

2010年2月5日  
タカヤ株式会社 RF 事業推進部

### TR3 シリーズ RFID リーダライタ 製品付属 AC アダプタ (5V) の変更

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、下記の通り変更致したく、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. 対象製品

		型番	対象製造番号 (8桁)
ショートレンジ出力 リーダーライタ	RS232C 接続タイプ	TR3-D002B TR3-D002C-8	「1004xxxx」以降
	TCP-IP 接続タイプ	TR3-N001E(B) TR3-N001C-8	
ミドルレンジ出力 リーダーライタ	RS232C 接続タイプ	TR3-MD001E-L TR3-MD001E-S TR3-MD001C-8	
	TCP-IP 接続タイプ	TR3-MN001E-L TR3-MN001E-S TR3-MN001C-8	
AC アダプタ (単品販売)		TAS2600-Y-0-ST2	—

2. 変更内容 付属 AC アダプタの変更 (※詳細は別紙「新旧比較表」参照)

3. 変更理由 仕入れ元の都合により当該品が入手困難となったため

4. 変更時期 順次ランニングチェンジ

◆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

＜製品付属 AC アダプタの新旧比較表＞

		旧	新
型番		TAS2600-Y-ST2	TR3-PWR-5V-1
外観			
入力	電圧	AC100V	AC100V～240V
	周波数	50Hz/60Hz	
出力	電圧	DC5.0V±5%	
	電流	1.6A	2.0A
本体寸法		48(W)×54(D)×25.4(H)mm	60(W)×44(D)×26.5(H)mm
質量		約 85g	約 110g
ケーブル長		約 1.95m	約 1.8m
プラグ		EIAJ TYPE II	
使用温度		0～40℃	
使用湿度		20～80% RH	5～95%RH
保存温度		－40～70℃	－20～65℃
保存湿度		20～80%	5～95%RH
適合規格	PSE（電気用品安全法）	対応	
	RoHS（2002/95/EC）	対応	
	EMI 規格	—	VCCI CLASS B FCC class B CISPR 22 class B
備考		加賀コンポーネント製	ユニファイブ製