

2023年12月14日

## B2 サイズ対応の枚葉インクジェット・プリンティング・システム 「RICOH Pro Z75」を発売開始

～ 新開発の水性顔料インクと乾燥システムにより、低コストでの運用と高品質の両立を実現 ～

株式会社リコー（社長執行役員：大山 晃）は、国内商用印刷市場向けに枚葉（カットシート）式の高速インクジェット・プリンティング・システム「RICOH Pro Z75」\*1の発売を2023年12月19日に開始します。

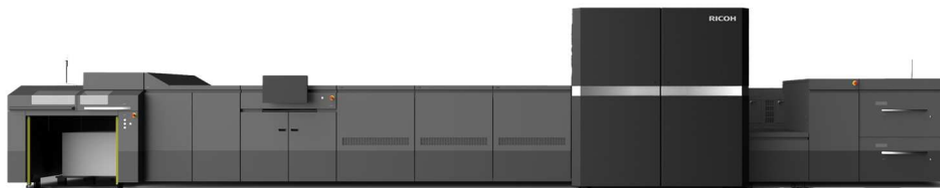
新製品はリコー初となる、印刷事業者向けの B2 サイズ対応の枚葉インクジェット・プリンティング・システムです。片面最大 4,500 枚/時の高速出力、1,200dpi×1,200dpi の高解像度に加え、自動両面印刷機能の搭載により、印刷事業の現場の生産性向上に大きく貢献します。また、シンプルな操作性により、スキルレスでのオペレーションを実現し、人材不足や技能継承問題における業務課題を解決します。

新製品においては、新開発の水性顔料インクを採用、さらに新開発の乾燥システムを搭載しています。新しい水性顔料インクは、少ない量で液滴を形成できるため、ランニングコストを抑えた運用が可能となり、中小ロット印刷業務のデジタル移行を後押しします。また、水性顔料インクで発生するコックリング（ひじわ）を強力に低減させる新開発の乾燥システムを搭載したことにより、両面印刷でも高品質な仕上がりを実現します。乾燥にかかる待ち時間も削減し、後工程を含めたトータルでの業務効率化を実現します。

これらの新開発技術により、更なる価値を提供することで、印刷事業者のお客様の事業拡大をサポートするパートナーとして貢献してまいります。

リコーは 2008 年にプロダクションプリンティング市場に本格参入して以来、商用印刷分野における POD（プリントオンデマンド）印刷など、市場のさまざまなニーズに対応する製品およびサービスを提供してまいりました。この度の新製品の投入により、さらに価値提供できる領域を広げ、新たなお客様のご要望に応じてまいります。

\*1 本製品は、2021 年 5 月に発表した高速インクジェット・プリンティング・システムです。一部仕様を変更し、2023 年 12 月 19 日より発売を開始します。



「RICOH Pro Z75」

株式会社リコー <https://jp.ricoh.com/>

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

製品名	RICOH Pro Z75
解像度	1,200 dpi × 1,200 dpi
最高印刷速度	4,500枚/時 (片面時)
最大用紙サイズ	585 × 750 mm
用紙厚	普通紙 : 60~400 g/m <sup>2</sup> *2 コート紙 : 80~400g/m <sup>2</sup> *3
発売日	2023年12月19日

\*2 両面印刷時は 80~400g/m<sup>2</sup>。

\*3 両面印刷時は 105~400g/m<sup>2</sup>。

## 関連情報

「RICOH Pro Z75」商品ページ

URL: <https://www.ricoh.co.jp/products/list/ricoh-pro-z75>

国内商用印刷市場向け四六半裁サイズ対応の枚葉インクジェットプリンター「RICOH Pro Z75」を発売

URL: [https://jp.ricoh.com/release/2021/0521\\_1](https://jp.ricoh.com/release/2021/0521_1)

※会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

## | リコーグループについて |

リコーグループは、複合機などオフィス向け機器をはじめ、商用・産業印刷、サーマル、産業機器、デジタルカメラなどの製品・サービスを世界約200の国と地域で提供しています。(2021年3月期リコーグループ連結売上高は1兆6,820億円)。

創業以来85年以上にわたり、お客様の“はたらく”に寄り添ってきた私たちは、これからもデジタルの力で人と人、オフィスや現場をつなぐことで、新しい働き方を実現します。

[imagine. change.](#) 私たちは“はたらく”の未来を想像し、ワークプレイスの変革を通じて、人々の生活の質の向上、さらには持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

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