

2024年1月17日

## リコー初の70枚/分高速出力、高生産性かつ省スペースを実現した A3フルカラー複合機「RICOH IM C7010」を発売

～ 業務のDXのみならず優れた環境性能でサステナビリティに貢献 ～

株式会社リコー（社長執行役員：大山 晃）は、高生産性かつコンパクトで、多様なオフィスレイアウトに柔軟に対応するA3フルカラー複合機「RICOH IM C7010」を2024年1月24日に発売します。

近年、オフィスでの働き方が変わるなか、オフィスにおける印刷環境も変化しています。出力機器の集約による印刷環境の最適化が進む一方、印刷機器には大量印刷に対応しつつコンパクトであることが求められています。

本製品は、連続複写速度70枚/分、スリープ復帰11秒、ファーストコピータイムがモノクロ2.9秒/フルカラー4.2秒と、高速出力および大量印刷をサポートする機能を備えています。

さらに、20枚～60枚/分出力機同等の大きさのコンパクトなデザインで、高速出力機ながら電源1口で利用が可能です。そのため、オフィス環境の変化に合わせた機器集約やレイアウト変更に柔軟に対応し、多様な設置環境で活用いただけます。くわえて、名刺や領収書など小サイズ原稿の1パス両面ADF（両面自動読み取り）での読み取りに対応しており、お客様の業務を効率化し、DXに貢献します。

なお本製品は、世界基準に準拠した最新のセキュリティー機能を搭載するほか、本体樹脂総重量の約50%（重量比）に再生プラスチック\*1の使用や低融点トナーの採用など、サステナビリティにも貢献します。

リコーは今後も人にやさしいデジタルで“はたらく”に寄り添い、お客様がはたらく喜びを感じる、そのお手伝いをします。

\*1 一度使用されたプラスチックを回収し、再利用して作られたプラスチックのこと。



RICOH IM C7010

#### 仕様と機能

品名	RICOH IM C7010
最大複写サイズ	A3
連続複写速度	70 枚/分
発売日	2024 年 1 月 24 日
標準価格(消費税別)	3,290,000 円

#### 「RICOH IM C7010」の主な特徴

##### 1. 業務の生産性を向上する高速出力

- ・ 連続複写速度フルカラー・モノクロともに 70 枚/分と高い生産性を実現。
- ・ スリープ復帰は 11 秒、ファーストコピータイムはモノクロ 2.9 秒/フルカラー4.2 秒と使いたいときに素早く使用でき、1 枚目からお待たせせず、高速出力が可能。
- ・ 3000 枚中綴じフィニッシャーSR3350 および 3000 枚フィニッシャーSR3340 が針なしの 10 枚綴じに対応\*2。学校や医療現場など安全性が求められる現場でも安心して使用可能。

\*2 針なし綴じユニット タイプ M58 装着時

##### 2. 高生産性と両立する柔軟な設置性

- ・ 幅 587×奥行 724×高さ 963mm とコンパクトでオフィスレイアウトに柔軟に対応。
- ・ 高生産性ながら、100V 電源 1 口で設置可能。
- ・ 胴内に装着できるインナーフィニッシャー、インナー紙折りオプションに対応。省スペースで紙折りが可能で、請求書やチラシを出力した後の封筒への封入作業まで効率化。

##### 3. DX とサステナビリティ両面でお客様に貢献

- ・ 1 パス両面 ADF(両面自動読み取り)が多彩な用紙厚・用紙サイズに対応。
- ・ 本体樹脂総重量の約 50%に再生プラスチック\*1 の使用や、従来のトナーに比べ定着温度を 12℃下げる低融点トナーを採用。循環型社会および脱炭素社会の実現に貢献。

## ■ 関連情報

「RICOH IM C7010/C6010/C5510/C4510/C3510/C3010/C2510」商品ページ

<https://www.ricoh.co.jp/products/list/ricoh-im-c7010-c6010-c5510-c4510-c3510-c3010-c2510>

※社名、製品名は、各社の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、お客様のDXを支援し、そのビジネスを成功に導くデジタルサービス、印刷および画像ソリューションなどを世界約200の国と地域で提供しています(2023年3月期グループ連結売上高2兆1,341億円)。

”はたらく”に歓びを 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、これからもリーディングカンパニーとして、“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、人ならではの創造力の発揮を支え、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/>