GELJET プリンター

RICOH imagine. change.

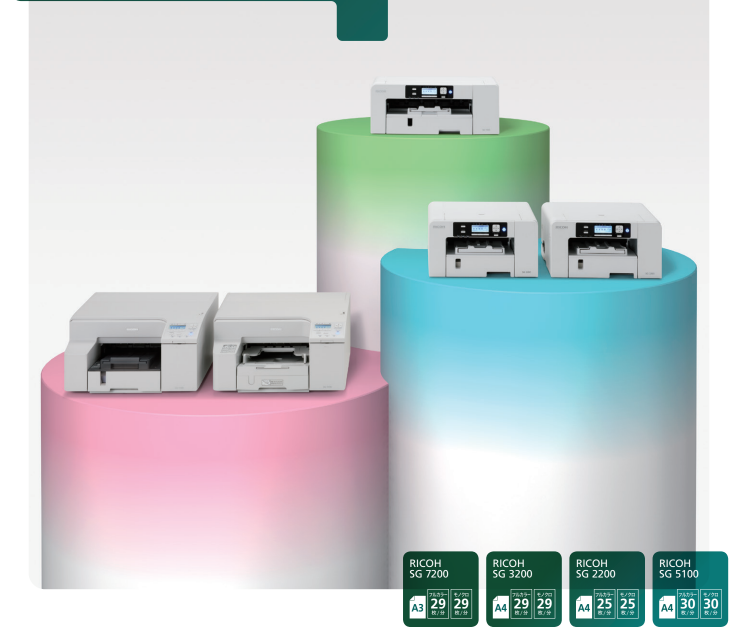
RICOH SG 7200

SG 3200/3200 安心3年モデル

SG 2200/2200 安心3年モデル

SG 5100/5100 フロント手差しモデル

Business Inkjet Printer ネットワーク標準









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。

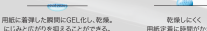
GELJET ビスカスインク



- 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 ビスカスインク







染料インク

用紙定着に時間がかかる。

用紙に着弾後、繊維にまで染み込み、 広がり、にじみが発生する。



耐光性の算出方法

デジタルカラー写真プリント画像保存 試験方法(JEITA CP-3901)に準じて算 出し、シミュレーションした予測値です。

耐光性の前提条件

- ■保存状態:室内光下での掲示状態 ■環境状態:温度23°C、湿度50%
- ■用紙: リコーマイリサイクルペーパー 100

GELJET ワイドヘッド



- ■高速印刷







一般的他社製インクジェットプリンター

GELJET ワイドヘッド

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



- ■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





他社ローラー搬送

GELJETベルト搬送

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。

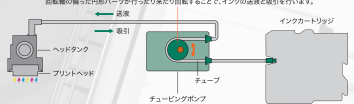
チュービングポンプ



■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 るチュービングポンプを採用。インクを捨てずにメンテナンスが可能 なため、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。

回転軸の偏った円形パーツが行ったり来たり回転することで、インクの送液と吸引を行います。 ■ 送液



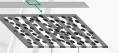
主走査メタルスリットエンコーダーシート



- ■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エンコーダーシートに、金属製のスリットタイプ を採用しました。これにより、ほこりなどでエンコーダーシートが汚れ 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 るようになります。

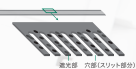
プラスチック(PET)製エンコーダーシート





経年による本体内部に蓄積したほごりなどの汚れで、プラス チック(PET)製のエンコーダシート透過部(透明部分)の透過 率が下がることで、用紙の有無を誤検知する場合があります。

メタルスリットエンコーダーシート



金属製工ンコーダシートには穴部(スリット)があるため、 ほこりなどの汚れは穴部に蓄積しないので、用紙の有無を 32給知する可能性を大幅に減らすことが可能です。



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 RICOH 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『RICOH CP 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。



製品の耳より情報やイベント情報などを商品担当者がお届けします。 Facebook 公式ページ リコープリンター

http://www.facebook.com/Ricoh.Printer.jpn

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。





A4

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

A4

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秒以下
- ●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/mi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

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秒以下

- ・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



P7~8 ▶

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

A4

RICOH SG 5100

- ●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秒以下
- ●自動両面印刷・ネットワーク:標準 ●最大給紙量:1,450枚(最大4WAY給紙)*
- 製品寿命:30万ページまたは5年
- *80g/m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2段増設時

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 5100 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秒以下
- ●自動両面印刷・ネットワーク:標準●最大給紙量:1,250枚(最大4WAY給紙)*1
- フロント手差し:標準(50枚給紙)*2 製品寿命:30万ページまたは5年 *1 80a/m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2段増設時 *2 80g/m紙利用時

RICOH SG 7200

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秒以下

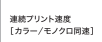
速乾性のGELJETビスカ スインクの採用で、ファー ストプリントは2.5秒以 下*を実現。その速さを、 ぜひ体感ください。



* 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、多部数の印刷も快適

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)。

■ 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、ジェルジェット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。



■ 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。



■ 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。



■ 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。





■ 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、ラベル紙からし版 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、 販売担当者にお問い合わせください。

■ 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)

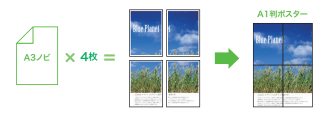
活用すれば、よりいっそう用紙コストをセーブできます。

* オプションの両面印刷ユニット AD1040にて対応

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。

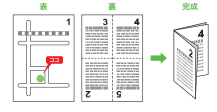
■ A3ノビ印刷*と拡大連写印刷で大判ポスターも、効率よく簡単に作成

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]面・ ウラ4面]、[オモテ4面・ウラ 4面1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。



■ 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

■ しおり折り印刷 ステープルも糊も使わず、カンタンに小冊子が作成できます。



* オプションの両面印刷ユニット AD1040にて対応



■ 1枚ものもすぐ手に入る、高速ファーストプリント 2.5秒以下

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秒以 下*を実現。その速さを、 ぜひ体感ください。

ファーストプリントタイム [カラー/モノクロ同速] **2.5**砂 以下*

* 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、多部数の印刷も快適

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。

連続プリント速度 [カラー/モノクロ同速]





* 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SG 3200/3200安心3年モデルの場合。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、SG 3200 安心3年モデル/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。

長寿命設計



無償保証期間



*1 SG 3200/3200安心3年モアルは15万ページまたは5年。SG 2200/2200安心3年モアルは10万ページもしくは5年。 *2 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





■ 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枚増設トレイ TK1150 (オプション) 最大 250枚増設トレイ TK1150 (オプション)



■ 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面に配置

LAN/USB 差し込み口をプリンターの左側面前方に、電源部を左側面 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。



■ 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



■ 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。 * SG 3200の場合。SG 2200の場合は36.9W以下。

■ 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。





■ 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]



* 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]





* 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30万ページもしくは5年の 長寿命設計で、毎日のビジネスを支えます。また、SG 5100/5100 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



無償保証期間



■ 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。

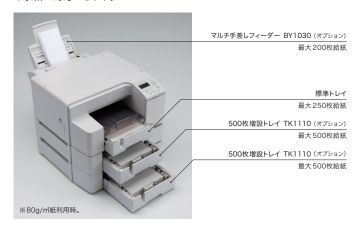






■ 最大 1.450枚の大量給紙が可能

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2つまで装着可能。これにより、最大1,450枚*の大量給紙を行なうことができます。大量印刷時も余裕で対応できます。 *\$G 51000場合。 \$G 5100[フロント手差レモデル]は最大1,250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。

■ 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。



■ 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。マチ付きの薬袋から薄紙・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、販売担当者にお問い合わせください。



■ 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 0.94W、稼働時最大で51.5W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

厚手の用紙やマチ付き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。



※サイドフェンス固定ネジでサイドフェンスを固定すると用紙サイズを変更できなくなります。 ※ SG 5100のみ。 SG 5100 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9.0円*1、モノクロで2.1円*2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。

*1: A4サイズ/カラー各色5%、合計20%チャート「はやい」モード連続印刷時。(各色Lサイズインクカートリッジ使用時) *2: A4サイズ/モノクロ5% チャート「はやい」モード連続印刷時。(各色Lサイズインクカートリッジ使用時)

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 5100 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。



差し給紙部分に、用紙を置くだけの簡単さ

City process

AND INCOME

■ フロント手差しでさらに幅広くなる用紙対応力

普通紙や厚紙、特殊紙はもちろん、マチ付の薬袋までさまざまな用紙・薬 袋に対応しています。

■ 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

型工 太郎 様

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

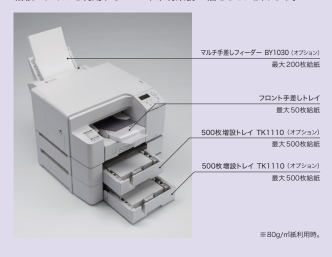
キャンペーンチラシ印刷やサー ビス券発行など、顧客サービ ス向上のために活用できます。

※ 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、販売担当者にお問い合わせください。



■ 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L版*や長尺用紙まで、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。



高画質で使いやすい。高いビジネスクオリティを実現。









□ 高画質

■ 普通紙でにじみのない高画質

SG 7200 SG 3200

SG 5100 SG 5100FT

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 頭に貼るPOPなどに最適です。

<サンプル比較> 水に濡らした場合 他社機 GELJET 染料インクの場合 ビスカスインクの場合

※用紙やモードによって、にじみ方は異なります。 蛍光ペンをこすった場合 ィではないではないて て露天風 露天風呂 が当たる批が当たる抽
 他社機
 GELJET

 染料インクの場合
 ビスカスインクの場合

■ 高解像度を実現

SG 7200 SG 3200

SG 5100 SG 5100FT

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4,800× 1,200dpi相当*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。

* SG 7200/3200/2200で「きれい」モード(光沢紙)印刷時。SG 5100の場合は最高3,600×1,200dpi相当。

■ リアル 1,200×1,200dpi でさらに高画質に!

SG 7200 SG 3200 SG 2200

SG 5100FT

まなかい

| 高速

(1961)

画に 高速度 入

光沢紙での印刷に加えて、普通紙でもリアル 1.200× 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
- ※ 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)

High Quality

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 DotTechnology) 機能

により、高階調表現を高速で実現します。

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。

1pl(ピコリットル)は

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-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。

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

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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/

無償公開中

AirPrint

SG 7200 SG 3200 SG 2200

iPad/iPhoneなどのiOSに標準に搭載されて 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[®]

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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。 ※ Wi-Fi Direct®機能を有効にする必要があります。

スマートデバイス連携対応表

	RICOH カンタン入出力	AirPrint	Mopria
SG 7200	0	0	0
SG 3200 SG 3200 安心3年モデル	0	0	0
SG 2200 SG 2200 安心3年モデル	0	0	0
SG 5100 SG 5100 7ロント手差しモデル	0	×	0

3 最新ネットワーク&マルチOS対応

■ ネットワークインターフェース標準装備

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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-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。



- ※ SG 7200/3200/2200のインターフェース部は本体側面
- ※ SG 5100/5100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

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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。

Network & Multi OS

■ Mac OS に標準で対応

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

学校や大学でもよく使われているMac OS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

SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

Webブラウザーを使って、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

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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の環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より高画質なカラーが使える レベルカラー印刷機能を搭載

SG 7200 SG 3200 SG 2200

SG 5100 SG 5100FT

モノクロと同等のコストで読みやすいカラードキュメントを印刷できるレ ベルカラー印刷機能が進化。内容に応じて最適な濃度調整を行ない、文 字はクッキリのまま、写真やイラスト・グラフなどのイメージは濃度を落 としながらも、高画質かつ経済的に印刷。ビジネスでますます実用的に 使いやすくなりました。1台でレベルカラーとモノクロを使い分け、弊社 モノクロレーザープリンターよりも低コストで効率的な運用ができます。



※一般的なレーザープリ
ター出力の場合



* I サイズカートリッジはSG 7200/SG 5100/5100フロント手差レモデルのみ対応 ※コストは上記サンプルを普通紙に出力した場合の目安です。イラスト・グラフの比率により、印刷時のコストは変わります。 ※消耗品価格については、NetRICOH Liteでの提供価格(消費税別)を基準としています。 (2018年10月現在

5 セキュリティ

■ 不正コピーを抑止

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

Security

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 環境対応

■ 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

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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。

Ecology

	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
SG 7200	35.3W以下	24.5W	0.97W
SG 3200/SG 3200 安心3年モデル	37.2W以下	25.4W	0.86W
SG 2200/SG 2200 安心3年モデル	36.9W以下	25.4W	0.86W
SG 5100	51.5W以下	40.3W	0.94W
SG 5100 フロント手差しモデル	51.5W以下	40.3W	0.94W

* フルオプション搭載時。

■ 各種環境基準に対応

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

- 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



省エネ・3R設計 株式会社リコ



■ インクカートリッジの回収で環境保全を推進

SG 7200 SG 3200 SG 2200 SG 5100 SG 5100FT

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

運送業者利用による 回収方法 使用済みインクカートリッジと新品の インクカートリッジに同梱されている バーコードがついたシールをご用意 の上、回収依頼を行なってください。 指定業者 4 輸送 3 回収 当社 指定業者 ① 回収依頼 2 引き取り訪問 (8:00~19:00) 当社指定業者コールセンタ・ 24時間365日受付のフリーダイヤル 連絡先はインクカートリッジに同梱されている -コード付きシールに記載されています。







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

IPSiO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IPSiOあんしんサポートパック専用 ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイトをご用意しました。

- ●本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)/専用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。
- IPSiO あんしんサポートバック専用ダイヤル承り時間 [月曜日~土曜日 9:00~17:30]

[ご注意] IPSiOあんしんサポートバ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。

【其本メニュー】

○ 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/	(ック 4年(保証期間3年+1年)	同時購入バック 5年(保証期間3年+2年)			
本 冲的	標準価格	各 品種コード JANコー		標準価格	品種コード	JANコード	
SG 7200	12,000円	515844	496131188345 3	23,000円	515845	496131188346 0	
SG 3200 安心3年モデル	7,000円	515834	496131187650 9	13,000円	515835	496131187651 6	
SG 2200 安心3年モデル	6,000円	515837	496131187653 0	11,000円	515838	4961311876547	
SG 5100	8,000円	515768	496131185788 1	15,000円	515769	496131185789 8	
SG 5100 フロント手差しモデル	9,000円	515771	496131185791 1	17,000円	515772	4961311857928	

※ 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

本体商品名	追加購入パック 1年					
本件同即有	標準価格	品種コード	JANコード			
SG 7200	13,000円	515846	496131188347 7			
SG 3200/3200 安心3年モデル	8,000円	515836	496131187652 3			
SG 2200/2200 安心3年モデル	7,000円	515839	496131187655 4			
SG 5100	9,000円	515770	496131185790 4			
SG 5100 フロント手差しモデル	10,000円	515773	496131185793 5			

※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ご活用ください。

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		
SG 7200	納入日より3年間	15万ページまたは5年		
SG 3200	納入日より1年間	15万ページまたは5年		
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		
SG 2200	納入日より1年間	10万ページまたは5年		
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		
SG 5100	納入日より3年間	30万ページまたは5年		
SG 5100 フロント手差しモデル	納入日より3年間	30万ページまたは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

- 基本料金 …… 9,000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 ······ 2,250円(15分)/4500円(30分)、1,500円(30分以降 10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。

ービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費 等が別途必要となります。 ※お客様からの要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外 に原因があると判明した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります(保証期間中も含む)。 ※ スポット保守の修理受付時間は月〜土曜日の9:00〜 17:30、修理実施時間は月〜土曜日の9:00〜 17:00です。

搬入料金(標準料金)

本体商品名 SG 7200	
	搬入料金(1台あたり)
SG 3200/3200 安心3年モデル SG 2200/2200 安心3年モデル SG 5100/5100 フロント手差しモデル	5,000円

で購入の際には、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)

(消費税別)

本体商品名	設置料金		
4 件 同 吅 石	基本料金	作業料金	
SG 7200 SG 3200/3200 安心3年モデル SG 2200/2200 安心3年モデル SG 5100/5100 フロント手差しモデル	4,700円	3,900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。

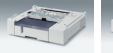
オプション

◎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
500枚増設トレイ TK1110	SG 5100/5100 フロント手差しモデル	515736	496131185100 1	15,000円	A4、B5、A5、A6、LT、LG、不定形サイズ(縦:148~356mm、横:105~216mm)
250枚増設トレイ TK1150	SG 3200/3200安心3年モデル・SG 2200/2200安心3年モデル	515804	496131186641 8	15,000円	A4、B5、A5、A6、LT、LG、不定形サイズ(縦: 148~ 356mm、横: 105~ 216mm)
250枚増設トレイ TK1190	SG 7200	515823	496131187119 1	15,000円	A3、B4、A4、B5、DLT、LT、LG、不定形サイズ(縦: 210~432mm、横: 148~297mm)
マルチ手差しフィーダー BY1030	SG 5100/5100フロント手差しモデル	515759	496131185758 4	15,000円	A4、B5、A5、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	SG 3200/3200安心3年モデル・SG 2200/2200安心3年モデル	515806	496131186630 2	12,000円	A4、B5、A5、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)
マルチ手差しフィーダー BY1050	SG 7200	515824	496131187118 4	15,000円	A3、B4、A4、B5、A5、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、上版、不定形サイズ(縦:127~1295.4mm、横:55~330mm)
両面印刷フェット AD1040	SG 7200	515822	496131187120.7	10.000円	A3 B4 A4 B5 A5 A6 DIT IT IG HIT 郵便けがき 往復けがき

◎インターフェースケーブル

010000				(MSROUT)
商品名	品種コード	JAN⊐−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)













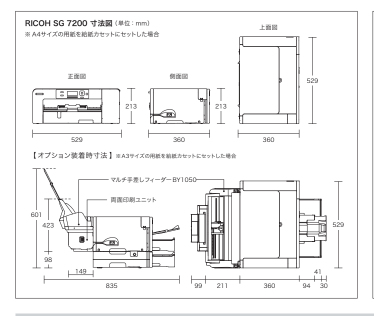


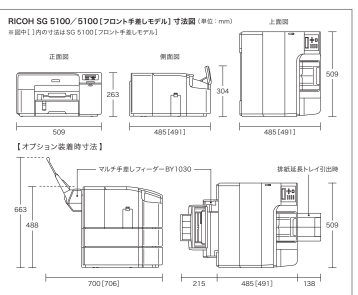
250枚増設トレイ TK1190 500枚増設トレイ TK1110 250枚増設トレイ TK1150

マルチ手差しフィーダー BY1050 マルチ手差しフィーダー BY1020 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 5100/5100 フロント手差しモデル の主な仕様

商品名		RICOH SG 7200	RICOH SG 5100	RICOH SG 5100 フロント手差しモデル						
品種コード		515898	515870	515871						
JANコード		4961311925993	496131190959 7	496131190960 3						
型番		SG7200	SG5100	SG5100FT						
印刷方式		GELJET 70/09-								
用紙搬送方式	t	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	高発色ビスカスインク(高粘度速乾性顔料インク)								
	モノクロ	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							
連続プリント	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							
	モノクロ	2.5秒以下	2.6秒以下							
ファーストプ	カラー	2.5秒以下	2.6秒以下							
解像度(最大)	4,800×1,200dpi 相当、1,200×1,200dpi	3,600×1,200dpi相当、1,200×1,200dpi							
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38	4ノズル						
	標準トレイ	A3擬送り、B4縦送り、A4縦送り、B5縦送り、A5縦/構送り、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、対筒(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、洋水4号縦送り、不定形サイズ(幅:88~297mm、長さ:139.7~432mm)	A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り 郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、封筒(長 形サイズ(幅:88~216mm、長さ:139.7~356r	形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)、不定						
用紙 サイズ *3 *4	マルチ手差しフィーダー (オプション)	A3擬送り、B4縦送り、A4擬送り、B5縦送り、A5線/構送り、B6縦送り、A6縦送り、DIT縦送り、LT縦送り、 LG縦送り、HIT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号線 送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り、上版縦送り、不定形サイズ(幅:55~330mm、長さ:127~1,2954mm*り	A3縦送り、B4縦送り、A5縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦送り、B6縦送り、A6縦送り、DLT縦送り、LT縦送り、LT縦送り、LT縦送り、HLT横送り、郵便はがき縦送り、社復はがき縦送り、封筒(角型1号縦送り、角型2号縦送り、長形3号縦 郵便はがき縦送り、社復はがき縦送り、対筒(長形3号縦送り、長形4号縦送り、							
	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、A6縦送り (幅:105~216mm、長さ:148~356mm)	、B6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、不定形サイズ						
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 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								
	標準トレイ	60~157g/m²(52~135kg)								
用紙厚	マルチ手差しフィーダー(オプション	60~256g/m² (52~220kg)								
	増設トレイ(オプション)	60~105g/m²(52~90kg)								
標準トレイ		250枚 (郵便はがき/往復はがき:70枚、封筒:30枚) 250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								
給紙量 *11	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)								
4H 454 ZE	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)	1,450枚(マルチ手差しフィーダー、増設トレイ2段装着時)	1,250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、封筒:30枚)	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)						
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	30万ページまたは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: 約0.97W	最大:51.5W以下*18、省エネモード時:約0.94W							
騒音*19		稼働時: 49.2dB(A)	稼働時: 50.3dB(A)	稼働時: 49.4dB(A)						
寸法	標準	529×360×213mm	509×485×263mm	509 × 491 × 263mm						
(W×D×H)	最大(オプション装着、トレイ伸張8		509 × 838 × 663mm	509×844×663mm						
質量	本体	12.9kg以下(本体のみ、消耗品含む)	約 15.5kg (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		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*22		000 147 6145 1 0 74 2222 72						
対応 OS *23	プリンタードライバー	Microsoft Windows Vista®, Microsoft Windows® 7, Microsoft Windows® 8.1, Microsoft V Microsoft Windows Server™ 2012, Microsoft Windows Server™ 2012 R2, Microsoft W		มบช. Microsoft Windows Server™ 2008 R2.						
使用環境 *24	画像保証環境	温度:10~32°C、温度:15~80%(非結露)								
	動作可能環境 *25	温度:1~40°C、温度:5~80%(非結露)								
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)								
本体同梱品	CD-ROM その他	プリンタードライバー・使用説明書 (HTML版マニュアル) 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、マニュアルポケット	こんなとぎには、かんたんセットアップ、薬袋印刷時の注意 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、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、薬袋印刷 時の注意事項、電源ケーブル(2pin)、保証書(約入 後3年間)、リコーテクニカルコールセンターシー ル、マイパンク& QA 登録票、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		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	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			フルカラー(チャート④)			モノクロ(チャート③)	
		SG 7200	SG 5100	SG 3200	SG 2200	SG 7200	SG 5100	SG 3200	SG 2200
ファーストプリント	時間*	8.0秒以下	5.0秒以下	6.5秒以下	6.5秒以下	6.0秒以下	4.0秒以下	5.5秒以下	5.5秒以下
連続プリント速度	片面	9.0PPM	15.0PPM	9.0PPM	8.0PPM	11.0PPM	19.0PPM	11.0PPM	10.0PPM
理航ノリノト述及	両面	7.5 PPM	11.5PPM	7.5PPM	_	9.0PPM	14.0PPM	9.5PPM	







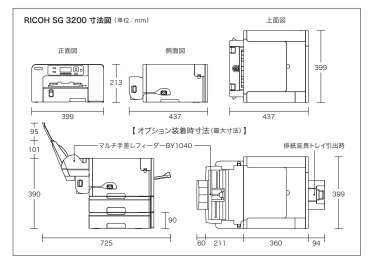


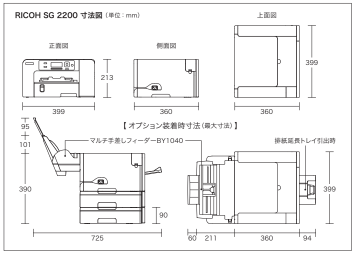
ノクロ(チャート①) カラー(チャート②) 字品質:「高速・チード

モノクロ(チャート③) カラー (チャート④) JEITA標準パターンJ1 JEITA標準パターンJ6 印字品質: 「はやい」モード 印字品質: 「はやい」モード

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							
JAN3-F		496131190961 0	496131190962 7	496131190963 4	4961311909641							
型番		SG3200	SG3200Y3M	SG2200	SG2200Y3M							
印刷方式		GELJET テクノロジー	33333333	1								
用紙搬送方式	*	GELJET BTシステム										
	~ 'マゼンタ/イエロー/ブラック		7)									
127(2727	モノク											
連続プリント	速度 *1 カラー											
	モノク											
ファーストプ	リント*2 カラー											
解像度(最大												
アプル数	.)		4,800×1,200dpi 相当、1,200×1,200dpi									
ノ人ル奴	1		シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック × 各色192ノズル									
	標準トレイ	A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、B6縦 不定形サイズ(幅:88~216mm、長さ:127~	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、上版縦送り、不定形サイズ(幅:88~216mm、長さ:127~297mm)									
用紙 サイズ *4	マルチ手差しフィー (オプション)	ダー A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、A6縦 L版縦送り、不定形サイズ(幅:55~216mm	送り、B6縦送り、LT縦送り、L G縦送り、HLT横送り、 、長さ:127~1295.4mm*5)	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)、							
	増設トレイ(オプショ		A4縦送り、B5縦送り、A5縦/横送り、A6縦送り、B6縦送り、LC縦送り、LC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	タイプR)、光沢紙 (王子製紙社製 POD グロスコ	『ード、フルカラー PPC 用紙 タイプ 6000 <58W > / <70\ ート 100)*7、ラベル紙 (リコー PPC 用紙 タイプ SA ノーカ									
	標準トレイ	60~157g/m²(52~135kg)										
用紙厚	マルチ手差しフィーダー(オフ		60~255g/m²(52~220kg)									
	増設トレイ(オプショ	0. 0	60~105g/m²(52~90kg)									
	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)										
給紙量 *11	マルチ手差しフィーダー(オフ											
101 181 / ME	増設トレイ(オプショ											
	最大	850枚(マルチ手差しフィーダー、増設トレイ2段	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	2	100枚(郵便はがき/往復はがき:70枚、長形封	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	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: 0.8	6W	最大: 36.9W以下*18、省エネモード時: 0.86W	1							
騒音 *19		稼働時: 49.6dB(A)		稼働時: 51.4dB(A)								
寸法	標準	399×437×213mm	399×437×213mm 399×360×213mm									
$(W \times D \times H)$	最大(オプション装着、トレイ	(伸張時) 399×725×586mm	399×725×586mm									
質量	本体	約10.5kg (本体のみ、消耗品含む)	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ラスター	RPCS ラスター									
インターフェ	ース	イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T)、U	イーサネット (100BASE-TX / 10BASE-T)、USB 2.0 *20、無線 LAN (IEEE802.11b/g/n) *21 *22									
対応OS*23	プリンタードライバ・		/indows®7、Microsoft Windows®8.1、Microsoft rosoft Windows Server™ 2012 R2、Microsoft V	Windows® 10, Microsoft Windows Server™ 2008, Microsoft Windows Server™ 2008 R2、 Windows Server™ 2016, Mac OS X 10.10以降								
使用環境 *24	画像保証環境 動作可能環境 *25	温度:10~32°C、湿度:15~80%(非結露) 温度:1~40°C、湿度:5~80%(非結露)										
	消耗品	消耗品一式(スタートアップ用ブラック、カラーイ	\/\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \fra									
	CD-ROM	プリンタードライバー・使用説明書 (HTML版										
本体同梱品	その他	こんなときには、かんたんセットアップ、電源な	rー こんなときには、かんたんセットアップ、電源ケー テク ブル (2pin)、保証書 (納入後3年間)、リコーテク	ブル (2pin)、保証書 (納入後1年間)、リコーテク	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、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 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 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 (福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 小サイズ用紙は新裁面のパリ等が影響し重送する事があります。断裁面のパリが無い、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質が異なりますので事前にご使用になる紙で印刷結果を確認してください。*6 推奨紙をご利用にださい、用紙の厚度によってはうまく印刷されない場合があります。*7 面像や環境によって一昼夜程度乾燥が必要な場合があります。*8 私製はがさはご利用になりまました。*9 各入りのはが音等を給能すると、終務裏写り防止用の粉が銘紙ローラーに付着し、終紙できなんる場合があります。*10 推奨時間以外または推奨制筒でも環境によって、シが外を生する場合があります。*11 80g/m紙使用時。*2 品像(使用環境によっては 排紙容量が少なることがあります。*13 両面印刷可能な用紙サイズは、A 44歳送り、B5歳送り、A 5歳(横送り、B6歳送り、A 6歳送り、LT 紙送り、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。*14 無質候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起えた場合や月間の推奨使用枚数を著しく起える場合は保証・保守の対象外となります。*15 A4娘真、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1.600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たただたが底、月間1.600ページ以内でのご使用を推奨いたします。*18 フルオプション美養着き、*19 書通紙「はやい 印刷時。ISO7779に基づく実制値でおりままはパイスタンダ(在名)位置の最大音にレベル。*20 名対応機器すべての動作を保証するものではあません。*21 50kz 帯のIEEE802.11nには対応しておりません。*22 設置環境によって受信感度が異なる場合があります。導入前に設置環境での動作検証を実施ください。*24 使用値向の環境にアルアルの場が選性に関係性とさることがあります。
*2 日本の主には、*2 日本のでは、*2 日本のでは、*2 日本のでは、*2 日本のでは、*2 日本のでは、*2 日本のでは、*3 日本のでは、*3 日本のでは、*3 日本のでは、*3 日本のでは、*3 日本のでは、*3 日本のでは、*3 日本のでは、*3 日本のでは、*4 日本ので

※ 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両面印刷設定時に、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。前途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。「インクノコリワズカ」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、OS X、iPad、iPhone、AirPrint、Apple おはびAppke ロゴは、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商標またはシスコの登録商標であり、ライセンスのもとに使用されます。※IPhoneの商標は、アイカン株式会社のライセンスにもどうき使用されていま。※Android、Google Inglat Apple Inc.のの意情です。※Moperiaは、Moperiaは、Moperiaは、Moperiaは、Moperiaは、Moperiaは、Moperiaは、Wi-Fi Allianceの意録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers、Inc.の商標です。※Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。※イーサネットは、富士ゼロックス(株)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。※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ブルは、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止後、7年間です。

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。 ●・ヘッドの保護表よび印刷品質を保アンた。電源投入時ならびに印刷財政 に定期的シンテ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おりますので、印刷しなくとも才質します。また、極端に印刷財政 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 作が長くかかる場合があり、通常より多くのインクを消費しますので、20~25日間に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。

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 僧修理となりますのでご注意ください。

RICOH SG 7200/RICOH SG 3200/SG 2200 消耗品

商品名		品種 コード	JANコード	標準 価格	SG 7200	SG 3200 SG 3200 安心3年モデル	SG 2200 SG 2200 安心3年モデル	A4 各色5%原稿 印刷可能ページ数*1	ISO/IEC24711 印刷可能ページ数*2
Lサイズカートリッジ	SGカートリッジ ブラック GC41KH	515825	496131187114 6	オープン	0	_	_	約3,000ページ	約4,200ページ
*月間500ページ以上出	SGカートリッジ シアン GC41CH	515826	4961311871153	オープン	0	_	_	約2,300ページ	約4,000ページ
力されるお客様におすす	SGカートリッジ マゼンタ GC41MH	515827	4961311871160	オープン	0	_	_	約2,300ページ	約4,000ページ
めいたします。	SGカートリッジ イエロー GC41YH	515828	4961311871177	オープン	0	_	_	約2,300ページ	約4,000ページ
Mサイズカートリッジ	SGカートリッジ ブラック GC41K	515807	496131186642 5	オープン	0	0	0	約 1,500ページ	約2,000ページ
*月間250ページ以上出	SGカートリッジ シアン GC41C	515808	496131186621 0	オープン	0	0	0	約1,000ページ	約1,900ページ
力されるお客様におすす	SGカートリッジ マゼンタ GC41M	515809	496131186622 7	オープン	0	0	0	約1,000ページ	約1,900ページ
めいたします。	SGカートリッジ イエロー GC41Y	515810	496131186623 4	オープン	0	0	0	約1,000ページ	約1,900ページ
0 + 4 = 4 + 1 + 1 + 2 +	SGカートリッジ ブラック GC41KS	515811	496131186631 9	オープン	0	0	0	約400ページ	約600ページ
Sサイズカートリッジ	SGカートリッジ シアン GC41CS	515812	496131186632 6	オープン	0	0	0	約400ページ	約500ページ
*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 マゼンタ GC41MS	515813	496131186633 3	オープン	0	0	0	約400ページ	約500ページ
1381C43 9 9 00 0 1/2 0 26 9 6	SGカートリッジ イエロー GC41YS	515814	496131186634 0	オープン	0	0	0	約400ページ	約500ページ

※○はカートリッジ利用可能、一はカートリッジ利用不可です。 *1 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。 *2 国際標準規格であるISO/IEC 24711(測定方法)、ISO/IEC24712(測定画像)測定画像)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。

◎ 磨インクボックス

	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。

SG廃インクボックス IC41

RICOH SG 5100/SG 5100[フロント手差しモデル] 消耗品

(消費税別)

	商品名	品種 コード	JANコード	標準 価格	SG 5100	SG 5100 フロント手差しモデル	A4 各色5%原稿 印刷可能ページ数*1	ISO/IEC24711 印刷可能ページ数*2
Lサイズカートリッジ	GXカートリッジ ブラック GC31KH	515747	4961311851117	6,300円	0	0	約3,000ベージ	約4,200ページ
*月間500ページ以上出	GXカートリッジ シアン GC31CH	515748	496131185112 4	5,550円	0	0	約2,300ページ	約4,000ページ
力されるお客様におすす	GXカートリッジ マゼンタ GC31MH	515749	496131185113 1	5,550円	0	0	約2,300ベージ	約4,000ページ
めいたします。	GXカートリッジ イエロー GC31YH	515750	496131185114 8	5,550円	0	0	約2,300ページ	約4,000ページ
Mサイズカートリッジ	GXカートリッジ ブラック GC31K	515743	496131185107 0	4,570円	0	0	約1,500ページ	約2,000ページ
*月間 250ページ以上出	GXカートリッジ シアン GC31C	515744	496131185108 7	3,570円	0	0	約1,000ページ	約1,900ページ
力されるお客様におすす	GXカートリッジ マゼンタ GC31M	515745	496131185109 4	3,570円	0	0	約1,000ページ	約1,900ページ
めいたします。	GXカートリッジ イエロー GC31Y	515746	4961311851100	3,570円	0	0	約1,000ページ	約1,900ページ
0 # 4 = 4 + 1 11 - 25	GXカートリッジ ブラック GC31KS	515739	496131185103 2	1,760円	0	0	約400ページ	約600ページ
Sサイズカートリッジ	GXカートリッジ シアン GC31CS	515740	496131185104 9	1,850円	0	0	約400ページ	約500ページ
*出力枚数が少ないお客様におすすめいたします。	GXカートリッジ マゼンタGC31MS	515741	496131185105 6	1,850円	0	0	約400ページ	約500ページ
18(1000 9 9 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GXカートリッジ イエロー GC31YS	515742	496131185106 3	1,850円	0	0	約400ページ	約500ページ

※○はカートリッジ利用可能、一はカートリッジ利用不可です。 *1 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。 *2 国際標準規格である ISO / IEC 24711 (測定方法)、ISO / IEC 24712 (測定画像)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。

続プリント/使用環境により変わります。

◎ 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	1.370円	約13.000ページ*ごとに交換			

GXカートリッジ





* 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

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で確認できます。

<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/



プリンターを設置し

カーを置いてアプリ グ で写すだけ!

たい場所にARマ



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。

RICOH imagine. change.

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)

▼スリュリョ・コレス・エノッタ・バットはかれて、チェルベンニュー・ペン、 ※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。 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。

●お問い合わせ·ご用命は・・・