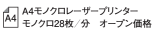




イプシオ

SP 3410L SP 3400L

■ ネットワーク/自動両面標準 A4モノクロレーザープリンター A4 モノクロ28枚/分 オープン価格







IPSiO SP 3410L/3400Lの主な仕様

■基本仕様

高島名					
JAN コード	商品名		IPSiO SP 3410L	IPSiO SP 3400L	
型番	品種コード		308856	308923	
接続アリント速度*1	JAN ⊐−ド		496131186697 5	496131187129 0	
接続			SP3410L	SP3400L	
接続	方式		半導体レーザー+乾式1成分電子写真方式		
画面		片面	28 枚 / 分 (A4 縦送り)		
アーストプリント*2 8.0 秒以下 (標準トレイにて A4 縦送)印刷時	連続プリント速度*1			_	
# (ファーストプリント*2		8.0秒以下 (標準トレイにて A4 縦送り印刷時)		
機準 総新レイス 経業リ、86 (東送り、45 (報送り、46 (報送り、16 (報送り、16 (報送り、17 (電)10 ~ 216 mm、長さ 148 ~ 356 mm)	解像度		1,200 × 600dpi, 600 × 600dpi		
相紙サイズ 標準	変倍率		25%~ 400%		
開紙種類**3	用紙サイズ	標準	HLT 総送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、不定形サイズ(幅:100 ~216mm、長さ: 148 ~356mm) 手差にトレイ:A4 縦送り、B5 縦送り、A5 縦送り、B6 縦送り、L6 縦送り、LT 縦送り、LG 縦送り、 HLT 縦送り、即便が歩艦送り、1 往復は75 縮送り、Bではがち継送り、		
用紙種類*3		オプション	増設トレイ: A4 縦送り、B5 縦送り、A5 縦送り	リ、LT 縦送り、LG 縦送り、HLT縦送り	
指数 オブション 増設トイ: 60~105g/㎡ (52~90kg) 横響 総紙トレイ: 250 枚	用紙種類®3		ラベル紙(リコーPPC用紙 タイプSA ノーカット /2	O 面カット)、郵便はがき*4、封筒*5(ハート社製レー	
#	田純原	標準	給紙トレイ / 手差しトレイ: 52 ~ 162g/㎡ (45 ~ 139kg)		
#報報	円 84.1字	オプション	増設トレイ: 60 ~ 105g/m (52 ~ 90kg)		
最大 550 枚 125 枚 (フェイスダウン)		標準	給紙トレイ: 250 枚、手差しトレイ: 50 枚		
#紙量**6 125 枚 (フェイスダウン) 南面印刷*7 標準	給紙量*6	オプション	増設トレイ: 250 枚		
両面印刷*7		最大	550 枚		
製品寿命 20 万ページまたは 5 年間のいずれか早い方 電源 100V ± 10%。50/60Hz ± 3Hz	排紙量*6		125枚(フェイスダウン)		
電源 100V ± 10%、50/60Hz ± 3Hz	両面印刷*7				
満費電力	製品寿命				
ヴォームアップタイム*** 電源投入時/省エネモード時:20 秒以下、予熱モード時:10 秒以下(常温 23°C・定格電圧時) 寸法 標準 370(W)×392 (D)×262 (H) mm オブシュン 370(W)×392 (D)×351 (H) mm (増設トレイ追加時) 質量 約12.5kg (本体のみ、消耗品を含む) 約11.6kg (本体のみ、消耗品を含む) 凝動時:59.9dB (A)、待機時:34dB (A) CPU ARM9-295MHz メモリー 64MB 出力形式 GDI インターフェス イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0*10 以B2.0*10 USB2.0*10 対応のS*11 Windows 2000/XP/Vista/7、Windows Server 2003/2008 増売 (2012) グリン・海流 大器 といて1プラス B 情報処理装置 工工プーが品の最早 (10 × 122 (アリンタ) 温含 以CI クラス B 情報処理装置 は関連規格 温度:10 ~ 32°C 湿度:10 ~ 90% (非結路) 連携に関連 200 × 23°L 湿度:10 ~ 90% (非結路) 本体同欄品 約1,000 ~ ジ*19 印刷可能なスタートア・フトナー 本体同欄品 約1,000 ~ ジ*19 印刷可能なスタートア・フトナー・フトナー・フトナー・フトナー・フトナー・フトナー・フトナー・フトナー	電源		100V ± 10%、50/60Hz ± 3Hz		
情楽 370(W) × 392 (D) × 262 (H) mm 付款	消費電力		最大:850W以下、予熱モード時:70W以下、省エネモード時:5W以下		
オブション 370(W) × 392 (D) × 351 (H) mm (増設トレイ追加時) 370(W) × 392 (D) × 351 (H) mm (増設トレイ追加時) 370(W) × 392 (D) × 351 (H) mm (増設トレイ追加時) 370(W) × 392 (D) × 351 (H) mm (増設トレイ追加時) 370 (N) × 370 (M) × 37	ウォームアップタイム*8		電源投入時 / 省エネモード時: 20 秒以下、予熱モード時: 10 秒以下(常温 23℃・定格電圧時)		
質量 約12.5kg (本体のみ、消耗品を含む)	+±	標準	370(W) × 392 (D) × 262 (H) mm		
騒音*9	'J /A	オプション	370(W)×392(D)×351(H)mm (増設トレイ追加時)		
CPU ARM9-295MHz メモリー 64MB 出力形式 GDI インターフェース JSS2 09 10 対応 OS**11 Windows 2000/XP/Vista/7、Windows Server 2003/2008 グリーン調人送過合、VCCI クラスB 情報処理 理検証。国際エネルギースタープログラム適合、 エコマーア協品類型 No.122 [ブリンタ] 適合 VCCI クラス B 情報処理装置 使用環境**12 使用時環境 温度 : 10 ~ 28 / 28 / 28 : 15 ~ 80% (非結實) VCCI クラス B 情報処理装置 海柱島 割1,000 ~ ジ*13 印刷可能なスタートアンア・ナー カットスタートアンア・ナー VINDA NA (PRINTER) 本体同梱品 ブリンタードライバー (Windows 2000/XP/Vista/7**4、Windows Server 2003/2008)、 ユーディリティ (Smart Organizing Monitor)、使用説明書 (HTM 成マニュアル) 本の体 かたたみセントアンブ、タイングガイド、電グラーブル (2011)、リコーオ音様相談センターシール、 かたたみセントアンブ、タイングガイド、電グラーブル (2011)、リコーオ音様相談センターシール。			約12.5kg (本体のみ、消耗品を含む)	約11.6kg (本体のみ、消耗品を含む)	
Xモリー 64MB GDI インターフェース USB2.0*10 USB2.0*	100.100		稼動時: 59.8dB(A)、待機時: 34dB(A)		
出力形式					
イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T). USB2.0*10 対応 OS*11 Windows 2000/XP/Vista/7、Windows Server 2003/2008 グリン購入法適合、VCCI クラス B 情報処理装置 (100 大型 で 100 大型 100 大	メモリー		64MB		
USB2.0 * 10	出力形式		GDI		
関連規格 グリーン購入法審合、VCCI クラス B 情報処理装置 VCCI クラス B 情報処理装置 VCCI クラス B 情報処理装置 大型装置 国際エネルギースタープログラム適合、コニマアの商品競型 No.122 [プリンタ] 適合 VCCI クラス B 情報処理装置 VCCI クラス B 情報処理装置 大型の配置 VCCI クラス B 情報処理装置 大型の配置 VCCI クラス B 情報処理装置 VCCI クラス B 情報処理装置 大型の配置 VCCI クラス B 情報処理装置 VCCI クラス B 情報処理 VCCI クラス B 情報 必要 VCCI クラス B 情報 必要	インターフェース		イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、 USB2.0*10	USB2.0*10	
関連規格 理装置、国際エネルギースタープログム適合、	対応 OS * 11		Windows 2000/XP/Vista/7、Windows Server 2003/2008		
 使用環境*ゼ 兼提用環境 満耗品 約1,000 ページ*¹³ 印刷可能なスタートアップトナー CD-ROM エクトライバティ (Windows 2000/XP/Vista/7*¹⁴、Windows Server 2003/2008)、ユーティリティ (Smart Organizing Monitor)、使用説明書 (HTML 版マニュアル) かたたんセットアップ、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、 	関連規格		理装置、国際エネルギースタープログラム適合、	VCCI クラス B 情報処理装置	
勝便時職職 温度: 0 ~ 43°C 温度: 10 ~ 99%、	(由田珊·普* 12 使用時環境		温度:10~32℃ 湿度:15~80%(非結露)		
でD-ROM プリンタードライバー (Windows 2000 / XP / Vistar) 7* ¹⁴ Windows Server 2003 / 2008). ユーディリティ (Smart Organizing Monitor)、使用認明書 (HTML 版マニアル) かたたんセットアップ、タインクガイド、電子ケーブル (2010)、リコー 岩宮 株相談センターシール。	1史用 塚 現 " 1		温度:0~43℃ 湿度:10~90%(非結露)		
本体同梱品 ユーティリティー (Smart Organizing Monitor)、使用説明書 (HTML 版マニュアル) かんたんセットアップ、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、	消耗品				
	本体同梱品	CD-ROM			
		その他			

本十画像調整のため、連続プリントを中断することがあります。* 2 データ処理終了から排紙完了までの時間。* 3 () 内は推奨紙です。用紙の極難によってはうまく印刷されない場合があります。用紙はタテ目のものをご利用いただくことをお奨めします。インクジェット専用紙は絶対にご使用にならないようお願いいたします。ブリンター 由放陣の原因となります。* 4 インクジェットブリンター用はがき、私製はがきはご使用ないません。また私りのはがきなど名紙すると、条柄裏写り防止用の粉が鉛紙ローラーに付着し、鉛紙できなくなる場合があります。* 5 手差しトレイからのみ8絵可能。推奨封前以外または推奨封前でも環境によって、シワが発生する場合があります。* 5 日息収/ (紙使用) 申。* 7 「南田町同節はサイズは A、L、I、L 和原版日 60・105g/m (52 ~ 90kg)。* 8 プリンターの使用環境によっては、上記より時間のかかる場合があります。* 9 ISの2779に基づく実測値であり、記載はバイスタンダ (近左巻) 位置の音圧レベル。* 10 USB インターフェースは各対応者で入る動作を保証するものではありません。* 11 対応 OS の最新情報は、リコーホームページにてご確認ください。* 12 使用時直前の環境の温度、温度、マンン内部が設置環境になりむまで、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。* 13 A4 サイズで ISO/ICC 197521 に準能(約5%展前) し、印字環度が工場出荷が開始度の場をできる場合があります。* 12 コブあたりの連続中間が大水で、種類、用紙方向、1 ジョブあたりの連続中間が一次数が少ない間欠り即間に、寿命が最大半分程度になる場合があります。* 14 64bit OS 対応のドライバーは、RICOH ホームページからのダウンロードのみ対応となります。*

オープン価格

** Microsoft、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です。 **会社名および割品名・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観は、改良のため予告な、変更させていただく場合があります。 **製品の色は、印刷のためた野ないた実際とは若干異なる場合があります。 **とのから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、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疾者期間は本製品の製造中止後、7年間です。

■オプション				(消費税別)	
商品名	品種コード	標準価格	備考	JAN ⊐ − ド	
250 枚増設トレイ 3400	308570	25,000 円	250 枚給紙可能。	496131185047 9	
■消耗品 (消費税別)					
商品名	品種コード	標準価格	備考	JAN ⊐ − ド	
IPSiO SP トナーカートリッジ 3400L	308857	9,000円	約 2,000 ベージ印刷可能。*	496131186698 2	

* A4 サイズで [ISO/IEC19752] に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期値設定の場合の目安です。実際の交換サイクルは、用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョフをよりの連続印刷ページ数、原稿の内容などによって異なります。1 ジョブあたりの印刷では、対象が多ない同父印刷では、対象が数大学入得程度になる場合があります。

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、リコー純正品の使用をおすすめします。リコー純正品以外の使用は、甲字 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。リコー純正品以外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6月積終理となる場合からますのでご注意(大きい)。

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。

●本専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、使用上のお問い合かせを専用ダイヤル/フリーダイヤル/プ専用サイヤール(フリーダイヤル)/専用サイトで一括して受け付けます。
●保守サービス・4年、5年から選択できます。※同時購入バックをご購入いただいた場合
●消耗品は別途ご購入いただきます。
●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9:00~18:00 ※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。

<其木メニュー> ◎同時購入パック

	品種コード	料金	定期交換部品
1年<無償保証期間+6ヵ月>	308692	6,000円	
3年<無償保証期間+30ヵ月>	308693	24,000円	別途ご購入いただきます。
4年<無償保証期間+42ヵ月>	308694	30,000円	
5年<無償保証期間+54ヵ月>	308695	36,000円	
1年<無償保証期間+6ヵ月>定期交換部品含む	308696	7,000円	
3年<無償保証期間+30ヵ月>定期交換部品含む	308697	27,000円	料金に含まれます。
4年<無償保証期間+42ヵ月>定期交換部品含む	308698	36,000円	杯宝に含まれまり。
5年/無偿保証期間+5/1+日>完期が換望品合む	308600	44.000⊞	

※購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが提供できます。

◎追加購入パック (消費税				
	品種コード	料金	定期交換部品	
1年<12ヵ月>	308720	12,000円/年	別途ご購入いただきます。	
1年<19+日>定期交換部品含む	308721	14 000円/年	料金に含まれます。	

<オプションメニュー>

②定期点検パック (デ			
	品種コード	料金	
空期占体パック1回/年	513/07	10.800円 / 1回・年	

※基本メニューに追加いただきますと、年1回の定期点検を実施いたします。

○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。

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な 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: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分ごと)、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。

※記載の料金は消費税別の価格です。※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 泊豊等が別途必要となります。※スポット保守の修理受付時間は月~十曜日の9:00~18:00、修理室施時間は月~十曜日の9:00~17:00です

		(11274 110112)
	標準価格*1	備考*2
定期交換部品キット 3410L/3400L用	19,300円	約120,000ページ毎に交換

*1:上記価格には、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。*2: A4サイズで [ISO/IEC19752] (二準規(約5%原稿)し、印字通能が工場・両部開始設定の過失の日安です。実際の交換十分のより、サイズ・機器、用紙方向、15°ョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容等によって異なります。1927 あたりの事例パーン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。

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右記搬入料が別途必要となります。 ※詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

(消費税別) 搬入料<1台あたり 商品名 SP 3410L/3400L本体 5,000円

■設置料(標準料金)

■ 欧 ■ 中 (徳平 中 油) 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。 第 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、記 置料金が別途必要となります。

			(消費税別)
営	商品名	基本料金	作業料金
設	SP 3410L/3400L本体	4,700円	3,100円

※右記価格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。

/庙田汶制县 同収料金。加珊料金>

(消費税別)				
区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
Ι	~ 20kg 未満	バーソナル複写機・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	3,000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	7,000円/台	4,000円/台
Ш	40kg 以上 100kg 未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・	13,000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	18,000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)・	30,000円/台	21,000 円 / 台
VI	300kg 以上 500kg 未満	大型(4) 大型プリンター等	70,000円/台	35,000 円 / 台
VII	500kg 以上		110,000円/台	65,000円/台

VII 500kg 以上 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ください。※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、ブリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

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。

本体標準価格

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

東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222

http://www.ricoh.co.jp/IPSiO/

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター 050-3786-3999

- ●受付時間:平日(月〜金)9時~12時、13時~17時(士日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のP電話を除き、通話料はご利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03・4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をブッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくも待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※お問いるサセ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 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。 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。 ht http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/
- ■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。



このカタログはRICOH Pro C901で印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は・・・