

2018年6月7日

**A3 カラーレーザープリンターの調剤業務用医療モデル「RICOH SP C840ME」を新発売
～薬袋とお薬情報シートを連続印刷する際の生産性を向上～**

株式会社リコー（社長執行役員：山下良則）は、A3 カラーレーザープリンターの調剤業務用医療モデル「RICOH SP C840ME」を発売します。

新製品は、2015年1月に発売した「IPSiO SP C810ME V2」の後継機です。新たに調剤システム向けプリンターとして最適な定着ユニットを採用することで、薬袋とお薬情報シートなど、異なる用紙サイズを連続で印刷する際の印刷速度を向上したほか、透明薬袋やマチ付き薬袋にも高品質な印刷が可能です。また、紙詰まりやトナー切れなどを光でお知らせするオペレーターコールライト(オプション)の装着により、離れた場所からでもプリンターの状態を確認できます。さらに操作部にはリコーの複合機と同等の10.1インチのカラー液晶パネルを採用し、消耗品の交換手順を動画でわかりやすく説明することで、お客様の作業低減を支援します。

これらにより、病院内の調剤部門や調剤薬局の窓口において、患者様の待ち時間短縮に貢献します。

製品名	RICOH SP C840ME
連続プリント速度(A4横)	35枚/分(カラー・モノクロともに)
標準価格(消費税別)	468,000円
発売日	2018年6月20日
販売台数	1,000台/年



RICOH SP C840ME
(オプションを装着したもの)

株式会社リコー www.ricoh.com/ja/

報道関係のお問い合わせ先 広報室 TEL: 050-3814-2806 (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 C840ME の主な特徴>

1. 患者様をお待たせしない高生産性

- 新たに調剤業務用医療モデルとして最適な定着ユニットを採用し、異なる用紙サイズを連続印刷する際の生産性を向上しているほか、透明薬袋やマチ付き薬袋の通紙時のシワを低減しています。
- オプションのオペレーターコールライトの装着により、紙詰まりやトナー切れなどの異常を光でお知らせし、離れた場所から機器状況を確認できます。
- カラー/モノクロともに毎分35枚(A4横送り)の高速連続プリントを実現。ファーストプリント速度もカラーで7.2秒、モノクロで4.7秒と高速です。

2. 医療調剤業務を支える用紙対応力

- 標準搭載の給紙トレイには小サイズ(A6判)や不定形サイズ*1の薬袋の給紙が可能です。
- 標準搭載の2段給紙トレイや手差しトレイに加えてオプショントレイの全てに薬袋*2をセットすることが可能。オプションの装着により、最大6ウェイ給紙が可能のため、異なるサイズの薬袋とお薬情報シートの印刷を1台のプリンターに集約することが可能です。

*1 標準搭載の1段給紙トレイは小サイズと不定形サイズに対応していません。

*2 通紙確認済み薬袋については、「特殊用紙対応情報検索(<http://www.ricoh.co.jp/printer/paper/>)」にてご確認ください。使用方法や制約条件を記載しております。

3. 快適な使いやすさを追求した操作性

- A3複合機と同じ10.1インチのカラー液晶タッチパネルを採用。消耗品の交換手順を分かりやすく動画で説明することで、プリンターに関わるお客様の作業低減をサポートします。
- オプションのお知らせランプ付4ビンプリントポストの装着により、薬袋やお薬情報シート、領収書などを患者様別に仕分けして出力することが可能。手作業による仕分けの手間を削減し、さらに印刷物の取り間違いによる医療過誤抑止に役立ちます。
- 給紙トレイに自動引き込み機能を搭載することで、軽い力で静かに用紙をセットすることが可能です。

| リコーグループについて |

リコーグループは、オフィス向け画像機器を中心とした製品とサービス・ソリューション、プロダクションプリンティング、産業用製品、デジタルカメラなどを世界約200の国と地域で提供しています(2017年3月期リコーグループ連結売上は2兆288億円)。

創業以来80年以上にわたり、高い技術力、際立った顧客サービスの提供と、持続可能な社会の実現にむけて積極的な取り組みを行っています。

EMPOWERING DIGITAL WORKPLACES - 人々の“はたらく”をよりスマートに。リコーグループは、さまざまなワークプレイスの変革をテクノロジーとサービスのイノベーションでお客様とともに実現します。

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