製品仕様書		
製品名	アンテナ	
製品型番	TR3-HA201A	
発行日	2018/9/28	
仕様書番号	TDR-SPC-HA201A-102	
Rev	1. 02	

タカヤ株式会社

タカヤ株式会社

目次

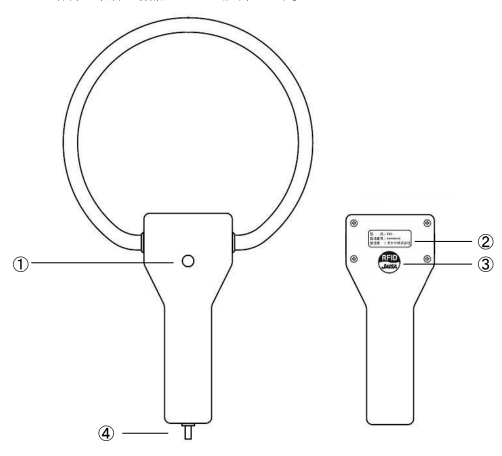
1		適用	用範	通	3
2		各音	事の :)名称	3
;	3.	1	本体	体仕様	4
;	3. :	2	付属		7
		3. 2.	1	アンテナ同軸ケーブル(型番: TR3-AC2S-2D-2M)	7
		3. 2.	2	アンテナ同軸ケーブル(型番: TR3-AC2S-2D-3M)	7
		3. 2.	3	RFID ステッカ(型番:SEL41400L)	7
	3.	3		プション品仕様	
		3. 3.		中継ケーブル(型番:TR3-AC4S-2A-1M(J))	8
		3. 3.	2	中継ケーブル(型番: TR3-AC2-2D-10M)	
		3. 3.	3	中継ケーブル(型番:TR3-AC1S-2A-100(J))	6
4		変す	軍履]歷	

1 適用範囲

本書は、RFID アンテナ TR3-HA201A に適用します。

2 各部の名称

TR3-HA201Aの各部の名称と機能について説明します。



No	名称	機能説明
1	プッシュロックスイ	タグデータ読取の ON/OFF を行います。スイッチが ON の状態で、
	ッチ	スイッチ内部の LED が点灯します。S タイプのミドルレンジやロ
		ングレンジ接続時に使用する事ができます。
2	銘板	製造番号は、8 桁のシリアル番号となります。RoHS 対応品は、
		製造番号の末尾に (F) が付加されます。
		型式 :TR3-**** 型式名 製造番号:XXXXXXX (F) 製造番号:メ*********(F) 製造者:タカヤ株式会社 製造番号:メ*********(F) RoHS対応品の表記
3	RFID ステッカ	医療機器装着者に対し、RFID の電波が出ていることを明示する
		ためのものです。
4	アンテナケーブル接	アンテナケーブルを接続します。
	続用コネクタ	

3 / 11

タカヤ株式会社

3 仕様

3.1 本体仕様

■ 仕様

仕様	項目	内容	
適合規格	RoHS 指令	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応	
アンテナ	アンテナ共振周波	13.56MHz ±0.04MHz(Ta=25℃、自由空間時(※1))	
仕様	数		
	交信距離	最大 35cm	
		リーダライタ(TR3-MD001E-S)を接続し、TI 社製の「Tag-it	
		HF-I RI-TH1-CB1A-00」を使用した時の参考値です。使用環	
		境、使用アンテナ、使用タグにより交信距離は異なります。	
		(%2)	
コネクタ	アンテナケーブル	$SMA(J) \times 1$	
	接続用コネクタ	信号名機能	
		中心コンタクト RF RF 入力	
		シェル GND アナログ GND	
機構仕様	本体寸法	212.5(W)×342.5(D)×26(H)mm (突起物はのぞく)	
	本体質量	約 210 g	
	プッシュロックス	1 個	
	イッチ) Live	
	材質	ケースの材質	
		名称 材質名 材質名	
		グリップ部 ABS+PC アロイ(ロア)	
		アンテナ部 アクリル(表面塗装仕上げ)	
7명 당신 나는 나니.	利 / 上 汨 庄	0~55℃	
環境特性	動作温度	1 1 2	
	動作湿度	30~80%RH(結露なきこと) 0~55℃	
	保存温度 保存湿度	0~55 C 30~80%RH(結露なきこと)	
その他	休仔徑及 付属品	30~80%RH(結路なさこと) ・アンテナ同軸ケーブル 2本	
ての知识	门侧叩	型番:TR3-AC2S-2D-2M	
		型番:TR3-AC2S-2D-3M	
		全番 : 1k3 kC23 2D 3M ・RFID ステッカ 1本	
		型番: SEL41400L	
	 オプション品	・中継ケーブル	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	型番:TR3-AC4S-2A-1M(J)	
		型番:TR3-AC2-2D-10M	
		型番:TR3-AC1S-2A-100(J)	
19/4 73 7	 		

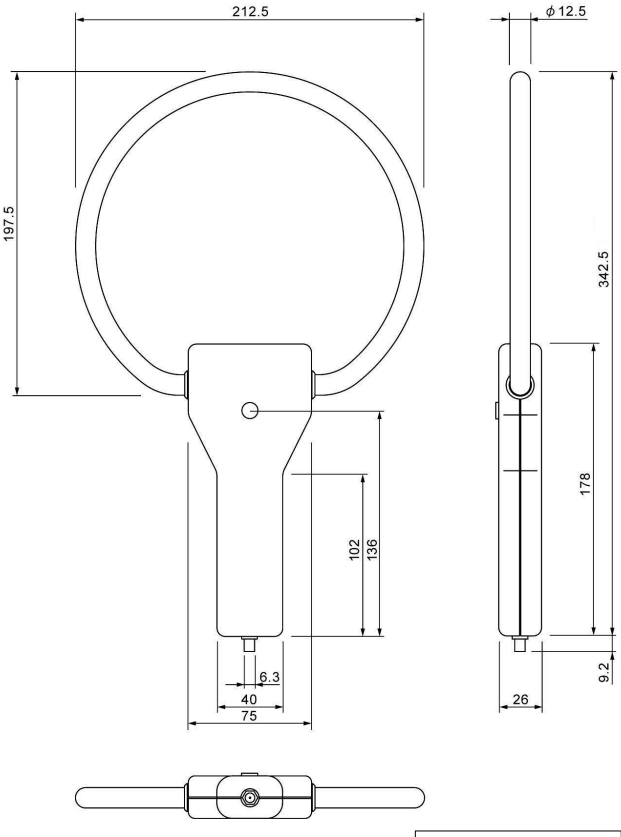
※1:アンテナに影響を与える条件が無い状態

※2: Tag-it HF-I は Texas Instruments 社の商標、または登録商標です。

4 / 11

タカヤ株式会社

■ 寸法図



単位:mm

寸法公差: ±2mm

タカヤ株式会社

■ 接続可能機器

二	リーダライタ		アンテナケーブル	
タイプ	型番	機能(※3)	必須	任意
CF	TR3-CF002	×	本体に TR3-AC2S-2D-2M	-
			と TR3-AC4S-2A-1M(J)を	
			接続します。	
ミドル	TR3-MD001E-L	×	本体に TR3-AC2S-2D-2M	本体に TR3-AC2-2D-10M
レンジ	TR3-MN001E-L		を接続します。	を接続し、約 10m で使用
	TR3-MU001E-L			することができます。
	TR3-MD001E-S	0		
	TR3-MN001E-S			
	TR3-MU001E-S			
	TR3X-MD01			
	TR3X-MN01			
	TR3X-MU01			
	TR3-MD001C-8	×	本体に TR3-AC2S-2D-2M	本体に TR3-AC2-2D-10M
	TR3-MN001C-8		と TR3-AC1S-2A-100(J)	と TR3-AC1S-2A-100(J)
	TR3-MU001C-8		を接続します。	を接続し、約10mで使用
	TR3X-MD01-8			することができます。
	TR3X-MN01-8			
	TR3X-MU01-8			
ロング	TR3-LD003C-L	×	本体に TR3-AC2S-2D-3M	本体に TR3-AC2-2D-10M
レンジ	TR3-LN003D-L		を接続します。	を接続し、約 10m で使用
	TR3-LD003C-S	0		することができます。
	TR3-LN003D-S			
	TR3X-LDU01			
	TR3X-LN01			
	TR3-LD003D-4	×		
	TR3-LD003D-8			
	TR3-LN003D-8			
	TR3X-LDUN01-4			

※3:「○」はプッシュロックスイッチ機能を使用できます。「×」は、プッシュロックスイッチ機能は使用できませんが、通常のアンテナとしては使用できます。

仕様書番号: TR3-SPC-HA201A-102 6 / 11

タカヤ株式会社

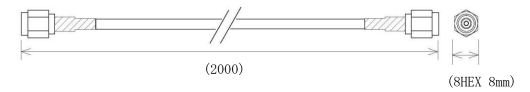
3.2 付属品仕様

3.2.1 アンテナ同軸ケーブル(型番: TR3-AC2S-2D-2M)

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応
線種	RG58A/u
コネクタ	SMA(P) - SMA(P)
ケーブルロス	約 0. 096dB
ケーブル長	約 2m

■ 寸法図



単位:mm

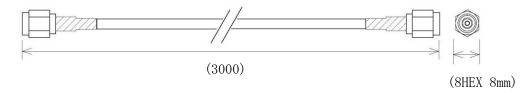
()内は参考寸法

3.2.2 アンテナ同軸ケーブル(型番: TR3-AC2S-2D-3M)

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応
線種	RG58A/u
コネクタ	SMA(P) - SMA(P)
ケーブルロス	約 0. 144dB
ケーブル長	約 3m

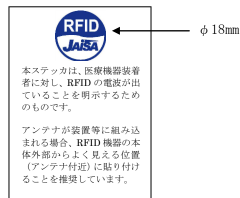
■ 寸法図



単位:mm

()内は参考寸法

3.2.3 RFID ステッカ(型番: SEL41400L)



タカヤ株式会社

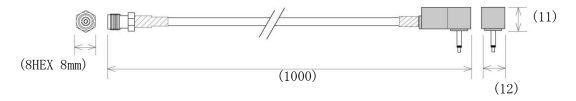
3.3 オプション品仕様

3.3.1 中継ケーブル(型番: TR3-AC4S-2A-1M(J))

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応
線種	1. 5D-2V
コネクタ	SMA(J)—PLUG
ケーブルロス	約 0. 085dB
ケーブル長	約 1m

■ 寸法図



単位:mm

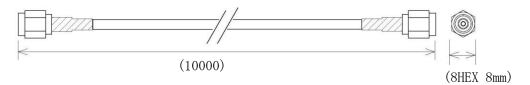
()内は参考寸法

3.3.2 中継ケーブル(型番:TR3-AC2-2D-10M)

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応
線種	RG58A/u
コネクタ	SMA(P) - SMA(P)
ケーブルロス	約 0. 48dB
ケーブル長	約 10m

■ 寸法図



単位:mm

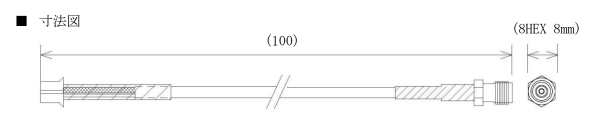
()内は参考寸法

タカヤ株式会社

3.3.3 中継ケーブル(型番: TR3-AC1S-2A-100(J))

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応
線種	1. 5D-2V
コネクタ	SMA(J)-PH
ケーブルロス	約 0. 0085dB
ケーブル長	約 10cm



単位:mm

()内は参考寸法

9 / 11

タカヤ株式会社

4 変更履歴

Ver No	日付	内容
1.00	2011/1/11	新規発行
1.01	2013/4/1	3.1 本体仕様 コネクタ仕様修正
1. 02	2018/9/28	3.1 本体仕様「接続可能機器」に TR3X-MD01、TR3X-MN01、TR3X-MU01、TR3X-MD01-8、TR3X-MN01-8、TR3X-MU01-8、TR3X-LDU01、TR3X-LN01、TR3X-LDUN01-4 を追記

仕様書番号: TR3-SPC-HA201A-102 10 / 11

タカヤ株式会社

タカヤ株式会社 事業開発本部 RF 事業部

[URL] http://www.takaya.co.jp/

[Mail] rfid@takaya.co.jp

仕様については、改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

仕様書番号: TR3-SPC-HA201A-102 11 / 11