

RFIDリーダライタ用LANモジュール製品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RFIDリーダライタ用のLANモジュール製品に関して、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、後継品の仕様や機能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)	TR3-IF-N ₁	シスメックス RA社製 「RASNC-100」
後継品 (New)	TR3-IF-N ₄	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 TR3-IF-N ₁						販売終了日 2015年6月末
後継品 TR3-IF-N ₄						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

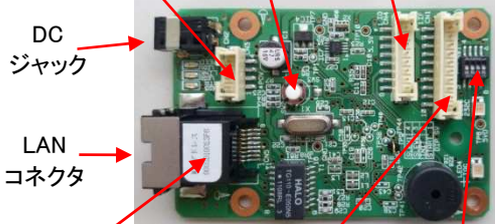
TEL :03-5449-7045

E-Mail: rfid@takaya.co.jp

以上

別紙

＜TR3 リーダライタ用 LAN モジュール製品/ 現行品と後継品の仕様比較＞

	現行品 (販売終了品)	後継品 (New)		
型番	TR3-IF-N1	TR3-IF-N4		
外観	<p>電源入力用コネクタ(4p) リセットスイッチ ブザー/切替基板接続用コネクタ(8p)</p>  <p>DC ジャック LAN コネクタ MAC アドレス表示 R/W モジュール接続用コネクタ(10p) DIP スイッチ IP 初期化用</p>	<p>電源入力用コネクタ(4p) 切替基板接続用コネクタ(5p)</p>  <p>DC ジャック LAN コネクタ MAC アドレス表示 ブザー接続用コネクタ(3p) R/W モジュール接続用コネクタ(10p)</p>		
LAN 通信	通信速度	10BASE-T/100BASE-TX (オートネゴシエーション)	同左	
	通信方式	半二重(固定)	全二重/半二重(オートネゴシエーション)	
LAN 出荷時設定	IP Address	192.168.0.1	同左	
	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	基板上的 DIP 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		
コネクタ	R/W モジュール接続用	PH コネクタ 10P	R/W モジュール接続用	同左
	電源入力用	PH コネクタ 4P	電源入力用	同左
	ブザー/切替基板接続用	PH コネクタ 8P	ブザー接続用	PH コネクタ 3P
			切替基板接続用	PH コネクタ 5P
電源電圧	DC+5V±10%	同左		
消費電流	約 200mA	約 220mA		
外形寸法	50(W)×78(D)×17.3(H)mm	50(W)×77(D)×17.8(H)mm(ネジ穴同左)		
質量	約 24g	約 29g		
付属品	リーダライタモジュール接続ケーブル×1 本 型番:CB-10A26-100-PH-PH	同左		
	切替基板接続ケーブル×1 本 型番:WIR41323E	なし (切替基板付属のケーブルを利用)		
	ブザー接続ケーブル×2 本 ・型番:WIR40378E×1 本 (TR3-C201 用/8P-3P) ・型番:09015W02×1 本 (TR3-C202 用/8P-6P)	ブザー接続ケーブル×1 本 ・型番:WIR41609E×1 本 (TR3-C202 用/3P-6P)		