
**HF 帯リーダライタ「TR3X シリーズ」
ICODE ILT 対応 ミドルレンジ 8ch 切替リーダライタの発売開始(訂正)***

RFIDリーダライタメーカーのタカヤ株式会社は、「TR3シリーズ」、「TR3XMシリーズ」、ならびに「TR3Xシリーズ」を販売しておりますが、このたび「TR3Xシリーズ」の新製品として、1台のリーダライタで複数のアンテナを接続可能で、ICODE ILTに対応したミドルレンジリーダライタを発売開始いたします。

*ICODE ILTは積層した状態でも読み取りが可能なICタグです。これまでに多くのご要望が寄せられた、書類管理やアミューズメント分野などの用途に最適なICタグです。

(※)本内容は、2018年3月23日付けリリース資料を一部訂正したものです。

(訂正箇所：■従来品との仕様比較/適合規格、送信周波数、動作確認済みタグ、ホストインターフェース出荷時設定)

■特長

1. 1台のリーダライタにアンテナが8枚まで接続可能
2. ICODE SLIX2、FRAM製品、デュアルインターフェースEEPROMに対応
3. 電子ペーパータグ対応(トッパン・フォームズ株式会社 様)
4. 積層状態での読取が可能なICODE ILTに対応
5. RF出力を100mWまたは300mWに設定可能
6. スルーコマンドを標準実装。タグ独自のコマンドにも対応
7. 弊社従来品と後方互換を維持しておりリプレースが容易
8. ホストインターフェースはRS-232C、USB、TCP/IPを用意
9. 基板タイプ、金属対応、ハンドヘルドタイプなど多様なアンテナと接続が可能
10. ソフト開発用にSDKを準備(別売)

**▲TR3X-M*01-8****▲TR3X-MD01-8 (RS-232C)****▲TR3X-MN01-8 (TCP-IP)****▲TR3X-MU01-8 (USB)**

■出荷開始日 18年4月23日(月)

■従来品との仕様比較

項目		従来品 TR3 シリーズ	後継品 New TR3X シリーズ	
型番	RS232C タイプ	TR3-MD001C-8	TR3X-MD01-8	
		TR3-D002C-8		
	TCP/IP タイプ	TR3-MN002C-8	TR3X-MN01-8	
		TR3-N002C-8		
	USB タイプ	TR3-MU001C-8	TR3X-MU01-8	
		TR3-U002C-8		
外観		 <p>色: アイボリー</p>	 <p>色: ライトグレー</p>	
発売時期		2005 年	2018 年 4 月 23 日	
適合規格	国内電波法	規格番号: ARIB STD-T82 型式指定番号第 FC-04003 号	規格番号: ARIB STD-T82 型式指定番号第 FC-17003 号	
	RoHS 指令	欧州 RoHS(2002/95/EC)対応	←	
	電気用品安全法	○ (※TR3-MU001C-8/U002C-8 を除く)	○ (※TR3X-MU01-8 を除く)	
送信周波数		13.56MHz ±50ppm(Ta=25℃)	←	
送信出力		300mW±20%(ミドルレンジ) 100mW±20%(ショートレンジ)	300mW±20%/100mW±30% *工場出荷時は 300mW *設定で変更可能	
エアインターフェース規格		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3(Mode1)	ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3(Mode1) ISO/IEC18000-3(Mode3)	
動作確認済 タグ	【ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3(Mode1)準拠】			
	Tag-it HF-I (Pro、Plus、Standard)		○	←
	ICODE	SLI	○	←
		SLI-S	△(※1)	○
		SLI-L	△(※1)	○
		SLIX	△(※2)	○
		SLIX-S	△(※2)	○
		SLIX2	△(※3)	○
	my-d		○	←
MB89R112A/B		×	○	

動作確認済 タグ	MB89R118C、MB89R119B	×	○
	M24LR04E-R、 M24LR16E-R M24LR64E-R、LRIS64K	×	○
	【ISO/IEC18000-3(Mode3)準拠】		
	ICODE ILT-M	×	○
交信距離(参考値) *アンテナ:TR3-SA102 *タグ:SMARTRAC社製ICODE SLIXラベル 49×81mm(カードサイズ)		47cm	←
ボーレート (RS232C タイプ、USB タイプ)		9600bps 19200bps 38400bps	9600bps 19200bps 38400bps 115200bps
変調方式	ISO/IEC18000-3(Mode1)	RW→タグ ASK10% タグ→RW FSK	RW→タグ ASK10% タグ→RW ASK/FSK
	ISO/IEC18000-3(Mode3)	×	RW→タグ ASK10% タグ→RW サブキャリア周波数 423kHz のみ 符号化方式マンチェスター 4パルスのみ
データ 転送速度	ISO/IEC18000-3(Mode1)	RW→タグ 26.48kbps/1.65kbps タグ→RW 26.69kbps	←
	ISO/IEC18000-3(Mode3)	×	RW→タグ 26.7~100kbps タグ→RW 53kbps
アンチコリジョン		対応(200枚まで)	←
ホスト接続用コネクタ	RS232C タイプ	D-SUB 9pin オス x 1	←
	TCP/IP タイプ	RJ45 x 1	←
	USB タイプ	USB B タイプ メス x 1	←
アンテナ接続用コネクタ		PH x 8	←
接続可能アンテナ	基板	TR3-A101-1,A201-2,A301-3,A401	TR3-A102,A202,A302.A401
	薄型	TR3-SA102、SA102M	←
	ハンディ	TR3-HA101A、HA201A、HA301A	←
	小型	TR3-SA1015	←
	ペン	TR3-PA001	←
動作表示 LED		ケース天面 1個(緑/橙 2色)	ケース天面 3個(緑/青/赤)
ブザー		○	←
本体寸法 *突起物は除く		129.5(W) x 180(D) x 40(H)mm	←
本体質量	RS232C タイプ	約 360g	←
	TCP/IP タイプ	約 375g	約 370g

本体質量	USB タイプ	約 360g	←
電源電圧		DC+5V ±10%	←
本体消費電流	RS232C タイプ	約 420mA 送信停止時 約 130mA	約 390mA(300mW 出力時) 送信停止時 約 180mA
	TCP/IP タイプ	約 635mA 送信停止時 約 330mA	約 590mA(300mW 出力時) 送信停止時 約 390mA
	USB タイプ	約 370mA 送信停止時 約 145mA	約 370mA(300mW 出力時) 送信停止時 約 170mA
消費電力	RS232C タイプ	最大約 2.6W	最大約 2.0W
	TCP/IP タイプ	最大約 3.7W	最大約 3.1W
	USB タイプ	最大約 2.4W	最大約 2.0W
動作温度	RS232C タイプ TCP/IP タイプ	0~40℃	←
動作温度	USB タイプ	0~55℃	←
動作湿度		30~80%RH(結露なきこと)	←
保存温度		0~55℃	←
保存湿度		30~80%RH(結露なきこと)	←
本体固定方法		取付板が必要(別売)	←
EEPROM 出荷時設定 *新旧で異なる点のみ	RDLOOP モード の読み取り開始 ブロック番号	1	0
	RDLOOP モード の読取データ長	4	←
	RF 送信信号設定	起動時 ON	起動時 OFF (コマンド受付以降 ON)
	アンチコリジョンモード	通常処理モード	高速処理モード 1
EEPROM 設定のリセット機能		×	○
ホストインターフェース 出荷時設定	RS232C タイプ USB タイプ	ボーレート: 19.2kbps	←
	TCP/IP タイプ	IP アドレス: 192.168.0.1 TCP ポート番号: 9004 設定ツール: IPSET2	←

※1)セキュリティ関連機能は非対応

※2)一部コマンドはユーティリティツールでタイムアウト時間の設定変更が必要

※3)SLIX2 独自のカスタムコマンドには非対応

■ 価格

オーブンプライス

(※従来品と後継品で価格の変更はありません)

■詳細資料

カタログ

製品仕様書

取扱説明書

TR3X シリーズ通信プロトコル説明書

ISO18000-3M3 通信プロトコル説明書

<資料掲載先>

<http://www.takaya.co.jp/product/rfid/>

◆本リリースに関するお問合せ先

タカヤ株式会社 事業開発本部 RF事業部 営業部 RF営業課

TEL :03-5449-7045

E-Mail: rfid@takaya.co.jp