

製品仕様書

製品名	アンテナ
製品型番	TR3-LA201W4
発行日	2023/5/29
仕様書番号	TDR-SPC-LA201W4-205
Rev	2. 05

タカヤ株式会社

目次

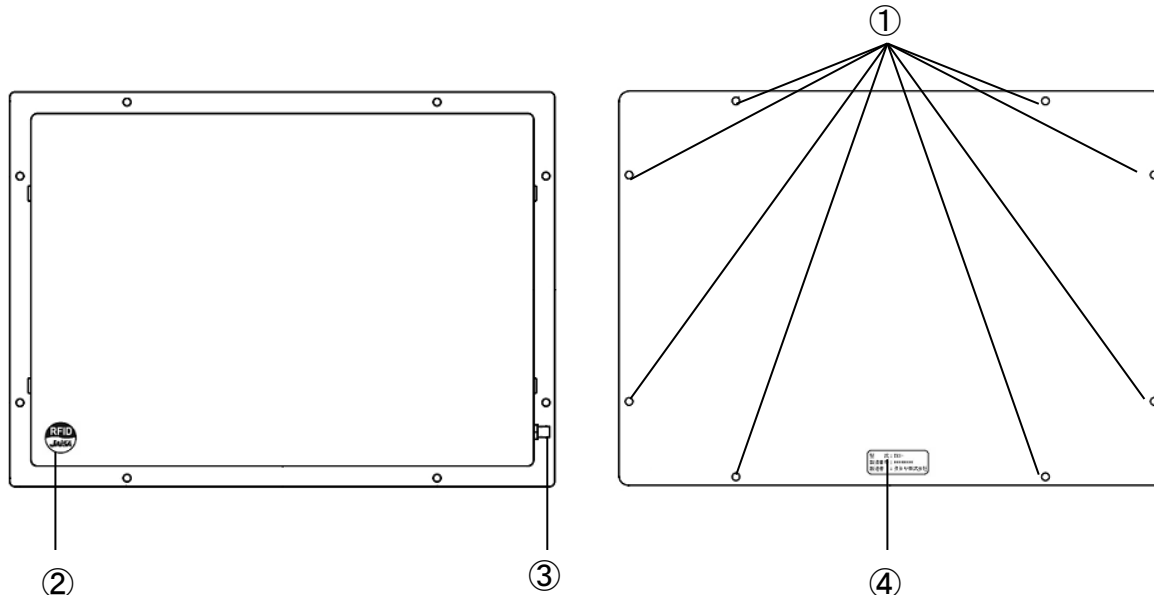
1 適用範囲.....	3
2 各部の名称	3
3 仕様.....	4
3.1 本体仕様	4
3.2 付属品仕様.....	6
3.2.1 アンテナ同軸ケーブル(型番 : WIR41966E)	6
3.2.2 RFID ステッカ(型番 : SEL41400L)	6
3.3 オプション品仕様.....	7
3.3.1 アンテナ同軸ケーブル(型番 : TR3-AC2-2D-10M)	7
4 変更履歴.....	8

1 適用範囲

本書は、RFID アンテナ TR3-LA201W4 に適用します。

2 各部の名称

TR3-LA201W4 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	取付穴	ネジで固定するための穴です。
②	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。
③	アンテナケーブル接続用コネクタ	アンテナケーブルを接続します。
④	銘板	製造番号は、8 行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-**** 製造番号 : XXXXXX (F) 製造者 : タカヤ株式会社

型式名
製造番号 : *****(F)
8行のシリアル番号
RoHS対応品の表記

3 仕様

3.1 本体仕様

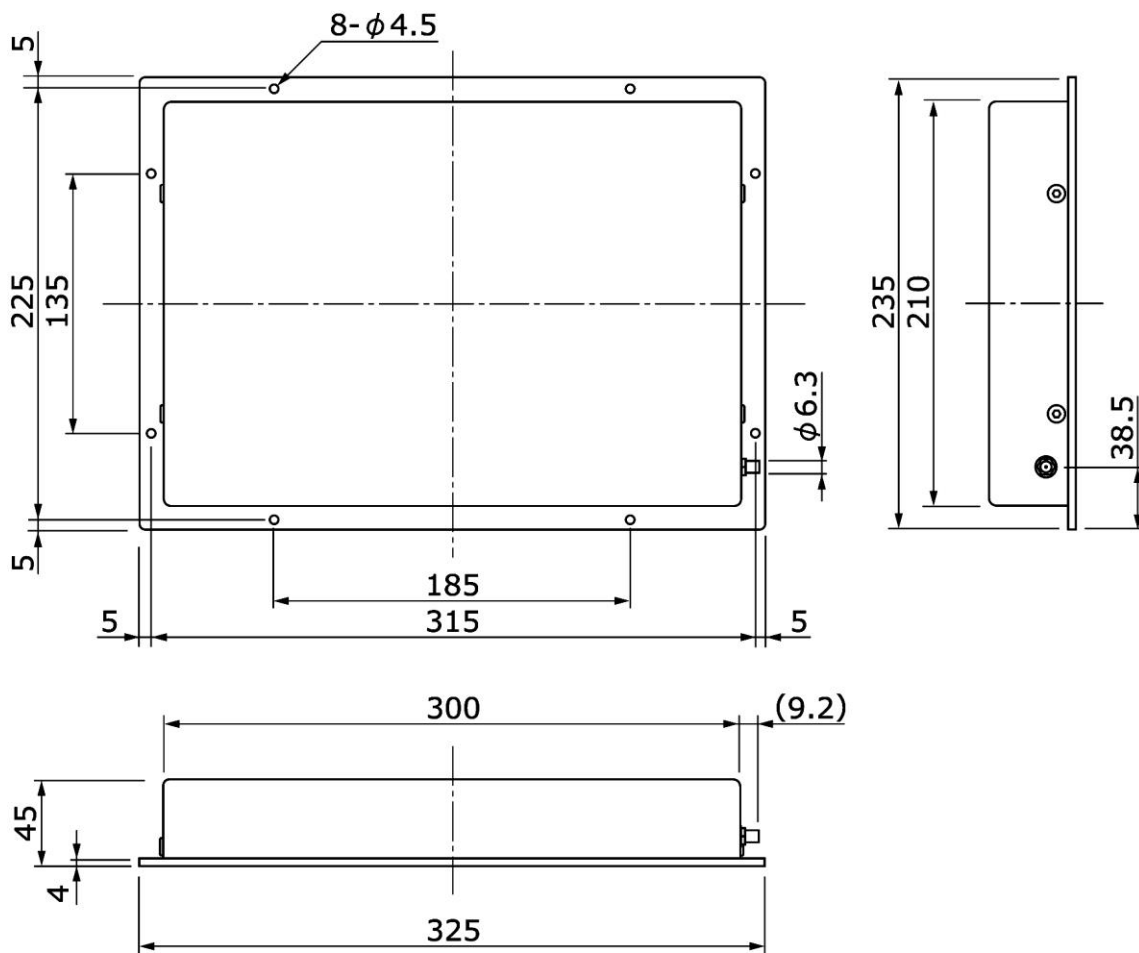
■ 仕様

仕様	項目	内容														
適合規格	RoHS 指令	欧洲RoHS指令(2002/95/EC)対応 但し、(EU) 2015/863で禁止されている10物質は、 基準値以下です。														
アンテナ 仕様	アンテナ共振周波数	13.56MHz ±0.04MHz (Ta=25°C、自由空間時(※1))														
	交信距離	最大 70cm リーダライタ(TR3X-L4DUN01LM)を接続し、SMARTRAC 社製 ICODE SLIX ラベル HF RaceTrack-Book SLIx PaperTag 45× 76mm 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 接続用コネクタ	SMA (J) × 1	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>信号名</th><th>機能</th></tr></thead><tbody><tr><td>中心コンタクト</td><td>RF</td><td>RF 入力</td></tr><tr><td>シェル</td><td>GND</td><td>アナログ GND</td></tr></tbody></table>			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			
	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	325 (W) × 235 (D) × 45 (H) mm (突起物はのぞく)														
	本体質量	約 1.2kg														
	設置条件	M4 サイズのネジによる固定を推奨 (ネジは付属していません)														
	材質	ケースの材質 <table border="1"><thead><tr><th>名称</th><th>材質名</th></tr></thead><tbody><tr><td>上下ケース</td><td>ABS(表面塗装仕上げ)</td></tr></tbody></table>			名称	材質名	上下ケース	ABS(表面塗装仕上げ)								
名称	材質名															
上下ケース	ABS(表面塗装仕上げ)															
環境特性	動作温度	0~40°C														
	動作湿度	30~80%RH(結露なきこと)														
	保存温度	0~55°C														
	保存湿度	30~80%RH(結露なきこと)														
その他	付属品	・アンテナ同軸ケーブル 1本 <table border="1"><thead><tr><th>型番</th><th>項目</th><th>仕様</th></tr></thead><tbody><tr><td>WIR41966E</td><td>線種 (線径)</td><td>1.5D-2V (φ 2.9mm)</td></tr><tr><td></td><td>ケーブルロス</td><td>約 0.255dB</td></tr><tr><td></td><td>ケーブル長</td><td>約 3m</td></tr></tbody></table>			型番	項目	仕様	WIR41966E	線種 (線径)	1.5D-2V (φ 2.9mm)		ケーブルロス	約 0.255dB		ケーブル長	約 3m
型番	項目	仕様														
WIR41966E	線種 (線径)	1.5D-2V (φ 2.9mm)														
	ケーブルロス	約 0.255dB														
	ケーブル長	約 3m														
・RFID ステッカ 1本 型番：SEL41400L																
オプション品	・アンテナ同軸ケーブル 型番：TR3-AC2-2D-10M															

※1：アンテナに影響を与える条件が無い状態

※2：ICODE SLI は、NXP Semiconductors 社の商標、または登録商標です。

■ 尺寸図



単位 : mm
寸法公差 : ±1.5mm
()内は参考寸法

■ 接続可能機器

リーダライタ		アンテナケーブル
タイプ	型番	
ロングレンジ (4W)	TR3-LD003GW4LM-L	※3
	TR3-LN003GW4LM-L	※3
	TR3X-L4DU01LM	※3
	TR3X-L4DUN01LM	

※3 : 販売終息品

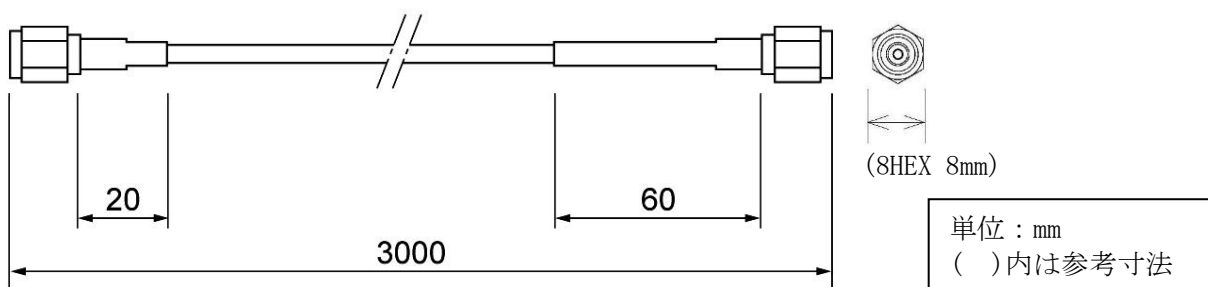
3.2 付属品仕様

3.2.1 アンテナ同軸ケーブル(型番: WIR41966E)

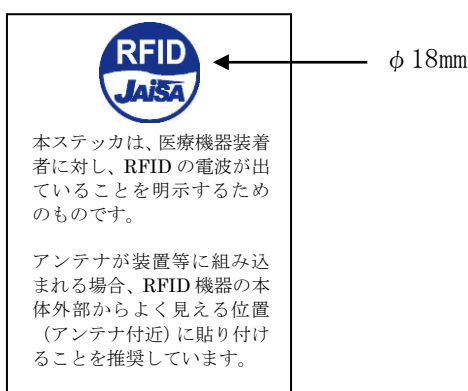
■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	歐州RoHS指令(2002/95/EC)対応 但し、(EU) 2015/863で禁止されている10物質は、基準値以下です。
線種	1.5D-2V (線径: ϕ 2.9mm)
コネクタ	SMA (P)-SMA (P)
ケーブルロス	約 0.255dB
ケーブル長	約 3m

■ 寸法図



3.2.2 RFID ステッカ (型番: SEL41400L)



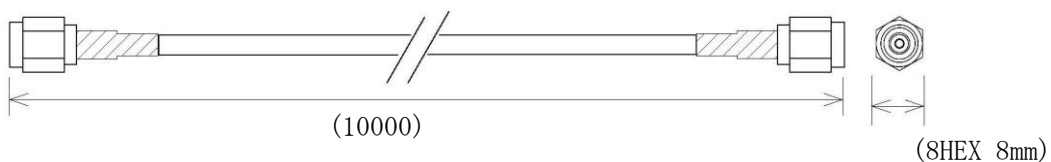
3.3 オプション品仕様

3.3.1 アンテナ同軸ケーブル(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 但し、(EU) 2015/863で禁止されている10物質は、基準値以下です。
線種	RG58A/u (線径 : ϕ 4.95mm)
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

4 変更履歴

Ver No	日付	内容
1.00	2006/11/21	新規発行
1.01	2006/11/28	[6]一般仕様 内容更新
1.02	2007/5/1	[1]安全上の注意 内容更新 [6]一般仕様 内容更新 [7]外形寸法 寸法の更新
1.03	2008/10/2	[1]安全上の注意 内容更新 [6]一般仕様 RoHS 対応の追加 [8]表示 銘板シールについて更新
2.00	2009/5/8	全体のフォーマットを修正
2.01	2012/6/1	3.1 本体仕様 付属品変更 3.2 付属品仕様 ケーブル仕様追記
2.02	2013/4/1	3.1 本体仕様 コネクタ仕様修正
2.03	2020/12/14	3.1 本体仕様 アンテナ共振周波数の表現方法の修正 接続可能機器 TR3X-L4DU01LM 追記
2.04	2021/5/28	3.1 本体仕様 ・アンテナ仕様の交信距離 使用機器修正 ・接続可能機器 販売終息品追記
2.05	2023/5/29	3.1 本体仕様 ・RoHS 指令についての記載を追加 ・接続可能機器 販売終息品追記 3.2 付属品仕様 ・RoHS 指令についての記載を追加 ・旧仕様アンテナケーブル (型番 : TR3-AC2-2C-3M) を削除

製品名 : アンテナ
製品型番 : TR3-LA201W4

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] <https://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。