

## 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)<sup>(※1)</sup>」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いたしました。

また、これに伴い、旧中国対応機種<sup>(※1)</sup>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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ TR3XM-SD01-C (※RS232C 接続)</li> <li>◆ TR3XM-SU01-C (※USB 接続)</li> <li>◆ TR3XM-SN02-C (※LAN 接続)</li> </ul>
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

以上

## 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)	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">エアインターフェース規格</th> <th colspan="2">対応タグ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Tag-It HF-I (Plus、Standard、Pro)</li> <li>・I CODE SLI (SLI、SLI-S、SLI-L、SLIX)</li> <li>・my-d</li> <li>・MB89R118</li> <li>・M24LR-64R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO/IEC14443 TypeA</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Mifare Ultralight、Classic<sup>(※2)</sup>、DESFire<sup>(※2)</sup></li> <li>・my-d move</li> <li>・NFC Forum Type2 Tag<sup>(※3)</sup></li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO/IEC18092 (212kbps Passive Mode)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・FeliCa<sup>(※3)</sup>、FeliCa Lite</li> <li>・NFC Forum Type3 Tag<sup>(※3)</sup></li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>			エアインターフェース規格	対応タグ		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Tag-It HF-I (Plus、Standard、Pro)</li> <li>・I CODE SLI (SLI、SLI-S、SLI-L、SLIX)</li> <li>・my-d</li> <li>・MB89R118</li> <li>・M24LR-64R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul>		ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Mifare Ultralight、Classic<sup>(※2)</sup>、DESFire<sup>(※2)</sup></li> <li>・my-d move</li> <li>・NFC Forum Type2 Tag<sup>(※3)</sup></li> </ul>		ISO/IEC18092 (212kbps Passive Mode)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・FeliCa<sup>(※3)</sup>、FeliCa Lite</li> <li>・NFC Forum Type3 Tag<sup>(※3)</sup></li> </ul>	
	エアインターフェース規格	対応タグ													
	ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Tag-It HF-I (Plus、Standard、Pro)</li> <li>・I CODE SLI (SLI、SLI-S、SLI-L、SLIX)</li> <li>・my-d</li> <li>・MB89R118</li> <li>・M24LR-64R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul>													
	ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Mifare Ultralight、Classic<sup>(※2)</sup>、DESFire<sup>(※2)</sup></li> <li>・my-d move</li> <li>・NFC Forum Type2 Tag<sup>(※3)</sup></li> </ul>													
ISO/IEC18092 (212kbps Passive Mode)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・FeliCa<sup>(※3)</sup>、FeliCa Lite</li> <li>・NFC Forum Type3 Tag<sup>(※3)</sup></li> </ul>														
送信周波数/出力	13.56MHz / 200mW														
アンテナ	内蔵 (TR3-A202)														
交信距離	MAX 10cm <small>※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</small>														
アンチコリジョン	対応														
動作温度	0~40℃	0~55℃	0~40℃												
本体寸法	140(W)×110(D)×38.5(H)mm (突起物は除く)														
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CD-ROM (取説、ユーティリティツール、USB ドライバー等を収録)</li> <li>・RFID ステッカ</li> </ul>														
	・AC アダプタ <sup>(※4)</sup>	—	・AC アダプタ <sup>(※4)</sup>												
	・RS232C ケーブル	・USB 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