト タイプP11

離れた場所に置かれたプリンターの、紙詰 まりや紙切れなど、印刷中の状態を光でお 知らせするオプションです。



В

1000枚給紙テーブル C8500

590枚*'×2段(1,180枚)の増設給紙テーブル。



2000枚給紙テーブル C8500

A4ヨコ 1.075枚*¹×2セットのタンデム給紙 テーブルです。オートタンデムトレイ採用によ り、大量プリント中でもマシンを止めることな く用紙を補給できます。



A4大量給紙トレイ C8500

A4331.770枚*1の大量給紙トレイ。

※装着には1000枚給紙テーブル C8500または2000枚給紙 テーブル C8500が必要です。



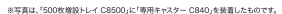
500枚増設トレイ C8500

590枚*1×1段の増設給紙テーブル。

※本体への増設、本体と1000枚給紙テーブル C8500または 専用キャスター C840の間に装着可能です。



本体を床置きする場合または500枚増設 トレイ C8500を使用する際に利用できる キャスターテーブルです。



専用テーブル C8500

消耗品を収納できるテーブルです。



C

紙折り中継ユニット C8500

胴内排紙部に装着する紙折りユニット。出力紙のZ折 り、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りが可能です。三つ 折りは3枚までの重ね折りに対応します。またフィニ



ッシャーと同時装着ができ、フィニッシャーと本体トレイの排紙を仕分けます。 ※紙折り中継ユニット C8500のみ装着した場合、給排紙できる用紙サイズと用紙厚に制約があります。詳しくは

排紙中継ユニット C8500

販売担当者にご確認ください。

フィニッシャーと本体トレイの排出を仕分けます。フィニッシャー装着時に必要です。

D

長尺用紙給紙ガイド C8500

手差しトレイ部に装着し、長尺用紙を15枚 まで積載可能です。長尺紙を使用する際の給 紙を補助します。



個人認証デバイスキット タイプP25

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、外装カバーが同梱されています。

Е

3000枚フィニッシャー C8500

スタック枚数3,200枚(A4)*1のフィニッシャ-ステープル、パンチ、サイズ混載ステープル、シフ トソートが可能。針なし綴じにも対応しています。 ※装着時は排紙中継ユニット C8500または紙折り中継ユニット

C8500が必要です。

※針なし綴じには、「針なし綴じユニット タイプP25」が必要です。



紙揃えユニット C8500

フィニッシャートレイに排紙された紙を揃えるユニット。 ※3000枚フィニッシャー C8500 追加用孫オプションです。



1000枚中綴じフィニッシャー C8500

スタック枚数1.000枚(A4)*1のフィニッシャー です。ステープル、中綴じ、1枚までの2つ折り、サ イズ混載ステープル、シフトソートが可能です。

※装着時は排紙中継ユニット C8500または紙折り中継ユニット C8500が必要です。

※2つ折り時は、印字面が外側になります。







1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー C8500

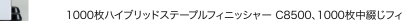
スタック枚数1.000枚(A4)*1のフィニッシャー です。ステープル、サイズ混載ステープル、また5 枚までの針なし綴じ、シフトソートが可能です。

※装着時は排紙中継ユニット C8500または紙折り中継ユニット C8500が必要です。



1000枚ハイブリッドステープルフィニッシャー用 2穴パンチユニット C8500

ニッシャー C8500用2穴パンチ機能追加用孫オプションです。



*1 67g/m紙使用時。*2 当社推奨用紙使用時。推奨する特殊用紙および印刷時設定条件は、当社Webサイトにてご確認ください。 ※「4ビンブリントポスト C840」「オペレーターコールライト タイプP11」「紙折り中継 ユニット C8500」「個人認証デバイスキット タイプP25」「紙揃えユニット C8500」「1000枚ハイブリッドステーブルフィニッシャー C8500」「1000枚ハイブリッドステーブルフィニッシャー用2穴パンチユニット C8500」 「針なし綴じユニット タイプP25」は、カスタマーエンジニアによる設置が必要です。

Sustainability

再生プラスチック使用や省エネ性能の追求など サステナブルな製品づくりでお客様の環境経営に貢献



本体樹脂総重量の約50%*に再生プラスチック使用

「人口増加による資源の枯渇」「海洋プラスチックごみ問題」等の社会課題を見据え、市販回収材(プラスチック製包装容器や家電製品のプラスチックなど)をプリンターの原材料として活用し、再生プラスチック使用率約50%*を実現。新規に投入する資源の使用量を削減し、環境負荷低減に貢献します。



* 重量比で製品本体の総樹脂量の約50%に再生プラスチック素材を使用(当社調べ)

トップクラス*1の標準消費電力量(TEC2018)*2

カラーQSU技術により、トップクラス*1の標準消費電力量(TEC2018)*2を実現しています。

標準消費電力量(TEC2018)*2

RICOH IP C8510/C8510M

0.54_{kWh}

RICOH IP C8500/C8500M

0.40kWh

*1 財団法人省エネルギーセンターがWebサイトに公開している国際エネルギースタープログラム使用製品 (45~55枚/分クラスのフルカラープリンター)との比較において。2024年2月1日現在。当社調べ。 *2 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。

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
- ●当社社内基準RSPP(リコーサスティナブルプロダクツプログラム) にて、「サステナブルプロダクツ」ランクに適合。

※詳細は当社Webサイトをご参照ください。

ホーム>サステナビリティ>環境>リコーサステナブルプロダクツプログラム(RSPP)





エコマーク商品 省エネ・3R 設計 株式会社リコー

工場キッティング

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

紙を主体とした包装プラスチック削減

本体輸送時の梱包に使用される発泡樹脂緩衝材 (発泡スチロール)をリサイクル紙製包装材へ切り 替え、従来機比でプラスチックの使用量を50%削減 いたしました。さらにリサイクル紙製包装材は、製品 納品後回収してリサイクルします。また、トナーボトル についても防湿袋をなくすことで、プラスチックの使 用量を削減しています。



スリープモードの消費電力0.37W*/復帰時間6.0秒*

スリープモード時の消費電力は、わずか0.37W*、スリープモードからの復帰時間を6.0秒*と高速化。環境負荷を下げると同時に電気代の節約にも効果を発揮します。

* 常温23°C·定格電圧時。

※ご使用環境により、数値が異なる場合があります。

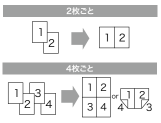
スリープモード時の消費電力

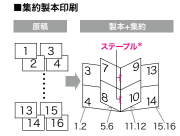
0.37w*

用紙節約に効果的な集約製本印刷機能

複数枚の原稿を1枚の用紙に印刷可能な「集約印刷」と、オリジナルの 小冊子やパンフレットを手軽に作成できる「製本印刷」を組み合わせる ことが可能。環境への配慮とコストの削減を実現しています。

■集約印刷





* 1000枚中綴じフィニッシャー C8500が必要です。

組み立て生産に使用する全ての電力を100%再エネ化

RICOH IP C8510/C8500 の組み立て工場では、使用 するすべての電力を再生可能エネルギー由来の電力で 賄っています。



その他の環境配慮機能/サービス

- ●ウィークリータイマー ●リモート電源オフ機能
- ●トナーカートリッジ回収/リサイクル

Flexibility of Network

スマートデバイスと連携し、高速出力が可能 対応するインターフェースも強化しました

機器連携ソリューション「RICOH カンタン入出力」

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

※無線LAN環境で使用する場合は「拡張無線LANボード タイプP25」が必要です。
※RICOH IP C8510/C8510M/C8500/C8500Mでカンタン機密印刷機能を利用する際は、「個人認証デバイスキット タイプP25」が必要です。あわせてRICOH IP C8500/C8500Mでは「拡張SSD タイプP25」が必要です。



AirPrint/Mopria®対応

「AirPrint」は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/

メディアプリント機能

メディアプリントに対応。パソコンの起動や、プリンタードライバーの設定を行なうことなく、USBメモリー*に保存されているJPEG/TIFF/PDFファイルを誰でも簡単に出力可能。さらに、先頭ページのプレビューやパスワードで保護されたPDFの出力もできます。



* 全てのメディアの動作を保証するものではありません。 ※ファイルのバージョンやフォーマットによっては出力できない場合があります。

多彩なインターフェースに対応

- ●1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準対応
- ●USB2.0標準対応*1
- ●USB3.2 Gen1 (Bタイプ)標準対応*1
- ●無線LAN対応(IEEE802.11a/b/g/n/ac)対応*2
- ●Bluetooth®5.0対応

携帯情報機器向けの近距離無線通信、Bluetooth®5.0規格に対応しています。

●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*3

オプションの「拡張プリントサーバー タイプP25」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。

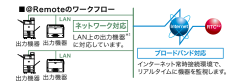
●3つの異なるネットワークでプリントが可能*4

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

- *1 各対応機器全ての動作を保証するものではありません。
- *2 拡張無線LANボード タイプP25が必要です。
- *3 拡張プリントサーバー タイプP25が必要です。
- *4 本体とは別に電源が必要です。仕様詳細については販売担当者にご確認ください。

出力機器のリモート管理サービス@Remote

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



*1 @Remote対応のデジタル複合機、プリンター。*2 RTCは、リコーテクニカルコールセンターの略です。 ※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。※@Remoteの詳しい内容につきましては、販売担当者またはカス タマーエンジニアにご確認ください。※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ー網(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。

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、「リコー検証センター」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、販売担当者にご確認ください。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

Printing Utilities & Solutions

出力機器の一元管理や印刷業務の効率化など 多彩なユーティリティーでTCO削減へ



Device Manager 商品群

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

Ridoc IO Device Manager Lite

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

https://www.ricoh.co.jp/software/elm/device_manager_lt/ 無償公開中

●Ridoc IO Device Manager Accounting (別売)

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

●RICOH Device Manager Pro (別売)

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

リコーカンタンドライバーインストーラー

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

https://www.ricoh.co.ip/software/utility/dev_soft_manager/

無償公開中

Web Image Monitor/E-Mail通知機能

自席パソコンのWebブラウザーで、機器の状態やジョブ履歴などを、専用ソ フトをインストールせずに確認可能。消耗品の使用状況や用紙切れなどの 状況を任意のE-Mailアドレスに知らせるE-Mail通知機能も搭載しています。

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



RICOH Eco Friendly Print UX

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、誤った印刷指 示のキャンセル機能や、印刷後の完成イメージを確認できるプレビュー機 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さまざまな機 能を提供します。

https://www.ricoh.co.jp/software/utility/eco_friendly_print/

Ridoc Ez Installer NX

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

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

無償公開中

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

※ウィングアークテクノロジーズ(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。

Ridoc IO OperationServer Pro (別売)

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

基幹業務向けソリューション

●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リコー独 自のソリューションです。お客様の業務フローに合わせて、処理条件とその時のア クションを「ルール」として設定し、組み合わせることで、印刷したい機器への自動 振り分けを実現します。必要な場所に、意図した印刷設定で出力することができる ので、業務プロセスの改善に貢献します。

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

ネットワーク上のプリンターの状態を正確に管理する印刷管理ソリューションで す。Interstage Print Managerと連携することで、印刷リカバリー、スプール退 避/復元、高信頼転送により、アプリケーションを再起動することなく再印刷が可 能です。大量印刷を行なう基幹系システムにおいて、高効率・高信頼な印刷環境を 実現します。

Security

情報漏えいのリスクを抑え、信頼を守る セキュリティー機能も充実

かんたんカード認証

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

- *1 FeliCaは、「FeliCa/FeliCa Lite」のIDmのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。
 *2 MIFAREは、「MIFARE Classic」「MIFARE Ultralight」のUIDのみに対応。その他の汎用領域を利用する設定はできません。
- ※個人認証デバイスキット タイプP25が必要です。
- ※本機能と他の認証システム、認証機能との併用はできません。
- ※利用できる認証先はベーシック認証のみです。
- ※複数台のオンデマンド印刷は対応していません。

ICカードを用いた個人認証管理 (オプション)

非接触ICカード「FeliCa」「MIFARE」「eLWISE」を用いた個人認証システ ムとして、リコー 個人認証システム AE2、RICOH カンタンセキュアプリント

for Cloudをオプションでご用意。ICカードの汎用領域の情報で認証したり、WindowsのActive DirectoryやLDAPと連携することが可能です。また、オンデマンド印刷に標準対応し、印刷物の取り違えや取り忘れを抑止し、セキュリティーの向上に貢献します。ユーザーごとに使える機能、権限を設定し、TCOの削減効果も期待できます。



※RICOH IP C8500/C8500Mは拡張SSD タイプP25が必要です。

リコー カンタン私書箱プリント AE2 (別売)

印刷文書をいったんプリンターに蓄積し、プリンターの画面上で内容を確認してから印刷できます。印刷文書は利用者それぞれの「私書箱」に蓄積

されるので、管理の手間をかけることなく、ミスプリントや取り違え/混入/放置を防げます。ICカードや認証管理などを行なわずに、手軽にオンデマンド印刷を実現します。



%RICOH IP C8500/C8500Mは拡張SSD タイプP25が必要です。

外部からの脅威に備えるセキュリティー

●通信をより強固に「TLS1.3対応」

最新の暗号化通信プロトコル TLS1.3に対応。メールやクラウドサービスなどのインターネット通信のセキュリティーを強化します。

●情報保護をより強固に「TPM2.0対応」

ストレージなどの暗号化に使われる TPM (Trusted Platform Module) について TPM2.0に対応。暗号化機能を強化することで、複合機内の情報を保護することができます。

●Wi-Fi[™]利用をより強固に「WPA3[™]対応」

Wi-Fi[™] Allianceが採用している無線 LANの暗号化方式の規格 WPA3[™] に対応。暗号化方式を強化し、無線接続時のセキュリティーを強化します。

本体ストレージの残存データ消去/暗号化機能

●ストレージ残存データ消去

パソコンからの出力などによるストレージの残存データやユーザーデータを上書き消去する機能(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。



ストレージ残存データ 消去機能

●ストレージ暗号化機能

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、本体廃棄時などのスト レージの物理的盗難などによる情報漏えいを抑止でき ます。



ストレージ暗号化機能

※RICOH IP C8500/C8500Mは拡張SSD タイプP25が必要です。

不正コピー抑止地紋印刷機能/不正コピーガード機能

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

●地紋印刷の除外エリア指定

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

※不正コピー抑止機能は情報漏えいを防止するものではありません。

%地紋印刷はRPCSドライバー、PSドライバー、PCLドライバーで設定できます。

※牽制文字はRPCS/PS3/PCL6 (PCL XL)ドライバーで設定することができます。

※地紋印刷の除外エリア指定は、RPCSドライバーでのみ設定可能です。

※販売担当者にご相談のうえ効果をご確認ください。

地紋を埋め込んだ 文書



強制セキュリティー印字機能

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。

きめ細かなセキュリティー機能

●ユーザー認証とアクセス制御/機密印刷*/保存印刷*/保留印刷*/IPsecによる安全なデータ送信
 ●文書アクセス制限
 ●印刷可能IPアドレス制限
 ●パスワード暗号化(ドライバー暗号鍵)
 ●IEEE802.1x認証対応
 ●SSL/TLS暗号化通信
 ●AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応
 ●S/MIME
 ●ネットワークポートON/OFF

* RICOH IP C8500/C8500Mは拡張SSD タイプP25が必要です。

RICOH IP C8510/C8510M/C8500/C8500Mの主な仕様 商品名* RICOH IP C8510 RICOH IP C8510M RICOH IP C8500 RICOH IP C8500M 品種コート 514967 514968 514965 514966 496131199097 7 496131199098 4 496131199095 3 496131199096 0 型番 IP C8510 IP C8510M IP C8500 IP C8500M 半導体レーザ -ビーム走査+乾式2成分電子写真方式 方式 連続プリント 速度*2 片面印刷時:55枚/分(A4横送り)、35枚/分(B4)、30枚/分(A3) 両面印刷時:55ページ/分(A4横送り) 片面印刷時:45枚/分(A4横送り)、27枚/分(B4)、23枚/分(A3) 両面印刷時:45ページ/分(A4横送り) モノクロ 5.2秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時) ファースト プリントタイム^{**} フルカラ 3.8秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時 モノクロ 2.5秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時) 3.2秒(標準トレイ1にてA4横送り印刷時) 解像度 4,800dpi相当×1,200dpi/1,200×1,200dpi/9,600dpi相当×600dpi/2,400dpi相当×600dpi/600×600dpi/300×300dpi 階調 各色 256階調、1,670万色 RPCSモード時: 25~400% 変倍率 標準 オプション 用紙種類(推奨紙)*8 用紙紙厚 オプション 標進 給紙量*12 オプション 50枚(1,075枚×2セット) A4大量給紙トレイ: 1,770枚 -ブル+A4大量給紙トレイ装着時) 5,200枚(2000枚給紙テ-500枚(フェイスダウン) ※排紙中継ユニット装着時は250枚、紙折り中継ユニット装着時は100枚 標準 1000枚中級じフィニッシャー: 上トレイ250枚+シフトトレイ1,000枚 1000枚/イブリットステーブルフィニッシャー: 上トレイ250枚+シフトトレイ1,000枚 3000枚フィニッシャー: 上トレイ270枚+シフトトレイ3,200枚 4ビンプリントポスト: 500枚(125枚×4ビン) 排紙量*12 オプション 4,220枚(3000枚フィニッシャー+排紙中継ユニット+4ビンプリントポスト装着時) 最大 製品寿命 180万ページまたは5年のいずれか早い方 150万ページまたは5年のいずれか早い方 電源 100V±10%, 50/60Hz 1,500W以下*1 最大 消費電力 スリープモード時 0.37W エネルギー消費効率 103kWh/年(区分:B) 73kWh/年(区分:B) ームアップタイム* 電源投入時:22秒以下 スリープモード時:6.0秒以下(常温23°C・定格電圧時) 電源投入時:21秒以下 スリープモード時:5.0秒以下(常温23℃・定格電圧時) 587(W)×701(D)×779(H)mm(操作部水平時) 本体寸法 81kg以下(本体のみ、消耗品を含む) 哲品 騒音*1 稼動時: 6.6B 待機時: 2.1B 稼動時: 6.8B 待機時: 2.0B 6GB(本体2GB+操作部4GB) メモリー RPGS, PostScript3 エミュレーション、PDF Direct エミュレーション R98(NEC PC-PR201H)*1⁷, R16(EPSON ESC/P)*1⁷, R55(IBM5577⁸)*1⁷, RP-GL/2(HPGL/2), RTIFF(TIFF)*1⁷, Genuine Adobe* PostScript*3TM, PDF Direct from Adobe*, PCL6, PCL5c, RPDL*1⁷*18 標準 出力形式 オプション 内部ストレ 標準: 256GB オプション:256GB 9、メディアプリント: USB2.0(Aタイプ) サネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0(ホスト)* 9、USB3.2 Gen1 (Bタイプ) インターフェース オプション 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac)*19、拡張プリントサーバー Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、macOS 10.15以降明朝、明朝して日本ーショナル、ゴシックB、ゴシックB、ブロボーショナル、Courier10*21、Prestige Elite12*21、Letter Gothic15*21、Boldface PS*21、Nimbus Mono4書体、Nimbus Roman4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*21、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、HGゴシックB) 対応OS 搭載フォント アミカードにコーノング PS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)、JIS 2004対応フォント日本語 2書体 (HG明朝 L, HGゴシック B) 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* JAN、20f5、CODE 39、CODE 128、GS1-128、郵政カスタマパーコード、NW-7、UPC オプション バーコード 関連規格 VCCIクラスB情報処理装置、国際エネルギースタ ープログラム適合、エコマーク商品類型 No.155「複写機・プリンター等の画像機器」適合 湿度: 15~80%*26(非結露) 使用時環境 温度:10~32℃* 使用環境*24 温度:0~43℃ 非使用時環境 — 約 12,000ページ*²⁷*²⁸印刷可能なスタートアップトナー) 消耗品一式(ブラック/カラ 消耗品 プリンタードライバー、使用説明書(HTML版マニュアル) CD-ROM 電源ケーブル(2pin)、保証書、マイバンク&QA登録票、リコーテクニカルコールセンターシール、クイックガイド、セットアップガイド、給紙トレイシール、カラー階調補正シート 電源ケーブル(2pin)、保証書、マイバンク&QA登録票、リコーテクニカルコールセンターシール、クイックガイド、セットアップガイド、給紙トレイシール、カラー階調補正シート 電源ケーブル(2pin)、マイパンク&QA 登録票、リコ ーテクニカルコールセンターシール、クイックガイド、 セットアップガイド、給紙トレイシール、カラー階調 補正シート、M-Pacをお使いのお客様へ 本体同梱品 電源ケーブル(2pin)、マイバンク&QA登録票、リコーテクニカルコールセンターシール、クイックガイド、 電源ケーノル(Apin)、、、ハン , はは、、 ーテクニカルコールセンターシール、クイセットアップガイド、給紙トレイシール、 補正シート、M-Pac をお使いのお客様へ -ル、クイックガイド、 シール、カラー階調 その他

1 RICOH IP C8510M/C8500MはM-Pac保守専用モデルです。2 画像調整のため、連続プリントを中断することがあります。印刷 条件により速度が低下することがあります。**3 データ処理終了から排紙完了までの時間。**4 タテの長さが304.8mmなどの48のmm以下の用紙を使用してください。3コの長さか450mmを超える用紙をセットするときは、3コの長さか450mm以下の用紙を使用してください。3コの長さか450mmを超える用紙をセットするときは、9テの長さが304.8mmなどの用紙を使用してください。3コの長さか450mm、画像領域造選キット C840装着時は316mmです。長さが500mm以上の場合は用紙幅305mmまでとなります。**6 長尺様の画像印刷保証範囲は432mmまでです。長とが600mm以上の場合は用紙幅305mmまでとなります。**6 長尺様の画像印刷保証範囲は432mmまでです。長さが600mm以上の場合は用紙幅305mmまでとなります。**6 長尺様の画像印刷保証範囲は432mmまでです。長とが600mm以上の場合は用紙幅305mmまでとなります。**6 長尺様の画像印刷保証範囲は432mmまでです。長とが600mm以上の用紙に印刷する場合は見尺用紙能紙が14 にもまえが20分で一つ改算の原因となります。**8 推奨減をで使用ください。用紙の種類によってはうまく印刷されない場合があります。**7 フッフッット専用紙は絶対にで使用にならないよお脆いいたします。プリンターの故障の原因となります。なお、またまでは多が発用紙及び印刷時間を条件は、当社トーグージーに付着しいまだけます。**9 手差しからのお紙可能、**10 能入のいがまなるにもます。**10 能入のいがまないます。**10 能入のいがまないます。**10 能入のはままないます。**10 能入のはままないます。**10 能入のはままないます。**10 能入のはままないます。**11 無契時間以外または構設 り、日様送り、日本経送り、日格送とり、A4級/機送り、B5級/機送り、B5級/機送り、B5級/機送り、B5級/機送り、L5級/数り、L1版/機送り、L5級/数り、L1版/機送り、L5級/数り、L1版/機送り、L5級/数り、L1版/機送り、L5級/数り、L1版/数との上1がとがらます。**16 ISO7779に基づいたが、アモデヤイで、日本経りの場合があります。**16 ISO7779に基づいたが、ままないます。**16 ISO7779に基づいたが、ままないます。**16 ISO7779に基づいたが、ままないます。**16 ISO7779に基づいたが、ままないます。**16 ISO7779に基づいたが、ままないます。**16 ISO7779に基づいたが、ままないます。**16 ISO7779に基づいたが、ままないます。**16 ISO7779に基づいまが、ままないます。**20 解りのとではではあります。**20 解りのとではではないます。**21 解りのとではではないます。**22 解りのとではではないます。**23 解りのとではないます。**24 不りのとではないます。**25 深りのとではないます。**25 深りのと

| 535,000円

**Microsoft, Windows, Windows Server, 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。※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。※Bluetoothは、米国Bluetooth-SIG,INC,の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※PDFは、Adobe PDFです。※Adobe, PostScript, PostScript3およびAdobe PDFは、Adobe Incorporatedの米国などに他の国における商標または登録商標です。※Mocintosh、Mac、Mac OS, OS X, macOS, iPad、およびAirPrint AirPrint口は、米国および他の国へ空襲きれたApple Inc.の商標です。※OS, X, macOS, iPad、およびAirPrint AirPrint口は、米国およびと他の国における商標または登録商標です。※OS X, MacCOS, iPad、およびAirPrint AirPrint口は、米国およびと他の国における商標またはシスカージを関する。マーマンスのもとに使用されます。※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のラインスク・ウェンスの登録商標であり、ライセンスのもとに使用されます。※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のインス・フェーブの登録商標です。※WIFI™、Wi-Fi DirectおよびWi-Fi Protected Setup、WPA™は、Wi-Fi Alliance の商標または全登録商標です。※WIFI™、Wi-Fi DirectおよびWi-Fi Protected Setup、WPA™は、Wi-Fi Alliance の商標または全登録商標です。※IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。※Interstageは、富士海株式会社の商標または登録商店では、※Interstageは、富士海株式会社の商標です。※Felicaは、ソニー株式会社が同年会においているでは、WiFi Allianceの登録商標です。※Felicaは、ソニー株式会社の日本は、Mopria Allianceの登録商標です。※Felicaは、ソニー株式会社が同年の表もの音が、高橋または登録商標です。※WBLの仕様および外観は、改良のため子告なく変更させていただく場合があります。※WDの自は、Mppria Allianceの登録商標です。※Sandoのよび中心で記載をい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上後、7年間です。「編組LAN、Bluetootheで使用の場合)本無製品は24日と同様に依頼を開始した。MRに根頼間は本製品の製造中上後、7年間です。「編組LAN、Bluetootheで使用の場合)本無製品は24日と同様に依頼を開始した。MRに根頼間は本製品の製造を開始されている面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・他様を件等については、販売担当をでは、WiFi Publicated は、MPpria MRでは、MPpria MR

420.000円

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。

420.000 □

●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)

|535.000円

RICOH imagine. change.

本体標準価格(消費税別)

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

<u> リコーテクニカルコールセンター</u> 0120-892-111

●受付時間: 平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く) ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。

※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 C8510/C8510M/C8500/C8500M オプション・消耗品 価格表

給排紙オプション

治野祇 イノジョン (消費税別)					
商品名	品種コード	標準価格	JAN⊐−ド	備考	
1000枚給紙 テーブル C8500	514986	114,000円	496131199099 1	590枚*1×2段(1,180枚)の増設給紙テーブル。 A3~A6、B4~B6、SRA3、12×18"~5½×8½"、 封筒、はがき、不定形サイズなどに対応可能です。	
2000枚給紙 テーブル C8500			496131199101 1	A4ヨコ 1,075枚*1×2セットのタンデム給紙テーブルです。	
500枚増設トレイ C8500	514987	55,000円	496131199100 4	590枚*1×1段の増設給紙テーブル。A3~A6、B4 ~B6、SRA3、12×18*~5½×8½*、封筒、はがき、 不定形サイズなどに対応可能です。本体への増設、 本体と1000枚給紙テーブル C8500または専用 キャスター C840の間に装着可能です。	
A4大量給紙トレイ C8500	514989	150,000円	496131199102 8	A4ヨコ1,770枚*1の大量給紙トレイ。装着には 1000枚給紙テーブル C8500または2000枚給紙 テーブル C8500が必要です。	
排紙中継ユニット C8500	514992	15,000円	496131199104 2	フィニッシャーと本体トレイの排出を仕分けます。 フィニッシャー装着時に必要です。	
紙折り中継ユニット C8500*3	514999	212,000円	496131199111 0	胴内排紙部に装着する紙折りユニット。出力紙の Z折り、二つ折り、外三つ折り、内三つ折りが可能 です。また三つ折りは3枚までの重ね折りに対し します。フィニッシャーと同時装着ができ、フィニッ シャーと本体トレイの排紙を仕分けます。	
1000枚中綴じ フィニッシャー C8500	中級じ シャー 514995 290,000円 496131199107 3 5 5 3ポジションス り、サイズ混制 装着時は排紙 装着時は排紙		スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャーです。 3ポジションステーブル、中綴じ、1枚までの2つ折り、サイズ混載ステーブル、シフトソートが可能。 装着時は排紙中継エニット C8500または紙折り 中継ユニット C8500が必要です。		
1000枚ハイブリッド ステーブルフィニッシャー C8500*3	514993	290,000円	496131199105 9	スタック枚数1,000枚(A4)のフィニッシャーです。 3ボジョンステーブル、サイズ混載ステーブル、5枚 までの針なし綴じ、シフトソートが可能。装着時は 排紙中継ユニット C8500または紙折り中継ユニッ ト C8500が必要です。	
1000枚ハイブリッド ステープルフィニッシャー用 2穴パンチユニット C8500 ^{*3}	514994	50,000円	496131199106 6	1000枚ハイブリッドステーブルフィニッシャー C8500、1000枚中綴じフィニッシャー C8500用 2穴パンチ機能追加用孫オプションです。	
3000枚フィニッシャー C8500	514996	420,000円	496131199108 0	スタック枚数3,200枚(A4)*2のフィニッシャー。5ポジ ションステーブル、パンチ、サイズ混載ステーブル、シフ トソートが可能。装善時は排紙中継ユニット C8500ま たは紙折り中継ユニット C8500が必要です。	
針なし綴じユニット タイプP25*3	514998	50,000円	496131199110 3	5枚までの針なし綴じを可能とする3000枚フィニッシャー C8500追加用孫オプションです。	
紙揃えユニット C8500*3	514997	25,000円	496131199109 7	フィニッシャートレイに排紙された紙を揃えるユニット。3000枚フィニッシャー C8500 追加用孫オプションです。	
4ビンプリントポスト C840*3	513643	69,000円	496131191307 5	排紙ビンにお知らせランプ付きの4ビン排紙トレイです。	
長尺用紙給紙ガイド C8500	896400	38,000円	496131199112 7	手差しトレイ部に装着し、長尺用紙を15枚*2まで積載 可能です。長尺紙を使用する際の給紙を補助します。	

- *1 67a/mi紙使用時
- *2 当社推奨紙使用時。 *3 カスタマーエンジニアによる調整のみとなります。

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	JANコード	備考
マルチエミュレーションカード タイプ C8500	896403	50,000円	496131199115 8	「RPDL」、「R98」、「R55」、「R16」、「RTIFF」、「RP- GL」、「RP-GL/2」 に対応したエミュレーションカー ドです。
PS3カード タイプ C8500	896404	80,000円	496131199116 5	Adobe® 社製フォントを「PostScript®3 エミュレーション」「PDF Direct エミュレーション」 に置き換えなしで出力できます。
PCLカード タイプ C8500	896405	20,000円	496131199117 2	Hewlett-Packard 社 PCL6、PCL5C による出力が可能です。

※いずれか1つをスロットに装着可能。複数のカードをご利用の際はカスタマーエンジニアによる設定となります。

【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
1	~20kg未満	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・プロジェクター等	7,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未满	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・デジ	17,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満	タル印刷機・湿式ジアゾ機等	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、販売担当者にご確認ください。 ※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、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

インターフェースオプション

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
拡張無線LANボード タイプP25*1	896402	40,000円	496131199114 1	無線LANでネットワーク接続するためのインターフェースポードです。IEEE802.11a/b/g/n/acに対応。ワイヤレスダイレクト機能を設定可能です。
拡張プリントサーバー タイプP25	896401	20,000円	496131199113 4	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*1	313334	215,000円	496131195060 5	ネットワークポートを3つに増設するためのインター フェースポードです。本体と別に電源が必要です。
拡張SSD タイプP25*2	514964	80,000円	496131199094 6	機密印刷機能、試し印刷機能、保留印刷機能、保行印刷機能 ジョブスプール機能、イメージオーバーレイ機能、選刊誌印刷 (PS 時)、親込み印刷、機密ナンルワケ機能、メディカリ 閉のプレビュー・後処理設定、利用量制限自動リセット機能、 ブリンター文章の強制蓄積、Web Image Monitorでユーザー 毎集計能果表示、PostScript®・CID フォントダウンロード、 RTIFF印刷。
USB3.2 プリンター ケーブル	896470	2,000円	496131199120 2	Standard-Aタイプ Standard-BタイプのUSB3.2ケ ーブル(2.5m)です。USB3.2 Gen1(5Gbps)に対応。 USB2.0インターフェースのプリンターには接続できません。

*1 拡張無線LANポード タイプP25と外付け増設インターフェースボックス タイプM37を同時に使用することはできません。 *2 RICOH IP C8500/C8500M用オプション。RICOH IP C8510/C8510Mは標準装備。

その他

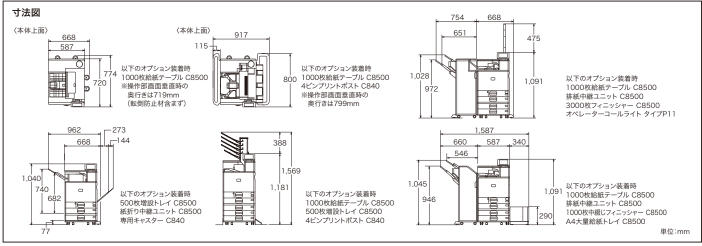
(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
個人認証デバイス キット タイプP25	896406	47,000円	496131199118 9	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、外装カバーが同梱されています。
画像領域拡張キット C840	513645	5,000円	496131191309 9	印字領域を拡張し、SRA3サイズまでの印刷が可能 となるオプションです。
オペレーターコール ライト タイプP11	513653	78,000円	496131191317 4	紙詰まりや紙切れなど、印刷中の状態を光でお知ら せするオプションです。
専用テーブル C8500	514990	40,000円	496131199103 5	消耗品を収納できるテーブルです。
専用キャスター C840	513642	12,000円	4961311913068	本体を床置きする場合または500枚増設トレイ C8500 に装着可能なキャスターテーブルです。

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 シアン IP C8500	600721	27,000円	496131197967 5	RICOH IP C8510/C8500用シアントナー。 約12,000ページ* ¹ 印刷可能。
RICOH トナー マゼンタ IP C8500	600720	27,000円	496131197966 8	RICOH IP C8510/C8500用マゼンタトナー。 約12,000ページ* ¹ 印刷可能。
RICOH トナー イエロー IP C8500	600719	27,000円	496131197965 1	RICOH IP C8510/C8500用イエロートナー。 約12,000ページ*1印刷可能。
RICOH トナー ブラック IP C8500	600718	28,000円	496131197964 4	RICOH IP C8510/C8500用ブラックトナー。 約12,000ページ*1印刷可能。
RICOH トナー シアン IP C8500H	600727	43,000円	496131197971 2	RICOH IP C8510/C8500用シアントナー。 約20,000ページ*1印刷可能。
RICOH トナー マゼンタ IP C8500H	600726	43,000円	496131197970 5	RICOH IP C8510/C8500用マゼンタトナー。 約20,000ページ* ¹ 印刷可能。
RICOHトナーイエロー IP C8500H	600723	43,000円	496131197969 9	RICOH IP C8510/C8500用イエロートナー。 約20,000ページ*1印刷可能。
RICOH トナー ブラック IP C8500H	600722	45,000円	496131197968 2	RICOH IP C8510/C8500用ブラックトナー。 約25,000ページ* ¹ 印刷可能。
RICOH ドラムユニット カラー IP C8500	514954	114,000円	496131197962 0	ドラムユニットC/M/Y用3本セット。約80,000ページ*2年 に交換。約80,000ページ印刷すると停止しますので、その 際には新しいドラムユニットへの交換が必要です。
RICOH ドラムユニット ブラック IP C8500	514955	39,000円	496131197963 7	ドラムユニットブラック用1本。約80,000ページ ^{*2} 毎に 交換。約80,000ページ印刷すると停止しますので、そ の際には新しいドラムユニットへの交換が必要です。
RICOH SP 廃トナー ボトル C840	513663	2,300円	496131191327 3	廃トナーボトル。約40,000ページ*2印刷可能。
リコー PPCステープラー針 タイプK	317284	4,800円	496131189224 0	1000枚中綴じフィニッシャー C8500用の詰め替え針 (5,000針×3個)です。カートリッジは含まれておりません。
リコー PPCステープラー針 タイプN	315253	3,200円	496131184878 0	1000枚ハイブリッドステーブルフィニッシャー C8500用の詰め替え針(5,000針×2個)です。カー トリッジは含まれておりません。
リコー PPCステープラー針 タイプV	315695	4,800円	496131188674 4	3000枚フィニッシャー C8500用詰め替え針(5000針×3個)です。カートリッジは含まれておりません。
リコー PPCステープラー カートリッジ タイプ5	315874	4,200円	496131102217 3	1000枚中綴じフィニッシャー C8500用ステープル カートリッジ+ステープル針(5,000針×1個付属)。
リコー PPCステープラー カートリッジ タイプ7	315254	2,400円	496131184879 7	1000枚ハイブリッドステーブルフィニッシャー C8500用ステーブルカートリッジ+ステーブル針 (5,000針×1個付属)。
ステープラー カートリッジ タイプV	319167	2,400円	496131188676 8	3000枚フィニッシャー C8500用のカートリッジです。フィニッシャー本体には1カートリッジ分が装着されています。

*1 「印刷可能ページ数」は、「ISO/IEC 19798」に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値です。「ISO/IEC 19798」とは、国 *1 「JMPJBK/ーン突」は、iSU/IEU 19/36j.に基ンさ、A4音道域に「周囲機能」期にが電空が予知値です。(ISU/IEU 19/36j.に基)を、A4音道域に「周囲機能性、B4音では「日本では、B4音では「B4音では、B4音をは、B4音では、B4音をは、



■RICOH IP C8510/C8500の無償保証期間は購入後6ヶ月(消耗品・定期交換部品は除く)と なっております。

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

プリンターあんしんサポートパック

RICOH IP C8510/C8500

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

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

- ●保守サービス、使用上のお問い合わせを専用ダイヤル (フリーダイヤル) /Webサイトで一括して受け 付け。
- ●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、廃トナーボトル)、定期交換部品* (定着ユニット、中間転写ユニット) は別途ご購入いただきます。
- * 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当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(保証期間中も含む)。

[基本メニュー]

○同時購入パック:本体購入と同時にご購入いただく場合のみ

(消費税別)

メニュー	品種コード	標準価格	JANコード	定期交換部品
同時購入パック1年<保証期間+6ヶ月>	896489	22,000円	496131199295 7	
同時購入パック3年<保証期間+30ヶ月>	896490	106,000円	496131199296 4	別途ご購入
同時購入パック4年<保証期間+42ヶ月>	896491	139,000円	496131199297 1	いただきます。
同時購入パック5年<保証期間+54ヶ月>	896492	167,000円	496131199298 8	
同時購入パック1年<保証期間+6ヶ月>定期交換部品含む	896494	48,000円	496131199300 8	
同時購入パック3年<保証期間+30ヶ月>定期交換部品含む	896495	232,000円	496131199301 5	料金に
同時購入パック4年<保証期間+42ヶ月>定期交換部品含む	896496	306,000円	496131199302 2	含まれます。
同時購入パック5年<保証期間+54ヶ月>定期交換部品含む	896497	367,000円	496131199303 9	

※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)

メニュー	品種コード	標準価格	JANコード	定期交換部品
追加購入パック1年<12ヶ月>	896493	46,000円	496131199299 5	別途ご購入 いただきます。
追加購入パック1年<12ヶ月>定期交換部品含む	896498	101,000円	496131199304 6	料金に 含まれます。

※契約対象期間は、稼動開始日から本体機器寿命の5年間となります。5年以降の保守は年間保守契約またはスポット保守を

[オプションメニュー]

◎定期点検パック

(消費税別)

RICOH IP C8510/C8500

	品種コード	料金	JANコード
定期点検パック 1回/年	513406	13,200円/1回·年	496131102532 7
※定期点検パックは、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 セットで、同年数分をご購入ください。※定期点検パックの訪問回数は年1回のみとなります。			

年間保守契約 通常の年間保守契約もご用意しています。

ı	定期交換部品代金	保守契約料金	初年度6ヶ月特別保守料金	定期点検
	別途ご購入いただきます。	43,000円/年	17,200円	オプション
	保守契約料金に含まれます。	98,000円/年	39,200円	13,200円/1回・年

※サービス実施店もしくは当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、 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3 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(保証期間中も含む)。

スポット保守

RICOH IP C8510/C8500

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 (一詰問あたり) 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:

※サービス実施店もしくは当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な機節の原及を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると 判明した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります(保証期間中も含む)。※スポット保守の修理受付時間は月曜日~金曜日の9:00~17:30、修理実施時間は月曜日~金曜日の9:00~17:00です。

定期交換部品

RICOH IP C8510/C8500

部品名	標準価格	備考
中間転写ユニット	42,600円	約 200,000ページ [*] 毎に交換
定着ユニット	62,100円	約 160,000ページ [*] 毎に交換

消耗品の寿命は、A4サイズ横送りで5%原稿を連続印刷した場合の参考値です。 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、寿命が半分程度になる場合があります。 ※カスタマーエンジニアによる訪問交換作業費が含まれます。

その他部品

RICOH IP C8510/C8510M/C8500/C8500M

部品名	標準価格	備考
結露防止ヒーター(本体用)		機械の結露を防ぐヒーターです。寒冷地や夜間日中の温度差が大きい環境 での結露の頻度を低減します。設置時には別途設置料金を申し受けます。

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/営業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 C8510/C8510M/C8500/C8500M	30,000円	

※詳しくは販売担当者にご確認ください。

■設置料 (標準料金)

営業担当者もしくはカスタマーエンジニアによる設置を依頼される場合は、設置料金が別途必要となります。

(消費税別)

商品名	基本料金	作業料金
RICOH IP C8510/C8510M/C8500/C8500M	5,900円	5,900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にご確認ください。 ※RICOH IP C8510M/C8500M はカスタマーエンジニアによる設置になります。

解放を実現する「M-PaC」

RICOH IP C8510M/C8500M

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 C8510M/ C8500M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 IF C8510M/C8500Mをご導入の際はHPaC保守契約を結んでいただきます。リコーはトナー・メンテナンス・パーツの供給および定期保守サービスを実施します。また、故障の際にもすばやくお応えできる体制を整えています。リコーは保守サービスの対価として「M-PaC保守料金」を申し受けます。M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。

◎ 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		6,800円	・トナー、廃トナーボトル、 ドラムユニット、 その他交換部品費用 ・カスタマーエンジニアの 定期保守費用 ・方の故障時派遣の 全費用
(2)		1カウント/月~500カウント/月までの使用1カウントにつき	7.8円	
		501カウント/月~4,000カウント/月までの使用1カウントにつき	6.0円	
		4,001カウント/月以上の使用 1カウントにつき	5.3円	
		1カウント/月~1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	34.0円	
		1,001カウント/月~3,000カウント/月までの使用1カウントにつき	29.0円	
		3,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	25.0円	

●M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。RICOH IP C8510M/C8500Mはモノカラーモードとフルカラーモードのそれぞれのカウン ●M-Pac保守料金はカウンター数値より実出されます。RICOHIP C8510M/C8500Mはモノカラーモードとフルカラーモードのそれぞれのカウン ターに基づき料金管譲するそ20ケッター制をとっています。カウンターは、出力i面をこと1カウント港ンます。● 実際のプリントに使用されるトナーがCMYKのうち2色以内の場合はモノカラーとしてカウントされます。●ご請求は上記(1)の基本料金と(2)のフ ルカラーカウント買り金機・モノカラーカント単血金機の音音を縦をひどちらか高い金額になります。●実際のご請求金額はテスト、不良出力の控除 としてフルカラーカウント値の一律0.3%引き、モノカラーカウント値の一件0.3%引きで選出された金額になります。●ご請求上の日単位です。●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。6年目は「M+PaC保守料金」を8%アップします。7年目以際は「M-PaC 保守料金」を12%アップします。●保守サービスのために必要な連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。●時間外、速 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。●上記保守料金には、トナーを含みます。(RICOH M-PaCトナーマゼンタ C8500、RICOH M-PaCトナーマゼンタ C8500、RICOH M-PaCトナーマゼンタ C8500、RICOH M-PaCトナーマゼンタ C8500、RICOH M-PaCトナーブラック C8500 ●過過递減方式です。

※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™. WPS(Wi-Fi Protected Setup)は、Wi-Fi Allianceの商標です。※Adobe、PostScript、PostScript、SおよびAdobe PDF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イノベーションジャパ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

D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。

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。

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。

このカタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。