GELJETプリンター

RICOH

SG 7200

SG 5200

SG 5200 フロント手差しモデル

SG 3300

SG 2300

Business Inkjet Printer









その業務に、スペースに。 GELJETプリンターなら安心。

速乾性に優れ、くっきり鮮やかな印字と 高速出力を両立するジェルジェットプリンターは、 使いやすいコンパクト設計。

しかも大量給紙に対応し、タフで省電力。 オフィスはもちろん、クリニックや薬局、 受付や店舗のバックヤードなど、

さまざまな最前線の業務を強力にバックアップします。





RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデル





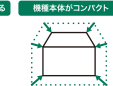


GELJETならではの信頼性

■ レーザープリンターより省スペース・省電力

レーザープリンターは熱と圧力を使ってトナーを定着させる一方で、ジェル ジェットプリンターはインクを吹き付けることで印字しています。そのため、以下 の利点があります。

一枚目の印刷速度が速い 消費電力量が低く抑えられる







■高い定着性

ジェルジェットプリンターは、用紙に付着した瞬間にゲル状になるGELJET ビスカスインクを使用。普通紙に印刷してもこすれない高い定着性を実現 しています。また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などにもご利用いただけます。

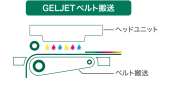


妥協のないビジネスクオリティーを実現

■ 用紙の搬送トラブルを軽減

用紙全面を静電吸着ベルトで支えて搬送する機構により、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。封筒や薬袋などの多彩な用紙に対応し、紙詰まりやこすれ などのトラブルを抑止します。





■高い耐久性

ジェルジェットならではの最大45万ページ*の長寿命設計。また無償 保証期間は3年間で、長く安心してお使いいただけます。

* RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデルの場合。

■ 無駄なインクの消費を徹底的に削減

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。

コンパクト&使いやすさ

■ コンパクト&天面フラット、快適フロントオペレーション

ジェルジェットプリンターならではのコンパクトな本体サイズで、天面は フラット。また、用紙の給排紙や消耗品の交換なども前面で行なえ、手狭 なスペースでも便利にお使いいただけます。

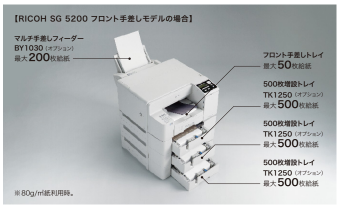
※右はRICOH SG 3300の場合。

コンパクト設計のため狭小スペースでも使いやすく安心



■ 幅広い業務に応える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*の給紙を利用可能です。



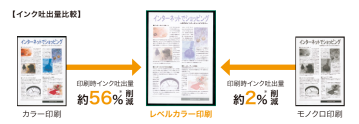
* RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデル/3300/2300のみ。RICOH SG 7200は最大3WAY。

■ 使いやすいフロント手差しモデル

RICOH SG 5200 フロント手差しモデルは、前面に手差しトレイを標準装備。多種多様な用紙の入れ替えをスピーディーに行なえます。例えば調剤薬局では、患者様ごとにサイズが異なる処方箋の裏面印刷や領収証の印刷なども1台でスムーズに行なえます。

■ 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

インク使用量を抑えつつ読みやすいカラードキュメントを印刷できる機能を搭載。内容に応じて濃度調整を行ない、文字はくっきり見やすく、 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ができます。

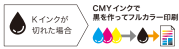


* 弊社各色5%チャート印刷時の計算値。イラスト・グラフの比率により、インク吐出量の削減率は変動します。
※実際のインク消費は、印刷時のインク叶出に加え、メンテナンス動作時にも消費します。

■ インクが切れても安心な「緊急印刷モード*」

下記の2パターンでインクカートリッジがエンドになった場合は、緊急印刷モードで印刷が可能です。業務中の急なインク切れの際にも安心してお使いいただけます。

【緊急印刷モード(CMY)】







* RICOH SG 5200/5200 フロント手差しモデルは非対応。RICOH SG 7200は白黒印刷のみ対応。

ネットワーク&スマートデバイス

効率的な印刷環境を実現。各種スマートデバイスからも印刷でき安心

■ Chrome OSから印刷ができる RICOH カンタンGELJETプリント

Chrome OS向けにGELJET専用のプリントアプリである「RICOH カンタンGELJETプリント」をご用意しました。Google Workspace™の管理コンソールに対応しており、登録するプリンターのIPアドレスを事前に設定した状態で、各端末に一括でインストールが可能です。

■ ネットワークを通して機器を管理

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。

■無線LAN&Wi-Fi Direct®に標準対応

無線LAN、Wi-Fi Direct® に標準対応。さらにRICOH SG 3300/2300 は、無線LAN (IEEE802.11 a/b/g/n) 5GHz 帯に対応し、電波干渉が起きにくく、安心してお使いいただけます。

※有線LAN/無線LAN/Wi-Fi Direct®は同時に利用できません。

■ 医療機関向けのORCAに対応*

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。

* RICOH SG 7200を除く。

環境性能

低消費電力設計をはじめ、サステナビリティや環境への配慮も安心

■ SDGs*達成に向けて貢献できる製品づくりを

リコーグループは持続可能な社会の実現のため、SDGsを踏まえ7つのマテリアリティを定めています。その中の「事業を通じた社会課題解決」を目指す4つのマテリアリティに対して、製品での貢献を目指しています。

* 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。 ※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低消費電力設計

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。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。

■ インクカートリッジの回収で環境保全を推進

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は、お客様のニーズに合わせた方法で回収を行なっています。

※詳細はホームページをご覧ください。https://jp.ricoh.com/sustainability/environment/product/recycle/toner_2

オフィスで店舗で、受付で。 ビジネスの現場を支えるリコーのGELJETプリンター

詳しい仕様は P5.6∧

全機種:オープン価格(消耗品一式、搬入・設置料別) 保証期間*1:3年間

無線IAN

IEEE 802.11b/g/n

グリーン

購入法適合

無線LAN

IEEE 802.11b/g/n

グリーン

購入法適合

A3 GELJETプリンター

RICOH SG 7200

ポスター、リーフレット、大型封筒など 多様な用紙に対応する高画質 A3モデル

緊急印刷モード 白里

連続プリント速度*2 フルカラー 29枚/分

解像度(最大)

4.800dpi相当

×1,200dpi

4行LCD

液晶パネル

RICOH

カンタン入出力

解像度(最大)

3,600dpi相当

×1,200dpi

4行LCD

液晶パネル

RICOH

カンタン入出力

ファーストプリント*3 最速 2.5秒

給紙量*5

標準 250枚

最大 600枚

面面印刷

オプション

不正コピー抑止

給紙量*5

標準 250枚

最大 1,950枚

両面印刷

標準

不正コピー抑止

給紙量*5

標準 50枚 最大 1,750枚

面面印刷

標準

不正コピー抑止

ランニングコスト*4 フルカラー 約 6.1円/枚 約 1.7円/枚 モノクロ

100BASE-TX

10BASE-T

省エネ時

0.97W

ランニングコスト*4

製品寿命*1 オプショントレイ **15**_{万ページ} 製装着 可能

USB2.0*6

パネルロック

45_{万ページ}

USB2.0*6

パネルロック

機能

USB2.0*6

パネルロック

機能

AirPrint Mopria®



A4 GELJETプリンター

RICOH SG 5200

高速・高耐久。大量印刷にも応える 調剤薬局や店舗向けのA4フラグシップモデル

連続プリント速度*2 フルカラー 30枚/分 ファーストプリント*3 最速 2.6秒

フルカラー 約 6.1円/枚 モノクロ 約 1.7円/枚 製品寿命*1

オプショントレイ 3 段装着可能

100BASE-TX

10BASE-T

省Tネ時

1.0W



Mopria®



株式会社リコ

A4 GELJETプリンター

RICOH SG 5200

フロント手差しモデル

用紙サイズを頻繁に入れ替える窓口業務に最適 高速・高耐久のA4前面手差し給紙モデル

連続プリント速度*2 フルカラー 30枚/分

解像度(最大)

3,600 dpi 相当

x1.200dpi

4行LCD

液晶パネル

RICOH

カンタン入出力

ファーストプリント*3 最速 2.6秒

ランニングコスト*4 フルカラー 約 6.1円/枚 モノクロ 約 1.7円/枚 オプショントレイ

製品寿命*1 3 段装着可能 **45**_{万ページ}

100BASE-TX 無線LAN 10BASE-T IEEE 802.11b/g/n 省エネ時 グリーン 購入法適合



A4 GELJETプリンター

RICOH SG 3300 NEW

薬局や店舗などの窓口でも安心の用紙対応力 両面印刷標準対応の高画質 A4モデル

緊急印刷モード CMY 白黒 Windows*/Mac

連続プリント速度*2 フルカラー 29枚/分 ファーストプリント*3 _{最速} 2.5_秒

ランニングコスト*4 フルカラー 約8.5円/枚 モノクロ 約2.5円/枚

1.0W

給紙量*5 製品寿命*1 解像度(最大) オプショントレイ 4,800dpi相当 標準 250枚 3 段装着可能 **30**万ページ ×1,200dpi 最大 1,100枚



Mopria®

4行LCD 両面印刷 100BASE-TX 無線LAN AirPrint USB2.0*6 液晶パネル 標準 10BASE-T IEEE 802.11a/b/g/n Mopria[®] RICOH パネルロック 省エネ時 グリーン エコマーク商品 不正コピー抑止 省エネ・3R設計 株式会社リコー カンタン入出力 1.0W 購入法適合 機能

A4 GELJETプリンター

RICOH SG 2300 NEW

薬局や店舗などの窓口でも安心の用紙対応力 奥行き360mmのコンパクトなA4モデル

緊急印刷モード Wi-Fi™ 5GHz CMY 白黒

連続プリント速度*2 フルカラー 29枚/分

4行LCD

液晶パネル

RICOH

カンタン入出力

ファーストプリント*3 _{最速} 2.5_秒

USB2.0*6

パネルロック

機能

ランニングコスト*4 フルカラー 約8.5円/枚 モノクロ 約 2.5円/枚

10BASE-T

省エネ時

1.0W

給紙量*5 解像度(最大) **4,800**dpi相当 標準 250枚 ×1,200dpi 最大 1,100枚

両面印刷不可

不正コピー抑止

製品寿命*1 **30**_{万ページ}



IEEE 802.11a/b/g/n

グリーン

購入法適合





*1 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著しく超える場合は保証・保守の対象外となります。 *2 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。 *3 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。 *4 インクカートリッジ+廃インクボックスの1枚あたり のコストです。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。JIS X 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。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などの使用条件により異なります。2022年 10月時点のネットリコーでの掲載価格(税抜)をもとに算出して います。 *5 80g/㎡紙使用時。 *6 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。

Support & Service

プリンターあんしんサポートパック

■本製品の無償保証期間は、購入後3年(消耗品除く)となっております。

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。

専用ダイヤル(フリーダイヤル)/ Web サイトをご用慮しました。

◆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。
● ブ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]
※サービス実施店もしくは穿柱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・宿泊資等が別途必要となります。※お客様からの受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、その調査に更した費用を別途請求させていただく場合が核の手は「保証が開度力は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核の手は「保証が開度力なると く場合があります(保証期間中も含む)。

[ご注意] プリンター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。

【 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/	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)		
本件問即右	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	4961311969263	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 3300	7,700円	515967	496131196916 4	14,300円	515968	4961311969171	
RICOH SG 2300	6,600円	515970	496131196919 5	12,100円	515971	496131196920 1	

◎ 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				
本 体的 位	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 3300	8,800円	515969	496131196918 8		
RICOH SG 2300	7,700円	515972	496131196921 8		

※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

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 …… 15,000円(一訪問あたり) ※お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。
- 技術料金 …… 7,000円(30分まで)、3,500円(30分以降、15分単位)
- ・交換部品代 … 交換した部品代をご請求させていただきます。

※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費 等が別途必要となります。 ※お客様からの要請により故障の原因を調査した結果、本製品および問題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〜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 フロント手差レモデル RICOH SG 3300 RICOH SG 2300	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)

(消費税別)

本体商品名	設置料金		
平平間四右	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 3300 RICOH SG 2300	5,900円	5,000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

分割 型化 リング コン (消費が)							
商品名	対応機種	品種コード	JAN⊐−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 TK1260	RICOH SG 3300 RICOH SG 2300	515954	496131195923 3	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、洋形4号封筒、上版、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 3300 RICOH SG 2300	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、洋形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		

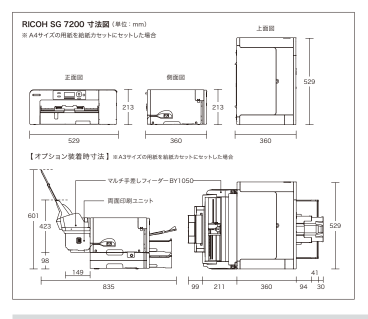
◎インターフェースケーブル

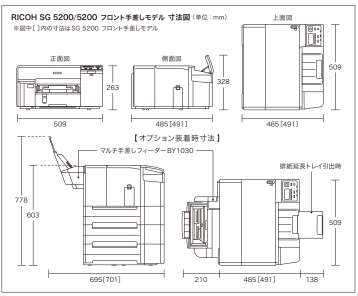
(消費税別)

商品名	品種コード	JAN⊐−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)

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		496131192599 3	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	t	GELJET BTシステム							
インク(シアン/		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							
連続プリント	速度*1 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	2.6秒						
ファーストプ	カラー	2.5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×1,200	Odpi					
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、手形4号縦送り、不定形サイズ(幅:88~297mm、長さ:139.7~432mm))、A6縦送り、LT縦送り、LG縦送り、HLT横送り、 形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形4号縦送り)、 7~356mm)					
用紙 サイズ *3 *4	マルチ手差しフィーダ・ (オプション)	- A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り、B5縦送り、A5線、/構送り、B6線送り、A6線送り、D17 線送り、LG線 より、LT模送り、郵便はがき線送り、注復はがき線送り、封筒(角型1号線送り、角型2号線送り、長形3号線送り、 長形4号線送り、洋形4号線送り、L版線送り、不定形サイズ(編:55~330mm、長き: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)	(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	筆通紙(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 THTO)、光沢紙(エ子製紙社製 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)、郵便はかき***、往復はがき***、対筒(高春堂社製ビース封筒)**(****・****・***・**・**・**・**・**・**・**・**							
	標準トレイ	60~157g/m²(52~135kg)							
用紙厚	マルチ手差しフィーダー(オブショ	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/往復はがき:1枚、長形封筒:1枚)					
給紙量 *11	マルチ手差しフィーダー(オブショ	2) 100枚(郵便はがき/往復はがき:50枚、封筒:10枚)	200枚(郵便はがき/往復はがき:100枚、長形封	筒:20枚)					
414 4154 211	増設トレイ(オプション)	250枚	500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)	1,950枚(マルチ手差しフィーダー、増設トレイ3段装着時)	1,750枚(マルチ手差しフィーダー、増設トレイ3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)	30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	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	1						
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:1.0W	Tarana and an analysis					
騒音 *19		稼動時: 6.2B、49.2dB	稼動時: 6.4B、49.8dB	稼動時: 6.4B、49.6dB					
寸法 (W×D×H)	標準	529×360×213mm	509 × 485 × 263mm	509 × 491 × 263mm					
	最大(オプション装着、トレイ伸張		509×833×778mm	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		RPCS ラスター							
インターフェ		イーサネット (100BASE-TX / 10BASE-T)、USB2.0*20、無線LAN (IEEE802.11b/g/n)*21 Microsoft Windows® 8.1、Microsoft Windows® 10、Microsoft Windows® 11、Microsoft Windows® 11 Microsoft Windows	t Windows Server™ 2012, Microsoft Windo	ows Server™ 2012 R2, Microsoft Windows					
対応 OS *22	プリンタードライバー	Server™ 2016, Microsoft Windows Server™ 2019, Microsoft Windows Server™ 2022,		2012 NEC WINDOWS					
使用環境 *23	画像保証環境	温度:10~32℃、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)							
	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)	1	1					
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、電源ケーブル(2pin)、保証書 (購入後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、薬袋印刷時の注意事項、 電源ケーブル(2pin)、保証書(購入後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						
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	・ 一プログラム適合、エコマーク商品類型 No.155適合					
保証期間*14		購入後3年間	購入後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					



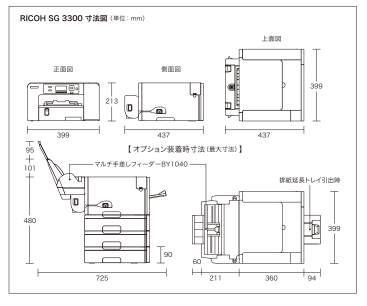


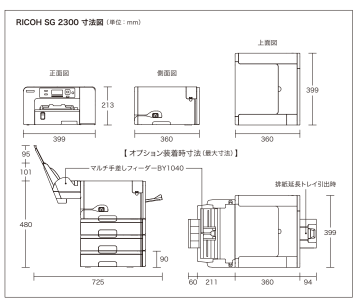
■参考: ISO(国際標準化機構)発行の測定基準に基づく連続プリント速度・ファーストプリント

		RICOH SG 7200	RICOH SG 5200	RICOH SG 3300	RICOH SG 2300
	片面	11 ipm/12 ipm	19 ipm/20 ipm	13 ipm/13.4 ipm	13 ipm/13.4 ipm
連続プリント速度 (カラー /モノクロ)	両面	9.4 ipm/9.6 ipm	14.5 ipm/15.2 ipm	11 ipm/11.3 ipm	_
ファーストプリント (カラー /モノクロ)		9.4秒 / 9.3秒	7.3秒 /7秒	9.1秒/8.9秒	9.1秒/8.9秒

RICOH SG 3300/2300の主な仕様

商品名		RICOH SG 3300	RICOH SG 2300					
品種コード		515939	515941					
JANコード		496131195908 0	496131195910 3					
型番		SG3300						
印刷方式		GELJET テクノロジー						
用紙搬送方式		GELJET BTシステム						
	~ ′マゼンタ/イエロー/ブラック							
100(000)	E/		29枚/分					
連続プリント	速度 *1 カラ-		29枚/分					
	モノ		2510/7/					
ファーストプ	リント*2 カラ-							
2000年7日上								
解像度(最大	.)	4,800dpi相当×1,200dpi、1,200dpi×1,200dpi シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック × 各色 192ノズル						
ノズル数	I	シアン/マセンダ/イエロー/フラック × 各巴 1927スル						
	標準トレイ	A4線送り、B5線送り、A5線/横送り、B6線送り、A6線送り、LT線送り、I 不定形サイズ(幅:88~216mm、長さ:127~297mm)	HLT横送り、郵便はがき線送り、往復はがき線送り、封筒(長形3号線送り、長形4号線送り、洋形4号線送り)、L版線送り、					
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、B6縦送り、A6縦送り、LT縦送り、L L 版縦送り、不定形サイズ(幅:55~216mm、長さ:127~1295.4mm*)	.G 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)、					
	増設トレイ(オプショ	ン) 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、LC	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、不定形サイズ(幅:105~216mm、長さ:148~356mm)					
用紙種類 *6		普通紙(マイベーパー、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、LB White、オフィスペーパー NT タイプ 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(王子製紙社製 POD グロスコート 100) で、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 ***・、社復はがき ***・、対筒(高春堂社製ビース封筒) ***・						
	標準トレイ	$52\sim 135 \text{kg} (60\sim 157 \text{g/m}^2)$						
用紙厚	マルチ手差しフィーダー(オ:	プション) 52~ 220kg(60~ 256g/m²)	$52\sim 220 \text{kg} (60\sim 256 \text{g/m}^2)$					
	増設トレイ(オプショ	52~90kg(60~105g/m²)						
	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)						
40.45 E ***	マルチ手差しフィーダー(オ:	100枚(郵便はがき/往復はがき: 25枚、長形封筒: 20枚)						
給紙量*11	増設トレイ(オプショ	ン) 250枚						
	最大	1,100枚(マルチ手差しフィーダー、増設トレイ3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		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: 48.9W以下*18、省エネモード時: 1.0W	最大: 48.0W以下*18、省エネモード時: 1.0W					
騒音 *19		稼働時: 6.4B、49.6dB	稼働時: 6.3B, 49.9dB					
寸法	標準	399×437×213mm	399×360×213mm					
リエ (W×D×H)	最大(オブション装着、トレイ							
哲量	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		RPCSラスター	#3.5.5.0ng(THOON / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
			802 11 a/b/a/n)*20					
インターフェース 対応OS*22 プリンタードライバー		Microsoft Windows® 8.1, Microsoft Windows® 10, Microsoft Win	イーサネット(100BASE-TX, /10BASE-T)、USB2.0*20、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)** ⁵⁰ Microsoft Windows® 8.1. Microsoft Windows® 10、Microsoft Windows® 11、Microsoft Windows Server™ 2012、Microsoft Windows Server™ 2012 Microsoft Win					
	画像保証環境	温度:10~32℃、湿度:15~80%(非結露)						
使用環境 *23	動作可能環境 *24	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)						
本体同梱品	その他	線用クランプ、保証書(購入後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、						
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	7一夕商品類型 No. 155適合					
保証期間*14		購入後3年間	* PARKANIM CONTROL PR					
F1-188E7√J [PI]		M32 (000 0 1 10)						
	本体標準価格	オープン価格	オープン価格					





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/使用環境に必要からわます。 ●モノクロのみの印刷の際に、カラーイングら/アン、マゼンタ、イエロートを使ってい即川よす。また、メラナンス動作においても、カラーイングを消費します。 ●・メッドの保護はおび印刷品質を欠っため、電源投入時ならの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、印刷しなくと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で使用になる場合、定期メンテナンス動作が長くかかる場合があり、洒帯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ブル出力されることをおすすめします。 ●ジェルジェットブリンターは、1色でもインクがなくなるとブリンターの動作が停止します。「インク規りわずか」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。

消耗品は純正カートリッジをご使用ください

ブ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 ドやブ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 債修理となりますのでご注意ください。

RICOH SG 7200 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⊐−ド	標準価格	ISO/IEC24711 印刷可能ページ数*
	SGカートリッジ ブラック GC 41KH	515825	496131187114 6	オープン	約4,200ページ
Lサイズカートリッジ 月間 500ページ以上出力されるお客様に	SGカートリッジ シアン GC 41CH	515826	4961311871153	オープン	約4,000ページ
おすすめいたします。	SGカートリッジ マゼンタ GC 41MH	515827	496131187116 0	オープン	約4,000ページ
80 9 900 1120 8 9 8	SGカートリッジ イエロー GC 41YH	515828	496131187117 7	オープン	約4,000ページ
	SGカートリッジ ブラック GC 41K	515807	496131186642 5	オープン	約2,000ページ
Mサイズカートリッジ	SGカートリッジ シアン GC 41C	515808	496131186621 0	オープン	約1,900ページ
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 マゼンタ GC 41M	515809	496131186622 7	オープン	約1,900ページ
8399000020290	SGカートリッジ イエロー GC 41Y	515810	496131186623 4	オープン	約1,900ページ
a	SGカートリッジ ブラック GC 41KS	515811	496131186631 9	オープン	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 GC 41CS	515812	496131186632 6	オープン	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 GC 41MS	515813	496131186633 3	オープン	約500ページ
03.90	SGカートリッジ イエロー GC 41YS	515814	4961311866340	オープン	約500ページ

^{*} 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 IC 41	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	品種 コード	JANコード	標準 価格	ISO/IEC24711 印刷可能ページ数*			
Lサイズ	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		
カートリッジ	RICOH SGカートリッジ シアン GC42CH	515927	496131195175 6	5,900円	約4,000ページ		
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 マゼンタ GC42MH	515928	4961311951763	5,900円	約4,000ページ		
V/COA 90	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		
Mサイズ	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		
カートリッジ	RICOH SGカートリッジ シアン GC42C	515923	496131195171 8	3,800円	約1,900ページ		
月間250ページ以上出力 されるお客様におすすめい	TRICOH SGカートリッシ	515924	496131195172 5	3,800円	約1,900ページ		
たします。	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		

^{*} 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

◎ 廃イング小ツグス (消費)								
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。

RICOH SG 3300/2300 消耗品

力・ 月だされ

S t カ・ 出た

1ングカートリッシ (消費を					
商品名		品種 コード	JANコード	標準 価格	ISO/IEC24711 印刷可能ページ数
サイズ	RICOH SGカートリッジ ブラック GC 43K	515946	4961311959158	オープン	約2,000ページ
ートリッジ	RICOH SGカートリッジ シアン GC 43C	515947	496131195916 5	オープン	約1,900ページ
間 250ページ以上出力 れるお客様におすすめい します。	RICOH SGカートリッジ マゼンタ GC 43M	515948	496131195917 2	オープン	約1,900ページ
	RICOH SGカートリッジ イエロー GC 43Y	515949	496131195918 9	オープン	約1,900ページ
	RICOH SGカートリッジ ブラック GC 43KS	515942	496131195911 0	オープン	約600ページ
サイズ ートリッジ	RICOH SGカートリッジ シアン GC 43CS	515943	4961311959127	オープン	約500ページ
力枚数が少ないお客様 おすすめいたします。	RICOH SGカートリッジ マゼンタ GC 43MS	515944	496131195913 4	オープン	約500ページ
	RICOH SGカートリッジ イエロー GC 43YS	515945	496131195914 1	オープン	約500ページ

^{*} 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 IC 41	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

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。

※Microsoft、Windows、Windows Server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。※Mac、macOS、OS X、AirPrintは、Apple Inc.の商標です。※Google ChromeはGoogle LLC.の商標です。※Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。※KEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers、Inc.の商標です。※Wi-Fi,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、富士フィルムビジネスイ/ベーション株式会社の登録商標です。
※その他、ホカウログに記載の会社名および製品名・ロゴマーのはそれをおれる場合を発展です。

※においたパープレールの必要に行いると、後出行 ロコイン からていている日本のは、アメリカ では、水田 では、水田

RICOH imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

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

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

▼スパッパー 「ログ・エクッツ・ 「いいいまれ、チェルペーン にゅいく、 ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 https://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は・・・