

ジェルジェットプリンター

RICOH
imagine. change.

RICOH SG 3100KE

GELJET™ Printer
店舗・バックヤード向け堅牢モデル



RICOH
SG 3100KE

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



堅牢

A4 GELJET Printer

RICOH SG 3100KE

タフで小柄な頼れるヤツ。
店舗・バックヤードプリンターの決定版。



お客様のニーズがリアルタイムで変化するコンビニや飲食店などのバックヤードでは、出力業務もノンストップであることが求められます。RICOH SG 3100KEは、手狭なバックヤードにも置けるコンパクトボディに、紙詰まり抑止と衝撃や落下に強い卓越した頑丈さ、プリンター操作に不慣れなスタッフでも誤操作をしにくい構造を凝縮。タフであること、コンパクトであること。業務を止めないバックヤードプリンターが誕生しました。

- フルカラー・モノクロ連続29枚/分の高速出力
- 高速ファーストプリント2.5秒以下
- 自動両面印刷機能、ネットワーク標準対応
- 最大850枚の給紙
- 399(W)×437(D)×213(H)mm*1のコンパクトボディ
- 省エネモード時消費電力約0.98Wの省電力性能*2

*1 ケーブル収納シート装着時は410(W)×437(D)×228(H)mm。
*2 ご利用環境やご利用状況により、数値が異なる場合があります。



お客様の業務を支えるGELJETテクノロジー

インクジェットとレーザー技術の複合

詳しくはこちら ▶ <http://www.ricoh.co.jp/printer/soho/gjtechnology/index.html>

高速・高画質 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。

一般的なインクジェットプリンター vs GELJET ワイドヘッド

高速 GELJET BTシステム

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。

他社ローラー搬送 vs GELJET ベルト搬送

ヘッドユニット(サブインクタンクを搭載)

高発色 GELJET ビスカスインク

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。

用紙に着弾後、繊維にまで染み込み、広がり、じみが発生する。 vs 乾燥しにくく用紙定着に時間がかかる。 vs 用紙に着弾した瞬間にGEL化し、乾燥。にじみと広がりを抑えることができる。

染料インク vs 顔料インク vs GELJET ビスカスインク

インク耐光性 50年

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℃、湿度50%
- 用紙: リコームイリサイクルペーパー100

店舗・バックヤードでは、業務を止めないプリンターが求められます。

堅牢設計

店舗・バックヤードでは、故障しにくい堅牢設計が必要です。

うっかり落としても壊れにくい給紙トレイ

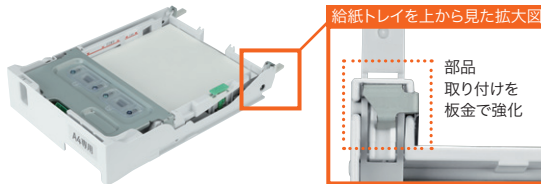
手狭な場所で給紙する際に、誤って給紙トレイを落としてしまうことはありませんか？ RICOH SG 3100KEの給紙トレイは用紙を満載した状態で落下させても壊れにくい設計。店舗で紙をセットする際に、給紙トレイを強い力で押し込んでも給紙トレイが破損しにくくなっています。

※本製品の落下時耐衝撃性能は、無破損、無故障を保障するものではありません。
※給紙トレイの落下時耐衝撃設計・給紙トレイ奥部品固定板金化は、標準トレイのみの対応です。



給紙トレイに耐衝撃設計を採用

給紙トレイの奥部分の構造を平滑化し、部品の固定を板金化しました。これにより、誤って給紙トレイを落としてしまったり、強い力で給紙トレイを押し込んだりしても、給紙トレイが破損しにくくなり、故障によるダウンタイムを抑止します。



給紙トレイの耐衝撃試験を動画で確認することができます。

落下試験動画はこちら

<http://www.ricoh.co.jp/printer/sg/3100ke/movie/drop/>



強い力で押し込み動画はこちら

<http://www.ricoh.co.jp/printer/sg/3100ke/movie/pushin/>



安定稼働

安定稼働の最大の障害、紙詰まりを発生させないために、なにができるか考えました。

紙詰まりの要因となる「用紙の斜め送り」と「重送」を抑える給紙トレイ

業務を止めてしまう紙詰まりの主な原因は、用紙斜め送りと重送です。RICOH SG 3100KEは、用紙のセット不良による用紙斜め送りと重送を発生させない給紙トレイを採用しています。

A4サイズ固定トレイを採用

標準で搭載している給紙トレイはストアコンピュータの出力などで使われるA4サイズに固定。用紙のサイドフェンス・エンドフェンスのセットミスによる用紙斜め送りを防ぎ、紙詰まりを抑止します。



過積載防止カバーを搭載

標準で搭載している給紙トレイに無理に用紙を詰め込みすぎないように、過積載防止カバーを搭載しました。さらに限度を超えて用紙を詰め込むとローラーが反転し用紙積載ができない構造となっており、用紙過積載による用紙の重送を抑止します。



※用紙を給紙するには、給紙トレイを完全に引き出してから用紙をセットする必要があります。

扱いやすい

店舗・バックヤードで使うから、扱いやすさにこだわりました。

高耐久15万ページ・安心の長期3年間無償保証

業務で使うからこそ高耐久が必要です。RICOH SG 3100KEは定期的な交換部品もなく、15万ページ(または5年間のいずれか早いほう)という高耐久を実現。消耗品であるインクカートリッジと廃インクボックスを交換することで、長期に渡っての運用が可能。また、ご購入日より3年間の長期無償保証で保守コスト低減に貢献します。

初めて使うスタッフにもわかりやすいデカルを採用

さまざまな方がお使いになるから、わかりやすく大きい日本語のデカルを採用しました。



扱いやすいインクカバー

インクカートリッジ・廃インクボックス交換で開閉するインクカバーは、無理な力を加えると外れるようになっていて、簡単に再装着できます。また、カバーが落下しても破損しないように薄い部分をハニカム構造化。カバーそのものの破損も抑止します。



ハニカム構造による剛性強化

廃インクボックスをお客様で交換が可能

メンテナンスで使った廃インクは、消耗品である「廃インクボックス」に蓄積されるのでお客様で交換が可能。廃インクがいっぱいになっても本体を交換する必要はありません。



オプション

●給紙オプション

商品名	品種コード	JANコード	標準価格	備考	備考
250枚増設トレイ TK1150*1	515804	496131186641 8	15,000円	A4, B5, A5, A6, LT, LG, 不定形サイズ(幅: 105~216mm, 長さ: 148~356mm)	(消費費別)
マルチ手差しフィーダー BY1040*2	515806	496131186630 2	12,000円	A4, B5, A5, A6, LT, LG, HLT, 郵便はがき, 往復はがき, 3/4号封筒, 不定形サイズ(幅: 55~240mm, 長さ: 127~1,295.4mm)	

*1 落下時耐衝撃性能の強化はありません。 *2 2015年3月以降対応です。

オプション装着時の最大給紙枚数: 850枚
マルチ手差しフィーダー: 100枚
本体給紙トレイ: 250枚
250枚増設トレイ: 250枚
250枚増設トレイ: 250枚

消耗品

●インクカートリッジ

商品名	品種コード	JANコード	標準価格	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
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	約1,500ページ	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1,000ページ	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1,000ページ	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1,000ページ	約1,900ページ
Sサイズカートリッジ					
SGカートリッジ ブラック GC41KS	515811	496131186631 9	オープン	約400ページ	約600ページ
SGカートリッジ シアン GC41CS	515812	496131186632 6	オープン	約400ページ	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400ページ	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400ページ	約500ページ

*1 A4サイズ各色5% (計20%) 原稿を「はい」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) 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。

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幅に定規された使用推奨期間内に開封し、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。●ヘッドの保護による印刷品質を保つため、電源投入時なら印刷可能な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。●印刷しない場合でもインクを消費します。また、原稿に印刷枚数が少ない場合は、比較的にインクカートリッジの交換が必要になります。●長期にわたって印刷しない場合は、定期的に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、20~25回に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。

消耗品はリコー純正品をご使用ください。

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、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外のご使用は、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、製品に悪影響を及ぼすことがあります。消耗品原価の割増に、リコー純正品以外のご使用の場合は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。

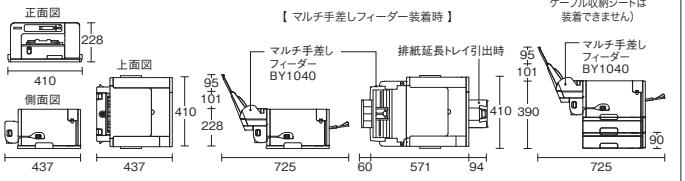
RICOH SG 3100KEの主な仕様

商品名	RICOH SG 3100KE	
機種コード	515861	
JANコード	496131189893 8	
型番	SG3100KE	
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)	高効率ビスカスインク(高粘度速乾性顔料インク)	
ファーストプリント ^{※1}	モノクロ	2.5秒(チャート①にて出力)
	カラー	2.5秒(チャート②にて出力)
連続プリント速度 ^{※2}	モノクロ	29枚/分、両面印刷時: 20ページ/分(チャート①にて出力)
	カラー	29枚/分、両面印刷時: 20ページ/分(チャート②にて出力)
解像度	最大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	
用紙サイズ ^{※3}	標準トレイ	片面印刷時 A4縦送り固定 両面印刷時 A4縦送り固定
	マルチ手差しフィーダー(オプション)	片面印刷時 A4縦送り、B5縦送り、A5横送り、A6縦送り ^{※4} 、LT縦送り、HLT縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、長形3号(4号封筒縦送り、不定形サイズ(幅: 55~216mm, 長さ: 127~1295.4mm))
	増設トレイ(オプション)	片面印刷時 A4縦送り、B5縦送り、A5横送り、A6縦送り ^{※4} 、LT縦送り、HLT縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り 両面印刷時 A4縦送り、B5縦送り、A5横送り、A6縦送り ^{※4} 、LT縦送り、HLT縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り (幅: 105~216mm, 長さ: 148~356mm)
	増設トレイ(オプション)	両面印刷時 A4縦送り、B5縦送り、A5横送り、A6縦送り ^{※4} 、LT縦送り
用紙種類 ^{※5}	標準トレイ	普通紙(オースペーパー、オクスペーパー ^{NT} タイプW、TPペーパー)、再生紙(マイリサイクルペーパー100、オクスペーパー ^{NT} タイプR)
	マルチ手差しフィーダー(オプション)	普通紙(オースペーパー、ハイグレード普通紙タイプE、オクスペーパー ^{NT} タイプW、TPペーパー)、再生紙(マイリサイクルペーパー100、オクスペーパー ^{NT} タイプR)、光沢紙(王子製紙製PODグロスコート100)、ラベル(タフSA-ノック20面カット)、はがき(郵便はがき、インクジェット郵便はがき、リユ-PPC用紙/がき通用/往復 ^{※6})、封筒(高容量製ビース封筒) ^{※7}
	増設トレイ(オプション)	普通紙(オースペーパー、ハイグレード普通紙タイプE、オクスペーパー ^{NT} タイプW、TPペーパー)、再生紙(マイリサイクルペーパー100、オクスペーパー ^{NT} タイプR)、光沢紙(王子製紙製PODグロスコート100)
用紙厚	標準トレイ	60~157g/m ² (52~135kg)
	マルチ手差しフィーダー(オプション)	60~255g/m ² (52~220kg)
給紙量 ^{※8}	標準トレイ	250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、封筒 ^{※9} : 20枚)
排紙量 ^{※8,10}	標準トレイ	250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: 70枚、封筒 ^{※9} : 30枚)
標準トレイ用紙防止機能 ^{※11}	標準	
印刷領域	印刷保証領域	上下左右余白各4.2mm ^{※12}
	印刷可能領域	上下左右余白各3mm ^{※13}
自動両面印刷 ^{※14}	標準	
電源	100V±10%、50/60Hz±3Hz	
消費電力 ^{※15} (オプション除く)	省エネモード時	約0.98W
	動作時平均	約23.5W
騒音 ^{※16}	稼働時: 49.6dB(A)、待機時: 17.1dB(A)	
寸法(W×D×H)	標準	399×437×213mm(同梱ケーブル収納シート未装着時) ^{※17}
	最大	399×796×586mm(マルチ手差しフィーダー・増設トレイ2段装着時)
質量	標準	11.0kg以下
	最大	23.3kg以下(マルチ手差しフィーダー・増設トレイ2段装着時)
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 ^{※18}	
対応OS ^{※19}	Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8、Windows® 8.1、Windows® Server 2003 R2、Windows® Server 2003 R2、Windows® Server 2008、Windows® Server 2008 R2、Windows® Server 2012、Windows® Server 2012 R2、Mac OS X 10.6以降 ^{※20}	
製品寿命 ^{※21}	5年または15万ページ ^{※22}	
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	温度: 1~40℃ 湿度: 5~80%(非結露)
本体同梱品	消耗品 ^{※24}	消耗品一式(スタート用インクカートリッジ)
	CD-ROM	プリンタードライバー ^{※25} 、使用説明書(HTML版マニュアル)
その他	ケーブル収納シート、電源ケーブル(3pin)、電源変換コネクタ(3pin-2pin)、USB 2.0ケーブル、かんたんセットアップ、小冊子「こんなときは」、操作ガイド、保証書、保守サービス証書、お客様意見はがき、マイバイン&QA登録票、お問い合わせシール	
関連規格	VCCIクラスB電磁気処理装置、国際エネルギースタープログラム適合、エコマーク商品型番No.122 ^{※26} /アコースティック適合	
保証期間	1年間無償保証(2年間保守付き)	
本体標準価格	オープン価格	

※1 ファーストプリント速度は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。リコオリジナルチャート使用時。チャートAは右側を参照ください。 ※2 連続プリント速度は原稿、印刷品質等により異なります。リコオリジナルチャート使用時。チャートAは右側を参照ください。 ※3 3号(幅99mm×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 複写印刷機能(90)A6の印刷をお使いいただけます。小サイズ用紙は新着の用紙が整列し書き込めることがあります。断端のバリがない、厚手の用紙をお使いください。 ※5 推奨紙をご利用ください。推奨外の用紙をご使用の場合、故障の原因になる可能性があります。 ※6 給入りのはがき等を給紙すると、給紙裏面防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できない場合があります。 ※7 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によって、シワが発生する場合があります。 ※8 80g/m²紙使用時。 ※9 長形の場合。 ※10 画像使用環境によっては排紙量が少なくなる場合があります。 ※11 標準トレイには過巻防止カバーが付いており、給紙部分のサイズ/エンピツはA4縦送りに固定されています。 ※12 自動両面印刷時は品質を維持するため、片面印刷と兼して両面も印刷が速くなります。 ※13 ご使用環境やご使用状況により、数値が異なる場合があります。 ※14 普通紙(はやい)印刷時、ISO7779に基づく変動値であり、記載はバリエーション(近接)の位置の最大値を示します。 ※15 同梱のケーブル収納シート装着時は、410×437×228mm。 ※16 各対応機器すべての動作を保證するものではありません。 ※17 同梱のケーブル収納シート装着時は、410×437×228mm。 ※18 各対応機器すべての動作を保證するものではありません。 ※19 対応OSの最新情報は、リコーホームページでご確認ください。 ※20 PostScript[®]は対応しておりません。Intel[®]製CPU搭載のMacコンピュータに対応。 ※21 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オーバーする場合は保証・保守の対象外となります。 ※22 A4換算。安定した品質でお使いいただくために、月間2,500ページ以内での使用を推奨いたします。 ※23 使用直前の環境(マシン内部の温度・湿度)が使用環境になじみ、印刷品質の低下を懸念があります。上記範囲内で機内温度を調整し停止させることができます。 ※24 スタート用インクカートリッジは、印刷準備を行うためのインクカートリッジです。本体購入時には、あわせてインクカートリッジをご購入いただくことをお勧めいたします。 ※25 Mac OS用プリンタードライバーはリコーホームページからダウンロードしてご利用ください。CD-ROMには同梱されません。

●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律:刑法 第148条/第149条、第162条、通貨及証券模造取締法 第1条/第2条、等)

RICOH SG 3100KE寸法図(単位: mm)



■参考

モノクロ(チャート①)
プリント印刷品質: 高速
コピー印刷品質: 高速
コピー原稿種類: 文字・写真

カラー(チャート②)
プリント印刷品質: 高速
コピー印刷品質: 高速
コピー原稿種類: 文字・写真

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けます。●IPSIOあんしんサポートパ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		商品購入と同時に複数ご契約いただくお得な保守商品	(消費税別)
4年<無償保証期間+12ヵ月>	品種コード	515834	7,000円
5年<無償保証期間+24ヵ月>		515835	13,000円

※RICOH SG 3100KEは1年間無償保証+2年間保守付きで3年間無償保証モデルです。 ※消耗品は除く。

●追加購入パック		商品購入後、1年単位でいつでもご契約いただける保守商品	(消費税別)
1年<12ヵ月>	品種コード	515836	8,000円

<オプションメニュー>

●フルタイムオプション		(消費税別)
月~土曜日 17時~21時 ^{※1}	品種コード	料金
月曜日 9時~17時 ^{※2}	513392	6,000円/年
月~土曜日 17時~21時 日曜日 9時~21時 ^{※2}	513398	9,000円/年
月~土曜日 17時~21時 ^{※1} 日曜日 9時~21時 ^{※2}	513401	12,000円/年
月~土曜日 17時~21時 ^{※1}	513395	12,000円/年
月~土曜日 17時~21時 日曜日 9時~21時 ^{※2}	513404	15,000円/年

※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。
 ※同時購入パック、または追加購入パックと必ずセットで基本メニューと同年数分をご購入ください。

年間保守契約

通常の年間保守契約もご用意しております。詳しくは販売担当者へご確認ください。

搬入料・設置料

●搬入料(標準料金)
 ご購入の際には、お客様による設置/営業担当もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わらず下記搬入料が別途必要となります。

RICOH SG 3100KE 本体	搬入料(1台あたり)
	5,000円

※本体搬入料には、オプションの搬入料も含まれます。(本体と同時に搬入の場合に限る) ※詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

●設置料(標準料金)
 本製品およびオプション類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になります。

RICOH SG 3100KE 本体	基本料金	作業料金
250枚増設トレイ TK1150	4,700円	3,900円
マルチ手差しフィーダー BY1040 [※]		1,600円
		1,600円

※2015年3月以降対応予定。
 ※基本指導致料金は本体設置料に含まれます。 ※上記金額は標準的な設置作業の場合の参考価格です。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

※Windows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。 ※Mac OS、OS XおよびiPhone、iPadは、Apple Inc.の商標です。 ※AndroidはGoogle Inc.の商標です。 ※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。 ※イーサネットは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。 ※FacebookおよびFacebookロゴはFacebook Inc.の登録商標または登録商標です。 ※その他の、記載の会社および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。 ※登録されている速度はWindows®環境にも適用されます。 ※ジェネリック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、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。両面印刷の設定は、1色でもインクがなくなるプリンターの動作が停止します。「インク/トナーの残量」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。 ※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。 ※異なる製品の色の、印刷のためカタログの写実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。 ※詳しい性能・仕様・契約条件等については、販売担当者へご確認ください。 ※保守サービスのために必要な保守用消耗品部の最低保有期間は本製品の製造中止後、7年間です。 この印刷物の掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

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.jp>

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

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

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、新品と同等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。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

このカタログの記載内容は、2018年2月現在のものです。 1412PH-1802<34141689>5/P

RICOH 株式会社 リコー

imagine. change.

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://www.ricoh.com.jp/printer/geljet>

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き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.com.jp/contact>
- リコーにて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。