A3カラーレーザープリンター



IPSIO SP C810 ME V2

Full Color Laser Printer 調剤業務医療モデル







優れた基本性能に加えて、多彩な用紙対応力、 医療過誤を防止する仕分け印刷など、充実した機能を装備。

さまざまな用紙サイズを同時にセット+患者様別に仕分け可能な4ビンプリントポスト

▶ 5段給紙トレイ+手差しトレイの最大6Wav給紙

本体標準トレイ(2段)と手差し、さらに オプションの組み合わせにより最大5 段+手差しトレイの6Way給紙*を実 現。たとえば、A4/A5/B4/B5の薬 袋、A4のお薬情報、A5の領収書など、 多種類の用紙がセットでき、用紙交換 の手間を軽減できます。



* オプションの500枚増設トレイ(1段)、1000枚給紙テーブル(2段)装着時

小サイズや不定形サイズ用紙も給紙トレイから印刷可能

小サイズ用紙対応カセット*1を使えば、A6・ B6サイズの薬袋なども印刷可能です。また 手差しトレイだけでなく、給紙トレイからも 不定形サイズ*2の用紙印刷が可能。さまざま なサイズの薬袋にも柔軟に対応します。



- *1 オプション
- *2 トレイ1は不定形サイズに対応しておりません。また、対応可能なサイズは、トレイによって異なります

▶ お知らせランプ付4ビンプリントポスト*¹

・患者様別、操作端末別、用途別に排紙仕分け印刷*2が可能

薬袋、領収書などを患者様別に分けたり、外来向けや入院患者様向けな ど、目的別の仕分けにも利用できます。仕分けの手間を軽減するだけでな く、取り間違いによる医療過誤の防止に役立ちます。

・ランプ点灯で出力の確認が可能

お知らせランプを搭載し、薬袋などの 出力がランプ点灯により確認可能*3。 すみやかに調剤業務が開始でき、取 り忘れも防ぎます。

- *1 オプション
- *2 弊社提供ドライバーAPIを使用すれば、特定のアプ リケーションからの排紙仕分け制御も可能です
- *3 A5縦送り以下のサイズではランプ点灯機能が働き

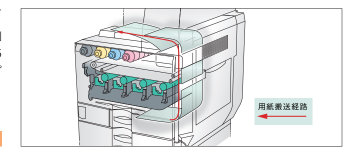


患者様をお待たせしない、高速印刷

高速32枚/分のフルカラー/モノクロ印刷、ファーストプリント10秒以下

4連タンデム方式により、フルカラー、モノクロともに32枚/分*1の連続印刷 スピードを実現。ファーストプリントはフルカラー10秒以下*2、モノクロ8.5 秒以下*2。ストレスを感じさせない高速性能が、医療調剤業務の効率アップ に大きな効果を発揮します。

- *1 A 4 構送り連続印刷
- *2 データ処理終了から排紙完了までの時間(A4横送り印刷時)





患者様のお名前やお薬の内容など高画質で見やすい

▶ 色の再現性に優れた高画質

多値処理技術の採用により、9,600dpi相当×600dpi の高画質を実現。1ドットの階調性が大幅に向上し、写 真データなども高品位に印刷できます。たとえば実際 の薬剤の色や形を高画質で再現。患者様にとって分か りやすく、服薬指導や誤飲防止に効果的です。



▶ リコー独自のオイルレスカラー PxPトナー採用

リコー独自の重合法 (エステル伸長重合法) によるオイルレスカラーPxPト ナーの均一な微粒子が、きめ細やかな高画質を実現。連続的に変化する色

合いや小さな文字の輪郭も美しくクリアに 表現します。誰もが見やすい鮮明な画質で、 薬袋やお薬情報の印刷に最適です。



▶ フルカラー11.2円、モノクロ2.5円を実現。さらにトナーセーブも搭載。

フルカラーで約11.2円*1、モノクロ印刷時 は約2.5円*2を実現。1台でカラーとモノク 口を兼用することで、より経済的な運用が 可能です。

- *1 A4サイズ/カラー各色5%、合計20%チャートを連続印刷 した場合
- *2 A4サイズ/モノクロ5%チャートを連続印刷した場合

約3.8円/枚*3 約5.7円/枚*3 *3 一般的な薬袋(A4サイズ)、及びお薬情報(A4サイズ)想定原 稿を連続印刷した場合の目安です。実際のランニングコストは、用紙サイズ・用紙セットの向き・1処方あたり の連続プリント枚数・原稿の内容によって異なります。



▶ ご利用ニーズに合わせ、2種類のトナーをご用意

トナーは、大容量タイプと小容量タイプの2 種類をご用意。ご使用状況に合わせてお選び いただけます。



Medical Edition for Pharmacy

$oxedowsymbol{04}$ 消耗品の交換や薬袋のセットが分かりやすい簡単操作

▶ 消耗品の残量なども確認できる4行LCDパネル

漢字やイラストの表示が可能な4行 LCDパネルを搭載。消耗品の残量など 多彩な情報をわかりやすく表示します。



▶ スムーズに引き出せる給紙トレイ&片手でも交換できるトナーを採用

給紙トレイは、手をかけると軽い力で引き出すことができます。トナーは、 取り出しやすい、つまみのついたボトル形状により、片手で簡単に交換が 可能。消耗品の交換が楽に行なえる設計です。





▶ 万一の紙詰まりも簡単処理

紙詰まりしにくい高信頼設計。用紙搬送路 を本体右側に集中させることで、万一の紙 詰まり時も本体右側のカバーを開くこと で、簡単に用紙を取り除くことができます。



▶ 操作に迷わない専用クイックガイドを同梱

トナー交換や紙詰まりの処理方法など、写真と図解でわかりやすく説明した専用クイックガイドをご用意。プリンターに不慣れな方でも簡単に操作できます。



05 薬袋印刷業務を止めない確かな安定性

▶ 専用印刷モードを搭載

薬袋印刷専用の印刷モードを搭載。ドライバーやパネルで設定を選択できます。





通紙シワを低減する専用定着ユニット

薬袋印刷時に発生しがちな通紙シワを低減する専用定着ユニット*を標準装備。薬袋向けにチューニングした印刷モードとの組み合わせにより安定した画質をご提供します。* 定期交換部品





▶ 除湿ヒーターを標準装備

吸湿によるトラブルを未然に防ぐ除湿ヒーターを標準装備しています。 ※ 本体装備OFF時に除湿ヒーターが作動します。(除湿ヒータースイッチON時)

▶ 湿気から薬袋を守る用紙保管袋を同梱

薬袋が吸湿により変形することを防ぎ、用紙の安定した品質の維持が可能です。

▶ 24時間365日に保守体制

万一のトラブルにも、万全の保守体制でサポートします。 ** 有償メニュー

推奨対応用紙一覧

推奨する特殊用紙は、リコーホームページにてご確認いただけます。 http://www.ricoh.co.jp/printer/paper/index.html

「工場キッティング」サービス

「工場キッティング」は、お客様のご使用になる状態に合わせて、製品を工場で受注生産し、オプション装着、IPアドレス設定など、事前にセッティングしてお客様にお届けするサービスです。納品にかかる時間を大幅に短縮するだけでなく、回収・

リユースできるフレキシ ブルな包装材「簡易ラッ ク」により包装廃棄材を ゼロにして環境負荷を 軽減できます。



特殊用紙の印刷を事前に検証する リコー検証センター

薬袋など、お客様から特殊紙を使用したいという ご要望があった場合、「検証センター」で、その用 紙を使って事前に印刷テストを実施。導入前に、 問題点の抽出や解消のための改善提案が可能 です。

※実際に印刷テストを依頼 される場合には、販売担当 者までご相談かさい。尚、 お客様のご使用環境、ご要 望によっては、テスト実施が できない場合があります。



環境に配慮された商品です

欧州RoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)に適合し、待機時・使用時の省電力化、 リサイクルの追求など、省資源・省エネルギー・ 低廃棄物化に積極的に取り組んでいます。



IPSiO SP C810ME V2の主な仕様

商品名		IPSiO SP C810ME V2			
品種コード		512823			
JANコード		496131189927 0			
型番		SPC810MEV2			
方式		半導体レーザー+乾式2成分電子写真方式			
連続プリント	フルカラー	32枚/分(A4横送り)、22枚/分(B4)・3、19枚/分(A3)、両面印刷時:32ページ/分(A4横送り)			
速度*1*2	モノクロ	32枚/分(A4横送り)、22枚/分(B4)*3、19枚/分(A3)、両面印刷時:32ページ/分(A4横送り)			
ファースト	フルカラー	10秒以下(標準トレイ1にてA4横送り印刷時)			
プリント*4	モノクロ	8.5秒以下(標準トレイ1にてA4横送り印刷時)			
解像度		9,600dpi相当×600dpi、2,400dpi相当×600dpi、600×600dpi			
階調		各色256階調、1,670万色			
変倍率		20%~300%			
田がエノブ	標準	トレイ: A4機送り トレイ: A3縦送り、B4縦送り、A4縦送り/機送り、B5帳送り,D11総送り、L6線送り、L12総之り、B4機送り、B5帳送り、D11総送り、L6線送り、L12を3人が機送り、B5帳送りが機送り、A5帳送り、B4帳送り、A4帳送り/機送り、B5帳送り/横送り、A5帳送り/横送り、A5帳送り/横送り、A5帳送り/横送り、不定形サイズ(備39~305mm、長さ148~1,260mm ¹⁶ で)			
用紙サイズ	オプション	500 牧僧談トレイ/1000 牧館紙テーブル: A3 縦送り、B4 縦送り、A4 縦送り/横送り、B5 縦送り/横送り、A5 横送り、D1 縦送り、L6 縦送り、L7 縦送り/横送り、不定形サイズ**(幅: 182~297mm、長き: 148~432mm) / カイズが開設がありていた。A4 縦送り、B5 縦送り、A5 縦送り/横送り、B6 縦送り、郵便は が電送り、往復はが音縦送り/横送り、不定形サイズ(備: 100~215mm、長き: 148~297mm)			
用紙種類(推	奥紙)*8	普通紙(リコーPPC用紙 タイプ6200、マイベーバー)、再生紙(マイリサイクルベーバー100)、 ハクリ紙(リコーPPC用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)*9、郵便はがき*10、薬袋*10*11			
用紙匣	標準	給紙トレイ:64~216g/㎡(55~186kg)、手差しトレイ:64~256g/㎡(55~220kg)			
川部(時	オプション	500枚増設トレイ/1000枚給紙テーブル/小サイズ用紙対応カセット:64~216g/㎡(55~186kg)			
	標準	給紙トレイ:550枚×2段(薬袋セット時:約200~350枚)*13 手差しトレイ:100枚(郵便はがきセット時:35枚、薬袋セット時:約30~50枚)*13			
給紙量*12	オプション	500枚増設トレイ/小サイズ用紙対応カセット:550枚 1000枚給紙テーブル:1,100枚(550枚×2段)			
	最大	2,850枚(500枚増設トレイ/1000枚給紙テーブル装着時)			
	標準	500枚(フェイスダウン A4)			
排紙量*12	オプション	4ビンプリントポスト:500枚(125枚×4ビン)			
	最大	1,000枚(4ピンプリントポスト装着時)			
両面印刷*14		標準			
製品寿命		150万ページまたは5年のいずれか早い方			
電源		100V±10%、50/60Hz±3Hz			
消費電力		最大: 1,440W以下*15、省エネモード時: 5.8W16			
エネルギー消	費効率	351kWh/年(区分:A)			
ウォームアップ	プタイム*17	電源投入時/省エネモード復帰時:110秒以下(常温23°C・定格電圧時)			
	標準	670(W)×670(D)×640(H)mm			
寸法	オプション 装着時	670 (W)×670 (D)×760 (H) mm (500 牧増設トレイ追加時)、670 (W)×670 (D)×900 (H) mm (1000 牧給紙テーブル追加時)、670 (W)×816 (D)×1,359 (H) mm (500 牧増設トレイ/1000 牧給紙テーブル/4ピンプリントポスト 気制防止ガード装着時)***			
質量		約95kg(本体のみ、トナーは含まない)			
騒音*19		稼動時:53dB(A)、待機時:27dB(A)			
CPU		RM7035C-600MHz			
メモリー 標	準/最大	256MB/512MB			
出力形式		RPCS			
HDD		オプション: 40GB			
12.12	標準	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*20			
インター フェース	オプション	イーサネット(1000BASE-T)、IEEE1284準拠パラレル(ECP、ハーフピッチ規格)、無線LAN (IEEE 802.11b)*20、USBホスト*20			
対応OS*21		Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2			
関連規格		VCCIクラスB情報処理装置			
使用環境*22	使用時環境	温度15~25°C 温度30~70%(非結露)			
区用塚児 -	非使用時環境	温度0~43°C 湿度10~90%(非結露)			
	消耗品	消耗品一式(ブラック約10,000ページ*23、カラー約8,000ページ*23印刷可能のスタートアップトナー)			
本体同梱品	CD-ROM	プリンタードライバー、使用説明書(PDF版マニュアル)			
व्यवस्थानम् न	その他	SP C810ME V2用クイックガイド、電源ケーブル (2pin)、リコーお客様相談センターシール、お客様登録はがき (仮保証書)、マイバンク& QA 登録票、用紙保管袋 (2種 6枚)			
十八辆进压护		200.000#			

本体標準価格(消費税別) 398,000円

** 1 画像画盤のため、連続プリントを中断することがあります。**2 紙種によっては、連続プリント速度が低下する場合があります。**3 印刷条件により、速度が低下する場合があります。**3 印刷条件により、速度が低下することがあります。**4 年 一夕処理終了から排転売了までの時間。**5 長さか420mmを超える不定形サイズの用紙は、個 279mmまでとなります。**6 長尺紙の画像印刷候証範囲は長さ432mmまでです。**7 印刷する原稿や解像底によって、長尺紙に印刷できない場合があります。長尺紙を印刷する場合は250mのメモリー機能を提供します。**8 任規実紙をご使用たださい。根内を回りを回りできない場合があります。4次10のパオモなどを制度では、1000の大きない場合があります。4次10のパオモなどを制度では、1000の大きない場合があります。**9 手差しからの冷酷が開態。**10 後入りのパオモなどを結論する。と検性が良います。**9 手差しからの冷酷が開態。**10 後入りのパオモなどを制定するとものではありません。必ず単上通紙搬設済業後、又は事前検証により動作が確認された業姿をで使用たさい。**12 80g/m緒低時用除。**13 業みの身体では、15 で加えが表表を入りましましまり動作が確認された業姿をで使用ださい。**12 80g/m緒低時用除。**13 第次の母原によって実際、暗観できる校数は変りむまず、素質のタイプがより場合が高ります。**13 年間では、**15 で加えています。**15 で加えています。**15 で加えています。**15 で加えています。**15 で加えています。**15 で加えています。**16 で加えています。**16 で加えています。**16 で加えています。**16 で加えています。**17 かりかりの場所はないます。**18 で加えています。**18 で加えています。**19 下のでいるが、**18 でいます。**18 で じむまで、使用される用紙の品質によっては印字品質の低下を招く場合があります。*23 A4サイズ構造りにて5%原稿を連続印刷した場合の安です。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。

■ 調剤業務最適プリンター









- ●小サイズ(A6*3/B6)や不定形サイズの薬袋をトレイから給紙可能。
- ●最大で薬袋4種類、お薬情報1種類などの5WAY給紙が可能。
- ●紙詰まり処理やトナー交換が簡単。
- ●湿気から印刷前の薬袋を守る除湿ヒーターを標準装備、 用紙保管袋を標準同梱。
- *1:データ処理終了から排紙完了までの時間(A4縦送り:トレイ)から給紙した場合)
- *2:A4縦送り連続印刷時。
- *3:トレイ2、トレイ3、トレイ4は除く。

調剤業務用医療モデル A4カラーレーザープリンター RICOH SP C420e ME





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 スペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧いただけます。

− 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で使用いただくために、リコー純正品ので使用をおすすめします。リコー 純正品以外ので使用は、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。消耗品原因の故障において、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。

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。

※Windows、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。※iPhone、iPadは、 Apple Incの商標です。※AndroidはGoogle Incの商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers、Incの商標です。 ※Facebookは、Facebook、Inc. の登録商標です。※会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。※製品の仕様および外根は、 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。※製品の色は、印刷のため実際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、実際の出力サンブルとは異なります。※このカタログに記載されている商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・制的条件等については、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。[無駄LANL Bluetooth*ご使用の場合)本無製品は24GHz帯(無駄LAN)。2GHz ISM最前改革等 (Bluetooth)を使用しております。電子レンジ等向に周波数等基を使用する産業、科学、医療用機器が近くで運用されていたことをご確認ください。 万一干渉した場合、通信状態が不安定になる可能性があります。ご使用の際は周囲に干渉の起こる機器が存在しないことをご確認ください



∕₫ 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)

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・・・



調剤業務用医療モデル A3カラーレーザープリンター

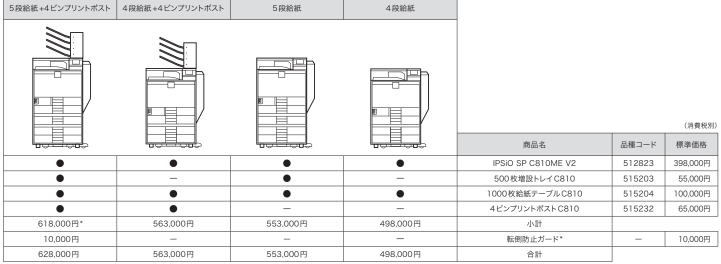
PSiO SP C810ME V2 価格表

■本体 (消費税別)

商品名	品種コード	型番	標準価格	連続プリント 速度*1	最大用紙 サイズ	同梱品	JANコード
IPSIO SP C810ME V2 (49DB) 標準トレイ2段 両面 ネットワーク USB	512823	SPC810MEV2	398,000円	カラー:32枚 モノクロ:32枚	А3	消耗品一式(スタートアップトナー:黒トナー約10,000ページ、カラートナー約8,000ページの印刷が可能*2)、CD-ROM(プリンタードライバー(Windows)、電子マニュアル)、SP C810ME V2用クイックガイド、電源ケーブル(2pin)、リコーお客様相談センターシール、お客様登録はがき(仮保証書)、マイバンク&QA登録票、用紙保管袋(2種6枚)	496131189927 0

^{*1} 連続スピードはA4横送り連続印刷時の速度になります。*2 A4サイズ横送りにて5%原稿を連続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・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。

■おすすめ構成



^{*「5}段給紙+4ビンプリントポスト」のみ、専用の転倒防止ガード(カスタマーエンジニアによる設置〈部品代込み〉:10,000円)が必須となります。

■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
500枚増設トレイ C810*1	515203	55,000円	550枚給紙可能* ² 。本体への増設、本体と1000枚給紙テーブル/専用キャスターの間に装着が可能。A3、B4、A4、B5、A5、DLT、LG、LT、不定形サイズ(幅182~297mm、長さ148~432mm)に対応。	496131102802 1
1000枚給紙テーブル C810*1	515204	100,000円	1,100枚給紙可能* ² (550枚給紙トレイを2段装備)。A3、B4、A4、B5、A5、DLT、LG、LT、不定形サイズ(幅182~297mm、長さ148~432mm)に対応。	496131102803 8
小サイズ用紙対応カセット C810	515206	19,000円	550枚給紙可能 *2 。A4、B5、A5、B6、A6、郵便はがき、不定形サイズ(幅 $100\sim215$ mm、長さ $148\sim297$ mm)など 小サイズ用紙の給紙用カセット。本体標準トレイ 2 段目、 500 枚増設トレイ、 1000 枚給紙テーブルの各トレイに装着されているカセット部と差し替えて使用可能。	496131102805 2
4ビンプリントポスト C810*1	515232	65,000円	排紙ピンにお知らせランプ付きの4ビン排紙トレイ。本ユニットは本体標準構成への装着はできません。装着する場合は、「1000枚給紙テーブル」もしくは「1000枚給紙テーブル+500枚増設トレイ」の構成が必要です。「1000枚給紙テーブル+500枚増設トレイ」の構成の場合、専用転倒防止ガードが必要となります。	496131102808 3
専用キャスター C810	515208	12,000円	IPSiO SP C811/C810/C810-ME/C810ME V2専用キャスター。※本体または500枚増設トレイに装着可能。	496131102807 6
拡張 1284ボード タイプ A*3	509397	10,000円	IEEE1284準拠の双方向パラレルインターフェースボード。ECPモード対応。※ケーブルは別売です。	496131100416 2
拡張無線LANボード タイプL*3	515511	40,000円	IEEE802.11b規格に準拠したプリンター内蔵型ポードです。 ※装着時、標準搭載のイーサネットインターフェースと同時に動作することはできません。	496131184419 5
1Gigaイーサネットボード タイプB*3	515146	40,000円	1000BASE-T規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。USB2.0ポート付。 ※本オプション装着時は、標準のネットワークポートとUSBポートはご使用になれません。	496131102261 6
拡張USBホストI/Fボード タイプ2	515148	10,000円	プリンター本体でUSBホスト機能を使用するための内蔵型ボード。※USBケーブル(2.5m) 1本同梱。	496131102263 0
アカウント拡張モジュール タイプG	515166	20,000円	ユーザーコードによる印刷枚数管理/印刷制限機能を使用する際の追加登録用オプションです。本モジュールにより500件まで追加登録が可能になります。	496131102674 4
拡張HDD タイプH	515215	80,000円	機密印刷機能、試し印刷機能、保留印刷機能、保存印刷機能、ジョブスプール印刷機能、イメージオーバーレイ印刷機能使用時に必須。また、電子ソート機能使用時や認証のために必要なサイト証明書をインポートする際にも使用可能です。40GB。	496131102814 4
IPSiO VM カード タイプC*4	515169	10,000円	Embedded Software Architectureアプリケーションをインストールするためのカード。本オプション使用時は、256MBの拡張メモリーの増設が必要です。	496131102677 5
IPSiO セキュリティカード タイプA*1*4	515154	40,000円	HDDに一時的に保存されたデータを逐次上書き消去したり蓄積されたデータを一括して上書き消去することが可能です。※拡張HDD タイプHが別途必要です。	496131102589 1
IPSiO 保存用カード タイプA*4	515219	5,000円	認証のために必要なサイト証明書をインポートする際に使用するオプションです。	496131102818 2
SDRAMモジュールVI 128MB*5	515167	40,000円	128MB増設メモリーモジュール。電子ソート使用時にも使用可能です。	496131102675 1
SDRAMモジュールVI 256MB*5	515168	70,000円	256MB増設メモリーモジュール。電子ソート使用時にも使用可能です。	496131102676 8

^{*1} カスタマ–エンジニアによる設置が必要です。別途設置費用が必要となります。詳しくはサービス実施店または営業担当者までお問い合わせください。*2 普通紙(80g/m紙)の場合。*3 いずれか1つ装着可能です。*4 いずれか2 ネース/スペーエンシーンによるお庭園が近まている。が256MBのSDRAMができたがよります。 つ装着可能です。*ちメモリースロットは2つあります。(標準の256MBのSDRAMが1・装養高が)。 ※本体用結露防止ヒーター(13,200円):機械の結露を防ぐサービス部品(有償)。寒冷地で夜間日中の温度差が大きい環境でご使用になる場合に、結露の頻度を低減します。 (取り付けには別途カスタマ-エンジニアによる設置費用が必要です。詳しくはサービス実施店までお問い合わせください。)

[※] おすすめ構成は本体と給排紙オプションを組み合わせたモデルです。おすすめ構成単位での品種コード設定はございません。

■消耗品 (消費税別)

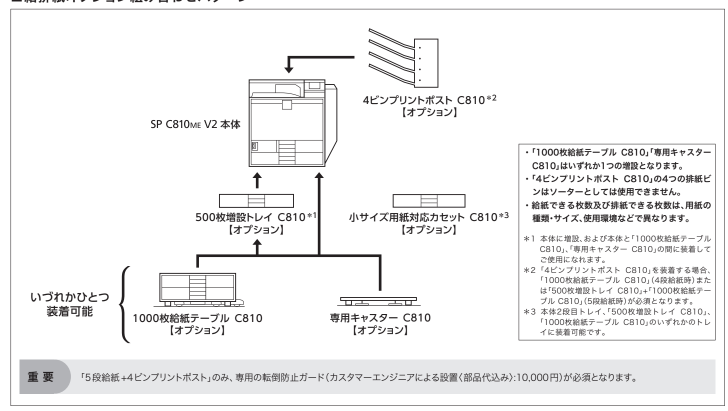
商品名	品種コード	標準価格	内容	JAN コード
IPSiO SPトナー シアン C810	635019	23,500円	シアントナー。約8,000ページ印刷可能。*1	496131102898 4
IPSiO SP トナー マゼンタ C810	635018	23,500円	マゼンタトナー。約8,000ページ印刷可能。*1	496131102899 1
IPSiO SP トナー イエロー C810	635017	23,500円	イエロートナー。約8,000ページ印刷可能。*1	496131102900 4
IPSiO SP トナー ブラック C810	635016	24,000円	ブラックトナー。約10,000ページ印刷可能。*1	4961311029011
IPSiO SP トナー シアン C810H	635011	37,000円	シアントナー。約15,000ページ印刷可能。*1	496131102894 6
IPSiO SP トナー マゼンタ C810H	635010	37,000円	マゼンタトナー。約15,000ページ印刷可能。*1	496131102895 3
IPSiO SPトナー イエロー C810H	635009	37,000円	イエロートナー。約15,000ページ印刷可能。*1	496131102896 0
IPSiO SP トナー ブラック C810H	635008	39,000円	ブラックトナー。約20,000ページ印刷可能。*1	4961311028977
IPSiO SP 感光体ドラムユニット カラー C810	515264	52,000円	感光体ドラムユニットC/M/Y用3本セット。約40,000ページ毎に交換。*2	4961311029103
IPSiO SP 感光体ドラムユニット ブラック C810	515265	18,000円	感光体ドラムユニットブラック用1本。約40,000ページ毎に交換。*2	496131102911 0
IPSiO SP 廃トナーボトル C810	515266	2,000円	廃トナーボトル。約40,000ページ印刷可能。*1	4961311029127

^{*1} A4サイズ横送りにて5%原稿を連続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・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。 *2 1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。 ※印刷ページ数によっては定期交換部品が別途必要になることがあります。

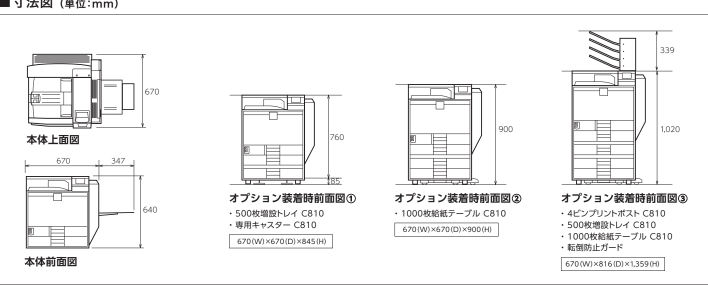
消耗品はリコー純正品をご使用ください。

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。消耗品原因の故障において、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。

■給排紙オプション組み合わせパターン



■寸法図 (単位:mm)



IPSiO SP C810ME V2(本体)、500枚増設トレイC810、1000枚給紙テーブル C810、4ビンプリントポスト C810、IPSiOセキュリティカード タイプA は、カスタマーエンジニアによる設置が必須のため、別途設置料金が必要です。

■搬入料金

(消費税別)

商品名	搬入費 (1 台あたり)	品種コード (通常搬入)	品種コード (工場キッティングシステム)	
IPSiO SP C810ME V2	25,000円	307497	509622	

- ・お客様の指定された場所へ納品する際にかかる料金です。
- ・グリーンデリバリー(簡易ラック)搬入の場合、包装廃棄材はありません。
- ・簡易ラックは納品後回収させていただきます。

■設置料金

①工場キッティングシステム

工場キッティングシステムは、お客様のご使用になる状態に合わせて、製品を工場で受注生産し、オプション装着、IPアドレス設定など、事前にセッティングして直接お客様にお届けす るサービスです。納品にかかる時間を大幅に短縮するだけでなく、回収・リユースできるフレキシブルな包装材「簡易ラック」により、包装廃棄材をゼロにして環境負荷を削減できます。

工場キッティングシステム料金・設置料金 (品種コード:工場キッティングシステム料金 307733/設置料金 307499)

- ●工場キッティングシステム料金:工場で本体にオプション装着・カスタマイズ設定を行う料金です。
- ●設置料金
 - 基本料金 :現地作業を行う際に、カスタマーエンジニアがお客様指定の場所に訪問する時にかかる1回の訪問料金です。
 - ·現地作業料金: お客様がカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合にかかる料金です。開梱作業・設置作業・接続作業(PC1台分のプリンタードライバーの基本設定)・基本ユーザー指導・動作確認(サ マリー出力)を行います。詳細は販売担当者へご確認下さい。

※基本ユーザー指導:プリンターの操作説明を実施します。オペレーションパネルの操作方法や消耗品の交換方法、プリンタードライバーのインストール(PC1台分)と基本タブの使用方 法の説明を行います。

(消費税別)

区分	×==-	工場キッティング	設置料金	
应 分	X-1-	システム料金	基本料金	現地作業料金
本体	IPSiO SP C810ME V2本体*1	_		7,000円*3
	500枚増設トレイ C810*1	800円		1,600円*3*4
外付オプション	1000枚給紙テーブル C810* ¹	800円		1,600円*3*4
	4ビンプリントポスト C810*1	2,000円		1,600円*4
	拡張1284ボード タイプA	600円		本体に含む
	拡張無線LANボード タイプL	600円	4.700EF2	
	1Giga イーサネットボード タイプB	600円	4,700円*2	
n#+=	拡張USBホスト I/F ボード タイプ2	600円		
内蔵オプション	拡張HDD タイプH	600円		
	IPSiO VMカード タイプC	600円		
	アカウント拡張モジュール タイプG	600円		
	SDRAM モジュール	600円		

カスタマイズ設定

区分	メニューカテゴリー	工場キッティングシステム料金
カスタマイズ	ネットワーク設定	1,000円/カテゴリー
77.7741.7	システム設定	600円/カテゴリー

※「小サイズ用紙対応カセット C810」「専用キャスター C810」「PSiO セキュリティーカード タイプA」「IPSiO 保存用カード タイプA」は、同時配送のみとなります。その際の設置作業料金は「②現地セッティング」を参照下さい。
※工場キッティングシステムは本体、オプション同時であり、オプションのみのキッティングはありません。
*1 カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。*2 グリーンデリバリー(簡易ラック)による搬入、設置を行った際の訪問料金です。箱置き搬入の場合は9,400円かかります。*3 本体、500枚増設トレイ、1000枚給低テーブル設置には除湿ヒータ設置(コネクタ接続作業)を含みます。*4 複数オプション装着時でも、記載の作業料金のみとなります。

②現地セッティング

現地セッティングは、製品をお客様にお届けした後、カスタマーエンジニアが設置までの作業を行います。

(品種コード:307499)

- : 現地セッティングを行う際に、カスタマーエンジニアがお客様指定の場所に訪問する時にかかる1回の訪問料金です。本体とオプションを同時に設置した場合は、本体分のみ必要となります。
- 現地作業料金:お客様がカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合にかかる料金です。開梱作業・設置作業・接続作業(PC1台分のプリンタードライバーの基本設定)・基本ユーザー指導・動作確認 (サマリー出力)を行います。詳細は販売担当者へご確認下さい。

※基本ユーザー指導: プリンターの操作説明を実施します。オペレーションパネルの操作方法や消耗品の交換方法、プリンタードライバーのインストール(PC1台分)と基本タブの使用方 法の説明を行います。

※印のオプションを複数個同時に設置する場合は、装着オプション数×800円の割引料金が適用されます。

(消費税別)

商品	基本料金	現地作業料金
IPSiO SP C810ME V2本体*1		7,000円*3
500枚増設トレイ C810*1	0.400⊞*2	2,300円*3
1000枚給紙テーブル C810* ¹	9,400円*2	2,300円*3
専用キャスター C810		2,300円
4ビンプリントポスト C810*1		2,300円
拡張1284ポード タイプA		1,600円※
拡張無線LANボードタイプL		1,600円※
1Giga イーサネットボード タイプB		1,600円※
拡張USBホスト I/F ボード タイプ2		1,600円※
拡張HDD タイプH	4.700⊞	1,600円※
IPSiO セキュリティカード タイプA*1	4,700円	1,600円※
IPSiO VMカード タイプC		1,600円※
小サイズ用紙対応カセット C810		700円
アカウント拡張モジュール タイプG		700円
IPSiO 保存用カード タイプA		700円
SDRAM モジュール		700円

^{*1} カスタマーエンジニアによる設置のみとなります。*2 開梱作業がなく、設置のみを依頼される場合の基本料金は、4,700円となります。*3 本体、500枚増設トレイ、1000枚給紙テーブル設置には除湿ヒータ設置(コネクタ接 続作業)を含みます。

■年間保守契約料金

- ・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、(保証期間中においても)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。 ※納品時契約の特典:納品時に保守契約を締結して頂いた場合には初年度保守料金(6ヶ月)が割引になります(初年度6ヶ月特別保守料金)。

定期点検

(消費税別)

(消費稅別) オプションメニュー 標準価格 備考 12.000円

1回/年

				(11336 80033)
	基本メニュー	定期交換部品	標準価格	備考
	年間保守契約料金	含む	159,800円	1年
平原	平间体寸关剂科並	除く	66,500円	1+
	初年度6ヶ月特別保守料金	含む	63,900円	1年
	700mm以下的100mm,100	除く	26.600円	(保証期間+6ヶ月)

■スポット保守料金

年間保守契約を締結いただかない場合は、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方式となります。 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。

(消費税別)

ご訪問の際、 お客様にご請求させて いただく料金

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) 2,000円(30分以降、10分ごと) 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、(保証期間中においても)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。 ※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。

■定期交換部品

(消費税別)

定期交換部品	交換寿命*1	標準価格*2	
定着ユニット	約120,000ページ	68,500円	
中間転写ユニット	約160,000ページ	38,500円	

*1 A4サイズ横送りで各色5%原稿を連続印刷した場合の参考値です。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。1ジ ョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。 *2 左記 価格には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料金が含まれています。

十

■使用済製品 回収料金·処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
- 1	~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	中型復写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式ジアゾ機 等	15,000円/台	8,000円/台
IV	100Kg以上140Kg未満		20,000円/台	11,000円/台
V	140Kg以上300Kg未満		33,000円/台	21,000円/台
VI	300Kg以上500Kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・大型プリンター 等	77,000円/台	35,000円/台
VII	500Kg以上		125,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。※回収料金はお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャナはパソコン本体と別料金になります。

※Windows 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。 ※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。 ※会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

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。 このカタログの記載内容は、2018年8月現在のものです。

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555