

RECO-View® 専用 RFID プリンター

**RICOH**  
imagine. change.

## RP-Kシリーズ

RFID



**「小型」「省エネ」「低価格」のかんばんサイズ用リライタブルプリンター。**

デジタル情報の可視化にかかせないリライタブルプリンターに、操作性にすぐれたコンパクトモデルが誕生。スペースの有効活用を可能にすると同時に、省エネと低価格化を実現し、ランニングコストと初期費用の軽減に貢献します。

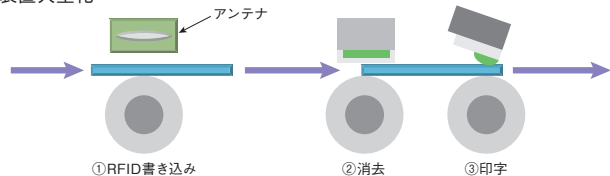
# エレベータ構造の採用で、小型化とスピード出力を実現。

## エレベータ構造

印字が始まると同時にシートを消去し、すぐにRFタグのデータ書き換えを開始するエレベータ構造を採用し、プリンターの小型化を実現。また、RFタグシートの出力スピードも従来構成より速まりました。

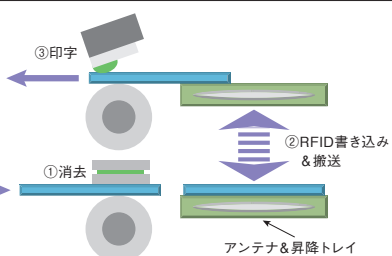
### 〈従来構成〉

- ストレートパス方式⇒書き込み中は搬送停止
- 装置大型化



### 〈リコー新技術〉(特許出願済)

- 上下二層構造  
(RFID書き込み中に  
印字ユニットへ搬送)  
⇒搬送しながら  
書き込みできる
  - 小型化  
アンテナとの相対  
位置は変わらない
- ①、②および③は、(株)ウェッジとの共同開発による

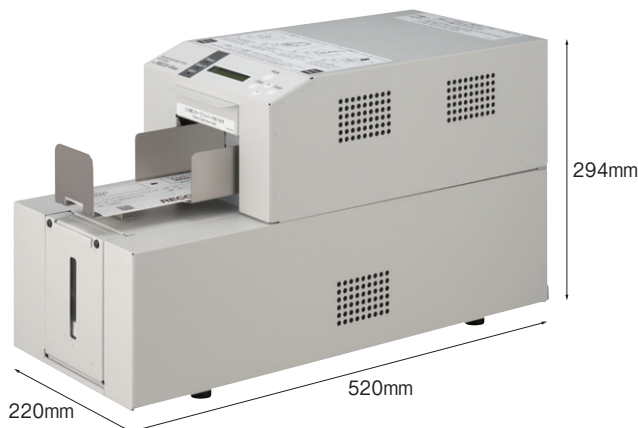


## 印字速度

エレベータ構造採用により連続出力時における1枚あたりのプリント時間は、8秒以下 (RFタグへのリード/ライトも含む: 当社試験条件)。まとまった枚数の出力も、スピーディに行えます。

## コンパクト設計

設置に必要なスペースは、A4用紙たて置き2枚分ほどのコンパクト設計。プリンター設置場所の確保が容易になると同時に、プリンター周辺のスペースを有効活用することができます。



## フロントオペレーション

操作に必要なボタンやメッセージ画面と、給紙・排紙スペースをすべてフロント面に集約。すぐれた操作性を実現しています。



## 省エネ設計

熱伝導性と熱均一性にすぐれた「新規消去デバイス」の採用により、従来方式と比べ消費電力を約30%カット。ランニングコストを大幅に節約します。(リコー調べ)

## 低価格設計

機能や性能は高い水準を保ちながら、汎用的な部品を用いることにより、プリンター本体価格を安価に設計。初期費用を抑えることで、生産現場や仕入先企業への導入を促進し、業務効率の向上に貢献します。

### ■ RP-K シリーズの主な仕様

外形寸法	220(W)×520(D)×294(H)mm
重量	約17.5kg
I/F	USB2.0ハイスピード
解像度	300dpi
印字速度	8秒以下/枚 ※当社試験条件
操作性	フロントオペレーション
電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	待機中: 40W以下、発行動作中: 410W以下

対応メディア	RF Tag UH85200-AL118AT	RF Tag HF85200-UP818AT
対応メディアサイズ	85mm×200mm	
対応メディア厚み	0.38mm	0.40mm
給紙枚数	120枚	
排紙枚数	60枚	
ICチップ種類	Higgs3 (UHF)	i-code SLix (HF)
対応RF規格	UHF帯 (ISO 18000-6 Type C: 920MHz帯 対応済み)	HF帯 (ISO 18000-3 Mode 1)

製造元 シンフォニアテクノロジー株式会社 販売元 株式会社リコー  
RP-Kシリーズ設置料(標準料金): 13,500円/1台(消費税別)

※Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ※会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。 ※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 ※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。 ※このカタログに記載されている画像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なります。 ※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。 ※保守については、別途販売担当者にお問い合わせ下さい。 ※Higgsは、Alien Technology Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。



安全にお使いいただくために...

- ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。 ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

**RICOH**  
imagine. change.

株式会社リコー  
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://industry.ricoh.com/rfid/>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

イチイチイ

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

- 受付時間: 平日(月～金) 9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)
- ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。
- ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
- <http://www.ricoh.co.jp/contact/>
- リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

このカタログの記載内容は、2022年3月現在のものです。

1006K-2203<34022784>8/P

●お問い合わせ・ご用命は...