

2015 年 2 月 17 日 タカヤ株式会社 事業開発本部 RF 事業部

RFID リーダライタ TR3XM 据置型の中国電波法対応のお知らせ

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、日系の企業様が国内の RFID システムを中国拠点にそのまま移設/増設しご利用いただけるように、弊社では据置型 RFID リーダライタ「TR3 シリーズ(旧)(※1)」を 2007 年より順次、中国電波法に対応し上市して参りました。この度、対応タグや機能が拡充された「TR3XM シリーズ(新)」の中国電波法対応品を販売開始することにいたしました。

また、これに伴い、旧中国対応機種(※1)は2015年3月末を以て販売終了といたします。

(※1) 旧機種··TR3-D002B-C、TR3-U002B-C、TR3-N001(B)-C)

敬具

記

品名	中国電波法対応 TR3XM 据置型リーダライタ			
型番	◆ TR3XM-SD01-C (※RS232C 接続)			
	◆ TR3XM-SU01-C (※USB 接続)			
	◆ TR3XM-SN02-C (※LAN 接続)			
仕様	別紙参照			
価格	オープン価格			
納品場所	国内指定場所渡し			
販売開始日	2015年4月1日			

※本製品の中国現地での販売、ならびに修理、その他サポートは行なっておりません

◆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

別紙

<TR3XM シリーズ RFID リーダライタ / 中国電波法対応機種 一覧>

品名	据置型リーダライタ				
型番	TR3XM-SD01-C	TR3XM-SUD01-C		TR3XM-SN02-C	
ホスト I/F	RS232C	USB		TCP-IP	
中国電波法 CMIIT ID	2015DJ0486	2015DJ0487		2015DJ0488	
対応 タ グ (※1)					
		エアインターフェース規格		対応タグ	
	ISO/IEC15693		•Tag-It HF-I (Plus, Standard, Pro)		
	ISO/IEC18000-3 (Mod	e1)	1) I CODE SLI (SLI, SLI-S, SLI-L, SLIX)		
			•my-d		
			-MB89R118		
			•M24LR-64R、LRIS64K、M24LR16E-R		
	ISO/IEC14443 TypeA • Mifare U		•Mifare Ultralight、	Mifare Ultralight、Classic ^(※2) 、DESFire ^(※2)	
			•my−d move		
			•NFC Forum Type2 Tag ^(※3)		
	ISO/IEC18092 • FeliCa ^(※3) 、Fe		∙FeliCa ^(※3) 、FeliCa l	liCa Lite	
	(212kbps Passive Mode	e)) NFC Forum Type3 Tag ^(※3)		
送信周波数/出力	13.56MHz / 200mW				
アンテナ	内蔵(TR3-A202)				
	MAX 10cm				
交信距離	※TI 製 Tag-it HF-I「RI-TH1-CB1A-00」使用時の参考値				
	※使用環境、使用アンテナ、使用タグにより異なります				
アンチコリジョン	対応				
動作温度	0~40°C		0~55°C 0~40°C		
本体寸法	140(W)×110(D)×38.5(H)mm (突起物は除く)				
付属品	・CD-ROM(取説、ユーティリテイツール、USBドライバー等を収録)				
	・RFID ステッカ				
	・AC アダプタ ^(※4)		- ・AC アダプタ ^(※4)		
	・RS232C ケーブル	·US	B ケーブル -		

- (※1)Tag-it HF-I は Texas Instruments 社、my-d は Infineon Technologies 社、I·CODE SLI、Mifare は NXP Semiconductors 社の商標、または登録商標です。FeliCa はソニー株式会社が開発した非接触式 IC カードの技術方式であり、ソニー株式会社の登録商標です。
- (※2)UID の読み取りのみ対応
- (※3)セキュリティ機能には非対応
- (※4)AC アダプタは中国の安全規格「中国強制認証(CCC)」に適合しています。また、日本国内の電気用品安全法(PSE)に 適合したものではありません。そのため、本製品は日本国内でご利用いただけません