



日本信号

積層ICタグリーダライタシリーズ

積層型ICタグ対応トレイリーダ

角2封筒サイズまでの社内書類管理に最適

積重ねた  
書類を一括認識。



スチール机の上でも使用が可能。

積層型ICタグ対応トレイリーダ

TRW-1325P

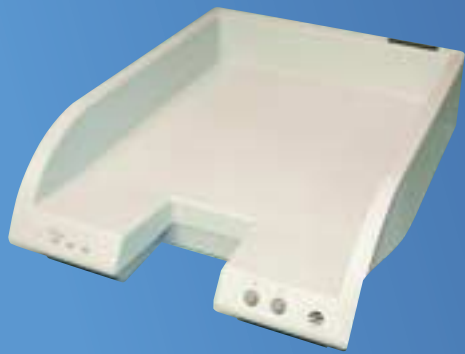
Tray Reader/Writer

積層状態の書類も日本信号は一括、高速認識。

50枚

SPEED 約1.5秒

IC TAG READER / WRITER SERIES



# 積層型ICタグ対応トレイリーダー

50枚の積重なったICタグを  
約1.5秒で一括認識

## 特徴

リーダライタ制御部を本体に内蔵。卓上のスペースを有効にお使い頂けます。

LANインタフェースの採用により、上位からの遠隔操作が可能です。

スチール机の上でも安定した読取性能を発揮します。

角型2号封筒サイズまでの書類を、一度に50枚まで読取可能です。

ボタン・LEDを実装していますのでリーダ本体で簡易な操作ができます。

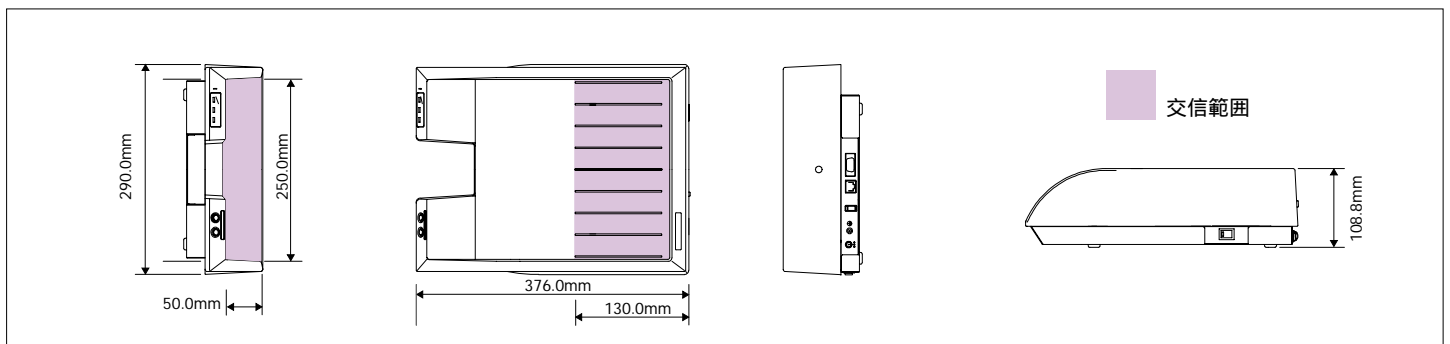
## 用途

オフィス内の書類貸出管理に

オフィス内の回覧書類の所在管理に

工場内の作業進捗管理に


## 寸法



## 主な仕様

型式	TRW-1325P	
機種	トレイリーダー	
周波数	13.56Hz	
電源	入力電圧	AC100-240V 50/60Hz
	消費電力	15W以下
適合RFタグ	規格	ISO/IEC 18000-3 Mode2 ST
	形状	ISO/IEC 7810 ID-1 (85.60mm×53.98mm×0.76mm)
上位通信インターフェース	イーサネット: 100BASE-TX/10BASE-T シリアル通信: RS-232C	
適合規制	電波法施行規則 第44条第1項第2号 誘導式読み書き通信設備	
外形寸法	幅290mm×高さ108.8mm×奥行き376mm	
質量	約2.3kg (ACアダプタを除く)	
材質	トレイ部	硬質ポリウレタン
	ベース部	アルミニウム
耐荷重	5kg	
設置環境	直射日光の当たらない屋内(塵・埃等を避けること。本装置は防滴・防水構造ではありません)	
周囲温度	動作時	0 ~ +40
	保存時	-10 ~ +60
周囲湿度	動作時	20 ~ 80%RH (ただし、結露なきこと)
	保存時	10 ~ 90%RH (ただし、結露なきこと)

お問い合わせ

 日本信号株式会社 RFI 事業推進部

〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング13階  
 TEL 03-3217-7185 URL <http://www.nsfid.com/>