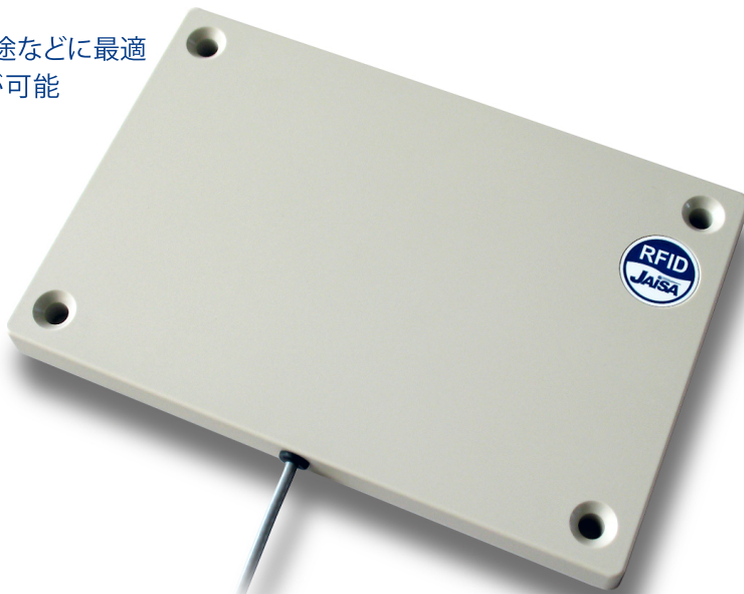


## タカヤ TR3 シリーズ

## 小型アンテナ ユニット TR3-SA1015

- 国際標準規格 ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3(Mode1)に準拠
- はがきサイズで狭い場所でも設置可能
- コンベア用途、工程管理用途、生産管理用途などに最適
- 四隅の取付け用穴を利用してネジ止めが可能
- ミドルレンジリーダに接続可能



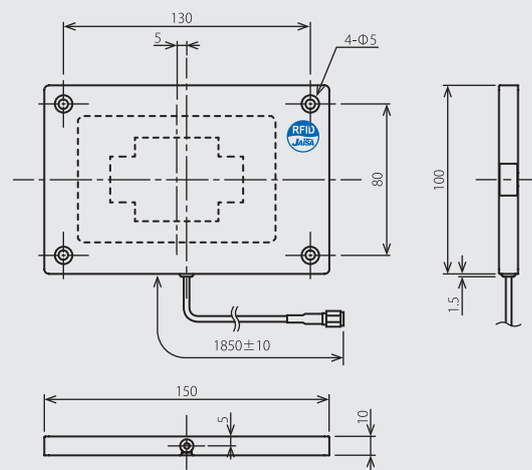
製品型番 TR3-SA1015

## SPECIFICATIONS

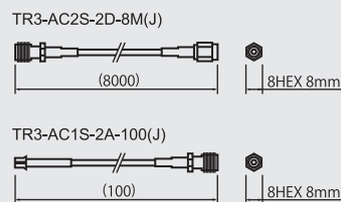
適合規格	欧州 RoHS 指令 (2002/95/EC) 対応
共振周波数	13.56MHz ±0.04MHz
通信距離	TR3X-MD01 (送信出力 300mW 時) 接続時: 最大 26.5cm ※SMARTRAC製 I CODE SLIX ラベルHF Race Track-Book SLix paperTag 45X76mm 使用時参考値 注) 使用環境、使用タグにより異なります
動作温度	0 ~ 55℃ (アンテナ単体仕様)
動作湿度	30 ~ 80%RH (結露なきこと)
接続可能機器	TR3X-MD01, TR3X-MN01, TR3X-MU01 TR3X-MD01-8, TR3X-MN01-8, TR3X-MU01-8 ※記載のリーダライタは販売中の製品です 販売終了品との組合せについては、製品仕様書をご確認ください
本体寸法	150(W)×100(D)×10(H)mm ※ケーブル、突起物は除く
本体質量	約 80g
アンテナケーブル	同軸ケーブル 1.5D-2V 有効ケーブル長: 約 2m (アンテナ接続時の可動ケーブル長)
付属品	RFID ステッカ 1 枚
オプション品	●中継ケーブル RG58A/u (8m・SMA コネクタ) <型番: TR3-AC2S-2D-8M(J)> ※総ケーブル長 10m で使用する場合に、中継接続してご使用ください ●中継ケーブル 1.5D2V (10cm・SMA-PH コネクタ) <型番: TR3-AC1S-2A-100(J)> ※TR3X-MD01-8, TR3X-MN01-8, TR3X-MU01-8 と接続する場合に、 中継接続してご使用ください
価格	オープン価格

※I CODE SLIX は NXP Semiconductors 社の商標、または登録商標です

## ■寸法図 (記載寸法は参考値)



## ■オプションケーブル寸法図 (記載寸法は参考値)



製造・発売元

## タカヤ株式会社

事業開発本部 RF事業部 営業部 RF営業課  
〒108-0074 東京都港区高輪2-16-45 高輪中山ビル  
TEL: 03-5449-7045 FAX: 03-5449-1423

E-mail: [rfid@takaya.co.jp](mailto:rfid@takaya.co.jp)Web site: <https://www.takaya.co.jp/>

ご用命、お問合せは下記販売店まで

- 本カタログの内容は2021年6月現在のものです。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- カタログと実際の製品の色は、印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。