

A4カラープリンター

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH P C375/C375M


Full Color Printer

自動両面標準・ネットワーク標準




RICOH P C375  
RICOH P C375M

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



カラープリンターに  
求められる高性能を  
小さなボディに  
納めました



コンパクトであること、それは大きな可能性です。  
業務効率化をサポートする高い性能と多彩な機能を、  
トップクラスの省スペース\*を実現したコンパクト  
ボディに凝縮。徹底した小型化により、環境への  
負荷もより少なく、サステナブルに。小さくてパワフルで  
多才なA4カラープリンターを、そのスペースに。

## RICOH P C375/C375M

詳しくは、製品サイトをご覧ください。▶



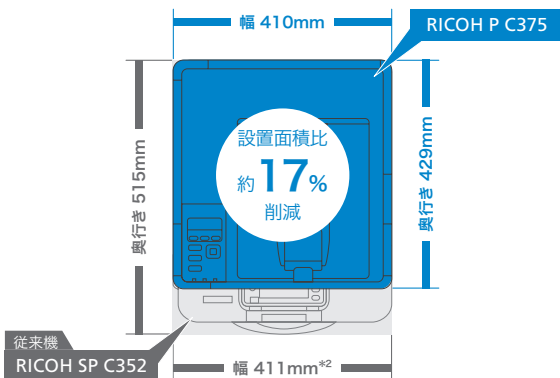
\* 印刷速度31枚/分以上のA4カラーレーザープリンターにおける設置面積(2024年7月1日現在。当社調べ) ※写真は、RICOH P C375を分解したイメージです。

# Compact コンパクトだから、置き場所を選ばない



## A4カラープリンタートップクラスの省スペース\*1

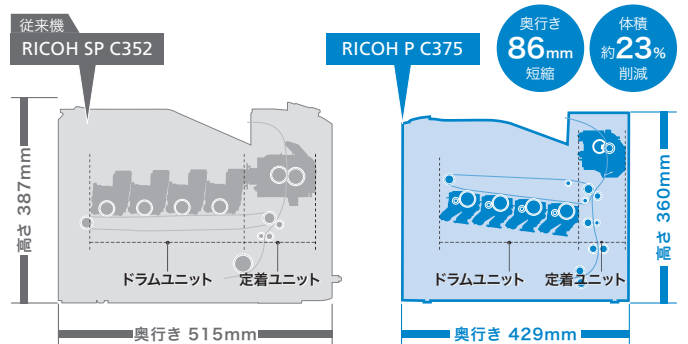
設置寸法は、本体幅410mm、奥行き429mm、トップクラスのコンパクトボディ\*1を実現しました。また、フラットなデザインと、デスクサイドなどに置く省スペース設計で、多彩なレイアウトが可能です。



\*1 印刷速度31枚/分以上のA4カラーレーザープリンターにおける設置面積 (2024年7月1日現在、当社調べ)  
\*2 排気ルーバーを含む状態です。

## 小型化を実現した取り組み

主要パーツであるドラムユニットと定着ユニットを小型化\*1しました。さらにドラムユニットの配置を従来の水平から斜めにし、また従来はドラムユニットと水平に並べていた定着ユニットを上部に配置することで、奥行きを短縮。従来機\*2比で設置面積は約17%、体積は約23%削減し、小型化を実現しました。



\*1 「ドラムユニット」は約45%、「定着ユニット」は約50%、それぞれ従来機 (RICOH SP C352) 比で体積を削減。  
\*2 RICOH SP C352

# High Performance

コンパクトなのに高生産・高耐久、だから業務の流れを止めない



## 高い生産性を支える高速プリント、向上した耐久性

連続プリント速度はカラー・モノクロともに片面毎分32枚\*1、両面毎分16ページ\*1の高速出力。スリープモードからの復帰時間やファーストプリントタイムも速く、窓口業務等での急ぎの1枚のプリントもお待たせしません。また、製品寿命\*2は最大45万ページと、高耐久性を実現。安定した品質で長く安心してご利用いただけます。

連続プリント速度 カラー・モノクロ <b>32</b> 枚/分*1	ファーストプリントタイム カラー   モノクロ <b>5.3</b>   <b>4.1</b> 秒*3	スリープモードからの 復帰時間 <b>10</b> 秒以下	製品寿命*2 <b>45</b> 万ページ
--	--	--	-----------------------------

\*1 標準トレイにてA4縦送り連続印刷時。\*2 製品寿命は45万ページまたは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)。\*3 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。

### 充実のプリンター機能

●60~200g/m<sup>2</sup> (52~172kg) の用紙に対応 ●9,600dpi相当×600dpiの高精細画質 ●画像調整機能 ●イメージデータのコントラスト自動補正機能 ●インテリジェントトナーセーブモード ●macOSに標準対応 ●拡大連写機能 ●カラーユニバーサルデザイン対応 ●2色プリント ●指定色印刷 ●POP広告モード

# Sustainability

コンパクトだから環境への負荷をより少なく、サステナブルに



## ■ 小型化により重量比約20%\*の省資源化を実現

RICOH P C375/C375Mは小型化により、従来機比約20%\*の軽量化(33kg→26.2kg)を実現しました。これにより、製品づくりに必要な資源の使用量を削減し、環境負荷の低減に貢献します。

\* RICOH SP C352との重量比において(当社調べ)

## ■ トップクラス\*<sup>1</sup>の標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)\*<sup>2</sup>

カラーQSU技術により、トップクラス\*<sup>1</sup>の標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)\*<sup>2</sup>を実現しています。

標準消費電力量(TEC<sub>2018</sub>)\*<sup>2</sup>

0.28kWh

\*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スタープログラム使用製品(印刷速度31枚/分以上のA4カラープリンター)において(2024年7月1日現在。当社調べ)  
\*2 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。

## ■ スリープモードの消費電力0.35W\*/復帰時間10.0秒以下\*

スリープモード時の消費電力は、わずか0.35W\*、スリープモードからの復帰時間を10.0秒以下\*と高速化。環境負荷を下げると同時に電気代の節約にも効果を発揮します。

スリープモード時の消費電力

0.35W\*

\* 常温23℃・定格電圧時。  
※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。

## ■ 本体樹脂総重量の約50%\*に再生プラスチック使用

「人口増加による資源の枯渇」「海洋プラスチックごみ問題」等の社会課題を見据え、市販回収材(プラスチック製包装容器や家電製品のプラスチックなど)をプリンターの原材料として活用し、再生プラスチック使用率約50%\*を実現。新規に投入する資源の使用量を削減し、環境負荷低減に貢献します。



\* 重量比で製品本体の総樹脂量の約50%に再生プラスチック素材を使用(当社調べ)

## ■ 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)
- 「国際エネルギースタープログラム」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
- 「エコリーフ」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/>

### その他の環境性能

- 集約製本印刷機能 ● ウィークリータイマー ● リモート電源オフ機能
- トナーカートリッジ回収 ● 工場キッティング

# Usability

コンパクトボディに、使いやすい機能を搭載



## ■ トナー残量などを確認できる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。どなたでも簡単に操作が可能です。



## ■ 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、高さに限りのある棚やデスク下にも配置できます。



\* RICOH SP C352

## ■ 最大4WAY給紙で業務効率UP

標準の本体給紙トレイには275枚、手差しトレイには55枚の用紙がセット可能。さらにオプションの増設トレイを装着することにより、最大で1,430枚の大量給紙が可能です。

合計:1,430枚

手差しトレイ(55枚)

本体給紙トレイ(275枚)

増設トレイ(550枚)

増設トレイ(550枚)



※67g/m<sup>2</sup>紙の場合。  
※550枚増設トレイ C375を2段装着時。

## 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。

#### カウンター自動検針サービス

お客様の締め日に合わせて、毎月のカウンター数値を自動で検針します。

#### 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。

# Network スマートデバイスと連携。多彩なネットワークに対応



## ■ 機器連携ソリューション「RICOH カンタン入出力」

iPad/iPhoneやAndroid®にある写真や書類を印刷することができるアプリケーションです。カラー/モノクロ、片面/両面、機密印刷、印刷プレビューなど多彩な印刷設定が可能です。

※無線LAN環境で使用する場合は「拡張無線LANボード タイプP24」が必要です。

## ■ 複数のネットワークから印刷が可能

有線LAN対応に加え、無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac)<sup>\*1</sup>にも対応。またオプション<sup>\*2\*3</sup>を装着することで、複数のネットワークポートに接続することが可能。最大で系統の異なる3つのネットワークからの印刷ができます。

\*1 拡張無線LANボード タイプP24が必要です。

\*2 「拡張プリントサーバー タイプP24」を装着することで2系統のLANに接続し印刷することができます。

\*3 「外付け増設インターフェースボックス タイプM37」を装着することで3系統のLANに接続し印刷することができます。

※拡張プリントサーバー タイプP24と外付け増設インターフェースボックス タイプM37の同時装着はできません。

### 充実のネットワーク機能

●AirPrint/Mopria®対応 ●メディアプリント機能 ●USB2.0標準対応\*

\* 各対応機器全ての動作を保证するものではありません。

# Security 情報と信頼を守るためのセキュリティ機能も充実



## ■ 外部からの脅威に備えるセキュリティ

暗号化通信プロトコルTLS1.3に対応し、メールやクラウドサービスなどのインターネット通信のセキュリティを強化します。また、ストレージなどの暗号化に使われるTPM(Trusted Platform Module)はTPM2.0に対応。暗号化機能の強化により機器内の情報を保護することができます。

## ■ 本体ストレージの残存データ消去/暗号化機能

パソコン出力などによるストレージ残存データやユーザーデータを上書き消去する機能(一括消去)を搭載。残存データからの情報漏えいを抑止します。また、アドレス帳データ、認証情報、蓄積文書などは、データの記録時に暗号化するため、本体廃棄時などの情報漏えいを抑止できます。

### きめ細かなセキュリティ機能

●ユーザー認証とアクセス制御/機密印刷/保存印刷/保留印刷/IPsecによる安全なデータ送信 ●強制セキュリティ印字機能 ●WPA3に対応 ●不正コピー抑止地紋印刷/不正コピーガード印刷 ●文書アクセス制限 ●印刷可能IPアドレス制限 ●パスワード暗号化(ドライバー暗号鍵) ●IEEE802.1x認証対応 ●SSL/TLS暗号化通信 ●AES256bit/SHA-2の暗号化方式に対応 ●S/MIME ●ネットワークポート ON/OFF

# Utilities & Solutions 出力機器の一元管理や業務の効率化をサポート



## ■ キーワード振り分け印刷ソリューション RICOH Rule Based Print(別売)

電子カルテシステム等からの印刷をさらに使いやすいものに進化させるリコー独自のソリューションです。お客様の業務フローに合わせて、処理条件とその時のアクションを「ルール」として設定し、組み合わせることで、印刷したい機器への自動振り分けを実現。業務プロセスの改善に貢献します。

## ■ Ridoc Ez Installer NX

プリンタードライバーの指定やポートの作成などを設定し、効率的にインストールを進めるパッケージ「一括インストーラー」を作成可能です。

<https://www.ricoh.co.jp/software/ez-installer-nx/>

無償公開中

## ■ Device Manager 商品群

ネットワーク上の出力機器の一元管理を実現するソフトウェアです。システム管理者の運用管理のコストや手間を削減します。

### ●Ridoc IO Device Manager Lite

サーバーレスで出力機器のステータスを監視したり、設定の変更をすることができます。

[https://www.ricoh.co.jp/software/elm/device\\_manager\\_lt/](https://www.ricoh.co.jp/software/elm/device_manager_lt/)

無償公開中

### ●Ridoc IO Device Manager Accounting (別売)

サーバーレスで出力機器を管理できることに加え、ユーザー別のカウンターをレポートすることで、利用状況をわかりやすく把握できます。

### ●RICOH Device Manager Pro (別売)

最大5,000台まで機器の情報をリアルタイムに取得可能であり、管理者へのメール通知やスマートデバイスから管理画面の確認等、さまざまな角度から管理が可能です。

### その他のユーティリティ

●リコーカンタンドライバーインストーラー ●Web Image Monitor/E-Mail通知機能 ●RICOH Eco Friendly Print UX ●印刷管理ソリューション Ridoc IO Connect for Interstage(無償公開中)

# オプション・消耗品 価格表

## オプション

### 給紙オプション

(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*給紙可能(2段増設可)です。 A4、A5、B5、LG、LT、HLT、8½×13½、8½×12、不定形サイズに対応可能です。

\* 67g/m<sup>2</sup>紙の場合。

### プリンター接続カード

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
マルチエミュレーションカード タイプC375	514976	105,000円	496131198159 3	エミュレーションカード タイプC375、PS3カード タイプC375を1枚のカードに統合した商品です。
エミュレーションカード タイプC375	514975	50,000円	496131198158 6	「RPDL」、「R98」、「R55」、「R16」、「RTIFF」に対応したエミュレーションカードです。
PS3カード タイプC375	514977	80,000円	496131198160 9	Adobe®社製フォントを「PostScript3 エミュレーション」「PDF Direct エミュレーション」に置き換えなしで出力できます。
PCLカード タイプC375	514974	20,000円	496131198157 9	PCL6 (PCL XL)、PCL 5cによる出力が可能です。

※いずれか1つをスロットに装着可能。複数のカードをご利用の際はカスタマーエンジニアによる設定となります。

### インターフェイスオプション類

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
拡張無線LANボード タイプP24*	514973	40,000円	496131198156 2	IEEE802.11a/b/g/n/ac規格に準拠したプリンター内蔵型ボード。 WPS (Wi-Fi Protected Setup™) による認証に対応。 ※装着時、標準のイーサネット インターフェイスと同時動作することはできません。
拡張プリントサーバー タイプP24	514972	20,000円	496131198155 5	ネットワークポートを2つに増設するためのインターフェイスボードです。
外付け増設インターフェイスボックス タイプM37*	313334	215,000円	496131195060 5	ネットワークポートを3つに増設するためのインターフェイスボードです。本体と別に電源が必要です。

\* 外付け増設インターフェイスボックス タイプM37をご利用の際は、無線LANはダイレクト接続モードのみ併用可能です。

### キャスター / その他

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	JANコード	備考
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。
除湿ヒーターキット タイプP24	514983	16,000円	496131198165 4	本体給紙トレイおよび550枚増設トレイ C375にセットした用紙の吸湿を低減します。 ただし装着できるのは、550枚増設トレイ C375のみです。

## 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
RIICOH トナー シアン 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。
RIICOH トナー マゼンタ P C375	600752	7,800円	496131198173 9	マゼンタトナー。約2,000ページ*1印刷可能。
RIICOH トナー イエロー P C375	600753	7,800円	496131198174 6	イエロートナー。約2,000ページ*1印刷可能。
RIICOH 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。
RIICOH トナー シアン 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。
RIICOH トナー マゼンタ P C375H	600746	24,900円	496131198169 2	マゼンタトナー(大容量)。約7,500ページ*1印刷可能。
RIICOH トナー イエロー P C375H	600747	24,900円	496131198170 8	イエロートナー(大容量)。約7,500ページ*1印刷可能。
RIICOH 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。
RIICOH ドラムユニット カラー P C375	514979	37,800円	496131198162 3	約48,000ページ*2ごとに交換。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。
RIICOH 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*2ごとに交換。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。
RIICOH 廃トナーボトル P C375	514980	2,750円	496131198163 0	廃トナーボトル。約11,000ページ*2印刷可能。

\*1 「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。\*2 A4サイズ5%原稿を縦送り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間欠印刷では、寿命が半分程度になる場合があります。

## 使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

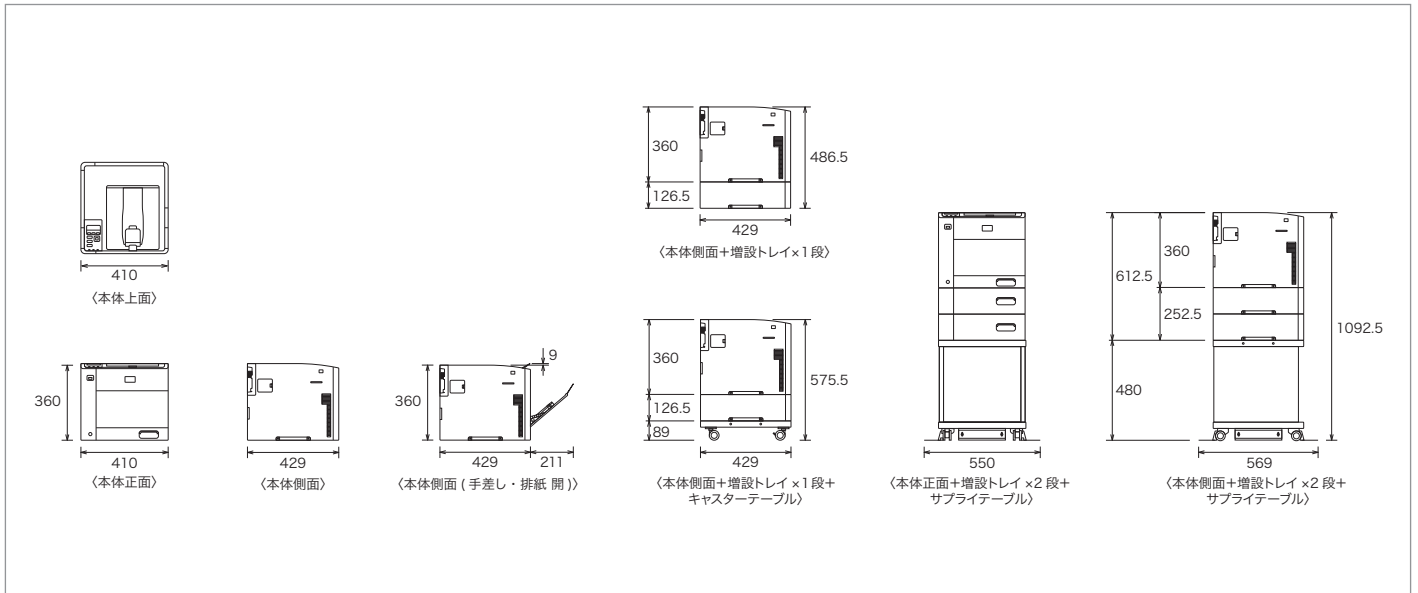
区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
I	~ 20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン・プロジェクター等	7,000円/台	3,000円/台
	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	11,000円/台	4,000円/台
II	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・デジタル印刷機・湿式シヤソ機等	17,000円/台	8,000円/台
III	100kg以上140kg未満		22,000円/台	11,000円/台
IV	140kg以上300kg未満		36,000円/台	21,000円/台
V	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	84,000円/台	35,000円/台
	500kg以上		140,000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、販売担当者にご確認ください。  
※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、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。

## 消耗品はリコー純正品をお使いください。

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。

## ■寸法図(単位: mm)



## サポート&サービス 価格表

RICOH P C375の無償保証期間は購入後6ヶ月(消耗品・定期交換部品は除く)となっております。

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。

RICOH P C375: <https://www.ricoh.co.jp/products/list/ricoh-p-c375/maintenance>

### プリンターあんしんサポートパック RICOH P C375

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サイトをご用意しました。

本製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)/Webサイトで一括して受け付け。

●契約期間は1年、3年、4年、5年から選択できます。

※同時購入パックをご購入いただいた場合

●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\*(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。

\*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。

●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)

※サービス実施店もしくは当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

があると判明した場合には、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(保証期間中も含む)。

### 【基本メニュー】

#### ◎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>	898643	16,700円	4961311998164	別途ご購入 いただけます。
同時購入パック3年<保証期間+30ヶ月>	898644	79,400円	4961311998171	
同時購入パック4年<保証期間+42ヶ月>	898645	99,400円	4961311998188	
同時購入パック5年<保証期間+54ヶ月>	898646	122,000円	4961311998195	料金に 含まれます。
同時購入パック1年<保証期間+6ヶ月>定期交換部品含む	898648	26,100円	4961311998218	
同時購入パック3年<保証期間+30ヶ月>定期交換部品含む	898649	124,000円	4961311998225	
同時購入パック4年<保証期間+42ヶ月>定期交換部品含む	898650	155,300円	4961311998232	
同時購入パック5年<保証期間+54ヶ月>定期交換部品含む	898651	194,000円	4961311998249	

※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(12ヶ月)	898647	32,100円	4961311998201	別途ご購入 いただけます。
追加購入パック1年(12ヶ月)<定期交換部品込>	898652	50,900円	4961311998256	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。

### 【オプションメニュー】

#### ◎定期点検パック

(消費税別)

メニュー	品種コード	料金	JANコード
定期点検パック 1回/年	513406	13,200円/1回・年	4961311025327

※定期点検パックは、基本メニュー(同時購入パックまたは追加購入パック)に対するオプションメニューです。基本メニューとセットで、同年数分をご購入ください。

※定期点検パックの訪問回数は年1回のみとなります。

### 年間保守契約 RICOH P C375

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。

### 定期交換部品 RICOH P C375

(消費税別)

部品名	標準価格	備考
中間転写ユニット	27,900円	約100,000ページ毎に交換
定着ユニット	32,800円	約100,000ページ毎に交換

\*消耗品の寿命は、A4サイズ縦送り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、寿命が半分程度になる場合があります。

※カスタマーエンジニアによる訪問交換作業費が含まれます。

### 搬入・設置料金 RICOH P C375/C375M

#### ■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)

商品名	搬入料(1台あたり)
RICOH P C375/C375M	20,000円

※詳しくは販売担当者にご確認ください。

### わずらわしい機器管理からの解放を実現する「M-PaC」 RICOH P C375M

機器管理の手間を軽減したいお客様の要望から生まれた保守システムです。RICOH P C375Mをより快適にお使いいただくために、お客様とリコーとの間で結ぶ保守契約です。RICOH P C375Mをご導入の際はM-PaC保守契約を結んでいただきます。リコーはトナー・メンテナンス・パーツの供給および定期保守サービスを実施します。また、故障の際にもすばやくお応えできる体制を整えています。リコーは保守サービスの対価として「M-PaC保守料金」を申し受けれます。M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。

#### 【M-PaC保守料金(本体)】

(消費税別)

請求単位(1ヶ月)	料金		対象品目
	フルカラー料金	モノカラー料金	
(1) 基本料金	5,100円		トナー、廃トナーボトル、ドラムユニット、その他交換部品費用 ・カスタマーエンジニアの定期保守費用 ・万一の故障時派遣の全費用
1カウント/月～500カウント/月までの使用1カウントにつき	34円	7.8円	
(2) 501カウント/月～1,000カウント/月までの使用1カウントにつき	32円	7.2円	
1,001カウント/月以上の使用1カウントにつき	27円	5.6円	

●M-PaC保守料金はカウンター数値により算出されます。RICOH P C375Mはモノカラーモードとフルカラーモードのそれぞれのカウンターに基づき料金を請求する2カウンター制をとっています。カウンターは、出力1面ごとに1カウント進みます。両面出力ごとに2カウント進みます。●実際のプリントに使用されるトナーがCMYKのうち2色以内の場合はモノカラーとしてカウントされます。●ご請求は上記(1)の基本料金と(2)のフルカラーカウント算出金額+モノカラーカウント算出金額の合計金額とのどちらか高い金額になります。●実際のご請求金額はテスト、不良出力の検出としてフルカラーカウント値の一律0.3%引き、モノカラーカウント値の一律0.3%引きで算出された金額になります。●ご請求は1ヶ月単位です。●契約有効期間は5年間で、5年経過後は1年単位で自動更新をさせていただきます。6年目は「M-PaC保守料金」を8%アップします。7年目以降は「M-PaC保守料金」を12%アップします。●保守サービスのために必要な補修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。●時間外、遠距離等の場合、別途追加料金を申し受けさせていただきます。●上記保守料金には、トナーを含みます(RICOH M-PaCトナー シアン P C375、RICOH M-PaCトナー マゼンタ P C375、RICOH M-PaCトナー イエロー P C375、RICOH M-PaCトナー ブラック P C375)。●通過遅延方式です。

### スポット保守 RICOH P C375

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。

(消費税別)

<b>スポット保守料金=基本料金+技術料金+交換部品代</b> <b>基本料金</b> ：15,000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。 <b>技術料金</b> ：7,000円(30分まで)、3,500円(30分以降、15分単位)。 <b>交換部品代</b> ：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当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と判明した場合には、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(保証期間中も含む)。  
※スポット保守の修理受付時間は月曜日～金曜日の9:00～17:30。修理実施時間は月曜日～金曜日の9:00～17:00です。

#### ■設置料(標準料金)

営業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)

商品名	基本料金	作業料金
RICOH P C375/C375M	11,800円	5,000円

※上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にご確認ください。

※RICOH P C375Mはカスタマーエンジニアによる設置になります。

# RICOH P C375/C375Mの主な仕様

商品名*1	RICOH P C375		RICOH P C375M
品種コード	514981		896469
JANコード	4961311981647		4961311987632
型番	PC375		PC375M
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*2	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タイム*3	フルカラー	5.3秒(標準トレイにてA4縦送り印刷時)	
	モノクロ	4.1秒(標準トレイにてA4縦送り印刷時)	
解像度	9,600dpi相当×600dpi/2400dpi相当×600dpi/600×600dpi/300×300dpi		
階調	各色256階調、1,670万色		
変倍率	RPCSモード時: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、B6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、洋長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、B6縦/横送り、LG縦送り、LT縦送り、HLT縦/横送り、8¼×14縦送り、8½×13縦送り、8½×13縦送り、8½×12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)、洋長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)*4	オプション	550枚増設トレイ:A4縦送り、A5縦送り、A6縦送り、LT縦送り、HLT縦送り、8¼×13縦送り、8½×13縦送り、8½×12縦送り、不定形サイズ(幅:139.7~216mm、長さ:210~356mm)	
坪量(用紙紙厚)	標準	給紙トレイ/手差しトレイ:60~200g/m <sup>2</sup> (52~172kg)	
	オプション	増設トレイ:60~200g/m <sup>2</sup> (52~172kg)	
給紙装置・容量*7	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	
排紙装置・容量*7	標準	200枚(フェイスダウン A4)	
	オプション	最大 1,430枚(550枚増設トレイ2段装着時)	
両面印刷*8	標準		
製品寿命	45万ページまたは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*19 スリープモード時:0.35W		
エネルギー消費効率	50kWh/年(区分:A)		
ウォームアップタイム*10	電源投入時:32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)×429(D)×360(H)mm	
	オプション装着時	410(W)×429(D)×486.5(H)mm(増設トレイ1段追加時)、410(W)×429(D)×612.5(H)mm(増設トレイ2段追加時)、410(W)×429(D)×702.5(H)mm(増設トレイ2段/キヤスターテーブル追加時)	
質量	26.2kg以下(本体のみ、消耗品を含む)		
騒音*11	稼働時:6.8B 待機時:2.2B		
標準メモリー	2GB		
コマンド体系(出力形式)	標準	RPCS、PostScript3 エミュレーション、PDF Direct エミュレーション	
	オプション	R98(NEC PC-PR201H)*12、R16(EPSON ESC/P)*12、R55(IBM5577)*12、RTIFF(TIFF)*12、Genuine Adobe® PostScript®3™、PDF Direct from Adobe®、PCL6、PCL5c、RPDL*12*13	
内部ストレージ	標準:32GB(eMMC)		
インターフェイス	標準	イーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0(ホスト)*14、USB2.0(Bタイプ)*14、メディアプリント:USB2.0(Aタイプ)*14	
	オプション	無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac)*14、拡張プリントサーバー	
対応OS*15	Windows 11、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、macOS 11以降		
搭載フォント	標準	明朝小、明朝小プロポシショナル、ゴシックB、ゴシックBプロポシショナル、Courier10*16、Prestige Elite12*16、Letter Gothic15*16、BoldFace PS*16、Nimbus Mono4書体、Nimbus Sans4書体、Nimbus Roman4書体、ITC Dingbats、Century Schoolbook Roman、Symbol、OCR-B*16、欧文93書体、日本語平成2書体(HG平明明朝体W3、HG平角ゴシック体W5)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝小、HGゴシックB)	
	オプション	PS3カード追加使用時:欧文136書体、日本語平成2書体(平明明朝体W3、平角ゴシック体W5)、JIS2004対応フォント日本語2書体(HG明朝小、HGゴシックB)	
バーコード*17	JAN、2of5、CODE39、CODE128、GS1-128、郵政カスタマーコード、NW-7、UPC		
関連規格	VCCIクラスB 複写処理装置、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No.155「複写機・プリンター等の画像機器」適合		
使用環境*18	使用時環境	温度:10~32°C*19 湿度:15~80%*20(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*21*22、カラー約1,500ページ*21*22)印刷可能なスタートアップナー)	
	CD-ROM	プリンタードライバー、使用説明書(HTML版マニュアル)	
	その他	電源ケーブル(2pin)、保証書、マイバンク&QA登録票、リコーテクニカルコールセンターシール、電源ケーブル(2pin)、マイバンク&QA登録票、リコーテクニカルコールセンターシール、セットアップガイド、M-PaCをお使いのお客様へ	

本体標準価格	オープン価格	オープン価格
--------	--------	--------

\*1 RICOH P C375MはM-PaC保守専用モデルです。\*2 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。印刷条件により速度が低下することがあります。\*3 テータ処理終了から排紙完了までの時間。\*4 推奨紙をご使用ください。用紙の種類によっては\*5 印刷されない場合があります。\*6 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。プリンターの故障の原因となります。\*7 各種特殊用紙及び印刷時設定条件は、当社Webサイトにてご確認ください。\*8 給紙トレイの紙詰まりや給紙エラーにより、紙詰まりや給紙エラーが発生する場合があります。\*9 給紙トレイの紙詰まりや給紙エラーにより、紙詰まりや給紙エラーが発生する場合があります。\*10 給紙トレイの紙詰まりや給紙エラーにより、紙詰まりや給紙エラーが発生する場合があります。\*11 ISO7779に基づいた測定、単位B:音響パワーレベル(LWA) \*12 モノクロ出力のみ対応。\*13 プリンタードライバーの提供は行いません。\*14 各対応機器全ての動作を保証するものではありません。\*15 対応OSの最新情報は、当社Webサイトにてご確認ください。\*16 RPDL、R98、R55、R16使用時。\*17 RPDL、R98、R55、R16使用時で、プリンターに搭載されているバーコードフォントを指定する場合。\*18 使用直前時の温度、湿度、マシ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。\*19 32°C時は湿度54%。使用直前時の温度、湿度、マシ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。\*20 80%時は湿度27°C。使用直前時の温度、湿度、マシ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。\*21 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)により発行された「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って異なります。\*22 RICOH P C375MはM-PaC専用トナーとなります。

\*Microsoft、Windows、Windows Server、Active Directory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。\*Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。\*Bluetoothは、米国Bluetooth-SIG,INC.の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。\*PDFは、Adobe PDFです。\*Adobe、PostScript、PostScriptおよびAdobe、PDFは、Adobe Incorporated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。\*Macintosh、Mac、Mac OS、OS X、macOS、iPad、およびAirPrint、AirPrintロゴは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。\*iOSは、米国およびその他の国における商標またはシスコの登録商標であり、ライセンスのもとで使用されます。\*iPhoneの商標は、Apple Inc.の登録商標です。\*Androidは、Google LLCの商標です。\*QRコードは、(株)デンソーウェーブの登録商標です。\*Wi-Fi、Wi-Fi DirectおよびWi-Fi Protected Setup、WPAは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。\*IBMは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。\*イーサネットは、富士フイルムビジネスソリューションズ株式会社の登録商標です。\*フリーダイヤルのサービス名称はNTTコミュニケーションズの商標です。\*HP、PCLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。\*IEEEは、The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.の商標です。\*Interstageは、富士通株式会社の商標または登録商標です。\*Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。\*本カタログに掲載の会社および製品名、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ている場合があります。\*印刷の色は、印刷の実態とは若干異なる場合があります。\*このカタログの表紙およびページに記載されている写真はイメージです。\*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、実際の出力サンプルとは異なります。\*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・制約条件については、販売担当者に確認ください。\*保守サービスのため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年です。\*無線LAN、Bluetooth®を使用する場合]本無線製品は2.4GHz帯(無線LAN)、2GHz ISM無線周波数帯(Bluetooth®)を使用しております。電子レンジ等同じ周波数帯域を使用する産業、科学、医療機器が近くで運用されていない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。

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別途申し受けますので、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、電圧をお使いください。
	●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** 株式会社 リコー  
 imagine. change.  
 東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<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。  
**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。

このカタログは RICOH Pro C シリーズで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2025年10月現在のものです。

2407PH-2510<34141731>6/P