

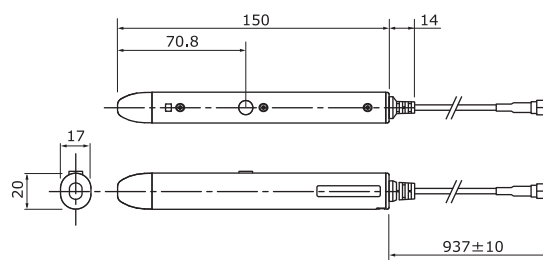
- 国際標準規格ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1)に対応
- 軽量で操作性に優れたペンタイプ・アンテナ
- 従来のアンテナでは届かない、狭く奥まった場所のタグにアクセス可能
- 複数のタグが並んでいるような状況でも、狙ったタグだけを確実に読取可能



型番	TR3-PA001
FUNCTION	
機能	プッシュロックタイプスイッチ、読取り確認用LED
SPECIFICATIONS	
適合規格	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応
共振周波数	13.56MHz ±0.04MHz
交信距離	TR3X-MD01 (送信出力300mW時) 接続時:最大8.5cm ※SMARTRAC製ICODE 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	0~40℃
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 販売終息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	17(W)×150(D)×20(H)mm (ケーブル、突起物はのぞく)
本体質量	約45g (ケーブル部を含む)
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1m (アンテナ接続時の可動ケーブル長)
付属品	中継ケーブル 各種1本ずつ ・同軸ケーブル1.5D-2V (50cm) 型番: TR3-AC4S-2A-500(J) ・同軸ケーブル1.5D-2V (1m) 型番: TR3-AC2S-2A-1M(J)
オプション品	中継ケーブル ・同軸ケーブル RG58A/u (8m・SMAコネクタ) 型番: TR3-AC2S-2D-8M(J) ・同軸ケーブル1.5D-2V (10m・SMA-PHコネクタ) 型番: TR3-AC1S-2A-100(J)
価格	オープン価格

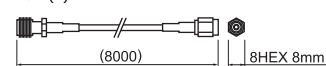
※ICODE SLIX は NXP Semiconductors 社の商標、または登録商標です

■寸法図 (記載寸法は参考値)

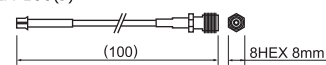


■オプションケーブル寸法図 (記載寸法は参考値)

TR3-AC2S-2D-8M(J)



TR3-AC1S-2A-100(J)



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

Web site: <https://www.takaya.co.jp/>

●ご用命、お問合せは下記まで

- 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。