

GELJET プリンター

RICOH SG 7200

RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデル

RICOH SG 3200/3200 安心3年モデル

RICOH SG 2200/2200 安心3年モデル

Business Inkjet Printer

**RICOH**  
imagine. change.



RICOH SG 7200

A3	フルカラー 29 枚/分	モノクロ 29 枚/分
----	--------------------	-------------------

RICOH SG 5200

A4	フルカラー 30 枚/分	モノクロ 30 枚/分
----	--------------------	-------------------

RICOH SG 3200

A4	フルカラー 29 枚/分	モノクロ 29 枚/分
----	--------------------	-------------------

RICOH SG 2200

A4	フルカラー 25 枚/分	モノクロ 25 枚/分
----	--------------------	-------------------

RICOH SG 5200  
フロント手差しモデル

A4	フルカラー 30 枚/分	モノクロ 30 枚/分
----	--------------------	-------------------

RICOH SG 3200  
安心3年モデル

A4	フルカラー 29 枚/分	モノクロ 29 枚/分
----	--------------------	-------------------

RICOH SG 2200  
安心3年モデル

A4	フルカラー 25 枚/分	モノクロ 25 枚/分
----	--------------------	-------------------

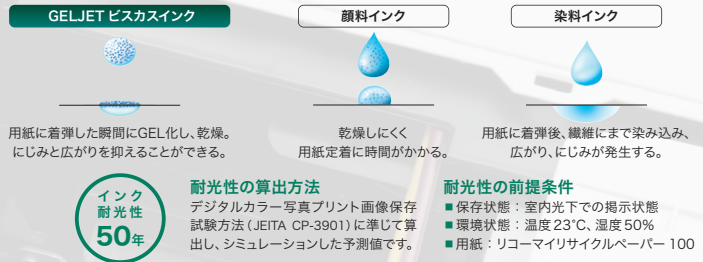
# インクジェットとレーザー技術の複合が生んだGELJET™ テクノロジー。 高速出力・高画質、高い用紙対応力に加え、高い耐久性を実現しました。

妥協のないビジネスクオリティーを実現するGELJETテクノロジー。

## GELJET ビスカスインク

- 効果**
- 普通紙でもにじみのない高画質
  - 水に強い高耐水性、色あせしにくい高耐光性

粘度および浸透性が高い優れた定着性、さらに紙表面に留まる色材量をアップし、一層クッキリと美しい印刷品質を獲得。浸透性の向上で速乾性もアップし、印刷速度の高速化にも対応しています。なお、ビスカスインクの耐光性は50年。基幹業務で使っても紙の保存に特別な配慮は必要ありません。



## GELJET ワイドヘッド

- 効果**
- 高速印刷
  - 高画質



1.27インチのノズル列長を持ち、1ヘッドに384ノズルを配列。一度に印刷できる画像幅が広く、また高密度な印刷が可能。さらに駆動周波数を向上し、解像度のアップと高速化を実現しました。

## GELJET BTシステム

- 効果**
- 用紙のこすれやたわみ、紙詰まりを低減
  - 封筒や薬袋などの、多彩な用紙に対応

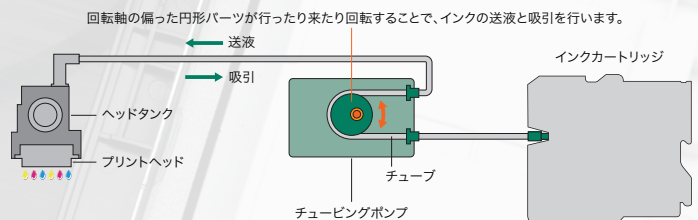


用紙全面を静電吸着ベルトで支えて搬送。一般的なインクジェットプリンターのローラー方式に比べ、たわみのない高速・高精度の紙送りが可能。紙詰まりやこすれなどのトラブルを削減します。

## チューピングポンプ

- 効果**
- メンテナンスインク使用量の低減

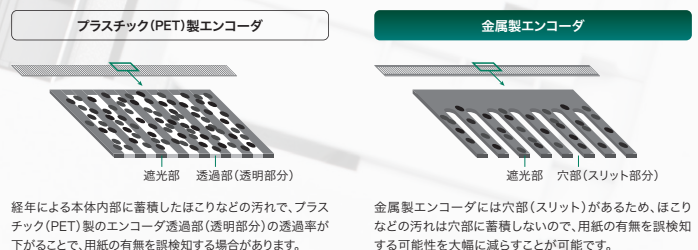
品質維持のために使用する、メンテナンス用のインクを出し入れできるチューピングポンプを採用。インクを捨てずにメンテナンスが可能。そのため、使用環境によって影響を受けやすい印刷可能枚数の変動を最小限に抑えることができます。



## 主走査部金属製エンコーダ

- 効果**
- 高耐久性
  - 使用環境の影響を受けにくい安定性

用紙を検知する主走査部エンコーダに、金属製のエンコーダを採用しました。これにより、ほこりなどでエンコーダが汚れて用紙の有無を誤検知してしまう障害を、大幅に低減することができます。





ビジネスの現場に GELJET、豊富なラインナップからお選びいただけます。  
コンパクトボディに成熟の技術を搭載したリコーの GELJET プリンターをどうぞ。



大型封筒やのし紙の印刷に最適な A3 対応モデル

P3~4 ▶

A3 ジェルジェットプリンター

**RICOH SG 7200** A3

- 連続プリント速度：[カラー/モノクロ] 29枚/分 ● ファーストプリント：2.5秒
  - ネットワーク：標準 ● 自動両面印刷：オプション
  - 最大給紙量：600枚(最大3WAY 給紙)\* ● 製品寿命：15万ページまたは5年
- \* 80g/m<sup>2</sup>紙、オプションのマルチ手差しフィーダー、250枚増設トレイ1段増設時



P5~6 ▶

高速・高耐久・高い通紙性能を極めたフラッグシップモデル

A4 ジェルジェットプリンター

**RICOH SG 5200**

- 連続プリント速度：[カラー/モノクロ] 30枚/分 ● ファーストプリント：2.6秒
- 自動両面印刷・ネットワーク：標準 ● 最大給紙量：1,950枚(最大5WAY 給紙)\*<sup>1</sup>
- 製品寿命：45万ページ\*<sup>2</sup>または5年

\*<sup>1</sup> 80g/m<sup>2</sup>紙、オプションのマルチ手差しフィーダー、500枚増設トレイ3段増設時  
\*<sup>2</sup> 動作環境が温度：18~28℃、湿度40~60%(非結露)の場合

A4

用紙サイズが切り替えやすいフロント手差しを搭載

A4 ジェルジェットプリンター

**RICOH SG 5200** フロント手差しモデル

- 連続プリント速度：[カラー/モノクロ] 30枚/分 ● ファーストプリント：2.6秒
- 自動両面印刷・ネットワーク：標準 ● 最大給紙量：1,750枚(最大5WAY 給紙)\*<sup>1</sup>
- フロント手差し：標準(50枚給紙)\*<sup>2</sup> ● 製品寿命：45万ページ\*<sup>3</sup>または5年

\*<sup>1</sup> 80g/m<sup>2</sup>紙、オプションのマルチ手差しフィーダー、500枚増設トレイ3段増設時 \*<sup>2</sup> 80g/m<sup>2</sup>紙利用時  
\*<sup>3</sup> 動作環境が温度：18~28℃、湿度40~60%(非結露)の場合

A4



P7~8 ▶

ビジネスインクジェットのスタンダードモデル

A4 ジェルジェットプリンター

**RICOH SG 3200**  
**RICOH SG 3200** 安心3年モデル

- 連続プリント速度：[カラー/モノクロ] 29枚/分 ● ファーストプリント：2.5秒
- 自動両面印刷・ネットワーク：標準 ● 最大給紙量：850枚(最大4WAY 給紙)\*
- 製品寿命：15万ページまたは5年

\* 80g/m<sup>2</sup>紙、オプションのマルチ手差しフィーダー、250枚増設トレイ2段増設時

A4

奥行き 360mm のコンパクトモデル

A4 ジェルジェットプリンター

**RICOH SG 2200**  
**RICOH SG 2200** 安心3年モデル

- 連続プリント速度：[カラー/モノクロ] 25枚/分 ● ファーストプリント：2.5秒
- ネットワーク：標準 ● 最大給紙量：850枚(最大4WAY 給紙)\*
- 製品寿命：10万ページまたは5年

\* 80g/m<sup>2</sup>紙、オプションのマルチ手差しフィーダー、250枚増設トレイ2段増設時

A4

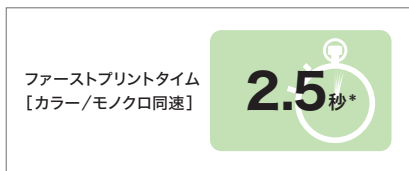
コンパクトな本体サイズで  
A3ノビや大型の封筒などが印刷できる

高生産・高画質のA3対応モデル



## ■ 1枚ものもすぐ手に入る、高速ファーストプリント2.5秒

速乾性のGELJETビスカスインクの採用で、ファーストプリントは2.5秒\*を実現。その速さを、ぜひ体感ください。



\* リコーオリジナルチャート「高速」モード印刷時(データ転送時間を除く)。

## ■ 見やすくなった4行LCDパネル

操作のガイドとなる液晶パネルに、バックライトを搭載した4行表示のLCDパネルを採用。漢字表示が可能で、わかりやすさを追求しました。



## ■ カラー・モノクロ29枚/分\*で、多多数の印刷も快適

連続印刷ももちろん速い。カラー・モノクロ同速29枚/分\*の高速印刷で、お客様の業務をバックアップします。



\* リコーオリジナルチャート「高速」モード印刷時(データ転送時間を除く)。

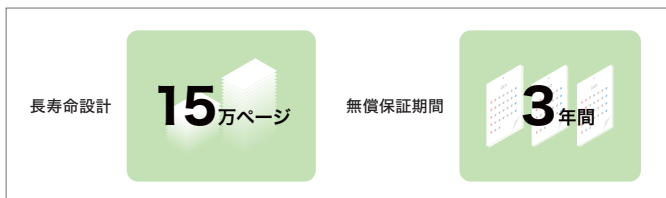
## ■ 快適さを追求したフロントオペレーション

用紙の給排紙はもちろん、インクカートリッジ交換や廃インクボックス交換も、本体前面で行なうことができるフロントオペレーションを採用しています。



## ■ GELJETならではの長寿命による3年無償保証

ビジネスで必要十分な15万ページもしくは5年の長寿命設計で、毎日のビジネスを支えます。



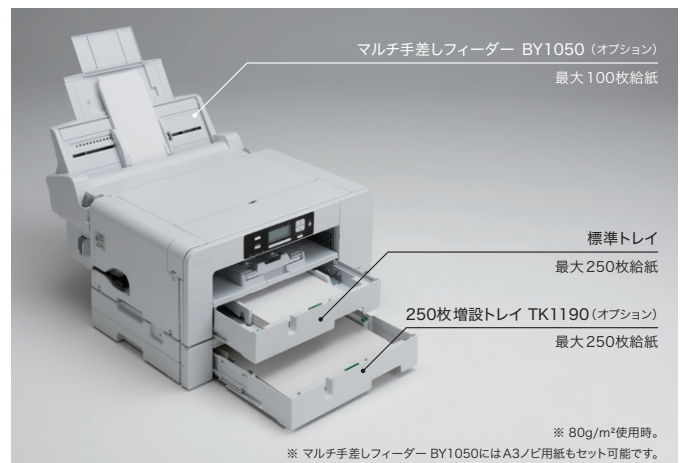
## ■ コンパクト&天面フラット設計

A3プリンターでも、GELJETテクノロジーならではのコンパクト設計を実現。天面フラットと合わせて、さまざまな場所で活躍します。



## ■ 多彩な給紙スタイルを実現

背面装着のマルチ手差しフィーダーは、用紙のストレート搬送が可能で、厚紙や封筒、ラベル紙からL版や長尺用紙まで、多様な用紙に対応します。本体標準トレイ、マルチ手差しフィーダー、増設トレイに異なるサイズ・種類の用紙を同時にセットし、最大3WAYの給紙スタイルを利用することで、印刷業務の幅をさらに広げます。



※ 80g/m<sup>2</sup>使用時。  
※ マルチ手差しフィーダー BY1050にはA3ノビ用紙もセット可能です。





### ■ A3ノビサイズからL版まで、充実の用紙対応力

用紙のストレート搬送が可能なマルチ手差しフィーダー(オプション)を装着することで、A3ノビ\*サイズに対応。図面や雑誌広告・カタログなど、大きな原稿も原寸大で印刷できます。また、厚紙や封筒、ラベル紙からL版や長尺用紙まで、多様な用紙に対応できるようになり、印刷物によってプリンターを使い分ける必要がなくなります。また、マルチ手差しフィーダーからの両面印刷もサポートしています。

\* 特A3(320×450mm)サイズとなる王子製紙社製PODグロスコート紙での印刷をおすすめします。



※用紙のイラストはイメージです。使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。

### ■ さまざまなニーズに対応する豊富な印刷機能

セキュリティに配慮した「地紋印刷」や1ページに複数ページを印刷できる「集約印刷」、分割印刷によりポスターなど大きな一枚絵の出力を可能にする「拡大連写印刷」など、多彩な印刷機能でさまざまな出力ニーズに応えます。

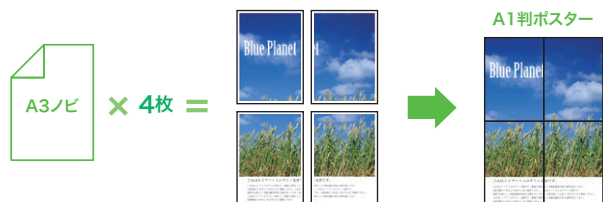
#### ● 自動両面印刷機能(オプション)

GELJETテクノロジーにより、片面印刷後の乾燥時間が不要で、高速自動両面印刷を実現。ビジネスでの利用を促進し、用紙コスト削減につながります。

#### ■ A3ノビ印刷\*と拡大連写印刷で大判ポスターも、効率よく簡単に作成

A3ノビを2枚連続出力すればA2ポスターに、4枚連続出力すればA1ポスターに。

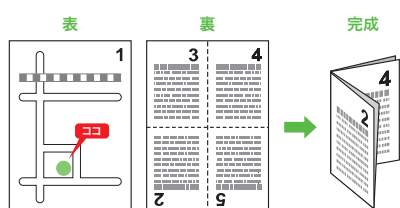
\* オプションのマルチ手差しフィーダー BY1050にて対応



#### ■ リーフレット折り印刷\*

リーフレット折り印刷をすれば、簡単に折り込みパンフレットを作成可能。[オモテ1面・ウラ4面]、[オモテ4面・ウラ4面]の2種類が作成できます。イベントなどの配布物に利用でき、大変便利です。

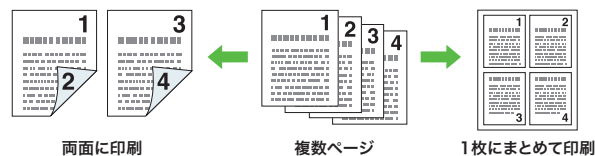
\* オプションの両面印刷ユニット AD1040にて対応



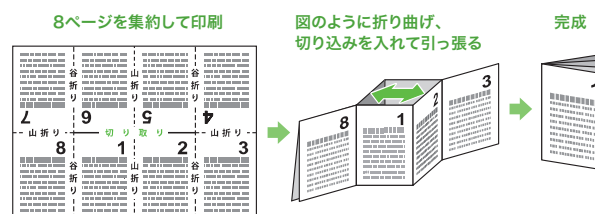
#### ■ 両面・集約印刷

両面\*・集約印刷でペーパーレスに貢献。経済的な両面印刷に加え、1ページに複数ページを印刷できる集約印刷機能もサポート。ボリュームのある資料の作成等で積極的に活用すれば、よりいっそう用紙コストをセーブできます。

\* オプションの両面印刷ユニット AD1040にて対応



#### ■ しおり折り印刷 ステーブルも糊も使わず、簡単に小冊子が作成できます。



薬袋にも印刷できる通紙性能と  
高速・高耐久性。大量印刷にも対応

調剤薬局や店舗向けのフラッグシップモデル



### ■ ビジネスインクジェットならではの高速ファーストプリント

ビジネスで使用頻度の高い1枚もののドキュメントも、高速ファーストプリントでお待たせしません。

ファーストプリントタイム  
【カラー/モノクロ同速】

**2.6秒\***

\* リコーオリジナルチャート「高速」モード印刷時(データ転送時間を除く)。

### ■ 業務をスピーディーにする高速連続プリント

連続プリントも高速。お客様にお渡しするドキュメントをスピーディーにプリントします。

連続プリント速度  
【カラー/モノクロ同速】

片面連続印刷速度(カラー) **30枚/分\***

片面連続印刷速度(モノクロ) **30枚/分\***

\* リコーオリジナルチャート「高速」モード印刷時(データ転送時間を除く)。

### ■ ハードワークを支える長寿命設計と3年間無償保証

出力枚数が多い調剤薬局や店舗などでも使える45万ページ\*もしくは5年の長寿命設計で、毎日のビジネスを支えます。また、RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデルの無償保証期間は3年間で、安心してお使いいただけます。

長寿命設計 **45万ページ\*** 無償保証期間 **3年間**

\* 動作環境が温度：18-28℃、湿度40-60%(非結露)の場合

### ■ 快適さを追求したフロントオペレーション

用紙の給排紙はもちろん、インクカートリッジ交換や廃インクボックス交換も、本体前面で行なうことができるフロントオペレーションを採用しています。



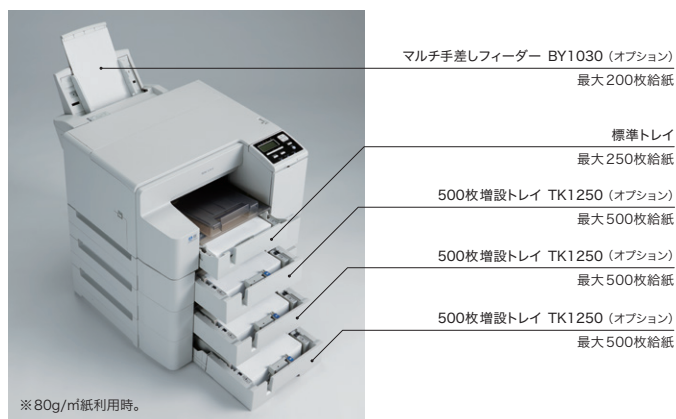
### ● 角度を変えられるチルト式パネル

操作パネル部はチルト式になっており、本体の設置場所(高さ)に応じて見やすい角度に調節できます。



### ■ 最大1,950枚の大量給紙が可能

標準トレイは普通紙で250枚、マルチ手差しフィーダー(オプション)で200枚の給紙が可能。さらに、500枚の増設トレイ(オプション)を3つまで装着可能。これにより、最大1,950枚\*の大量給紙を行なうことができます。大量印刷時にも余裕をもって対応できます。\* RICOH SG 5200の場合。RICOH SG 5200 フロント手差しモデルは最大1,750枚。



### ■ 多彩な給紙スタイルを実現

背面装着のマルチ手差しフィーダーは、用紙のストレート搬送が可能で、厚紙や封筒、ラベル紙や長尺用紙まで、多様な用紙に対応します。本体標準トレイ、マルチ手差しフィーダー、増設トレイに、異なるサイズ・種類の用紙を同時にセットし、最大5WAYの給紙スタイルを利用することで、印刷業務の幅をさらに広げます。

### ■ 見やすい4行LCDパネル

操作のガイドとなる液晶パネルに、バックライトを搭載した4行表示のLCDパネルを採用。漢字表示が可能で、わかりやすさを追求しました。



### ■ 薬袋から薄紙まで印刷できる幅広い用紙対応力

ベルト搬送による紙送りにより、紙詰まりやたわみといったトラブルを低減。薬袋から薄紙・厚紙、特殊紙までさまざまな用紙に対応できます。また、頓服薬などに多用される「A5縦」「B6縦」サイズにも、標準ドライバーで対応しています。



※用紙のイラストはイメージです。使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。





さまざまな用紙サイズを頻繁に入れ替えたい  
そんな使い方に最適

前面手差し給紙モデル

### ■ マシンの上の空間を有効活用できる天面フラット設計

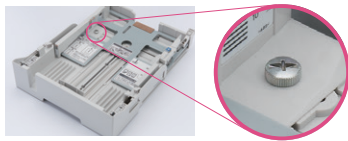
本体天面をフラットにしているため、様々なものが置きやすくなっており、限られたスペースを有効活用できます。 ※ 均等荷重20kg、集中荷重5kgまで置くことができます。

### ■ GELJETならではの低消費電力設計

熱源を使わないジェルジェットならではの特性により、スリープ時で1.02W、稼働時最大で51.5W以下という低消費電力を実現しました。

### ■ 標準トレイのサイドフェンス固定ネジを同梱

厚手の用紙や薬袋などの印刷の際、振動によりサイドフェンスがずれないように、標準トレイのサイドフェンスを固定化するネジを標準で同梱しました。これも安定稼働のひと工夫です。



※ RICOH SG 5200のみ。RICOH SG 5200 フロント手差しモデルには同梱されません。

### ■ オフィスにうれしい低ランニングコスト

インクコストを1枚あたりカラーで約6.1円\*、モノクロで1.7円\*と、大幅に抑えた低ランニングコストを実現。従来のレーザープリンターよりも低コストでの運用を実現し、使えば使うほどトータルコストに差がでます。

\* 各色Lサイズインク+廃インクボックスの1枚当たりのコストです。ランニングコスト算出条件は「家庭用インクジェットプリンターの印刷コスト表示に関するガイドライン」(社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) 制定) に準拠しており、印刷可能枚数はISO/IEC24712で規定された標準データを、ISO/IEC24711の測定方法に基づき測定しております。

※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、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容、使用環境などによって異なります。

### ● 自動両面印刷機能を標準装備

GELJET ビスカスインクの採用により、片面印刷後の乾燥時間が不要で、高速自動両面印刷を実現。ビジネスでの利用を促進し、用紙コストを削減します。

### ● 両面・集約印刷でペーパーレスに貢献

経済的な両面印刷に加え、1ページに複数ページを印刷できる集約印刷機能もサポート。ボリュームのある資料の作成等で積極的に活用すれば、よりいっそう用紙コストをセーブできます。

## ■ RICOH SG 5200 フロント手差しモデルの特長 ■

### ■ さまざまな用紙を、前面手差しからすぐに給紙が可能

前面に手差しトレイを標準装備しており、業務で使いたい用紙を簡単にすばやくセットして、スピーディーに印刷可能。用紙入れ替えの煩わしさを解消します。伝票など多種多様な用紙に対応し、作業効率を高めます。



用紙セットの 방법은、プリンター前面の手差し給紙部分に、用紙を置くだけの簡単さ

### ■ 医療・調剤業務、店舗など様々な窓口業務に最適

例えば調剤薬局では、患者様ごとにお渡しするサイズの異なるお薬情報や処方箋の裏面印刷、カルテへの追記も1台でスムーズに行なえます。店舗などでは、お客様へのキャンペーンチラシ印刷やサービス券発行など、顧客サービス向上のために活用できます。



※ 用紙のイラストはイメージです。使用できる用紙に関しては、販売担当者にご確認ください。

### ■ 多彩な給紙スタイルを実現

背面装着のマルチ手差しフィーダーは、用紙のストレート搬送が可能で、厚紙や封筒、ラベル紙から長尺用紙まで、多様な用紙に対応します。フロント手差しトレイ(標準)、マルチ手差しフィーダー、増設トレイに、異なるサイズ・種類の用紙を同時にセットし、最大5WAYの給紙スタイルを利用することで、印刷業務の幅をさらに広げます。



マルチ手差しフィーダー BY1030 (オプション)  
最大200枚給紙

フロント手差しトレイ  
最大50枚給紙

500枚増設トレイ TK1250 (オプション)  
最大500枚給紙

500枚増設トレイ TK1250 (オプション)  
最大500枚給紙

500枚増設トレイ TK1250 (オプション)  
最大500枚給紙

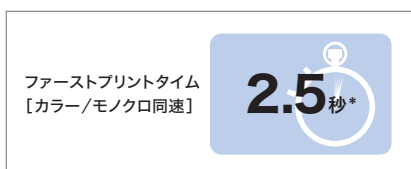
※ 80g/m<sup>2</sup>紙利用時。

高速印刷・高い用紙対応力、  
圧倒的な省電力で活躍する  
ビジネスプリンターのスタンダード



### ■ 1枚ものもすぐ手に入る、高速ファーストプリント2.5秒

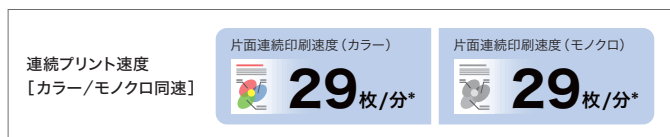
速乾性のGELJETピスカ  
スインクの採用で、ファ  
ーストプリントは2.5秒\*を  
実現。その速さを、ぜひ  
体感ください。



\* リコーオリジナルチャート「高速」モード印刷時(データ転送時間を除く)。

### ■ カラー・モノクロ29枚/分\*で、多数の印刷も快適

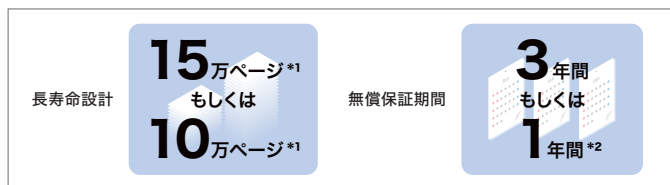
連続印刷ももちろん速い。カラー・モノクロ同速29枚/分\*の高速印刷  
で、お客様の業務をバックアップします。



\* リコーオリジナルチャート「高速」モード印刷時(データ転送時間を除く)。  
※表記の連続プリント速度はRICOH SG 3200/3200安心3年モデルの場合。RICOH SG 2200/2200安心3年  
モデルは25枚/分。

### ■ GELJETならではの長寿命と安心3年モデルによる3年無償保証

ビジネスで必要十分な15万ページもしくは5年\*1 長寿命設計で、毎日のビジ  
ネスを支えます。また、RICOH SG 3200安心3年モデル/RICOH SG 2200  
安心3年モデルの無償保証期間は3年間\*2で、長くお使いいただけます。



\*1 RICOH SG 3200/3200安心3年モデルは15万ページまたは5年。RICOH SG 2200/2200安心3年モデル  
は10万ページもしくは5年。\*2 RICOH SG 3200/2200の無償保証期間は1年間です。

### ■ 見やすくなった4行LCDパネル

操作のガイドとなる液晶パネルに、バックライト  
を搭載した4行表示のLCDパネルを採用。漢字  
表示が可能で、わかりやすさを追求しました。



### ■ マシンの上の空間を有効活用できる天面フラット設計

本体天面をフラットにしているため、様々なものが置きやすくなっており、限  
られたスペースを有効活用できます。 ※ 均等荷重10kg、集中荷重2.5kgまで置くことができます。

### ■ 置き場所を選ばないコンパクト設計

キューブ状のコンパクトデザインを採用。サイドデスクの上で使いたい、  
棚のちょっと空いたスペースを有効に使いたいなど、多彩なワークス  
タイルやシチュエーションに合わ  
せた設置が可能です。



### ■ 多彩な給紙スタイルを実現

背面装着のマルチ手差しフィーダーは、用紙のストレート搬送が可能で、  
厚紙や封筒、ラベル紙からL版\*や長尺用紙まで、多様な用紙に対応し  
ます。本体標準トレイ、マルチ手差しフィーダー、増設トレイに、異なる  
サイズ・種類の用紙を同時にセットし、最大4WAYの給紙スタイルを利用  
することで、印刷業務の幅をさらに広げます。

\* L版=幅89mm×長さ127mm

マルチ手差しフィーダー BY1040 (オプション)  
最大100枚給紙

標準トレイ  
最大250枚給紙

250枚増設トレイ TK1150 (オプション)  
最大250枚給紙

250枚増設トレイ TK1150 (オプション)  
最大250枚給紙







手狭なスペースに設置できる奥行き 360mm  
店舗やバックヤードに最適  
コンパクト設計のビジネスプリンター

### ■ 快適さを追求したフロントオペレーション

用紙の給排紙はもちろん、インクカートリッジ交換や廃インクボックス交換も、本体前面で行なうことができるフロントオペレーションを採用しています。



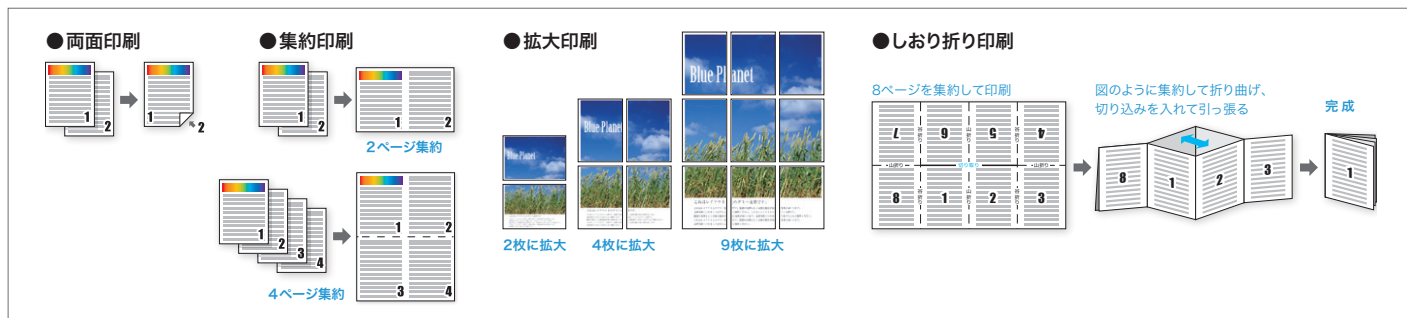
### ■ インターフェースや電源部を本体左側に配置

LAN/USB 差し込み口をプリンターの左側面前方に、電源部を左側に配置。これによりケーブルの取り回しで背面に手を回す必要がなく、本体の移動など設置が容易になりました。また、ケーブルを通す溝も掘られているため、ケーブルがスッキリまとめられます。



### ■ さまざまな業務に役立つ便利な印刷機能

用紙を有効利用できる集約印刷、簡易ポスターの作成が可能な拡大連写印刷、ステープルも糊も使わずに小冊子が作成可能なしおり折り印刷など、さまざまな業務に役立つ機能が満載です。



※ RICOH SG 2200は両面印刷に対応していません。

### ■ 幅広い用紙対応力

ベルト搬送による紙送りにより、紙詰まりやたわみなどのトラブルを低減。薄紙・厚紙や特殊紙まで、さまざまな用紙に対応できます。



※用紙のイラストはイメージです。  
使用できる用紙に関しては、販売担当者にお問い合わせください。

### ■ GELJETならではの低消費電力設計

熱源を持たないビジネスインクジェットならではの特性により、省エネモード時で0.86W、稼働時最大で37.2W以下\*という低消費電力を実現しました。

\* RICOH SG 3200の場合。RICOH SG 2200の場合は36.9W以下。

# 高画質で使いやすい。高いビジネスクオリティを実現。



学校



調剤薬局



診察室



店舗  
バックヤード

## 1 高画質

## High Quality

### ■ 普通紙でにじみのない高画質

RICOH SG 7200
RICOH SG 5200
RICOH SG 5200FT
RICOH SG 3200
RICOH SG 2200

普通紙に印刷してもインクがこすれない、高い定着性を実現。例えば、店舗や医療機関の窓口業務で、印刷物をすぐにお客様や患者様などに渡すことができます。また水にも強く、蛍光ペンで書き込んでもにじみにくい高耐水性と、色あせしにくい高耐光性も実現。長期間保存される書類や屋外・店頭に掲げるPOPなどに最適です。

<サンプル比較> ※用紙やモードによって、にじみ方は異なります。

水に濡らした場合		蛍光ペンをごすった場合	
他社機 染料インクの場合	GELJET ビスカスインクの場合	他社機 染料インクの場合	GELJET ビスカスインクの場合

### ■ 高解像度を実現

RICOH SG 7200
RICOH SG 5200
RICOH SG 5200FT
RICOH SG 3200
RICOH SG 2200

低コスト光沢紙(王子製紙製PODグロスコート100)において、最高4,800dpi相当×1,200dpi\*の高解像度を実現。M-Dotによる最適なインク滴制御により、より緻密な高画質が可能となりました。

\* RICOH SG 7200/3200/2200で「高画質」モード(フォト光沢紙/光沢紙)印刷時。RICOH SG 5200の場合は最高3,600dpi相当×1,200dpi。

### ■ リアル1,200dpi×1,200dpiでさらに高画質に!

RICOH SG 7200
RICOH SG 5200
RICOH SG 5200FT
RICOH SG 3200
RICOH SG 2200

リアル1,200dpi×1,200dpi(高画質モード)を実現。高精細な印刷が可能となり、カスタマーバーコード「GS1-128」の印刷にも対応(スキャングレードBを達成\*)しました。

\* 用紙により精度が落ちる場合があります。にじみの少ない用紙にて事前検証したうえでのご利用をおすすめします。

※ 高画質モードは、印刷スピードが低下します。



1,200dpi高画質モード(グレードB/3.4)

### 高画質のヒミツ — その①

#### 高階調表現を高速で実現する「M-Dot」

最小2pl(ピコリットル)から最大36plまでの最適なインク滴サイズを、印刷品質に応じて選択するM-Dot (Modulated Dot Technology) 機能により、高階調表現を高速で実現します。

1pl(ピコリットル)は1兆分の1リットル。インク滴が小さいから、微細な階調もクッキリと表現できる。



### 高画質のヒミツ — その②

#### 文字を美しく表現する キャラクター スムージング機能

印刷時に出る文字のギザギザ(ジャギー)を、なめらかに表現するキャラクタースムージング機能を搭載。黒文字部分をさらに高品位化しました。

M-Dotで輪郭補正も同時に行なってなめらかな文字を表現!



### 高画質のヒミツ — その③

#### 幅広い色空間による高い再現性

レッドやグリーンの領域において、幅広い色空間を実現しました。またブルーとイエローの領域でも、モニターの色再現域であるsRGBよりも鮮やかな色表現を可能としました。



## 2 充実のスマートデバイス連携

## Smart Device

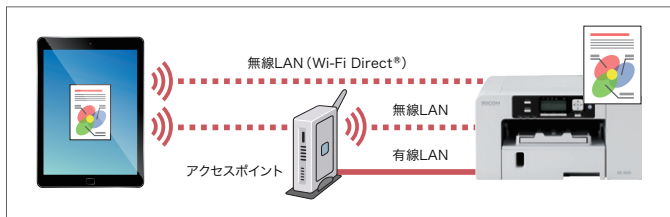
各種のスマートデバイスからの印刷に対応しています。店舗などでスマートデバイスからプリントをすることが可能です。



### RICOH カンタン入出力

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

プリンターの操作パネルから指示してQRコードを印刷し、そのQRコードをスマートデバイスで読み取るだけで、プリント操作が可能になるスマートデバイス用アプリです。また、リコー製プロジェクターやインタラクティブホワイトボードとも連携した利用が可能です。スマートデバイスの業務活用の幅を広げるとともに、ペーパーレス化のさらなる推進と高い価値創造をサポートします。



[http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/kantan\\_io/](http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/kantan_io/)

無償公開中

### AirPrint

RICOH SG 7200 RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

iPad/iPhoneなどのiOSに標準で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(iOS9より)の設定が可能です。

詳しくはこちらをご覧ください

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

### Mopria®

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

Android OS (4.4以降) に標準で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検索し、印刷することができます。

#### スマートデバイス連携対応表

	RICOH カンタン入出力	AirPrint	Mopria
RICOH SG 7200	○	○	○
RICOH SG 5200 RICOH SG 5200 フロント手差しモデル	○	×	○
RICOH SG 3200 RICOH SG 3200 安心3年モデル	○	○	○
RICOH SG 2200 RICOH SG 2200 安心3年モデル	○	○	○

## 3 最新ネットワーク&マルチOS対応

## Network & Multi OS

### ネットワークインターフェース標準装備

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

USB2.0のほか、ビジネスシーンで必須の100BASE-TX/10BASE-Tのネットワークインターフェースに標準対応しています。USB接続によるスタンドアロン環境でも、100BASE-TX/10BASE-T接続によるネットワーク環境でも、お客様の利用シーンに応じてお使いいただけます。



RICOH SG 3200 側面

※ RICOH SG 7200/3200/2200のインターフェース部は本体側面にあります。

※ RICOH SG 5200/5200フロント手差しモデルのインターフェース部は本体背面にあります。

### 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) & Wi-Fi Direct® に標準対応

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

無線LAN (IEEE802.11b/g/n) に標準対応。お客様の設置環境に応じて、USB/有線LAN/無線LANをお選びいただけます。また、スマートフォンやタブレット端末から印刷するときに便利な、Wi-Fi Direct®にも標準で対応しています。

※ 5GHz帯には対応しておりません。 ※ 有線LAN/無線LAN/Wi-Fi Direct®は排他利用となります。

### macOSに標準で対応

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

学校や大学でもよく使われているmacOSに標準で対応しています。オプションを別途用意することなく、手軽に出力環境を整えることができます。

※ PostScript® プリンターではありません。

### 医療機関向けのORCAに対応

RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

医療機関の業務の標準化・効率化を目指す日本医師会のオープンソース・プログラムORCAに対応しています。

### ネットワークを通して機器を管理

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

Webブラウザを使って、プリンターの監視や設定ができる管理ツール「Web Image Monitor」や、インターネットを通じて機器の状況をリアルタイムに把握することで、遠隔診断保守を可能にする「@Remote」に対応しています。

### インターネットプロトコルIPv6に対応

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

最先端のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応しています。

※ IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステム的环境によってご利用いただけない場合があります。

## 4 低コスト

## Low Cost

### 低ランニングコストでカラー印刷ができる レベルカラー印刷機能を搭載

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

インク使用量を抑えつつ読みやすいカードキュメントを印刷できるレベルカラー印刷機能を搭載。内容に応じて濃度調整を行ない、文字はくっきりのまま、写真やイラスト・グラフなどのイメージは淡く印刷することで、カラーの訴求力はそのままだにランニングコストを低減します。

#### 【インク吐出量比較】



\* 弊社各色5%チャート印刷時の計算値。イラスト・グラフの比率により、インク吐出量の削減率は変動します。  
※実際のインク消費は、印刷時のインク吐出に加え、メンテナンス動作時にも消費します。

## 5 セキュリティ

## Security

### 不正コピーを抑止

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

印刷時に不正コピーを抑止・ガードするための地紋をつけた印刷ができます。設定した文字列地紋(「コピー禁止」などの任意の文字列)が浮き上がるため、不正な文書複製を抑止します。また、専用の地紋を設定して印刷すると、その文書の読み取りをしたときに文書全体をグレー地に変換する不正コピーガード機能\*も装備。文書情報の漏洩を防止します。

\* グレー地に変換するためには、文書の読み取りをする複写機/複合機に不正コピーガードモジュールが必要です。

### 不正な操作を制限するパネルロック機能

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

操作パネルのキーをロックすることができます。操作パネルがロックされると、設定したパスワードを入力するまで、操作パネルでの操作ができなくなります。店頭など不特定多数の方々が行き交う場所で利用するとき、不正な操作を制限することが可能です。

## 6 サステナビリティ

## Sustainability

### ■ 持続可能な社会というゴール\*のために。お客様とともに、リコーがすべきことに取り組んでいます。

\* 持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals: SDGs)。国連で合意された2030年までの世界的な優先課題および世界のあるべき姿を定めた世界共通のゴールであり、17の目標と169のターゲットで構成されます。リコーはSDGsの達成に向けて、「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を設定しており、本製品においてもその考え方が生かされています。※詳細はホームページをご覧ください。ホーム>サステナビリティ>マテリアリティ(重要社会課題)

### ■ ビジネスインクジェットならではの蛍光灯1本並みの低消費電力設計

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

省エネモード時も、動作時も、環境負荷低減のため徹底的に低消費電力を追求しました。プリンター動作時でも蛍光灯並みの消費電力のため、電気容量が少ない環境でも安心してお使いいただけます。

	最大時*消費電力	動作時平均消費電力	省エネモード時消費電力
RICOH SG 7200	35.3W以下	24.5W	0.97W
RICOH SG 5200	51.5W以下	31.8W	1.02W
RICOH SG 5200 フロント手差しモデル	51.5W以下	31.8W	1.02W
RICOH SG 3200/SG 3200安心3年モデル	37.2W以下	25.4W	0.86W
RICOH SG 2200/SG 2200安心3年モデル	36.9W以下	25.4W	0.86W

\* フルオプション搭載時。

### ■ 各種環境基準に対応

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

- エコマーク認定商品
- グリーン購入法適合商品
- 国際エネルギースタープログラム基準適合
- RoHS 指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)準拠



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
株式会社リコー



### ■ インクカートリッジの回収で環境保全を推進

RICOH SG 7200 RICOH SG 5200 RICOH SG 5200FT RICOH SG 3200 RICOH SG 2200

リコーでは環境保全を経営の優先課題の一つとして、使用済み製品の回収・リサイクルを積極的に行なっています。インクカートリッジについては、お客様のニーズに合わせて以下の4通りの方法で回収を行なっています。詳しくはリコーグループの環境経営ページでご確認ください。 <http://jp.ricoh.com/ecology/recycle/toner/indexg.html>





# Support & Service

<サポート&サービス> スタイルに合わせて選べる、豊富なサポートメニュー

## 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)/ Web サイトをご用意しました。

- 本商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いたします。
- 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ます。
- 基本メニューにオプションの保守も含まれます。
- 消耗品は別途ご購入いただきます。
- 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]

[ご注意] プリンターあんしんサポートパックの契約対象期間は、稼働開始日から本体機器寿命の5年間となります。5年以降の保守は年間保守契約またはスポット保守をご活用ください。

### 【基本メニュー】

◎ 同時購入パック: 本体ご購入と同時に複数年分をご購入いただける保守商品 (消費税別)

本体商品名	同時購入パック 4年(保証期間3年+1年)			同時購入パック 5年(保証期間3年+2年)		
	標準価格	品種コード	JANコード	標準価格	品種コード	JANコード
RICOH SG 7200	13,200円	515977	496131196926 3	25,300円	515978	496131196927 0
RICOH SG 5200/ RICOH SG 5200 フロント手差しモデル	13,200円	515980	496131196929 4	25,100円	515981	496131196930 0
RICOH SG 3200 安心3年モデル	7,700円	515967	496131196916 4	14,300円	515968	496131196917 1
RICOH SG 2200 安心3年モデル	6,600円	515970	496131196919 5	12,100円	515971	496131196920 1

※ 同時購入パックは本体無償保証期間が3年間のモデルでご利用いただけます。

◎ 追加購入パック: 本体の無償保証期間終了後、1年単位でご購入いただける保守商品 (消費税別)

本体商品名	追加購入パック 1年		
	標準価格	品種コード	JANコード
RICOH SG 7200	14,300円	515979	496131196928 7
RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデル	14,300円	515982	496131196931 7
RICOH SG 3200/3200 安心3年モデル	8,800円	515969	496131196918 8
RICOH SG 2200/2200 安心3年モデル	7,700円	515972	496131196921 8

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

### 【オプションメニュー】

◎ フルタイムパック: 本体ご購入と同時に複数年分をご購入いただける保守商品

商品名	保守対応時間	標準価格	品種コード	JANコード
RICOH SG 7200	月曜日～金曜日 17:00～21:00*	6,600円/年	514842	496131197164 8
	月曜日～金曜日 17:00～21:00* 土曜日 9:00～21:00**	11,600円/年	514843	496131197165 5
RICOH SG 5200/ RICOH SG 5200 フロント手差しモデル	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00**	13,200円/年	514847	496131197169 3
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00** 土曜日 9:00～翌9:00**	18,200円/年	514848	496131197170 9
RICOH SG 3200/ RICOH SG 3200 安心3年モデル	土曜日 9:00～17:00**	5,000円/年	514844	496131197166 2
	土曜日～日曜日 9:00～17:00**	14,900円/年	514845	496131197167 9
RICOH SG 2200/ RICOH SG 2200 安心3年モデル	月曜日～金曜日 17:00～21:00** 土曜日～日曜日 9:00～21:00**	18,200円/年	514846	496131197168 6
	月曜日～金曜日 17:00～翌9:00** 土曜日～日曜日 9:00～翌9:00**	21,500円/年	514849	496131197171 6

\* 1 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日～翌1月3日)は対応いたしません。 \* 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。※フルタイムパックは、基本メニュー(同時購入パックまたは追加購入パック)に対するオプションメニューです。基本メニューとセットで、同年数分をご購入ください。※フルタイムパックは、2メニュー以上を組み合わせたことはできません。※フルタイムパックの保守対応時間帯の修理依頼先は通常時間帯と異なり、専用窓口で対応いたします。

## 無償保証期間

### 安心の3年間長期無償保証モデルもご用意

1年間無償保証のほか、無償保証期間が3年間のモデルもご用意。長期にわたって安心してお使いいただくことが可能です。

本体商品名	無償保証期間	製品寿命
RICOH SG 7200	納入日より3年間	15万ページまたは5年
RICOH SG 5200	納入日より3年間	45万ページまたは5年
RICOH SG 5200 フロント手差しモデル	納入日より3年間	45万ページまたは5年
RICOH SG 3200	納入日より1年間	15万ページまたは5年
RICOH SG 3200 安心3年モデル	納入日より3年間	15万ページまたは5年
RICOH SG 2200	納入日より1年間	10万ページまたは5年
RICOH SG 2200 安心3年モデル	納入日より3年間	10万ページまたは5年

## 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にご確認ください。

## 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 (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 …… 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、本製品および同様のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただきます(保証期間中も含む)。 ※ スポット保守の修理受付時間は月～金曜日の9:00～17:30、修理実施時間は月～金曜日の9:00～17:00です。

## 搬入料金(標準料金)

本体商品名	搬入料金(1台あたり)
RICOH SG 7200 RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデル RICOH SG 3200/3200 安心3年モデル RICOH SG 2200/2200 安心3年モデル	5,000円

※ ご購入の際には、お客様による設置/営業担当もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず、上記搬入料金が別途必要となります。 ※ 詳しくは販売担当者にご確認ください。

## 設置料金(標準料金)

本体商品名	設置料金	
	基本料金	作業料金
RICOH SG 7200 RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデル RICOH SG 3200/3200 安心3年モデル RICOH SG 2200/2200 安心3年モデル	5,300円	4,400円

※ 本製品およびオプションはお客様による設置が基本となります。営業担当もしくはカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合は、設置料金が別途必要となります。 ※ 上記料金は標準的な設置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。

## オプション

### ◎ 給紙オプション (消費税別)

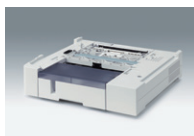
商品名	対応機種	品種コード	JANコード	標準価格	備考
250枚増設トレイ TK1190	RICOH SG 7200	515823	496131187119 1	15,000円	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、DLT、LT、LG、不定形サイズ(縦:210～432mm、横:148～297mm)
500枚増設トレイ TK1250	RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデル	515922	496131195170 1	15,000円	A4、B5、A5、B6、A6、LT、LG、不定形サイズ(縦:148～356mm、横:105～216mm)
250枚増設トレイ TK1150	RICOH SG 3200/3200安心3年モデル・ RICOH SG 2200/2200安心3年モデル	515804	496131186641 8	15,000円	A4、B5、A5、B6、A6、LT、LG、不定形サイズ(縦:148～356mm、横:105～216mm)
マルチ手差しフィーダー BY1050	RICOH SG 7200	515824	496131187118 4	15,000円	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、DLT、LT、LG、HLT、郵便はがき、往復はがき、角型1/2号封筒、長形3/4号封筒、洋形2/4号封筒、L版、不定形サイズ(縦:127～1295.4mm、横:55～330mm)
マルチ手差しフィーダー BY1030	RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデル	515759	496131185758 4	15,000円	A4、B5、A5、B6、A6、LT、LG、HLT、郵便はがき、往復はがき、長形3/4号封筒、不定形サイズ(縦:127～1,295.4mm、横:55～216mm)
マルチ手差しフィーダー BY1040	RICOH SG 3200/3200安心3年モデル・ RICOH SG 2200/2200安心3年モデル	515806	496131186630 2	12,000円	A4、B5、A5、B6、A6、LT、LG、HLT、郵便はがき、往復はがき、長形3/4号封筒、不定形サイズ(縦:127～1,295.4mm、横:55～240mm)
両面印刷ユニット AD1040	RICOH SG 7200	515822	496131187120 7	10,000円	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、DLT、LT、LG、HLT、郵便はがき、往復はがき

### ◎ インターフェースケーブル (消費税別)

商品名	品種コード	JANコード	標準価格	備考
USB2.0 プリンターケーブル	509600	496131133411 5	1,500円	4pin A-TYPE、4pin B-TYPEのUSB2.0ケーブル(2.5m)



250枚増設トレイ TK1190



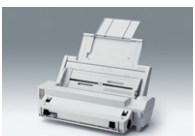
500枚増設トレイ TK1250



250枚増設トレイ TK1150



マルチ手差しフィーダー BY1050



マルチ手差しフィーダー BY1030



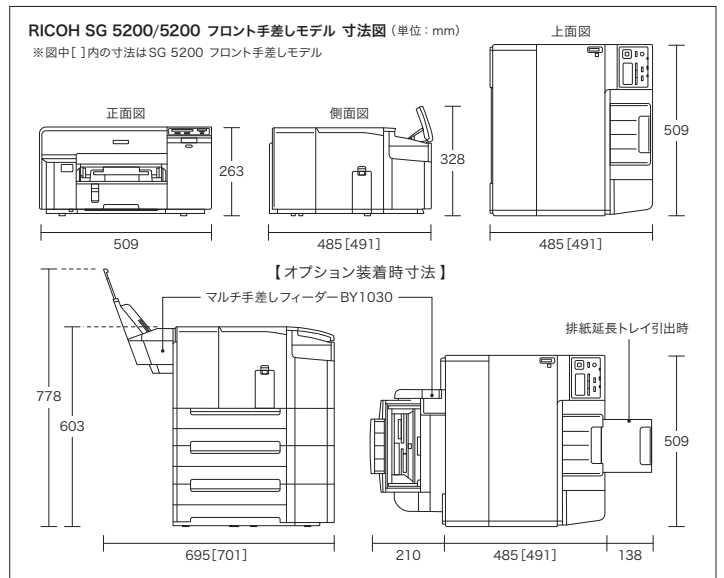
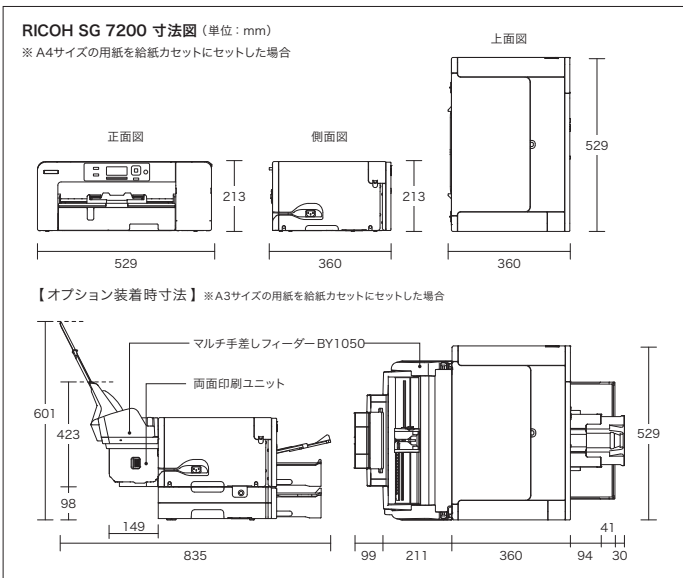
マルチ手差しフィーダー BY1040



両面印刷ユニット AD1040

RICOH SG 7200・RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデルの主な仕様

商品名	RICOH SG 7200	RICOH SG 5200	RICOH SG 5200 フロント手差しモデル
品種コード	515898	515920	515921
JANコード	4961311925993	496131195168 8	496131195169 5
型番	SG7200	SG5200	SG5200FT
印刷方式	GELJET テクノロジー		
用紙搬送方式	GELJET BTシステム		
インク(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック各色)	高発色ピスカスインク(高粘度速乾性顔料インク)		
連続プリント速度*1	モノクロ 29枚/分、両面印刷時:20ページ/分 カラー 29枚/分、両面印刷時:20ページ/分	30枚/分、両面印刷時21ページ/分 30枚/分、両面印刷時21ページ/分	
ファーストプリント*2	モノクロ 2.5秒 カラー 2.5秒	2.6秒 2.6秒	
解像度(最大)	4,800dpi相当×1,200dpi、1,200dpi×1,200dpi	3,600dpi相当×1,200dpi、1,200dpi×1,200dpi	
ノズル数	シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック × 各色192ノズル	シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック × 各色384ノズル	
用紙サイズ*3*4	標準トレイ A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り、A6縦送り、DLT縦送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT横送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、封筒(角型1号縦送り、角型2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)、不定形サイズ(幅:88~297mm、長さ:139.7~432mm) マルチ手差しフィーダー(オプション) A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り、A6縦送り、DLT縦送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT横送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、封筒(角型1号縦送り、角型2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)、L版縦送り、不定形サイズ(幅:55~330mm、長さ:127~1,295.4mm*) 増設トレイ(オプション) A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り、B5縦送り、DLT縦送り、LT縦送り、LG縦送り、不定形サイズ(幅:148~297mm、長さ:210~432mm)	A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT横送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、封筒(長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)、不定形サイズ(幅:88~216mm、長さ:139.7~356mm) A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、A6縦送り、B6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT横送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、封筒(長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)、不定形サイズ(幅:55~216mm、長さ:127~1,295.4mm*) A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、A6縦送り、B6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、不定形サイズ(幅:105~216mm、長さ:148~356mm)	
用紙種類*6	標準トレイ 普通紙(マイペーパー、オフィスペーパースタンダード、オフィスペーパースタンダードホワイト、フルカラーPPC用紙 タイプ6000<58W>/<70W>/<90W>、森のささやき、オフィスペーパーNT タイプW)、再生紙(マイリサイクルペーパー100、オフィスペーパーNT タイプR、再生PPC用紙TH70)、光沢紙(王子製紙製 PODグロスコート100)*、ラベル紙(リコーPPC用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*8*9、往復はがき*8*9、封筒(高春堂社製ピス封筒)*10		
用紙厚	標準トレイ 60~163g/m <sup>2</sup> (52~135kg) マルチ手差しフィーダー(オプション) 増設トレイ(オプション) 60~105g/m <sup>2</sup> (52~90kg)		
給紙量*11	標準トレイ 250枚(郵便はがき/往復はがき:70枚、封筒:30枚) マルチ手差しフィーダー(オプション) 100枚(郵便はがき/往復はがき:50枚、封筒:10枚) 増設トレイ(オプション) 250枚 最大 600枚(マルチ手差しフィーダー、増設トレイ1段装着時)	250枚(郵便はがき/往復はがき:70枚、長形封筒:30枚) 200枚(郵便はがき/往復はがき:100枚、長形封筒:20枚) 500枚 1,950枚(マルチ手差しフィーダー、増設トレイ3段装着時) 150枚(郵便はがき/往復はがき:70枚、長形封筒:30枚)	50枚(郵便はがき/往復はがき:1枚、長形封筒:1枚) 30枚(郵便はがき/往復はがき:1枚、長形封筒:1枚)
排紙量*11*12	100枚(郵便はがき/往復はがき:70枚、封筒:30枚)		
両面印刷	オプション	標準*13	
製品寿命*14	15万ページまたは5年のいずれか早い方*15	45万ページまたは5年のいずれか早い方*16	
電源	100V±10%、50/60Hz		
消費電力	最大:35.3W*18、省エネモード時:0.97W	最大:51.5W以下*18、省エネモード時:1.02W	
騒音*19	稼働時:6.2B、49.2dB	稼働時:6.4B、49.8dB	稼働時:6.4B、49.6dB
寸法(W×D×H)	標準 529×360×213mm 最大(オプション装着、トレイ伸張時) 529×835×601mm(A3用紙セット時:529×525×601mm)	509×485×263mm 509×833×778mm	509×491×263mm 509×701×778mm
質量	本体 約12.9kg(本体のみ、消耗品含む)	約15.8kg(本体のみ、消耗品含む)	約16.0kg(本体のみ、消耗品含む)
ページ記述言語	RPCSラスター		
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*20、無線LAN(IEEE802.11b/g/n)*21		
対応OS*22	プリンタードライバー Microsoft Windows® 8.1、Microsoft Windows® 10、Microsoft Windows Server™ 2012、Microsoft Windows Server™ 2012 R2、Microsoft Windows Server™ 2016、Microsoft Windows Server™ 2019、macOS X 10.12以降		
使用環境*23	画像保証環境 動作可能環境*24 温度:10~32°C、湿度:15~80%(非結露) 温度:1~40°C、湿度:5~80%(非結露)		
本体同梱品	消耗品 CD-ROM プリンタードライバー・使用説明書(HTML版マニュアル) その他 こんなときには、かんたんセットアップ、電源ケーブル(2pin)、保証書(納入後3年間)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票、安全上のご注意、マニュアルポケット	こんなときには、かんたんセットアップ、葉袋印刷時の注意事項、電源ケーブル(2pin)、保証書(納入後3年間)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票、安全上のご注意、マニュアルポケット、給紙トレイサイドフェンス固定ネジ	こんなときには、かんたんセットアップ、葉袋印刷時の注意事項、電源ケーブル(2pin)、保証書(納入後3年間)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票、マニュアルポケット、補助版
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適合	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適合	
保証期間*14	納入後3年間	納入後3年間	
本体標準価格(消費税別)	オープン価格	オープン価格	オープン価格



■参考: ISO(国際標準化機構)発行の測定基準に基づく連続プリント速度・ファーストプリント

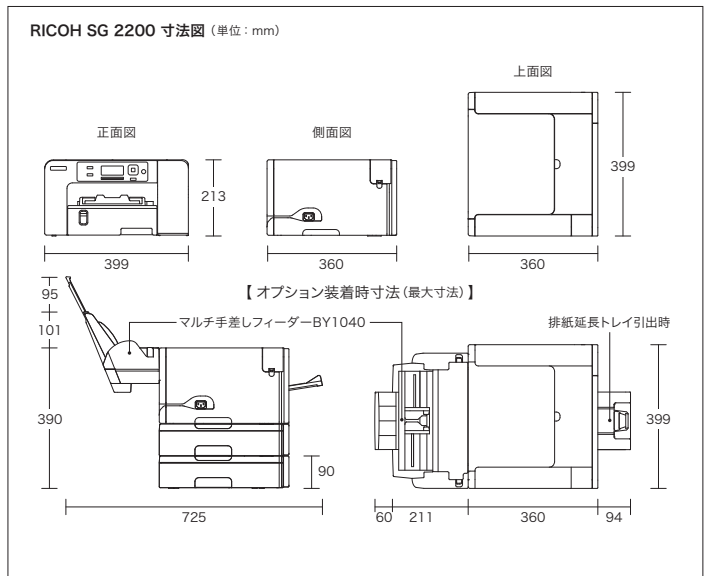
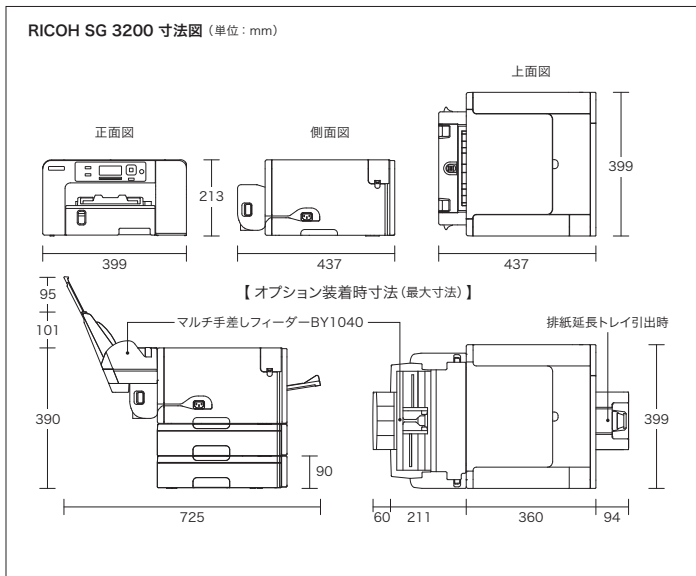
	片面	両面	RICOH SG 7200	RICOH SG 5200	RICOH SG 3200	RICOH SG 2200
連続プリント速度(カラー/モノクロ)	11 ipm/12 ipm	9.4 ipm/9.6 ipm	11 ipm/12 ipm	19 ipm/20 ipm	12 ipm/12 ipm	12 ipm/12 ipm
ファーストプリント(カラー/モノクロ)	9.8秒/9.6秒	7.3秒/7.0秒	9.8秒/9.6秒	7.3秒/7.0秒	9.7秒/9.4秒	9.7秒/9.4秒

※連続プリント速度はISO/IEC 24734に基づく印刷速度 ※ファーストプリントはISO/IEC17629に基づく実測値



RICOH SG 3200/2200の主な仕様

商品名	RICOH SG 3200	RICOH SG 3200 安心3年モデル	RICOH SG 2200	RICOH SG 2200 安心3年モデル
品種コード	515866	515867	515868	515869
JANコード	496131190961 0	496131190962 7	496131190963 4	496131190964 1
型番	SG3200	SG3200Y3M	SG2200	SG2200Y3M
印刷方式	GELJET テクノロジー			
用紙搬送方式	GELJET BTシステム			
インク(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック各色)	高発色ピカソインク(高粘度速乾性顔料インク)			
連続プリント速度 *1	モノクロ	29枚/分、両面印刷時20ページ/分	25枚/分	
	カラー	29枚/分、両面印刷時20ページ/分	25枚/分	
ファーストプリント *2	モノクロ	2.5秒		
	カラー	2.5秒		
解像度(最大)	4,800dpi相当×1,200dpi、1,200dpi×1,200dpi			
ノズル数	シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック × 各色192ノズル			
用紙サイズ *4	標準トレイ	A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LT縦送り、HLT横送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、封筒(長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)、L版縦送り、不定形サイズ(幅: 88~216mm、長さ: 127~297mm)		
	マルチ手差しフィーダー(オプション)	A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、A6縦送り、B6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT横送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、封筒(長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)、L版縦送り、不定形サイズ(幅: 55~216mm、長さ: 127~1295.4mm)*5		
	増設トレイ(オプション)	A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、A6縦送り、B6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、不定形サイズ(幅: 105~216mm、長さ: 148~356mm)		
用紙種類 *6	標準トレイ	普通紙(マイペーパー、オフィスペーパースタンダード、フルカラー PPC用紙 タイプ6000<58W>/<70W>/<90W>、オフィスペーパー NT タイプW)、再生紙(マイリサイクルペーパー 100、オフィスペーパー NT タイプR)、光沢紙(王子製紙社製 PODグロスコート100)*7、ラベル紙(リコーPPC用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき*8、往復はがき*8、封筒(高春社製ビース封筒)*10		
用紙厚	標準トレイ	60~157g/m <sup>2</sup> (52~135kg)		
	マルチ手差しフィーダー(オプション)	60~255g/m <sup>2</sup> (52~220kg)		
	増設トレイ(オプション)	60~105g/m <sup>2</sup> (52~90kg)		
給紙量 *11	標準トレイ	250枚(郵便はがき/往復はがき: 70枚、長形封筒: 30枚)		
	マルチ手差しフィーダー(オプション)	100枚(郵便はがき/往復はがき: 25枚、長形封筒: 20枚)		
	増設トレイ(オプション)	250枚		
	最大	850枚(マルチ手差しフィーダー、増設トレイ2段装着時)		
排紙量 *11 *12	100枚(郵便はがき/往復はがき: 70枚、長形封筒: 30枚)			
両面印刷	標準 *13		—	
製品寿命 *14	15万ページまたは5年のいずれか早い方 *15		10万ページまたは5年のいずれか早い方 *17	
電源	100V±10%、50/60Hz			
消費電力	最大: 37.2W以下 *18、省エネモード時: 0.86W		最大: 36.9W以下 *18、省エネモード時: 0.86W	
騒音 *19	稼働時: 6.2B、49.6dB		稼働時: 6.2B、51.4dB	
寸法 (W×D×H)	標準	399×437×213mm		399×360×213mm
	最大(オプション装着、トレイ強弱)	399×725×586mm		
質量	本体	約10.5kg(本体のみ、消耗品含む)		約10.0kg(本体のみ、消耗品含む)
ページ記述言語	RPCSラスタ			
インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 *20、無線LAN(IEEE802.11b/g/n) *21			
対応OS *22	プリンタードライバー	Microsoft Windows® 8.1、Microsoft Windows® 10、Microsoft Windows Server™ 2012、Microsoft Windows Server™ 2012 R2、Microsoft Windows Server™ 2016、Microsoft Windows Server™ 2019、macOS X 10.12 以降		
使用環境 *23	画像保証環境	温度: 10~32°C、湿度: 15~80%(非結露)		
	動作可能環境 *24	温度: 1~40°C、湿度: 5~80%(非結露)		
本体同梱品	消耗品	消耗品一式(スタートアップ用ブラック、カラーインクカートリッジ)		
	CD-ROM	プリンタードライバー・使用説明書(HTML版マニュアル)		
	その他	こんなときには、かんたんセットアップ、電源ケーブル(2pin)、保証書(納入後1年間)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票、安全上のご注意、マニュアルポケット	こんなときには、かんたんセットアップ、電源ケーブル(2pin)、保証書(納入後3年間)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票、安全上のご注意、マニュアルポケット	こんなときには、かんたんセットアップ、電源ケーブル(2pin)、保証書(納入後1年間)、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバンク&QA登録票、安全上のご注意、マニュアルポケット
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適合			
保証期間 *14	納入後1年間	納入後3年間	納入後1年間	納入後3年間
本体標準価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格



\*1 標準トレイにてA4縦送りの場合。連続印刷速度は原稿、印刷品質等により異なります。リコーオリジナルチャート使用時。  
 \*2 標準トレイにてA4縦送りの場合。給紙開始から排紙完了までの時間です。実際の速度は原稿、印刷品質等によって異なります。リコーオリジナルチャート使用時。  
 \*3 L判(幅89mm×長さ127mm)印刷はオプションのマルチ手差しフィーダー装着時のみ対応可能です。  
 \*4 小サイズ用紙は断裁面のバリ等が影響し重送する場合があります。断裁面のバリが無い、厚手の用紙をご使用ください。  
 \*5 長尺紙セット時、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像が異なり得ますので事前にご使用になる紙で印刷結果を確認してください。  
 \*6 推奨紙をご利用ください。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 画像や環境によって一度夜程度乾燥が必要な場合があります。  
 \*8 私製はがきをご利用いただけません。  
 \*9 給入りのはがき等を給紙すると、給紙裏送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。  
 \*10 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シフが発生する場合があります。  
 \*11 無償保証期間及び保守契約期間内においても、製品寿命の印刷ページ数を超えた場合や月間の推奨使用枚数を大きく超える場合は保証、保守の対象外となります。  
 \*12 画像/使用環境によっては排紙容量が少なくなることがあります。  
 \*13 両面印刷可能な用紙サイズは、A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り、A6縦送り、LT縦送り、HLT横送り、L版縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、封筒(長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)です。  
 \*14 無償保証期間及び保守契約期間内においても、製品寿命の印刷ページ数を超えた場合や月間の推奨使用枚数を大きく超える場合は保証、保守の対象外となります。  
 \*15 A4換算。安定した品質でお使いいただくために、月間2,500ページ以内でのご使用を推奨いたします。  
 \*16 安定した品質でお使いいただくために、月間5,000ページ以内でのご使用を推奨いたします。動作環境が温度: 18~28°C、湿度40~60%(非結露)の場合の数値です。  
 \*17 安定した品質でお使いいただくために、月間1,600ページ以内でのご使用を推奨いたします。  
 \*18 フルオプション装着時。  
 \*19 普通紙(はがき)印刷時。ISO7779に基づく実測値。単位B: 表示A特性音響パワーレベル、単位dB: 表示A特性放射音圧レベル(1mスタンダ位置)。  
 \*20 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。  
 \*21 5GHz帯のIEEE802.11nには対応しておりません。  
 \*22 対応OSの最新情報は、リコーホームページをご確認ください。  
 \*23 使用直前の環境(マシン内部の温度・湿度)が使用環境になじむまで、印字品質の低下を招く場合があります。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。  
 \*24 動作可能環境以外では機械保護のため、印刷を停止させることがあります。

## 消耗品

### インクカートリッジについて

●最適な印刷品質を保つため、インクカートリッジの箱に記載された使用推奨期限内に開封し、6ヶ月以内にお使いください。●実際のインクカートリッジ交換サイクルは、用紙サイズ/印刷品質/連続プリント数/使用環境により変わります。●モノクロのみの印刷の際にも、カラーインク(シアン、マゼンタ、イエロー)を使って印刷します。また、メンテナンス動作においても、カラーインクを消費します。●ヘッドの保護および印刷品質を保つため、電源投入時ならびに印刷時に定期的メンテナンス動作をして各色インクを消費し、ヘッドクリーニングする場合がありますので、印刷しなくてもインクを消費します。また、極端に印刷枚数が少ない場合には、比較的早くインクカートリッジがなくなる場合があります。●長期間使用されていないプリンターをご使用になる場合、定期メンテナンス動作が長くなる場合があります。通常より多くのインクを消費しますので、30日に1回は印刷またはカラーサンプル出力されることをおすすめします。

### 消耗品は純正カートリッジをご使用ください

プリンターの性能を安定した状態でご利用いただくために、リコー純正カートリッジの使用をおすすめします。リコー純正以外のカートリッジのご使用は、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。リコー純正以外のカートリッジ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。

## RICOH SG 7200/3200/2200 消耗品

◎インクカートリッジ

(消費税別)

商品名	品種コード	JANコード	標準価格	RICOH SG 7200	RICOH SG 3200 RICOH SG 3200 安心3年モデル	RICOH SG 2200 RICOH SG 2200 安心3年モデル	ISO/IEC24711 印刷可能ページ数*
<b>Lサイズカートリッジ</b> 月間500ページ以上出力されるお客様におすすめいたします。	SGカートリッジ ブラック GC41KH	515825	496131187114 6	オープン	○	—	約4,200ページ
	SGカートリッジ シアン GC41CH	515826	496131187115 3	オープン	○	—	約4,000ページ
	SGカートリッジ マゼンタ GC41MH	515827	496131187116 0	オープン	○	—	約4,000ページ
	SGカートリッジ イエロー GC41YH	515828	496131187117 7	オープン	○	—	約4,000ページ
<b>Mサイズカートリッジ</b> 月間250ページ以上出力されるお客様におすすめいたします。	SGカートリッジ ブラック GC41K	515807	496131186642 5	オープン	○	○	約2,000ページ
	SGカートリッジ シアン GC41C	515808	496131186621 0	オープン	○	○	約1,900ページ
	SGカートリッジ マゼンタ GC41M	515809	496131186622 7	オープン	○	○	約1,900ページ
	SGカートリッジ イエロー GC41Y	515810	496131186623 4	オープン	○	○	約1,900ページ
<b>Sサイズカートリッジ</b> 出力枚数が少ないお客様におすすめいたします。	SGカートリッジ ブラック GC41KS	515811	496131186631 9	オープン	○	○	約600ページ
	SGカートリッジ シアン GC41CS	515812	496131186632 6	オープン	○	○	約500ページ
	SGカートリッジ マゼンタ GC41MS	515813	496131186633 3	オープン	○	○	約500ページ
	SGカートリッジ イエロー GC41YS	515814	496131186634 0	オープン	○	○	約500ページ

※○はカートリッジ利用可能、—はカートリッジ利用不可です。\*国際標準規格であるISO/IEC 24711(測定方法)、ISO/IEC24712(測定画像)に準拠し、スタート用インクカートリッジ交換後の2回目以降に装着したインクカートリッジを使用して算出しています。

◎廃インクボックス

商品名	品種コード	JANコード	標準価格	備考
SG廃インクボックス IC41	515819	496131186639 5	オープン	約13,000ページ*ごとに交換

\*消耗品の印刷可能ページ数は、A4サイズ各色5%(計20%)原稿を「はやい」モードで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/印刷品質/連続プリント/使用環境により変わります。

## RICOH SG 5200/5200[フロント手差しモデル] 消耗品

◎インクカートリッジ

(消費税別)

商品名	品種コード	JANコード	標準価格	RICOH SG 5200	RICOH SG 5200 フロント手差しモデル	ISO/IEC24711 印刷可能ページ数*
<b>Lサイズカートリッジ</b> 月間500ページ以上出力されるお客様におすすめいたします。	RICOH SGカートリッジ ブラック GC42KH	515930	496131195178 7	6,700円	○	約4,200ページ
	RICOH SGカートリッジ シアン GC42CH	515927	496131195175 6	5,900円	○	約4,000ページ
	RICOH SGカートリッジ マゼンタ GC42MH	515928	496131195176 3	5,900円	○	約4,000ページ
	RICOH SGカートリッジ イエロー GC42YH	515929	496131195177 0	5,900円	○	約4,000ページ
<b>Mサイズカートリッジ</b> 月間250ページ以上出力されるお客様におすすめいたします。	RICOH SGカートリッジ ブラック GC42K	515926	496131195174 9	4,800円	○	約2,000ページ
	RICOH SGカートリッジ シアン GC42C	515923	496131195171 8	3,800円	○	約1,900ページ
	RICOH SGカートリッジ マゼンタ GC42M	515924	496131195172 5	3,800円	○	約1,900ページ
	RICOH SGカートリッジ イエロー GC42Y	515925	496131195173 2	3,800円	○	約1,900ページ

※○はカートリッジ利用可能、—はカートリッジ利用不可です。\*国際標準規格であるISO/IEC 24711(測定方法)、ISO/IEC24712(測定画像)に準拠し、スタート用インクカートリッジ交換後の2回目以降に装着したインクカートリッジを使用して算出しています。

◎廃インクボックス

(消費税別)

商品名	品種コード	JANコード	標準価格	備考
IPSiO GX 廃インクボックス タイプe5500	515738	496131185102 5	1,500円	約13,000ページ*ごとに交換

\*消耗品の印刷可能ページ数は、A4サイズ各色5%(計20%)原稿を「はやい」モードで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/印刷品質/連続プリント/使用環境により変わります。



SGカートリッジ

SG廃インクボックス IC41

IPSiO GX 廃インクボックス タイプe5500



スマートデバイスをかざして、プリンターの設置をシミュレーション

RICOH AR

iPhone iPad Android 端末 ※無償ダウンロードアプリ

RICOH ARとは、スマートデバイス画面上で、置きたい場所にリコープリンターを仮想的に3D表示できるアプリケーションです。設置スペースとプリンターのサイズ比較やカバー開閉などの操作、オプション追加などが簡単操作で行なえ、プリンター設置後のイメージを一目瞭然と確認できます。

### <主な機能>

- プリンターの設置シミュレーション ●増設トレイや本体カバーの開閉イメージを再現 ●主な商品仕様表示 ●設置イメージ撮影 ●商品の購入/お問い合わせ先案内 ●言語切り替え(日本語・英語・中国語)

詳しくはリコーホームページにてご確認ください。 <http://www.ricoh.co.jp/software/apps/ar/>



専用マーカ

プリンターを設置したい場所にARマーカを置いてアプリで写すだけ!



Google Play™または App Storeよりアプリをダウンロードしてください。



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。

※ジェルジェットプリンターのプリンタードライバー上で前面印刷設定時に、用紙種類に「ハイグレード普通紙」「光沢紙」「封筒」を選択すると片面印刷になります。前述の用紙で両面印刷が必要な場合は「普通紙」を選択してください。※ジェルジェットプリンターは、1色でもインクがなくなるとプリンターの動作が停止します。「インク残りわずか」のメッセージが表示されたら、交換用のインクカートリッジをご準備ください。

※Microsoft Windows Windows Server および Windows Vista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。※PostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)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。※Mac OS X, iPad, iPhone, AirPods, Apple および Apple logoは、Apple Inc. の商標です。※App Storeは Apple Inc. のサービスマークです。※iOSは、米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスのもとで使用されます。※iPhoneの商標は、Apple Inc. 株式会社とのライセンスに基づき使用されています。※Android, Google Play および Google Play logoは、Google Inc. の商標です。※Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. の商標です。※Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標または登録商標です。※イーサネットは、登録商標(後の登録商標)です。※記載されている速度はWindows 環境によるもので、※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。※実際の製品の色は、印刷のためカタログの写真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あり、実際の出力物とは異なります。※このカタログに記載されている製品は、国内仕様のため海外では使用できません。※詳細な仕様・契約条件等については、販売担当者にご確認ください。※保守サービスのために必要な保守用性能部品の最低保有期間は本製品の製造中止後7年間です。



株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://www.ricoh.co.jp/printer/>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

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。

<http://www.ricoh.co.jp/contact/>

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報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。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

このカタログの記載内容は、2022年10月現在のものです。

2101K-2210<34141721>5/P