

# カラー印刷と RFID へのデータ書き込みが同時にできる複合機

様々な現場における生産性の向上が可能な RFID データ書き込み対応カラー複合機を開発しました。

## 複合機の技術と RFID の技術を融合

多様な用紙へのカラー印刷と RFID データの利用の融合により、小売業、製造業、物流業など様々な現場のニーズに合わせた生産性を向上させるソリューションを提供していくため、オフィス分野で培った複合機の技術と RFID 技術を融合した A3 複合機としては業界初の RFID ライター対応 A3 カラー複合機を東芝テックが 2023 年 10 月に国内向けに発売しました。

## 特徴

通常の複合機としての機能に加え、ラベル作成ソフトで作成したラベルデザインと RFID データを複合機に印刷・書き込み指示することにより、フルカラー印刷と RFID データの書き込みを同時に実現することができます。

また、印刷用紙としては推奨の RFID タグ付き A4 用紙に加え、用紙サイズや RFID タグの位置を利用者の要望に合わせたカスタム用紙への印刷も対応可能となっています。



図1 機能概要

(注)2023 年 8 月時点, A3 複合機として

本技術の分類: プリンティング

## 関連情報

## 搭載製品

東芝テック カラー複合機

e-STUDIO4525AC RFID

以上