TAKAYA Corporation

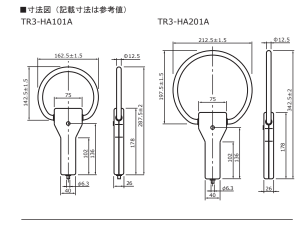
タカヤTR3シリーズ

ハンドヘルドタイプ アンテナ・ユニット

TR3-HA101A TR3-HA201A



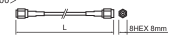
型番	TR3-HA101A , TR3-HA201A
FUNCTION	
機能	プッシュロックタイプスイッチ
SPECIFICATIONS	,,, =,, ,,,,,,,
適合規格	EU RoHS
共振周波数	13.56MHz ±40kHz
交信距離	TR3-MD001E-S接続時:最大35cm
	(TI製 Tag-it HF-I RI-TH1-CB1A-00 使用時参考値)
	注) 使用環境、使用タグにより異なります
動作温度	0~55℃ (アンテナ単体仕様)
動作湿度	30~80%RH (結露なきこと)
接続可能機器	TR3-MD001E-S / TR3-MN001E-S / TR3-MU001E-S
	TR3-LD003C-S / TR3-LN003D-S
寸法 <tr3-ha101a></tr3-ha101a>	162.5(W)×287.5(D)×26(H)mm * 突起物は除く
<tr3-ha201a></tr3-ha201a>	212.5(W)×342.5(D)×26(H)mm * 突起物は除く
質量 <tr3-ha101a></tr3-ha101a>	約180g
<tr3-ha201a></tr3-ha201a>	約210g
付属品	アンテナ同軸ケーブル
	・中継ケーブル RG58A/u (2m・SMA中継ケーブル)
	<型番:TR3-AC2S-2D-2M>
	・中継ケーブル RG58A/u (3m・SMA中継ケーブル) <型番:TR3-AC2S-2D-3M>
	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
オプション品	RFIDステッカ 1枚 外部アンテナ接続用中継ケーブル(別売)
オフション面	・中継ケーブル 1.5D-2V (1m・SMA-PLUGコネクタ)
	<型番:TR3-AC4S-2A-1M(J)>
	※TR3-CF002と接続する場合に、中継接続して使用して下さい
	・中継ケーブル RG58A/u (10m・SMAコネクタ)
	<型番:TR3-AC2-2D-10M>
	・中継ケーブル 1.5D2V (10cm・SMA-PHコネクタ)
	<型番:TR3-AC1S-2A-100(J)>
	*TR3-MD001C-8、TR3-MN001C-8、TR3-MU001C-8と
	接続する場合に、中継接続して使用して下さい
価格	オープン価格



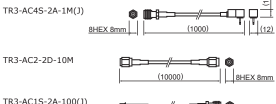
■付属ケーブル寸法図(記載寸法は参考値)

TR3-AC2S-2D-2M <L=2000>

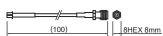
TR3-AC2S-2D-3M <L=3000>



■オプションケーブル寸法図 (記載寸法は参考値)



TR3-AC1S-2A-100(J)



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: http://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2011年2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。
- ●Tag-it HF-IはTexas Instruments社の商標、または登録商標です。