

タカヤ **TR3** シリーズ

ロングレンジアンテナ ユニット

TR3-LA101

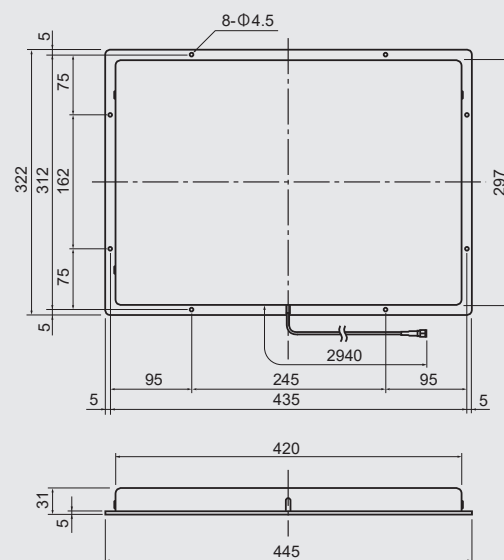
ケーブル先端

- 国際標準規格ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3(Model1)に対応
- FA用途などにお使いいただける、ロングレンジタイプのアンテナ

製品型番	TR3-LA101
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-LDU01 接続時：最大 65cm ※SMARTRAC社製 I CODE SLIXラベル HF RaceTrack-Book SLIX PaperTag 45×76mm 使用時参考値 注) 仕様環境、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-LDU01, TR3X-LN01, TR3X-LDUN01-4 ※記載のリーダー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	445(W)×322(D)×31(H)mm 注) ケーブル、突起物は除く
本体質量	約1.76kg (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3m (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 型番:SEL41400L
オプション品	中継ケーブル 同軸RG58A/u (7m・SMA) 型番:TR3-AC25-2D-7M(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)



製造・発売元

タカヤ株式会社

事業開発本部 RF事業部 RF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 : 03-5449-1423E-mail : r.fid@takaya.co.jpWeb 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おりません。