A4モノクロプリンター



RICOH SP 3610







High Performance

≫ コンパクトなのに高速連続印刷

モノクロ連続出力速度30枚/分*の快適な出力スピードを実現。15ページ/分*の自動両面印刷にも標準で対応し、用紙コスト削減や保管スペース節約に貢献します。 *A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。

≫ 高速ファーストプリントでストレスフリー

ファーストプリントが6.5秒*とスピーディー。1枚ものの 文書も軽快にプリントし、お客様をお待たせしません。 *A4縦送り、本体給紙トレイ使用時。

ファースト プリント **6.5** 砂以下*

》 高速復帰と低消費電力を両立

スリープモードからの復帰時間を10秒以下と高速化。また、スリープモード時の消費電力はわずか1.0W以下で、待ち時間の短縮と電気代の節約に大きく貢献します。

スリープからの 復帰時間 **10** 秒以下 スリープモード時の 消費電力 **1.0** W 以下

≫ 給紙の手間を低減する大量給紙

標準の本体給紙トレイに 250枚、手差しトレイに100 枚の用紙がセット可能。 さら にオプションの増設トレイは、250枚と500枚から選ぶ ことができ、3WAY最大850 枚の給紙ができます。



>> 36万ページの高耐久設計

安定したスピードとクオリティを維持するためには高い耐久性が不可欠。SP 3610は最大36万ページの高耐久性で、高画質でありながら安定した生産性を実現します。



》 "キレイ"を実現する高解像度

1,200×1,200dpiの高画 質印刷を実現。出力速度 を落とすことなく、高画質 の印刷が可能です。

1,200 × 1,200 dpi

コンビニエンスストアの料金収納などに使うバーコード「GS1-128」の印刷も可能です。

さまざまな用紙を通紙するため、幅広い用紙厚に対応しました。全てのトレイで不定形サイズに対応しつつ、52~162g/㎡の用紙厚にも対応。 業務に合わせた、多彩な用紙サイズでの大量出力を強力にサポートします。



※写真はイメージです。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。



オフィスをはじめ、多様なビジネス環境での使い勝手を、コンパクトボディで徹底追求。

RICOH SP 3610は、高さを抑えたコンパクトボディに、

使い勝手を追求したさまざまな機能を搭載。

高い用紙対応力や操作性はもちろん、機器管理の効率化にも

磨きをかけ、スムーズな出力業務を支えます。

なにより、日々の業務で使いやすいこと。

多様なニーズに応えるA4モノクロプリンターが、誕生しました。





Usability & Ecology

》プリンターを自在に管理できる4行LCDパネル

漢字やイラストで多彩な情報を表示できる 4行LCDパネルを搭載。待機時にはトナー の残量を常に表示するため、いざという時 のトナー切れに備えることができます。



> ネットワークインターフェースを標準装備

イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) および USB2.0を標準装備。 スムーズなデータ転送で、効率的なオフィスワークを実現します。

≫ メンテナンスは前面操作でラクラク

トナー交換や用紙補給などの業務は、すべて本体の前面を開いて操作できます。 万が一の紙詰まり時も、用紙の除去がスムーズに行なえます。



>> スマートデバイスに対応

RICOH Smart Device Print&Scan に対応し、iOSやAndroid™ などのスマートデバイスからの出力が可能です。



※RICOH Smart Device Print&Scan の機能詳細についてはホームページをご参照ください。 http://www.ricoh.co.jp/software/utility/smartdevice/printandscan/

小サイズ用紙も取りやすい「くぼみ機構」を採用

机の下やラック上に設置した場合でも、 用紙を取りやすいよう「くぼみ機構」を 採用。これにより、A5などの小さな用紙 サイズも、スムーズに取ることができます。

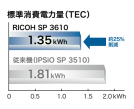


排紙部の「くぼみ機構」

》標準消費電力量(TEC)を低減

消費電力の効率利用を徹底的に追及。圧倒的に低い標準消費電力量(TEC)*を実現しています。

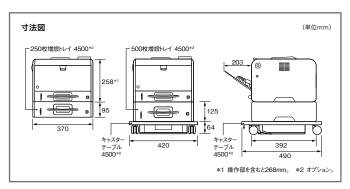
* 国際エネルギースタープログラムで定め られた測定法による数値。



標準消費電力量 (TEC) **1.35** kWh

>> 各種環境基準に適合

- ●「国際エネルギースタープログラム」 ●「エコマーク」
- ●「グリーン購入法」 ●「欧州RoHS 指令」



出力機器のリモート管理サービス@Remote

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

@Remoteサービス内容

●遠隔診断保守サービス

故障時自動通報、修理依頼通報(マニュアルコール)など、機器の状態をリモートで監視することで適切な保守を実施します。

●ご使用状況報告書サービス

お客様のご要望に応じて、機器の出力枚数や使 用率などを「ご使用状況報告書」としてお知らせ します。

RICOH SP 3610 の主な仕様

■基本仕様						
商品名		RICOH SP 3610				
品種コード		512550				
JANコード		496131188476 4				
型番		SP3610				
方式		LEDアレイ+乾式1成分電子写真方式				
連続プリント	片面	30枚/分(A4縦送り)				
速度*1	両面	15ページ/分(A4縦送り)				
ファーストプリ	ント*2	6.5秒以下(標準トレイにてA4縦送り印刷時)				
解像度		1,200dpi×1,200dpi*3/600dpi×600dpi				
変倍率		25~400%				
用紙サイズ		給紙トレイ: A4線送り、B5線送り、A6線送り/横送り、B6線送り、A6線送り、L6線送り、 LT線送り、HLT線送り、結局侵長259線送り、洋長3号線送り、洋形4号線送り、不定形サイズ (幅:100~216mm、長さ:148~356mm) 手差レトレイ:44機送り、B5線送り、A5線送り/横送り、B6線送り/横送り、A6線送り、 L6線送り、LT線送り、HLT線送り/横送り、割筒(洋形29線送り、長形3号線送り、長形4号線送り、洋形4号線送り、非形4号線送り、第便はが2線送り、往復はが2線送り/横送り、不定形サイズ(幅:60~216mm、長さ:127~900mm ⁴⁴)				
	オプション	500枚増設トレイ/250枚増設トレイ: A4縦送り, B5縦送り, A5縦送り, B6縦送り, B6縦送り, A6縦送り, L1縦送り, HL1縦送り, 不定形サイズ(舗: 100~216mm, 長さ: 148~356mm) 普通紙(マベーバー、TPペーバー、オフィスペーバー NT タイブW)、再生紙(マイリサイクル				
用紙種類*5		ペーパー 100、オフィスペーパー NT タイプR)、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*6*7、往復はがき*6*7、対筒 (ハート社製 レーザー専用封筒 長3 ホワイト/洋長3ホワイト) *8*9				
用紙厚*10	標準	給紙トレイ: 52~162g/m (45~140kg)、手差しトレイ: 52~162g/m (45~140kg)				
713/05475	オプション	増設トレイ:52~162g/㎡ (45~140kg)				
	標準	給紙トレイ: 250枚、手差しトレイ: 100枚				
給紙量*11	オプション	500枚増設トレイ:500枚、250枚増設トレイ:250枚				
	最大	850枚(500枚増設トレイ装着時)				
排紙量*11		125枚(フェイスダウン)				
両面印刷*12		標準				
製品寿命		36万ページまたは5年のいずれか早い方				
電源		100V±10%, 50/60Hz±3Hz				
消費電力		最大: 960W以下*13、スリープモード時: 1W以下				
エネルギー消		71kWh/年(区分:C)				
ウォームアップタイム*14		電源投入時: 19秒以下、スリープモード復帰時: 10秒以下(常温23°C、定格電圧時)				
標準 オプション		370(W)×392(D)×258(H)mm 370(W)×392(D)×353(H)mm(250枚増設トレイ1段追加時)				
		370(W)×392(D)×383(H)mm(250(V電波トレイ1段追加時) 370(W)×392(D)×383(H)mm(500枚増設トレイ1段追加時) 420(W)×490(D)×447(H)mm(500枚増設トレイ1段/キャスターテーブル追加時)				
質量		約14.5kg(本体のみ、消耗品を含む)				
騒音*16		稼動時: 54.3dB(A)、待機時: 18.8dB(A)				
CPU		ARM CortexA8-500MHz				
メモリー		256MB				
出力形式		PCL6, PCL5e				

本体標準価格 オープン価格 本・「オープン価格

* 1 印刷条件により速度が低下することがあります。* 2 一 ク処理終了から排紙完了までの時間。* 3 PCL6時のみ。* 4 長尺紙セット時、正しく用紙が送られるたちに手で持って支えてください。用紙の厚さや低幅により用紙の送られ方や面質が異なりますので事前にで使用になる低で印刷線果を確認してください。* 5 (1) 内は推奨後です。用紙の棚房によってはうまく印刷できない場合があります。イングジェット専用紙は絶対にご使用にならないよう路場いいたします。プリンターの政府の原因となります。* 4 を製造してください。* 5 (2) 内は推奨後です。用紙の機類によってはうまく印刷できない場合があります。* イングジェット・プリンター用紙は絶対にご使用にならないよう路場いいたします。プリンターの政府の原因となります。* 4 を製造しからのみ後田の馬、イングジェットプリンター用紙が出ると製造がたっています。 4 を製造する場合があります。* 4 推奨を持続していません。* 7 終入りのバガキなどを拾載すると、終刊裏写り防止用の粉が絵紅ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。* 8 推奨が簡認いただけます。* 1 (5) 5 (2) 4 (4) 4 (4) 4 (5) 4 (5) 4 (5) 4 (6) 4

VCC1クラスB情報処理装置、国際エネルギー人々フノロクフム場合、ユコマーソ時の No.122プリンタ 通合 使用時環境 温度:10~32/C 湿度:15~80%(非結窩) 非使用時環境 温度:0~42/C 湿度:10~85%(非結窩) 消耗品 式(約1.500ページ≈2 印刷り間をなスタートアップトナー) CD-ROM プリンタ・ドライバー、使用説明書(けTML版マニュアル) みの他 かんたんセットアップガイト、ユーザーガイド、電源ケーブル(2pin)、リコーお客懐相談センターシ

お客様登録はがき(仮保証書)、マイバンク&QA登録票、LEDレンズクリーナ

256MB PCL6, PCL5e

イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T), USB2.0*17

Vindows* XP, Windows Vista*、Windows* 7, Windows *8, Windows* 8.1, Windows Server™ 2003 R2, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2008 R2, Windows Server™ 2012 R2 図及 R2, Windows Server™ 2012 R2 図文 45番件、International font13番体

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 Nat 1201711/少、過合

■オプション				(消費税別)
商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
250枚増設トレイ 4500	512542	30,000円	250枚*給紙可能。A4、B5、A5、B6、 A6、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応。	496131188448 1
500枚増設トレイ 4500	512541	40,000円	500枚*給紙可能。A4、B5、A5、B6、 A6、LG、LT、HLT、不定形サイズに対応。	496131188447 4
キャスターテーブル 4500	512540	14.000円	床置きに便利なキャスターテーブル。	496131188449 8

* 80g/mの場合。

■其木什样

対応OS*18 搭載フォント

関連規格 使用環境* 本体同梱品

その他

-						
■消耗品 (消費稅別)						
商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード		
RICOH SP トナー 4500L	600546	12,600円	約3,000ページ*1 印刷可能。	4961311884597		
RICOH SP トナー 4500	600545	20,800円	約6,000ページ*1 印刷可能。	496131188458 0		
RICOH SP ドラムユニット 4500	512560	10,500円	感光体ドラムユニット。約20,000ページ*2 毎に交換。	496131188461 0		

*** | A4サイズでISO/IEC 19752に半期(約5%原稿)し、印字選皮が工場上の情報の場合の目安です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ショブあたりの連続印刷ペーシ数、原稿の内容などによって異なります。**2 A4サイズ紙送りにて5%原稿を連続印刷した場合の目安です。実際の支換サイクルは、用紙サイズ・種類、用紙方向、1ショブあたりの連続印刷ペーン数、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ショブあたりの印刷ペーン数からない間欠日間では、寿命が半分以下になる場合があります。**、ISO/IEC 19752」は、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印字可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。

※Windows, Windows Senere およびWindows Vistals、美国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産です。※Phone および Plad は、Apple Inc. の両数です。(OSは、米国およびその他の国における曲標本たはシスコの登録商庫であり、ライセンスのもとに使用されます。Phoneの面積は、アイホン 株式会社のイセンスもとして表しています。※Android Google Inc. の両数です。※Peoto List Facebook, Inc. の登録画度です。※PLOSITEXはトッパン・フォームズ格式会社の企業の構です。※PCList、米国 Hewlett-Packard 社の登録商標です。※会社名および製造商をです。※会社名および製造商をです。※会社名おは「製造名・コマークは各社の商業をおよび登録商権です。※会社名および製造商権です。※会社名および製造を

プリンターの性能を安定した状態でご使用いただくために、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外の プロー純正品を ご使用ください。 消耗品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。



安全にお使い いただくために… ●ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●水、湿気、湯気、 ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース 接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●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)

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

□10mの金庫毎中州のII「31○ののルのルツハードハック専用タイアル/ノリーダイアル/ノ専用サイトをご用意しました。

本製品はご購入後お客様からのご登録をいただくことにより、保守サービスを提供します。 ●保守サービス、使用上の
お問い合わせを専用ダイヤル/フリーダイヤル/ 専用サイトで一括して受け付けます。 ●契約期間は1年、3年、4年、5年から
選択できます。*1 ●オブションの保守も含まれます。 ●別料品(トナー、ドラムユニット)・定期交換配品*2(定着ユニット、転写
ローラー、給紅コロ、フリクションパット) は別法ご購入いただきます。 ●年1回の定期海域は別法登集をいただきます。
●1PSIOあんしんサポートパック専用ダイヤル 承り時間 月曜日 - 北曜日9:00 ~17:30 (年末年初およびが祭日を除く)

*1 同時職ノバックをご鳴入いたいた場合。※2 定期交換部記入めのPSIの外にあります。というで表現をした。オリービス実施店もしては弊社サービス制造よりお家様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出発費・宿泊費等が別途必要となりま
***、米お客様からの要請はより数のの原因を書きたした観え、本場もよび日報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
更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)。

メニューと同年数分をご購入ください。

定期交換部品 品種コード 料金 JANコード 別途ご購入いただきます。 含まれます。 5年<無償保証期間+54ヵ月>定期交換部品含む 308699 44,000円

◎追加購入パック				
	品種コード	料金	JANコード	定期交換部品
1年<12ヵ月>	308720	12,000円/年	496131185745 4	別途ご購入 いただきます。
1年<12ヵ月>定期交換部品含む	308721	14,000円/年	496131185746 1	料金に 含まれます。

<オプションメニュー> ◎定期点検パック				(消費税別)
※商品購入後、1年単位でいつでもご契約いただける保守	商品です。			
1年<12ヵ月>定期交換部品含む	308721	14,000円/年	496131185746 1	料金に 含まれます。
1年< 12万月/	308720	12,000円/年	490131165745 4	いただきます。

定期点検パック1回/年

○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へご確認ください。

○スポット保守もご用意しています。

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

ヘハンバ・バッドは一番・単分付金・大阪内は田バット 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:6,000円(30分まで)、2,000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。

※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・出蛋費・宿泊費等が別途必要となります。※お客様から受要ないな際の現態を調査した結果、本製品および同様のソアトシェアル外に原因があると判例した場合には、その顕誠に更した責種を別途請求させた。 だべ場合がありまず(発起期間中と台は、永水がトに等での事態を受付物間は十二世間日の90つ1700です。

●定册人决即吅	(消費优別)	
部品名	標準価格	備考
定期交換部品キット	19,300円	約 120,000 ページ毎に交換

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

	阿印石	取八付へ「ロのたり/		
SP 3610本体		5,000円		
	※オプションの設置料金に	つきましては、販売担当者までお問		

合わせください。

※定期交換部品料金を含んだサポートバックをご契約いただかない場合、左記の部品を サービス会社よりご購入いただきます。なお評価には、カスタマーエンジニアルよる交換件業 前期指金を含みます。ネー保護とフで重要が開い、指令の目でなって、実際の交換では は用能サイズ、用能力的、連転削解へ一ジ数、使用環境によって異なります。193 あたりの目間解~こ次数からない間へ関いては、青かがキラルドになる場合があります。

●設置料(標準料金) 本製品およびオブション類はお客様による設置が基本となりま す。販売担当者もしくはカスタマーエンジニアによる設置を依頼 される場合は、設置料金が別途必要となります。 (消費税別)

SP 3610本体	4,700円	3,100円	
NAME AND ADDRESS OF AD	NO SECONDANTE	## ## 1 1 1 n = 0.00	89

※上記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。プ 料金につきましては、販売担当者までお問い合わせください。

<使用済製品 回収料金・処理料金>

区分	本体重量	代表的な商品	回収料金	処理料金
I	~20kg 未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・ 小型プリンター・パソコン・プロジェクター等	5,000円/台	3,000円/台
II	20kg 以上 40kg 未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	9,000円/台	4,000円/台
III	40kg 以上 100kg 未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・	15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg 以上 140kg 未満	デジタル印刷機・湿式ジアゾ機等	20,000円/台	11,000円/台
V	140kg 以上 300kg 未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・	33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg 以上 500kg 未満	人望懐与懐(高述懐/広幅懐/ガブー懐)・ 大型プリンター等	77,000円/台	35,000円/台
VII	500kg 以上	八至ノリンク 寸	125,000円/台	65,000円/台

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。 ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。



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・ http://www.facebook.com/Ricoh.Printer.ipn

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。

<u> リコーテクニカルコールセンター</u> 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※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 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・・・