

2010年2月5日
タカヤ株式会社 RF 事業推進部

ミドルレンジ 8ch 切替リーダライタの一部販売終了

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、首記の件につきまして、下記の通り実施致したく、ご連絡申し上げます。
何卒ご理解とご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 販売終了製品

品名：ミドルレンジ 8ch 切替リーダライタ（SMA コネクタ接続タイプ）
型番：TR3-MD001D-8(SMA)、および TR3-MN001D-8(SMA)

2. 最終ご注文締切日

2010年4月30日

3. 代替製品

TR3-MD001C-8、および TR3-MN001C-8

※ 性能や機能、通信プロトコルは同一です。

※ アンテナ接続コネクタは PH コネクタに変わります。これに伴い PH-SMA コネクタ変換ケーブルが別途必要となります

※ 詳しくは別紙ご参照ください

◆本リリースに関するお問合せ先

タカヤ株式会社 RF 事業推進部 営業部 RF 営業課

TEL : 03-5449-7045

E-Mail : rfid@takaya.co.jp

以上

別紙 1

●TR3-MD001D-8(SMA)

		販売終了製品	代替製品
型番		TR3-MD001D-8(SMA)	TR3-MD001C-8
外観			
主な仕様	対応規格	ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3(Mode1)	
	送信出力	300mW	
	上位 I/F	RS232C	
	アンテナ接続数	8ch	
	電源	DC+5V (付属 AC アダプタより給電)	
	消費電力/消費電流	2.6W 以下/420mA	
	動作温度/動作湿度	0~40℃/30~80%RH	
	アンテナ接続コネクタ	SMA(J) x8 個	PH x8 個
	外形サイズ	190(W)x200(D)x54(H)mm	129.5(W)x180(D)x40(H)mm
	重量	約 780g	約 360g
接続可能アンテナ	TR3-SA101 TR3-SA101M	○	○ (※1)
	TR3-HA101 TR3-HA201 TR3-HA301	○	○ (※1)
	TR3-PA001	○	○ (※1)
	TR3-A101-1 TR3-A201-2 TR3-A301-3 TR3-A401	—	○

(※) ○は対応、—は対象外

(※1) オプションの PH-SMA コネクタ変換ケーブルが別途必要となります

<PH-SMA コネクタ変換ケーブル>

型番 : TR3-AC1-2A-100(J)

仕様 : 1.5D-2V 同軸線、PH-SMA(J)、10cm

別紙 2

●TR3-MN001D-8(SMA)

		販売終了製品	代替製品
型番		TR3-MN001D-8(SMA)	TR3-MN001C-8
外観			
主な仕様	対応規格	ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3(Mode1)	
	送信出力	300mW	
	上位 I/F	TCP-IP	
	アンテナ接続数	8ch	
	電源	DC+5V (付属 AC アダプタより給電)	
	消費電力/消費電流	3.5W 以下/590mA	
	動作温度/動作湿度	0~40℃/30~80%RH	
	アンテナ接続コネクタ	SMA(J) x8 個	PH x8 個
	外形サイズ	190(W)x200(D)x54(H)mm	129.5(W)x180(D)x40(H)mm
	重量	約 785g	約 365g
接続可能アンテナ	TR3-SA101 TR3-SA101M	○	○ (※1)
	TR3-HA101 TR3-HA201 TR3-HA301	○	○ (※1)
	TR3-PA001	○	○ (※1)
	TR3-A101-1 TR3-A201-2 TR3-A301-3 TR3-A401	—	○

(※) ○は対応、—は対象外

(※1) オプションの PH-SMA コネクタ変換ケーブルが別途必要となります

<PH-SMA コネクタ変換ケーブル>

型番 : TR3-AC1-2A-100(J)

仕様 : 1.5D-2V 同軸線、PH-SMA(J)、10cm