

2016年11月10日

## A4 カラーレーザープリンター「RICOH SP C420e シリーズ」を新発売 ～高速・高耐久を実現し、高品質で多彩なドキュメント出力が可能～

株式会社リコー(社長執行役員:三浦善司)は、A4 カラーレーザープリンターの新製品として、「RICOH SP C420e」、「RICOH SP C420e M」、「RICOH SP C420e ME」の3モデルを発売します。

「RICOH SP C420e」は、2010年11月に発売した「IPSiO SP C420」の後継機として、新たにM-PaC保守\*に対応する「RICOH SP C420e M」をラインアップに加え、多様な保守形態からお選びいただけるようになりました。「RICOH SP C420e ME」は、2011年1月に発売した「IPSiO SP C420ME」の後継機として発売します。

新製品の連続プリント速度はいずれも、カラー、モノクロともに30枚/分(A4縦送り)で高い生産性を実現し、同時に最大60万ページの高耐久性を両立しており、前身機同様の安定した印刷品質を提供いたします。また、新規オプション「拡張USBプリントサーバー」を装着することで、情報系と基幹系のように異なる2系統のネットワークからの出力を1台に集約し、コスト削減と省スペース化に貢献します。さらに、POP広告モードを新たに搭載し、B6ハーフ幅(64mm)にも対応することで、様々な規模・業種のお客様への導入を促進してまいります。

「RICOH SP C420e ME」は、病院の調剤部門や調剤薬局における薬袋やお薬情報シートの印刷に対応した調剤業務用医療モデルで、標準給紙トレイ3段と手差しトレイに加え、オプションでトレイを1段増設でき、最大5種類の薬袋やお薬情報シートをセットすることが可能です。

製品名	RICOH SP C420e	RICOH SP C420e M	RICOH SP C420e ME
連続プリント速度	30枚/分(カラー、モノクロとも) ※A4縦送り		
保守形態	年間保守	M-PaC保守*	年間保守
標準給紙トレイ	1段+手差し	1段+手差し	3段+手差し
標準価格(消費税別)	178,000円		348,000円
発売日	2016年11月22日		

\* トナー、消耗品、メンテナンスパーツを含んだ保守サービス形態。



RICOH SP C420e



RICOH SP C420e ME(オプション装着)

株式会社リコー <http://jp.ricoh.com/>

報道関係のお問い合わせ先 広報室 TEL: 03-6278-5228(直通) E-mail: koho@ricoh.co.jp  
お客様のお問い合わせ先 リコーテクニカルコールセンター TEL: 0120-892-111

## ＜新製品 RICOH SP C420e シリーズの主な特徴＞

### 1. 高品質で多彩なドキュメント出力が可能

- ・ 前身機と比べ小サイズ用の紙対応力を強化し、B6ハーフ幅(64mm)に対応(手差しトレイ使用時)。これにより、64×148mmの小サイズから216×900mmの長尺紙にも出力でき、流通業などで訴求力のある値札や販促用POPなどを店舗でタイムリーに出力することが可能です。
- ・ 新たにPOP広告モードを搭載。鮮やかで目を引く画像を出力することが可能です。

### 2. 高生産性・高耐久性を実現し、大量出力業務にも対応

- ・ 連続プリント速度は、カラー、モノクロともに毎分30枚(A4縦送り)と高速。また、自動両面機能を標準搭載し、両面時もカラー、モノクロともに毎分30ページ(A4縦送り)と同速の生産性を実現します。
- ・ 最大60万ページの高耐久性を実現。出力量の多いお客様でも安定した印刷品質を維持します。

### 3. 多彩なネットワークへの対応

- ・ 新規オプション「拡張USBプリントサーバー」を装着することで、情報系と基幹系のように異なる2系統のネットワークからの出力を1台のプリンターに集約可能となり、コスト削減・省スペース化に貢献できます。
- ・ 非接触ICカードを用いた「リコー 個人認証システム」(別売)に対応。機器の利用を管理/制限し、オンデマンド印刷によって印刷物の取り間違いや取り忘れによる情報漏えいを抑止します。

### 4. 使いやすさを追求し優れた操作性を実現

- ・ 操作部に、漢字やイラストで多彩な情報の表示が可能な4行LCDパネルを採用。通常はトナー残量を表示し、紙詰まりやカバーオープン時はイラストで操作を表示します。
- ・ トナー交換や用紙補給時などは、本体前面から行えるフロントオペレーションを実現しています。

### 5. 環境負荷の低減に配慮した設計

- ・ 標準消費電力量(TEC)\*1は、前身機の3.97kWhから2.83kWhへと大幅な削減を実現しました。
- ・ 「エコマーク」を取得し、「国際エネルギースタープログラム」にも適合するなど、各種基準をクリアしています。

\*1 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。

### 6. 調剤業務用医療モデルをラインアップ(RICOH SP C420e ME)

- ・ 標準給紙トレイ3段と手差しトレイに加え、オプションでトレイを1段増設でき、最大5種類の薬袋\*2やお薬情報シートをセットすることが可能。用紙の頻繁な入れ替えを削減します。
- ・ 不定形サイズの薬袋をすべてのトレイから給紙できるほか、手差しを除くトレイに「用紙圧変更スイッチ」を搭載し、薬袋の種類や紙厚に応じた安定した用紙搬送を実現します。
- ・ 湿気から薬袋を守る「用紙保管袋」を標準で同梱しています。

\*2 薬袋は弊社通紙確認済薬袋、または事前検証により動作が確認された薬袋をご使用下さい。

---

## ｜ リコーグループについて ｜

リコーグループは、ドキュメントマネジメントシステム、ITサービス、プロダクションプリントソリューション、ビジュアルコミュニケーションシステム、デジタルカメラ、産業用製品・サービスなどを世界約200の国と地域で提供するグローバル企業です(2016年3月期リコーグループ連結売上は2兆2,090億円)。

創業以来80年にわたり、高い技術力、際立った顧客サービスの提供と、持続可能社会の実現への積極的な取り組みを行ってきました。

想像力の結集で、変革を生み出す。リコーグループは、これからも「*imagine. change.*」でお客様に新しい価値を提供していきます。

より詳しい情報は、こちらをご覧ください。 <http://jp.ricoh.com/>