

A4 カラープリンター複合機

RICOH
imagine. change.

RICOH P C370SF

Full Color Multi Function Printer



RICOH
P C370SF

A4	フルカラー 32 枚/分	モノクロ 32 枚/分
----	--------------------	-------------------

小さな多機能

そのスペースに、頼れる一台を

設置面積クラス最小*のコンパクトボディに多彩な機能を凝縮。デスクサイドで、狭小スペースで、あなたの力になるA4カラープリンター複合機です。

RICOH P C370SF



* 連続印刷速度31枚/分以上のA4カラーレーザープリンター複合機において(2024年8月1日現在。当社調べ)

Compact & Multi-function コンパクト、しかも多彩な高機能を搭載

■ クラス最小*の設置面積

本体幅410mm、奥行き429mm、クラス最小*の設置面積を実現しました。コンパクトなボディながら、コピー、プリンター、スキャナー、ファクスの高機能を搭載。業務スタイルに合わせて、多彩なレイアウトが可能です。

* 連続印刷速度31枚/分以上のA4カラーレーザープリンター複合機において(2024年8月1日現在。当社調べ)



■ 快適な連続出力、軽快なファーストプリント

32枚/分*¹の連続出力、ファーストプリント(フルカラー)8.4秒*²のハイパフォーマンスを実現。カラーQSU技術の搭載により、スリープモードからの復帰時間も10秒以下*³に短縮しました。デスクトップでの作業効率を大きくアップさせます。



*¹ 標準トレイにてA4縦送り、片面連続印刷時。
*² データ処理終了から排紙完了までの時間。標準トレイにてA4縦送り印刷時。
*³ ご使用環境、ご使用状況や調整動作によっては、表記より時間がかかる場合があります。

■ 安定稼働を支える高耐久設計

製品寿命は最大18万ページ*¹、また消耗品のドラムユニットも約6万ページ*²と、いずれも高耐久性を実現。これにより安定した品質で長く安心してご利用いただけます。



*¹ 製品寿命は18万ページまたは5年のいずれか早いほうになります(ご使用環境、ご使用状況によって異なります)。
*² RICOH ドラムユニット ブラック P C375の場合。RICOH ドラムユニット カラー P C375の場合は4.8万ページ。

■ ペーパーレス PC FAX機能

簡単操作でパソコンから直接ファクス送信できるため、作業効率のアップとペーパーレス化が可能です。また、画像の劣化も最小限に抑えられます。

※Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022

■ 受信ファクスの転送も可能

あらかじめ設定した共有フォルダーや登録したメールアドレスへ自動転送が可能。例えば、E-Mailに転送すれば、在宅勤務時にもファクス受信文書の確認が可能です。また、受信文書の出力を削減し用紙の節約に貢献します。

■ 電子化業務を支える新1パス両面ADF

1回のスキャンで原稿の両面読み取りができる1パス両面ADFを搭載しました。片面・両面同速27ページ/分*¹*²で、従来機*³と比較し、大幅な生産性向上を実現しました。

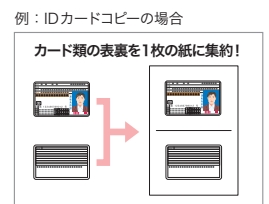
*¹ A4タテ、200dpi時。
*² カラー・モノクロ両面同時。モノクロ両面同時時は片面:30ページ/分、両面29ページ/分。
*³ RICOH P C301SF



■ IDカードコピー/スキャン機能

カードの表面・裏面を読み取り、用紙の上下に集約してコピー/スキャンする機能です。例えば、免許証や保険証などの控えをとる際に便利です。

※読み取り可能な原稿サイズはA5サイズ以下です。
※原稿ガラスでコピー/スキャンするときのみ使用できます。



■ さまざまなスキャン方法

利用目的や業務フロー、ネットワーク環境に応じて多彩なスキャンが利用できます。



■ スマートデバイス対応

タブレットやスマートフォンからプリントやスキャンができる「RICOH カンタン入出力」「AirPrint」「Mopria[®]」などに対応しています。

■ 無線LAN&Wi-Fi Direct[®]に標準対応

無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac)に標準対応。WPS(Wi-Fi Protected Setup[™])に対応の無線LANアクセスポイントを利用したネットワーク環境なら接続・セキュリティー設定も簡単です。また、スマートフォンやタブレット端末から印刷するときに便利なWi-Fi Direct[®]にも標準で対応し、モバイル端末とも手軽に連携できます。

※有線LAN/無線LAN/Wi-Fi Direct[®]を同時に使用することはできません。

Usability 「使いやすい」をコンパクトボディに凝縮

4.3インチのフルカラー液晶タッチパネルを搭載

4.3インチのフルカラータッチパネルを搭載。多彩な情報をわかりやすく表示し、さまざまな設定も画面にタッチするだけで簡単にこなせます。

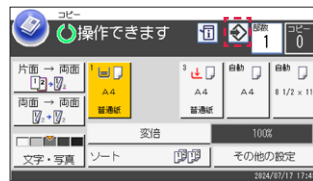


設定を保存し、次回からすぐ使えるお気に入り登録機能

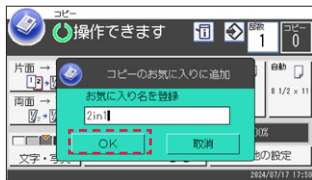
両面集約コピー、ファクス・スキャナーの宛先などよく使う設定を登録すれば、次回からすぐ使える便利な「お気に入り」登録機能を搭載。お気に入りは操作パネルから登録ができます。



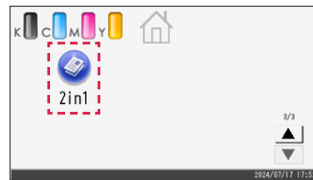
① 登録したい機能を設定できます。



② お気に入りに追加します。



③ お気に入りに名前を登録します。



④ 登録した設定が呼び出せます。

トナーボトルは前面で簡単交換

トナーボトルは前カバーを開閉するだけで交換可能。従来機*のように、上部にカバーを開けるためのスペースが必要なく、高さに関りのある棚やデスク下にも配置できます。



* RICOH P C301SF

Web Image Monitor/E-Mail通知機能

自席パソコンのWebブラウザーで、機器の状態やジョブ履歴などを、専用ソフトをインストールせずに確認可能。消耗品の使用状況や用紙切れなどの状況を任意のE-Mailアドレスに知らせるE-Mail通知機能も搭載しています。

※Web Image Monitor/E-Mail通知機能を利用する場合は、プリンターをネットワーク接続する必要があります。
※E-Mail通知機能を利用する場合は、E-Mail送受信が可能な環境が必要です。

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/ブロードバンド環境に対応した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対応のデジタル複合機、プリンター。
※本機には@Remote通信機能が標準装備されています。
※@Remoteの詳細内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにおたずねください。
※本サービスのご利用条件につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

@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。

Sustainability コンパクトで環境にもやさしい

トップクラス*1の標準消費電力量(TEC2018)*2

カラー-QSU技術により、トップクラス*1の標準消費電力量(TEC2018)*2を実現しています。

*1 財団法人省エネルギーセンターがWebサイトに公開している国際エネルギータープログラム使用製品(31~40枚/分クラスのコピー/ファクス/スキャナー機能付きのA4デジタルフルカラー複合機)との比較において、2024年8月現在、当社調べ。
*2 国際エネルギータープログラムで定められた測定法による数値。



さまざまな環境基準に適合

- 環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)
- 「国際エネルギータープログラム」の基準に適合
- グリーン購入法適合商品
- 「エコマーク」の複写機・プリンターなどの画像機器基準に適合
- 「SuMPO EPD」について環境影響情報を開示*



* 各モデルの環境影響情報はSuMPO EPDホームページでご確認ください。 <https://ecoleaf-label.jp/>

Support & Service

- RICOH P C370SFの無償保証期間は、納入後6ヶ月(消耗品・定期交換部品を除く)となっております。
- 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、搬入料(20,000円:消費税別)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。
- 保守メニューは、プリンターあんしんサポートパック、年間保守契約、スポット保守からお選びいただけます。メニュー詳細・オプション・設置料金等は以下をご参照ください。
<https://www.ricoh.co.jp/products/list/ricoh-p-c370sf/maintenance>

プリンター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サイトをご利用しました。本製品を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。

- 契約期間は1年、3年、4年、5年から選択できます。*
- オプションの保守も含まれます。
- 消耗品(トナー、ドラムユニット、廃トナーボトル)、定期交換部品*2(定着ユニット、中間転写ユニット)は別途ご購入いただけます。
- 年1回の定期点検は別途料金をいただきます。
- プ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(年末年始および祝祭日を除く)
- 同時購入パックをご購入いただいた場合、
- 定期交換部品込みのプリンターあんしんサポートパックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。

※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、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があることが判明した場合は、その調査に要した費用を別途請求させていただきます(保証期間中も含む)。

同時購入パック：本体購入と同時にご購入いただく場合のみ (消費税別)

メニュー	品種コード	標準価格	JANコード	定期交換部品
同時購入パック1年<保証期間+6ヶ月>	898633	16,800円	496131199806 5	
同時購入パック3年<保証期間+30ヶ月>	898634	79,800円	496131199807 2	別途ご購入いただけます。
同時購入パック4年<保証期間+42ヶ月>	898635	104,000円	496131199808 9	
同時購入パック5年<保証期間+54ヶ月>	898636	126,000円	496131199809 6	
同時購入パック1年<保証期間+6ヶ月>定期交換部品含む	898638	26,400円	496131199811 9	
同時購入パック3年<保証期間+30ヶ月>定期交換部品含む	898639	125,000円	496131199812 6	料金に含まれます。
同時購入パック4年<保証期間+42ヶ月>定期交換部品含む	898640	157,000円	496131199813 3	
同時購入パック5年<保証期間+54ヶ月>定期交換部品含む	898641	195,000円	496131199814 0	

※購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが受けられます。

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)

メニュー	品種コード	標準価格	JANコード	定期交換部品
追加購入パック1年<保証期間+12ヶ月>	898637	33,000円	496131199810 2	別途ご購入いただけます。
追加購入パック1年<保証期間+12ヶ月>定期交換部品含む	898642	51,000円	496131199815 7	料金に含まれます。

※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。

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。

RICOH P C370SFのオプション・消耗品 価格表

オプション

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
550枚増設トレイ C375	514971	40,000円	496131198154 8	550枚 ^{※1} 給紙可能(1段増設可)です。A4, A5, B5, LG, LT, HLT, 8½x13¾, 8½x13, 8½x12, 不定形サイズに対応可能です。
キャスターテーブル C375	514970	30,000円	496131198153 1	本体または550枚増設トレイ C375に装着可能。床置きに便利なキャスターテーブルです。
サブライテーブル C375	514969	50,000円	496131198152 4	消耗品を収納できるテーブルです。
ハンドセット HS1051	514907	18,500円	496131197590 5	ファクスのハンドセットです。

※1 67g/m²紙の場合。 ※2 「印刷可能ページ数」は、ISO/IEC 19798に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値です。ISO/IEC 19798とは、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印刷可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。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。 ※3 A4サイズ5%原稿を縮小して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、原稿の内容、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、印刷品質を維持するための調整動作など、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関心印刷では、寿命が半分以上になる場合があります。

消耗品

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
RICOH トナーシア P C375	600751	7,800円	496131198172 2	シアントナー。約2,000ページ ^{※1} 印刷可能。
RICOH トナーマゼタ P C375	600752	7,800円	496131198173 9	マゼタトナー。約2,000ページ ^{※1} 印刷可能。
RICOH トナーイエロ P C375	600753	7,800円	496131198174 6	イエロトナー。約2,000ページ ^{※1} 印刷可能。
RICOH トナーブラック P C375	600750	9,900円	496131198171 5	ブラックトナー。約3,000ページ ^{※1} 印刷可能。
RICOH トナーシア P C375H	600745	24,900円	496131198168 5	シアントナー(大容量)。約7,500ページ ^{※1} 印刷可能。
RICOH トナーマゼタ P C375H	600746	24,900円	496131198169 2	マゼタトナー(大容量)。約7,500ページ ^{※1} 印刷可能。
RICOH トナーイエロ P C375H	600747	24,900円	496131198170 8	イエロトナー(大容量)。約7,500ページ ^{※1} 印刷可能。
RICOH トナーブラック P C375H	600744	26,500円	496131198167 8	ブラックトナー(大容量)。約10,000ページ ^{※1} 印刷可能。
RICOH ドラムユニット カラー P C375	514979	37,800円	496131198162 3	約48,000ページ ^{※1} ここで交換。約48,000ページ印刷すると停止しますので、その際には新しいドラムユニットへの交換が必要です。
RICOH ドラムユニット ブラック P C375	514978	19,800円	496131198161 6	約60,000ページ ^{※1} ここで交換。約60,000ページ印刷すると停止しますので、その際には新しいドラムユニットへの交換が必要です。
RICOH 廃トナーポトル P C375	514980	2,750円	496131198163 0	廃トナーポトル。約11,000ページ ^{※2} 印刷可能。

RICOH P C370SFの主な仕様

基本仕様・プリンター仕様

商品名	RICOH P C370SF		
品種コード	514984		
JANコード	496131198143 2		
型番	PC370SF		
プリント方式	半導体レーザービーム走査+乾式2成分電子写真方式		
連続プリント速度 ^{※1}	フルカラーモノクロ	片面印刷時:32枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:16ページ/分(A4縦送り)	
ファーストプリント ^{※2}	フルカラーモノクロ	8.4秒(標準トレイにてA4縦送り印刷時) 7.4秒(標準トレイにてA4縦送り印刷時)	
解像度	9,600dpi相当x600dpi/2,400dpi相当x600dpi / 600x600dpi		
階調	各色256階調、1,670万色		
変倍率	25~400%		
用紙サイズ	標準	給紙トレイ:A4縦送り、A5縦/横送り、A6縦送り、B5縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦/横送り、封筒(洋形2号縦送り、長形3号縦送り、洋形3号縦送り、洋形4号縦送り)、不定形サイズ(幅:98~216mm、長さ:148~297mm)	
	オプション	手差しトレイ:A4縦送り、A5縦/横送り、A6縦送り、B5縦送り、LT縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、8½x14縦送り、8½x13¾縦送り、8½x13縦送り、8½x12縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦/横送り、封筒(洋形2号縦送り、長形3号縦送り、長形4号縦送り、洋形3号縦送り、洋形4号縦送り)、不定形サイズ(幅:76.2~216mm、長さ:127~356mm)	
用紙の種類(推奨紙) ^{※3}	標準	普通紙(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、オフィスペーパーNTタイプW、フルカラーPPC用紙 タイプ6000<58W>/<70W>/<90W>、森のささやき、LB White)、再生紙(マイサイクルペーパー100、オフィスペーパーNT タイプR、再生PPC用紙TH70)、ラール紙(LC用)PPC用紙、タイプA ノーカット/20面カット)、郵便はがき ^{※4} 、封筒(ハート社製 専用封筒長3) ^{※5}	
	オプション	550枚増設トレイ:A4縦送り、A5縦送り、B5縦送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、8½x13¾縦送り、8½x13縦送り、8½x12縦送り、不定形サイズ(幅:139.7~216mm、長さ:210~356mm)	
坪量	標準	給紙トレイ/手差しトレイ:60~200g/m ² (52~172kg)	
	オプション	増設トレイ:60~200g/m ² (52~172kg)	
給紙装置・容量 ^{※6}	標準	給紙トレイ:275枚、手差しトレイ:55枚	
	オプション	増設トレイ:550枚	
	最大	880枚	
排紙装置・容量 ^{※8}	150枚(フェイスダウンA4)		
両面印刷 ^{※7}	標準		
プリンター部	18万ページまたは5年のいずれか早い方		
製品寿命	スキャナー部		
	7万ページまたは5年のいずれか早い方		
定格電圧・定格周波数	100V±10%、50/60Hz		
消費電力	最大:1,350W以下 ^{※9} 、スリープモード時:0.56W		
エネルギー消費効率	51kWh/年(区: A)		
ウォームアップタイム ^{※9}	電源投入時:22秒以下 スリープモード時:10秒以下(常温23°C・定格電圧時)		
外形寸法	標準	410(W)x429(D)x483(H)mm	
	オプション	410(W)x429(D)x609.5(H)mm(増設トレイ1段追加時)、550(W)x569(D)x1089.5(H)mm(増設トレイ1段/サブライテーブル追加時) ^{※10}	
質量	29.9kg以下(本体のみ、消耗品を含む)		
騒音 ^{※11}	稼働時:6.9B 待機時:1.9B		
標準メモリー	512MB		
コマンド体系(出力形式)	PCL6、PostScript [®] 3™エミュレーション		
インターフェイス	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac) ^{※12} 、USB2.0(ホスト) ^{※12} 、USB2.0(Bタイプ) ^{※12}		
対応OS ^{※13}	Windows 10、Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、macOS 11以降		
搭載ソフト	放文90書体		
関連規格	VCOクラスB騒音規制準拠、低電力スタートアップ準拠、Eコマース商品規格No.155「複写機・プリンタなどの画像機器」適合		
使用環境	使用時環境	温度:10~32°C ^{※14} 湿度:15~80% ^{※14} (非結露)	
	非使用時環境	温度:5~35°C	
本体同梱品	消耗品	消耗品一式(ブラック約2,500ページ ^{※11} 、カラー約1,500ページ ^{※11})印刷可能なスタートアップナー	
	CD-ROM	プリンター/PCファクス/スキャナードライバ、ユーティリティ(RICOH Scan Utility V2)、使用説明書(HTML版マニュアル)	
	その他	セットアップガイド、電源ケーブル(2pin)、電話コード、保証書、リコーテクニカルコールセンターシール、マイバイン&QA登録票	
本体標準価格	オプション価格		

※1 印刷条件により速度が低下することがあります。 ※2 データ処理終了から排紙完了までの時間、A4用紙、等倍、本体給紙紙。 ※3 推奨紙をご使用ください。用紙の種類によってはうまく印刷されない場合があります。用紙が7枚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使用にならないようお願いいたします。故障の原因となり、不良、推奨する特殊用紙及び印刷設定条件は、当社Webサイトにてご確認ください。 ※4 輸入/出力などを給紙ローラーに付し、給紙できる場合があります。インクジェットプリンター用は、私製はがきはご使用できません。 ※5 推奨封筒以外または推奨封筒でも環境によっては、シワや印刷の発生する場合があります。 ※6 67g/m²紙使用時。 ※7 両面印刷可能な用紙サイズは、A4縦送り、B5縦送り、A6縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、8½x14縦送り、8½x13¾縦送り、8½x13縦送り、8½x12縦送り、不定形サイズ(幅:148~216mm、長さ:210~356mm)、用紙は60~163g/m²(52~140kg)となります。 ※8 本体起動時の瞬間ピークを除いた時の数値です。最大消費電力はフルパワー装着時。 ※9 使用環境、使用状況や動作条件によりは表記より時間がかかる場合があります。 ※10 転写部材を含む。 ※11 ISO7779に基づいた測定、単位B(音/ワットレベル(LWd)) ※12 対応機器全ての動作を保障するものではありません。 ※13 対応OSの最新情報は、当社Webサイトにてご確認ください。 ※14 使用開始時の環境の温度、湿度、マン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印刷品質の低下を招く場合があります。 ※15 32ページは湿度54%、使用開始時の環境の温度、湿度、マン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印刷品質の低下を招く場合があります。 ※16 80%相対湿度27°C、使用前の環境の温度、湿度、マン内部が設置環境になじむまで、使用される用紙の品質によっては印刷品質の低下を招く場合があります。 ※17 印刷可能ページ数は、ISO/IEC 19798に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値です。ISO/IEC 19798とは、国際標準化機構(International Organization for Standardization)より発行された「印刷可能枚数の測定方法」に関する国際標準です。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。 ※18 A4縦送り、等倍、標準紙、原稿がラスの場合、 ※19 コピー時の印刷不可能領域は、 ※20 TWIN対応アプリケーション利用時の最大値、ADFを用いた読み取りモード、最大600x600dpiとなります。 ※21 USBメモリーの内容はFAT32を選択してください。 ※22 64ビットアプリケーションでは使用できません。32ビットアプリケーションで使用してください。 ※23 A4、700文字程度の原稿を標準原稿(8x3.85mm)で送った時の速さです。ただし、画像情報だけの通信速度で、通信制約は含まれておりません。実際の通信時間は、原稿の内容、相手機種、回線状況により異なります。 ※24 A4、700文字程度の原稿、標準原稿(8x3.85mm)時 ※25 ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を確認して印刷出力。

※QRコードは、(株)アンダーウェアの登録商標です。 ※WindowsおよびWindows Server、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登録商標です。 ※イーサネットは、富士フイルムビジネスインクソリューションズ株式会社の登録商標です。 ※iMacOS、AirPrintは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ※iMopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。 ※Wi-Fi DirectおよびWi-Fi Protected Setupは、Wi-Fi Allianceの商標です。 ※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。 ※PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 ※フューザのサービス名称はTUMIコミュニケーションズの登録商標です。 ※本カタログに掲載の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。 ※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更された場合があります。 ※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は、機能説明のために作成したもので、実際の出力結果とは異なる場合があります。 ※詳細な性能・仕様・制約条件等については、販売担当にご確認ください。 ※弊社は、お客様または関係の損害および第三者からお客様に対してはなされる不法行為、債務不履行、契約責任、不当利得を請求原因とする損害に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

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付けますので、ご了承ください。

安全にお使いいただくために...

- ご使用前に「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、通貨及証券構造取締法 第1条/第2条、等)

RICOH

株式会社 リコー
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

imagine. change.

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。

イチイチ

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な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...

このカタログの記載内容は、2025年4月現在のものです。 2408PH-2504<34141732>2/P