

## RFIDリーダライタ LAN据置型の廃番と後継品のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
 日頃は、格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社 LAN 据置型タイプの RFID リーダライタ製品に関して、搭載する LAN 通信用部品の廃番に伴い現行品の販売を終了し、後継品を販売開始いたします。なお、後継品の仕様や性能、機能、ファームウェア(通信プロトコル)は現行品と互換です。また、LAN(※IP アドレス、等)の初期設定時に使用するツールのみ新ツールに変更となります。引き続きご愛顧のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 現行品と後継品

	型番	備考 (搭載する LAN 通信用部品)
現行品 (販売終了予定)	TR3XM-SN01	シスメックス RA 社製 「RASNC-100」
後継品 <b>(New)</b>	TR3XM-SN02	ラントロニクス社製 「X-PORT」



#### 2. 切替日程

	3月	4月	5月	6月	7月	備考
現行品 TR3XM-SN01	販売				▲販売終了	販売終了日 2015年6月末
後継品 TR3XM-SN02		販売				販売開始日 2015年4月頭

#### 3. 仕様比較

別紙参照

#### 4. 価格

オープンプライス

(※現行品と後継品で価格変更はありません)

## 5. 詳細資料

製品仕様書

<資料掲載先>

<http://www.takaya.co.jp/products/rfid/index.htm>

◆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

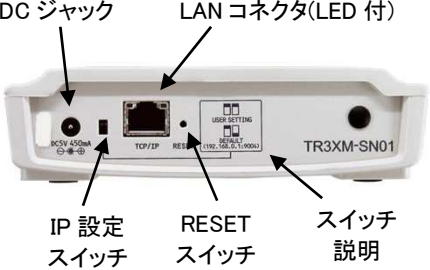
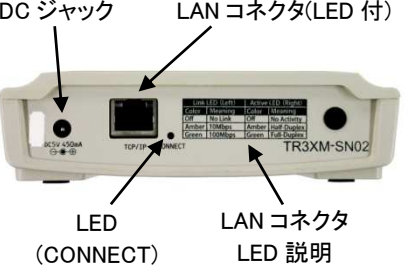
TEL :03-5449-7045

E-Mail: [rfid@takaya.co.jp](mailto:rfid@takaya.co.jp)

以上

# 別紙

## <LAN 据置型 RFID リーダライタ / 現行品と後継品の仕様比較>

	現行品 (販売終了品)	後継品 <b>(New)</b>
型番	TR3XM-SN01	TR3XM-SN02
外観/側面パネル (LAN 接続口)	 <p>DC ジャック LAN コネクタ(LED 付)</p> <p>IP 設定 スイッチ</p> <p>RESET スイッチ</p> <p>スイッチ 説明</p>	 <p>DC ジャック LAN コネクタ(LED 付)</p> <p>LED (CONNECT)</p> <p>LAN コネクタ LED 説明</p>
LAN 通信	通信速度	10BaseT/100BaseTX (オートネゴシエーション)
	通信方式	半二重(固定)
LAN 出荷時設定	IP Address	192.168.0.1
	Mask Length	24 (255.255.255.0)
	Local Port	9004
LAN 設定ツール	IPSET	IPSET2
IP アドレスの 初期化方法	側面パネルのスイッチ操作	IPSET2 で「現状の IP アドレス確認」 及び「出荷時設定への変更」が可能
R/W 通信プロトコル	「TR3XM 通信プロトコル説明書」を参照	同左
送信周波数/出力	13.56MHz/200mW	同左
適合規格(※1)	国内電波法、FCC、RoHS 指令	同左
エアインターフェース 規格	ISO/IEC 15693	同左
	ISO/IEC 18000-3(Mode1)	
	ISO/IEC 14443 TypeA	
	ISO/IEC 18092(212kbps PassiveMode)	
交信距離	約 10cm 使用タグ: TI 社製 RI-TH1-CB1A-00 (Tag-It HF-I Plus) (※2)	同左
電源電圧	DC+5V±10%	同左
消費電流	通常動作時: 約 350mA 送信停止時: 約 240mA	通常動作時: 約 400mA 送信停止時: 約 290mA
外形寸法	140(W)×110(D)×38.5(H)mm (突起物は除く)	同左
質量	272g	約 280g

(※1) 適合規格の詳細は製品仕様書を参照のこと

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