

オフィス向け  
商材紹介新聞

TRICK OR TREAT



# おふいすかわら版

掲載内容

- 業界初RFIDライター対応 A3カラー複合機  
「e-STUDIO4525AC RFID」新製品発表!
- e-STUDIO4525AC RFIDの特長

2023年  
10月号

## 業界初RFIDライター対応 A3カラー複合機 e-STUDIO4525AC RFID

新製品  
発表!

### カラー印刷とRFIDデータ書き込みが同時に可能な複合機

小売業、製造業、物流業などさまざまな現場における  
RFID技術の導入を加速するため

業界初※1のRFIDライター対応 A3カラー複合機  
「e-STUDIO4525AC RFID」

**2023年10月中旬**より発売を開始します。

今回発売する「e-STUDIO4525AC RFID」は、  
ラベルプリンタでは対応していなかったフルカラー印刷を  
行いながら、RFIDデータ書き込みが可能な複合機です。

※1：2023年8月時点、自社調べ



### 導入によるメリット

- ◆ A5からA3サイズまでのタグ付き用紙に印刷でき、バーコードと比較し読取り時間の短縮・作業管理の改善が図れる。
- ◆ カラー印刷でき、視覚による作業ミスの防止や、業務に応じた運用の改善が図れる。
- ◆ RFIDタグ付き用紙に運用を見直すことで、業務改善が図れる。



おふいすかわら版

# e-STUDIO4520AC RFID の 特長

## カラー印刷

カラーで視覚的にもわかりやすく！

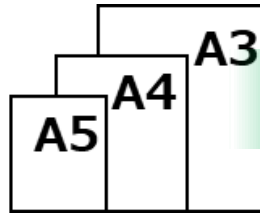


[管理ラベル]

[工程管理]

## 選べる用紙

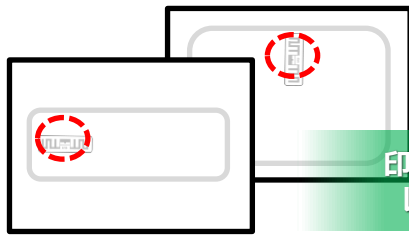
A5～A3、普通紙、ラベル紙も可能！



複合機ならではの  
ラインナップ！

## 選べるタグの位置

レイアウトできる範囲で自由に選択！



## 複合機利用も可能

コピー、スキャン、プリント動作も可能！



## 印刷システム構成



基幹システム



BarTender  
BY SEAGULL SCIENTIFIC



e-STUDIO4520AC RFID



用紙出力

## e-STUDIO4525AC RFID 機能概要

### 1 カセットに用紙をセット



タグの方向対応技術  
タグのレイアウトは縦でも横でも対応可能

### 2 印字とデータ書き込みを実施



書込タイミング技術  
適切にタグ書き込みができるような用紙搬送  
書込み内容を確認するペリファイ処理

### 3 結果に合わせて排紙



ボイド処理技術  
タグ書き込み失敗した用紙と成功した用紙  
を分別排紙