

# 取扱説明書

## TR3XM シリーズリーダーライタ

発行日 2013年10月17日  
Ver 1.02

本取扱説明書の対象機器

製品型式	インターフェース
TR3XM-SD01	RS-232C
TR3XM-SU01	USB
TR3XM-SN01	TCP/IP

**タカヤ株式会社**

マニュアル番号：TDR-MNL-TR3XM-102

---

---

# はじめに

このたびは、弊社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。

- 本書の見方  
本製品を安全に正しくご使用いただくため、本書をよく読み、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。
- 本書内で参照している説明書、および使用ツール  
本書内では、下記の手順書や説明書を参照し、各種ツールを使用しています。  
ご使用前に、下記 URL よりダウンロードされることをお勧めいたします。
- 参照する手順書および説明書
  - TR3XM 通信プロトコル説明書
  - TR3RW マネージャ取扱説明書
  - USB ドライバインストール手順書
  - LAN インターフェース製品取扱説明書
  - LAN インターフェース設定ツール IPSet 取扱説明書
- ユーティリティツール
  - TR3RWManager
  - IPSet
- ダウンロード先  
[URL] <http://www.takaya.co.jp/products/rfid/manuals.htm>

# 法規・対応規格について

## 電波法

本製品は、日本の電波法で定められている型式指定の認証を受けたリーダライタモジュールを組み込んでいます。したがって、日本国内での高周波利用設備の設置許可申請は不要となります。ただし、弊社が認めない機器構成の組み合わせで使用したり、改造して不法電波を放射したりすると、電波法違反となり処罰されますのでご注意ください。

<日本国内規格>

規格番号 : ARIB STD-T82

標準規格名 : 誘導式読み書き通信設備 (ワイヤレスカードシステム等)

型式指定番号 : 第FC-10002号 (型式名 : TR3-C302)

## FCC

This product is conform to the FCC standards.

FCC Rules (Federal Communications Commission)

This product complies with Part15 Subpart B and C of the FCC Rules.

FCC ID : MK4TR3XM-SX01

### FCC NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.







対応タグ	
<p>本製品は、国際標準規格 ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1) 及び ISO/IEC14443 TypeA、ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)に対応した製品です。 下表に記載の RF タグ、IC カードをサポートしています。</p>	
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>• M24LR64-R, LRIS64K, M24LR16E-R</li> </ul>
ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIFARE Ultralight</li> <li>• MIFARE Classic(※1)</li> <li>• MIFARE DESFire(※1)</li> <li>• my-d move</li> <li>• NFC Forum Type2 Tag(※2)</li> </ul>
ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FeliCa(※2)</li> <li>• FeliCa Lite</li> <li>• NFC Forum Type3 Tag(※2)</li> </ul>
<p>※1 : UID の読み取りのみ対応 ※2 : セキュリティ機能には非対応</p>	
欧州RoHS指令	
<p>欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応 Restriction of Hazardous Substances (危険物質に関する制御)</p>	
電気用品安全法	
<p>電気用品安全法に対応したACアダプタを製品に付属しています。 法令番号：昭和三十六年十一月十六日法律第二百三十四号</p>	
安全性	
<p>本製品は高度な安全性を必要とする用途に向けて企画、設計されていません。人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途でご使用の場合は、本製品の定格、性能に対し余裕をもった使い方や、フェールセーフなどの十分な安全対策を講じてください。</p>	
廃棄	
<p>本製品を廃棄する際は、産業廃棄物として処理してください。</p>	

<p><b>ご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 改良のため、お断りなく仕様変更する可能性がありますのであらかじめ御了承ください。</li> <li>• 本書の文章の一部あるいは全部を、無断でコピーしないでください。</li> <li>• 本書に記載した会社名・商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標になります。 Tag-it HF-I は Texas Instruments 社、my-d は Infineon Technologies 社、I-CODE SLI、MIFARE、DESFire 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 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。Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。</li> </ul>
---

# 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、お客さまや他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解し、必ずお守りください。

記号表示について

項目	禁止事項	注意事項	留意事項
記号			
意味	してはいけない行為を表しています。	気をつけなければならない内容を示しています。	必ずしなければならない行為を表しています。
例	 分解禁止	 感電注意	 電源プラグをコンセントから抜くこと



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。また、同様に重大な物的損害をもたらす恐れがあります。

使用する時は・・・



- 本体およびケーブルの分解、修理、改造は絶対に行わないでください。感電・火災・ケガの恐れがあります。



- 本製品は電波を使用したRFID機器のリーダライタです。そのため、使用する用途・場所によっては、医用機器に影響を与える恐れがあります。RFID機器の医用機器への影響については、(社)日本自動認識システム協会より「RFID機器運用ガイドライン」が発行されています。医用機器への影響を少なくするために、ご使用につきましては、以下のことを厳守されるようお願いいたします。
  - 植込み型医用機器(心臓ペースメーカー等)装着者は、装着部位をRFID機器のアンテナ部周囲22cm以内に近づかないようにしてください。医用機器に影響を与える恐れがあります。
  - 運用ガイドライン、調査研究報告書では、医用機器装着者に対してRFID機器であることを明示するため、機器に「RFIDステッカ」を貼り付けることを推奨しています。本製品と接続するアンテナは、「RFIDステッカ」を貼り付けているか、同封して出荷しています。アンテナが装置などに組み込まれる場合、RFID機器の本体外部からよく見える位置に貼り付けてください。



本ステッカは、医療機器装着者に対し、RFIDの電波が出ていることを明示するためのものです。

アンテナが装置等に組み込まれる場合、RFID機器の本体外部からよく見える位置(アンテナ付近)に貼り付けることを推奨しています。

# 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり、あるいは物的損害を受けたりする恐れがあります。

## 設置時や使用時は・・・



- 本製品を、以下のような場所での使用や保管をしないでください。
  - ・ 直射日光(紫外線)の当たる場所
  - ・ 水、油、化学薬品の飛沫がある場所
  - ・ 粉塵、腐食性ガス、可燃性ガス、爆発性ガス、塩分がある場所
  - ・ 高温多湿な場所
  - ・ 振動や衝撃が多い場所
  - ・ 強力な磁力線や衝撃電圧を発生する装置がある場所
  - ・ ストーブなどの熱源から、直接加熱される場所
  - ・ 結露する場所
  - ・ 周囲が金属で覆われている場所
- リーダライタには指定した専用のアンテナ、アンテナケーブル以外の接続はできません。接続されると、電波法違反となりますのでご注意ください。
- 帯電したものをアンテナや信号端子のコネクタに近づけたり接触させたりしないでください。
- 本製品のアンテナをショート、もしくはオープン状態にして動作させないでください。本体内部の部品が破損する恐れがあります。
- 不安定な場所への取り付けは避けてください。万一転倒した場合は、危険であり、破損する恐れがあります。
- 本製品は、日本国内電波法およびFCC規格(米国)に準拠した製品です。海外でのご利用は、お客様の責任のもと各国の法令・規制を厳守してください。尚、本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。



- 濡れた手で機器を使用しないでください。



- 本製品の設置工事、除去工事の時は、必ず電源を切った状態で行ってください。
- 他のシステムの影響により正常に動作しない可能性があります。そのため、事前に下記の項目を必ず確認してください。また、設置時にはシステムの電源を落としてください。
  - ・ 13.56MHz付近の電波を発生する機器が近くにないこと
  - ・ スピーカや反響物が近くにないこと
  - ・ 周囲にノイズを発生する機器が近くにないこと(インバータ、モータ、プラズマディスプレイなど)
- リーダライタとRFタグの交信距離は、下記の使用条件により変化する可能性があります。
  - ・ RFタグを取り付ける対象物
  - ・ RFタグの形状・大きさ
  - ・ アンテナまたはRFタグの付近に金属物等の導電性物質がある場合
- 機器が故障した、水に濡らした、異臭がする、煙や火花が出たなど異常があった場合は、ただちに使用を中止し、必ず弊社または販売代理店に連絡してください。

## 輸送する時は・・・



- 専用の梱包箱を使用してください。
- 水がかからないようにしてください。
- 過度の振動や衝撃を与えたり、落下させたりしないようにしてください。



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり、あるいは物的損害を受けたりする恐れがあります。

### 電源のプラグやケーブル類は・・・



- 束ねないでください。
- 可動部に固定しないでください。
- 傷つけないでください。
- ストーブなどの熱器具に接触させないでください。
- プラグを抜く時、コードを持って抜かないでください。
- コードやプラグが傷ついていたたり、コンセントの差し込みが緩かったりする時は使用しないでください。
- コード上に、物を置いたりして圧迫させないでください。
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方(たこ足配線など)はしないでください。



- 濡れた手で抜き差ししないでください。また、電源を入れた状態で端子には触れないでください。感電する危険性があります。



- 長期間ご使用にならない時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



- 付属のACアダプタ以外は使用しないでください。
- 電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。
- お手入れの際は、電源プラグを抜いてください。
- 定期的に電源プラグを乾いた布で拭いてください。電源プラグにほこりがたまりと湿気などで絶縁不良状態となり、火災の原因となります。

### お手入れの時は・・・



- お手入れは、乾いた柔らかい布で拭いてください。乾いた布で強くこすると、摩擦により帯電し空気中に浮遊するゴミが付着しやすくなるため、キズ・汚れの原因となります。
- 水をかけないでください。またクレンザー、シンナー、ベンジン、アルコール、灯油、殺虫剤、消臭スプレーなどをかけないでください。ケースの表面が侵され、ひびや変色・変質が起こる可能性があります。

---

---

# 目次

<b>第 1 章</b>	<b>梱包内容</b>	<b>1</b>
1.1	梱包物一覧	2
1.2	お客様でご準備いただくもの	3
<b>第 2 章</b>	<b>概要</b>	<b>4</b>
2.1	特徴	5
2.2	システム構成	6
<b>第 3 章</b>	<b>各部の名称と機能</b>	<b>7</b>
3.1	TR3XM-SD01	8
3.2	TR3XM-SU01	9
3.3	TR3XM-SN01	10
<b>第 4 章</b>	<b>設置と接続</b>	<b>11</b>
4.1	設置	12
4.1.1	据え置く	13
4.1.2	ネジ留めして設置する	13
4.2	接続	14
4.2.1	TR3XM-SD01	14
4.2.2	TR3XM-SU01	15
4.2.3	TR3XM-SN01	16
<b>第 5 章</b>	<b>動作確認</b>	<b>18</b>
5.1	動作モード	19
5.2	制御方法	20
5.3	ユーティリティツールを使用する	21
5.3.1	インストール	21
5.3.2	動作確認 (RS-232C/USB)	22
5.3.3	動作確認 (TCP/IP)	28
<b>第 6 章</b>	<b>仕様</b>	<b>35</b>
6.1	製品仕様	36
6.1.1	TR3XM-SD01	36
6.1.2	TR3XM-SU01	41
6.1.3	TR3XM-SN01	46
6.2	付属品仕様	51
6.2.1	AC アダプタ (型番: TR3-PWR-5V-1)	51
6.2.2	RS-232C クロスケーブル (型番: CB-232C-2)	52
6.2.3	USB ケーブル (型番: CB-USB-1)	53
6.2.4	RFID ステッカ (型番: SEL41400L)	53
6.3	EEPROM 設定一覧	54
6.3.1	EEPROM 詳細設定	54
6.3.2	RF タグ動作モード	55
6.3.3	リーダライタ動作モード	56
6.3.4	汎用ポート設定	57
6.3.5	アンテナ切替設定	59
6.3.6	各種設定	60
<b>第 7 章</b>	<b>TCP/IP 設定 (TR3XM-SN01)</b>	<b>62</b>



---

---

7.1	LAN インターフェース設定一覧 .....	63
7.2	LAN インターフェース設定の確認/変更 .....	64
7.2.1	事前準備 .....	64
7.2.2	Telnet による確認/変更 .....	64
7.2.3	Telnet コマンド一覧 .....	68
7.2.4	IPSet による確認/変更 .....	77
7.3	LAN_IC 初期値による接続 .....	80
<b>第 8 章 保守と点検 .....</b>		<b>82</b>
8.1	保守と点検 .....	83
8.2	保証とサービス .....	84
<b>修理依頼票 .....</b>		<b>85</b>
<b>変更履歴 .....</b>		<b>86</b>

---

---

---

---

# 第1章 梱包内容

本製品のセット内容について確認してください。  
また、使用する際に必要になるものを確認してください。

---

---

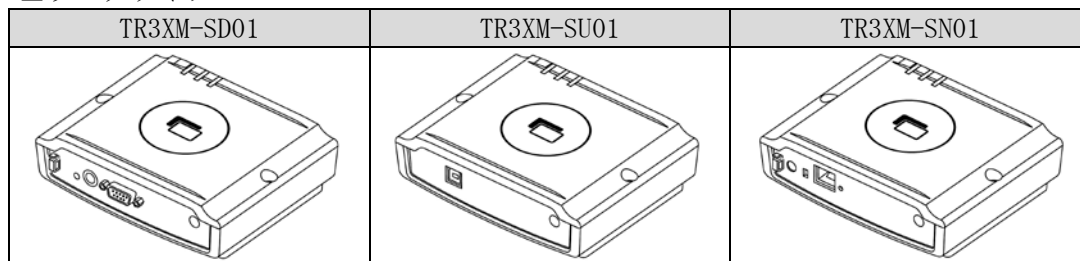
## 1.1 梱包物一覧

TR3XMシリーズの梱包内容を以下に示します。

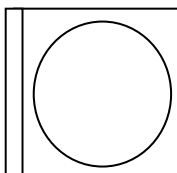
梱包・出荷には細心の注意を払っておりますが、万一欠品、初期不良の場合は、ご購入先窓口までお問合せいただきますようお願い申し上げます。

品名	数量		
	TR3XM-SD01	TR3XM-SU01	TR3XM-SN01
リーダーライタ	1	1	1
CD-ROM	1	1	1
RFID ステッカ	1	1	1
AC アダプタ	1	-	1
RS-232C クロスケーブル	1	-	-
USB ケーブル	-	1	-

### □リーダーライタ



### □CD-ROM(型番：CDROM-TR3MNL)



### □RFID ステッカ(型番：SEL41400L)



### □AC アダプタ(型番：TR3-PWR-5V-1)



### □RS-232C クロスケーブル(型番：CB-232C-2)



### □USB ケーブル(型番：CB-USB-1)



## 1.2 お客様でご準備いただくもの

リーダーライタのご使用にあたって、以下のものが必要になります。

○ 上位機器 (PC、PLC など)

○ 上位機器接続用ケーブル

[TR3XM-SD01]

PC側にRS232Cのインターフェースが搭載されていない場合、USB/RS-232C変換ケーブルが必要です。

以下は変換ケーブルの一例です。

- ・ラトックシステム社「REX-USB60F」
- ・Arvel社「SRC06-USB」
- ・ELECOM社「UC-SGT」など

※上記製品は、当社にて動作確認を実施したものですが、動作を保証するものではありません。

[TR3XM-SN01]

機器構成により以下のケーブルが必要です。

接続方式	ケーブル線種
上位機器と直接接続する	LANクロスケーブル 1本
ハブを経由して接続する	LANストレートケーブル 2本

---

---

## 第2章 概要

本章では、本製品の概要とシステムの構成例について説明します。

---

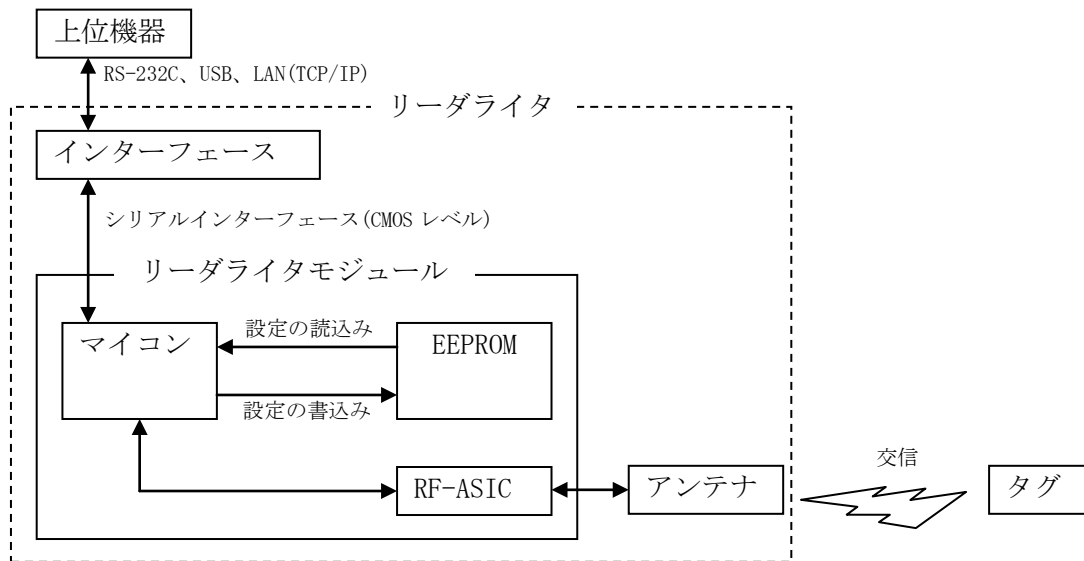
---

## 2.1 特徴

本製品は 13.56MHz の周波数を使用し、非接触で RF タグのデータの読み書きができる電磁誘導方式の RFID リーダライタです。以下の規格に対応した RF タグと交信することができます。

- ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1)
- ISO/IEC14443 TypeA
- ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)

物品管理、搬送システム、入退室管理、物流管理など、さまざまな用途に利用できます。



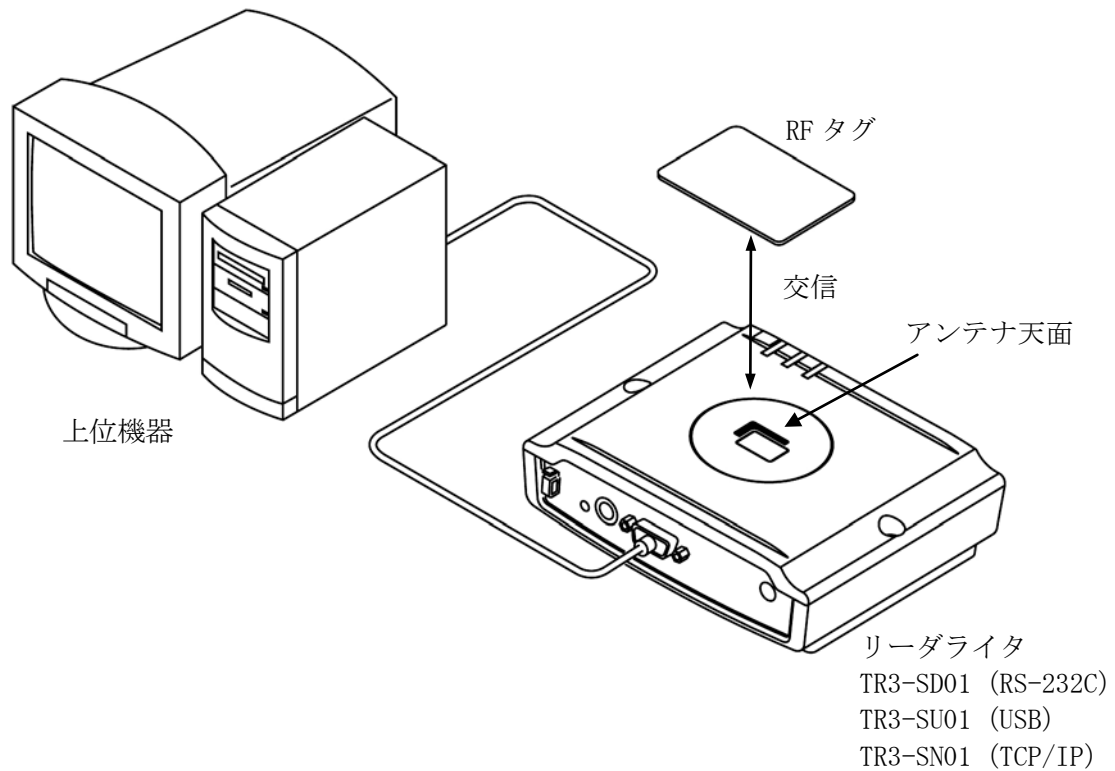
- 13.56MHz 帯のマルチプロトコル対応
  - ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1)
  - ISO/IEC14443 TypeA
  - ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)
- 日本国内の電波法規格および米国 FCC 規格<sup>(※)</sup>に準拠  
(※)本製品は、日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。
- 上位機器との接続は、RS-232C、USB、TCP/IP の各種インターフェースを用意
- 全機種共通の通信プロトコル/SDK (ソフトウェア開発キット)
  - 上位機器との通信仕様は、全機種共通の通信プロトコル  
ISO/IEC15693 機能は弊社旧来品と互換。旧来品から本製品へのリプレースが容易
  - アプリケーション開発を容易にするSDK (DLL/サンプルプログラム) を用意
- 上位機器の負担を軽くする便利な機能を搭載  
ISO コマンド以外にもいくつかの便利な機能を用意 (自動読み取りモードなど)  
例) 連続インベントリモード (検知した RF タグの UID を上位機器に自動送信)  
RDLOOP モード (検知した RF タグの UID およびユーザデータを上位機器に自動送信)  
詳細は「TR3XM 通信プロトコル説明書」を参照してください。
- 環境に配慮  
全機種 欧州 RoHS 指令 (2002/95/EC) 対応

## 2.2 システム構成

本製品（TR3XM-SD01/TR3XM-SU01/TR3XM-SN01）は、上位機器（PC, PLC 等）との上位通信と、RF タグとの下位通信を行います。

本製品は、読み取り用のアンテナを内蔵しており、ケース天面にて RF タグと交信します。

### 構成例



---

---

## 第3章 各部の名称と機能

本章では、本製品の各部の名称と機能について説明します。

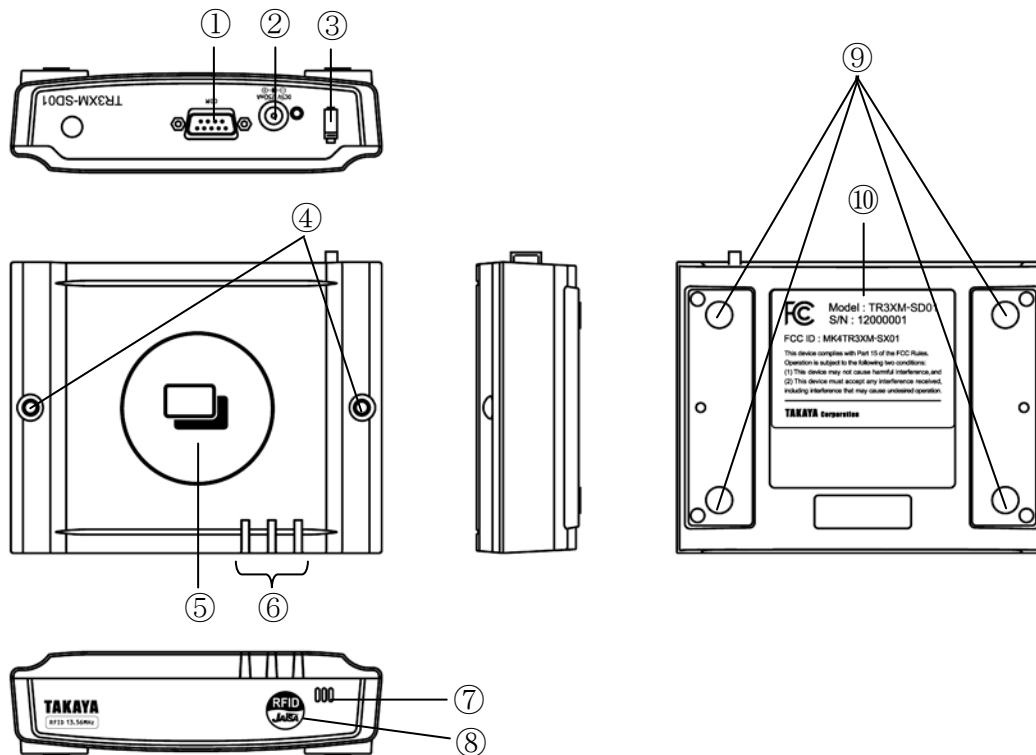
---

---



## 3.1 TR3XM-SD01

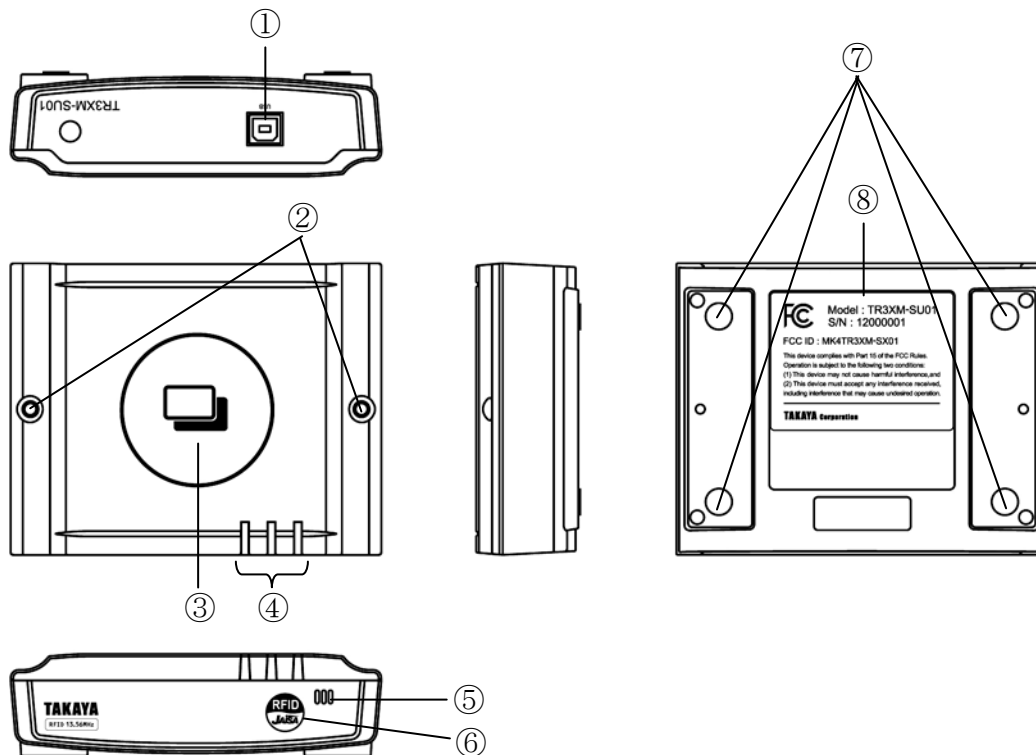
TR3XM-SD01 の各部の名称と機能について説明します。



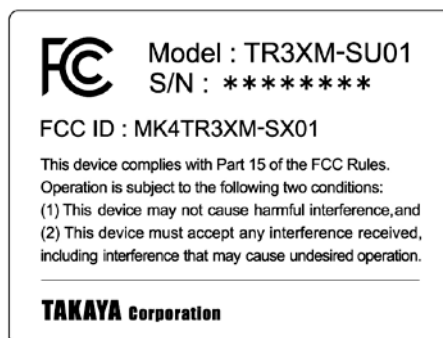
No	名称	機能説明
①	RS-232C 接続用コネクタ	付属の RS-232C クロスケーブルで上位機器と接続します。
②	DC ジャック	DC+5V 入力です。付属の AC アダプタを使用してください。
③	ケーブルフック	AC アダプタプラグの抜け防止用フックです。
④	取り付け穴	壁面などに固定するための取り付け用のネジ穴です。
⑤	読み取り面 (アンテナ面)	イラスト表示部分に RF タグをかざしてください。
⑥	動作表示 LED (赤/青/緑)	電源投入時、LED 緑が点灯します。 LED (青/赤) はコマンド制御が可能です。
⑦	ブザー	設定に合わせて鳴動します。
⑧	RFID ステッカ	医療機器装着者に対し、RFID の電波が出ていることを明示するためのものです。
⑨	ゴム足	ゴム足は、両面テープで貼り付けています。
⑩	FCC 認証ラベル	型式名 (Model)、製造番号 (S/N)、および FCC ID を表示します。  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>FC</b> Model : TR3XM-SD01 S/N : *****</p> <p>FCC ID : MK4TR3XM-SX01</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p><b>TAKAYA Corporation</b></p> </div>

### 3.2 TR3XM-SU01

TR3XM-SU01 の各部の名称と機能について説明します。

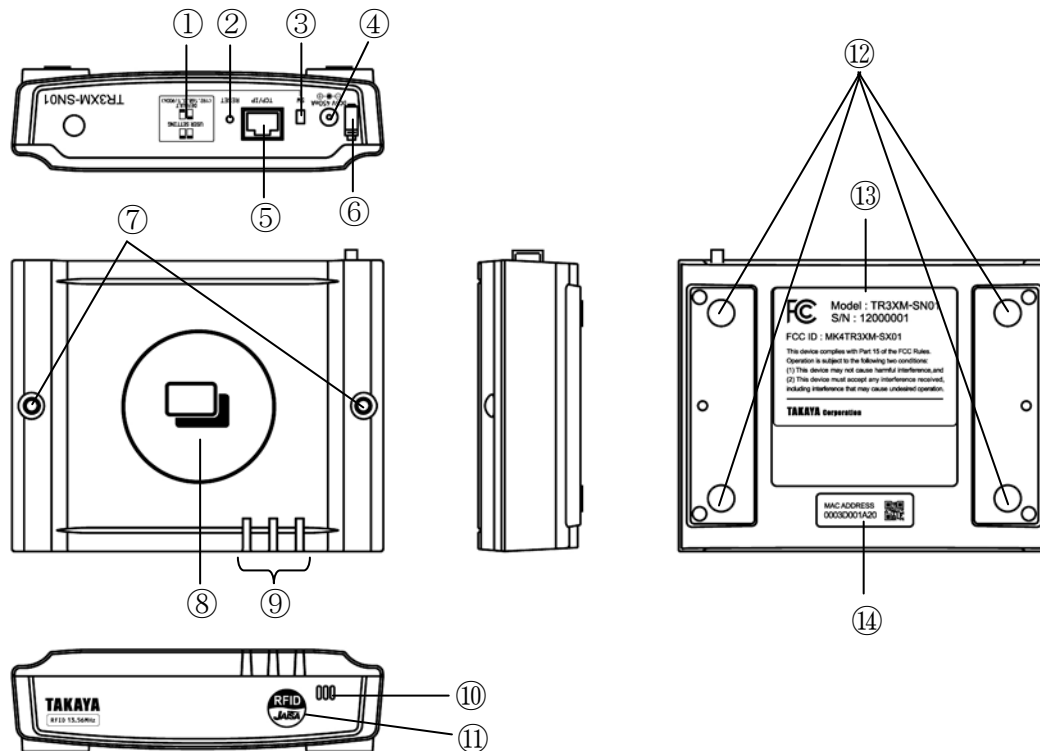


No	名称	機能説明
①	USB 接続用コネクタ	付属の USB ケーブルで上位機器と接続します。
②	取り付け穴	壁面などに固定するための取り付け用のネジ穴です。
③	読み取り面 (アンテナ面)	イラスト表示部分に RF タグをかざしてください。
④	動作表示 LED (赤/青/緑)	電源投入時、LED 緑が点灯します。 LED (青/赤) はコマンド制御が可能です。
⑤	ブザー	設定に合わせて鳴動します。
⑥	RFID ステッカ	医療機器装着者に対し、RFID の電波が出ていることを明示するためのものです。
⑦	ゴム足	ゴム足は、両面テープで貼り付けています。
⑧	FCC 認証ラベル	型式名 (Model)、製造番号 (S/N)、および FCC ID を表示します。



### 3.3 TR3XM-SN01

TR3XM-SN01 の各部の名称と機能について説明します。



No	名称	機能説明
①	IP 設定スイッチ仕様表示	IP 設定スイッチ (SW) の仕様を示します。
②	RESET スイッチ	LANI/F 基板の再起動を行います。
③	IP 設定スイッチ (SW)	スイッチ切替により、固定 IP アドレス (初期値) で接続可能です。
④	DC ジャック	DC+5V 入力です。付属の AC アダプタを使用してください。
⑤	LAN 接続用コネクタ	LAN ケーブルと接続します。※LED 仕様は 6.1 本体仕様参照
⑥	ケーブルフック	AC アダプタプラグの抜け防止用フックです。
⑦	取り付け穴	壁面などに固定するための取り付け用のネジ穴です。
⑧	読み取り面 (アンテナ面)	イラスト表示部分に RF タグをかざしてください。
⑨	動作表示 LED (赤/青/緑)	電源投入時、LED 緑が点灯します。 LED (青/赤) はコマンド制御が可能です。
⑩	ブザー	設定に合わせて鳴動します。
⑪	RFID ステッカ	医療機器装着者に対し、RFID の電波が出ていることを明示するためのものです。
⑫	ゴム足	ゴム足は、両面テープで貼り付けています。
⑬	FCC 認証ラベル	型式名 (Model)、製造番号 (S/N)、および FCC ID を表示します。  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>FC</b> Model : TR3XM-SN01 S/N : *****</p> <p>FCC ID : MK4TR3XM-SX01</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p><b>TAKAYA Corporation</b></p> </div>
⑭	MAC アドレス	MAC アドレスを表示します。

---

---

## 第4章 設置と接続

本章では、本製品のリーダライタの設置と接続について説明します。

---

---

## 4.1 設置

### 設置の前に



設置に際しては、本書冒頭の「安全上のご注意」をよくお読みください。また、下記設置環境にご注意いただき、使用してください。

#### 【取り付け条件・環境に関する注意事項】

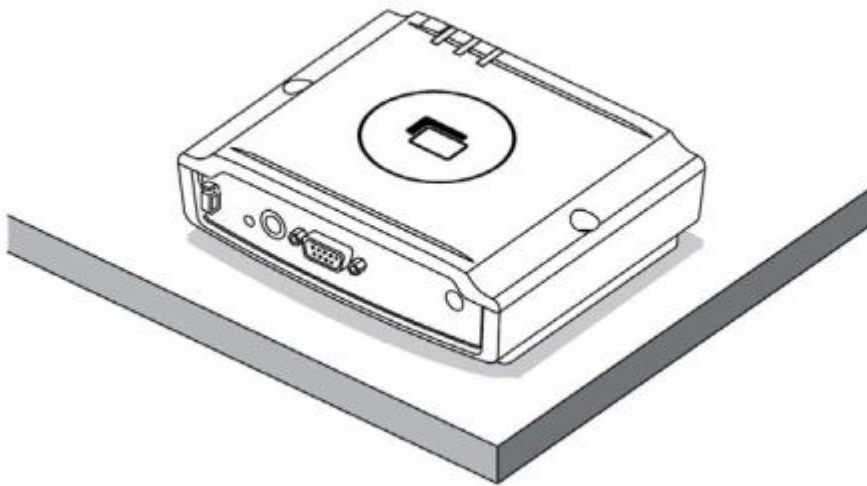
- リーダライタの設置は可動、あるいは振動する場所は避けてください。設置時のケースの向きについては特に制限はありませんが、傾斜設置時などに転倒した場合は危険であり、破損する恐れがあるため、平坦な場所に設置のうえ、使用してください。
- リーダライタの近接配置は問題ありませんが、読み取り面を対向設置する場合、お互いの機器を交信エリアから外した状態で使用してください。
- リーダライタの読み取り面近傍に金属が存在する場合、性能に影響する場合がありますので、ご注意ください。また、金属のループ、フレーム等にも影響を受けます。
- 電源ラインあるいは周囲環境から受けるノイズにより、性能に影響する場合があります。ノイズ源としては、コンベア等のインバータ電源、モータ類等が考えられます。

詳細はTR3シリーズ導入ガイド他、関連技術資料を参照ください。

[URL]<http://www.takaya.co.jp/products/rfid/technic.htm>

## 4.1.1 据え置く

前述の取り付け条件・環境に関する注意事項を参考に、リーダライタを設置してください。



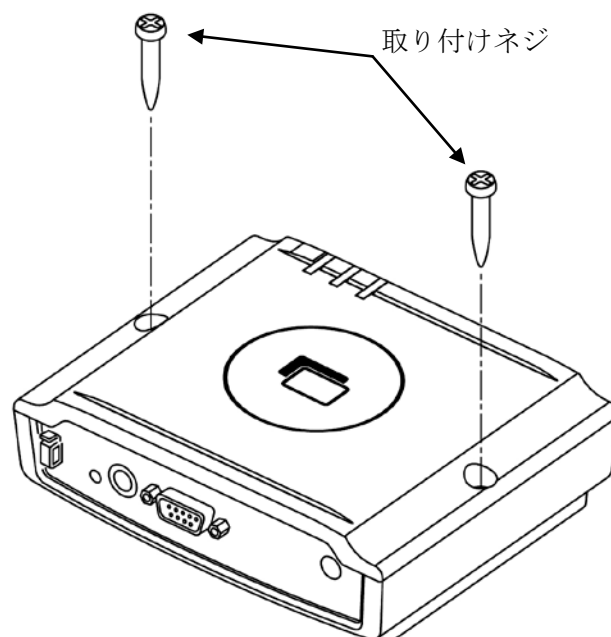
## 4.1.2 ネジ留めして設置する

リーダライタの取り付け穴を利用する事で、壁面などへの固定が可能です。取り付け用ネジは付属しておりません。別途、お客様にてご用意ください。

取り付け穴径： $\phi 4.5\text{mm}$

取り付けネジ寸法：呼び径 4mm 長さ 12mm 以上

リーダライタを壁面など固定したい箇所に配置し、左右 2 点の取り付け穴にて固定してください。

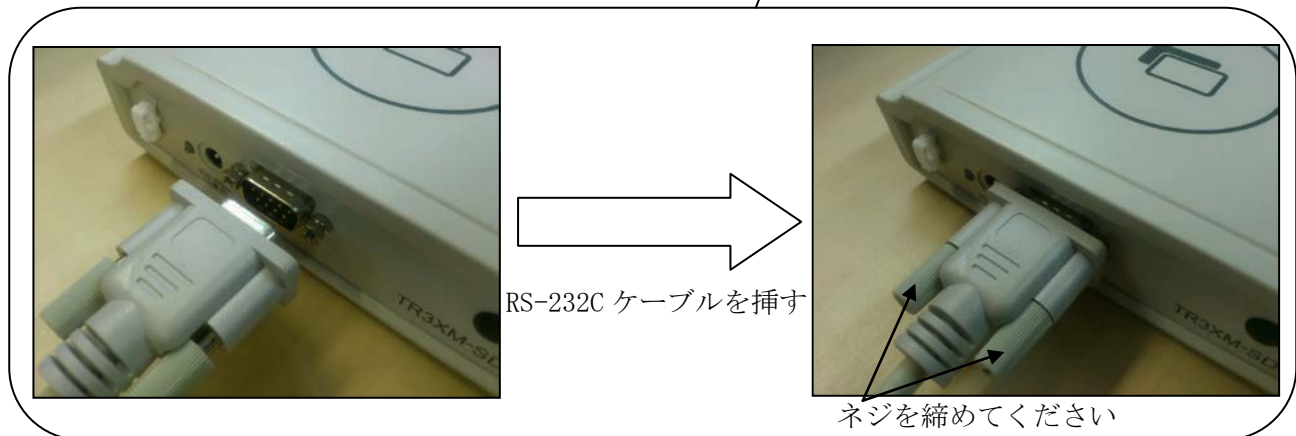
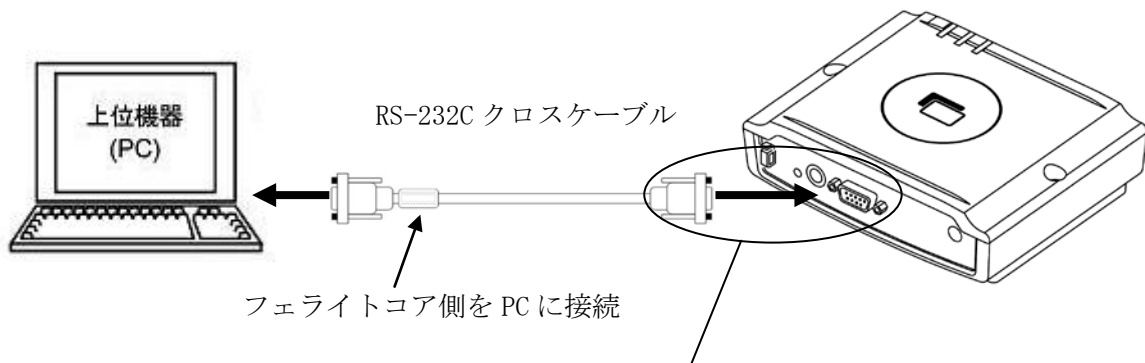


## 4.2 接続

本製品と上位機器との接続について説明します。

### 4.2.1 TR3XM-SD01

製品に付属している RS-232C クロスケーブルを使用し、上位機器とリーダライタを接続します。



#### 参考

##### RS-232CをUSBに変換するコンバータについて



弊社WEBサイトのFAQにて、動作確認したコンバータケーブルを紹介しています。  
[サポート] → [よくあるご質問]

[URL]<http://www.takaya.co.jp/products/rfid/manuals.htm>

次に付属の AC アダプタを使用し、給電します。

AC アダプタの DC プラグをリーダライタに接続し、AC プラグをコンセントに接続します。

DC プラグの抜け防止のため、プラグ挿入後、ケーブル部分をケーブルフックに留めてください。  
電源が入るとリーダライタの LED 緑が点灯し、「ピー」というブザー音が鳴ります。



## 4.2.2 TR3XM-SU01

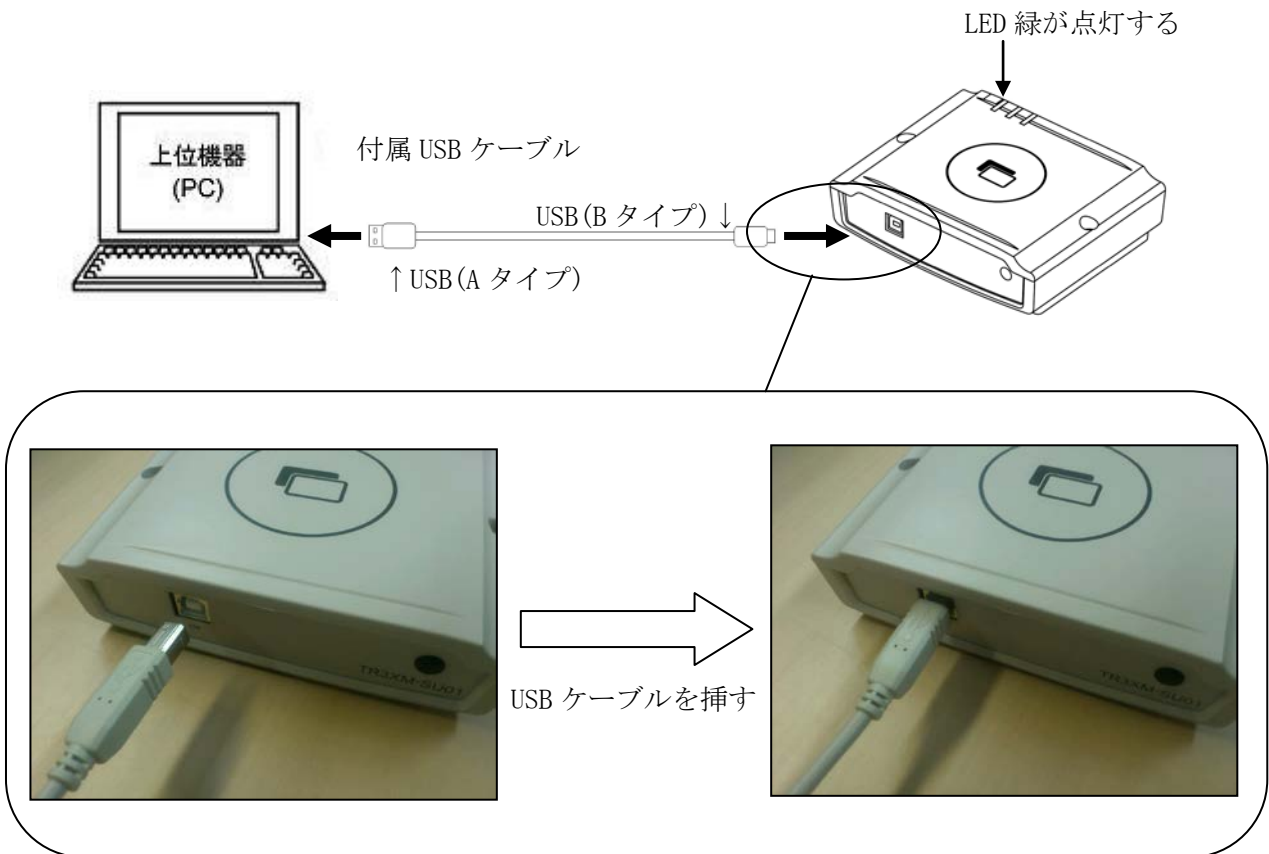
接続を行う前に「USB ドライバインストール手順書(※1)」を参照し、USB ドライバを上位機器にインストールしてください。

次に製品に付属している USB ケーブルを使用し、上位機器とリーダーライタを接続します。

USB ケーブルを接続すると、電源が入り LED 緑が点灯し、「ピー」というブザー音が鳴ります。

※1：USB ドライバインストール手順書は、下記 URL よりダウンロードできます。

[URL] <http://www.takaya.co.jp/products/rfid/manuals.htm>

**注意****USBハブを使用する場合**

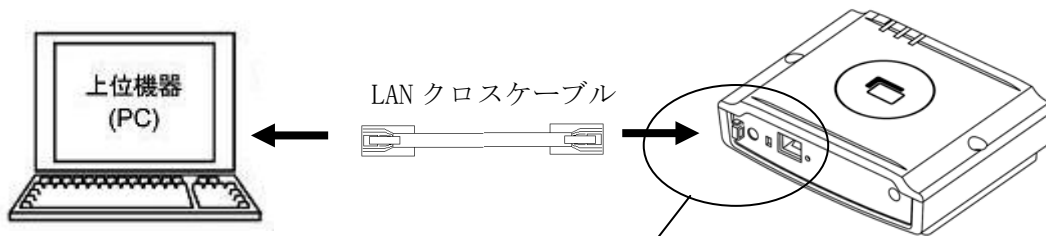
USBハブを中継して使用した場合、十分な電力を得られない場合があります。事前に動作確認のうえ、使用してください。



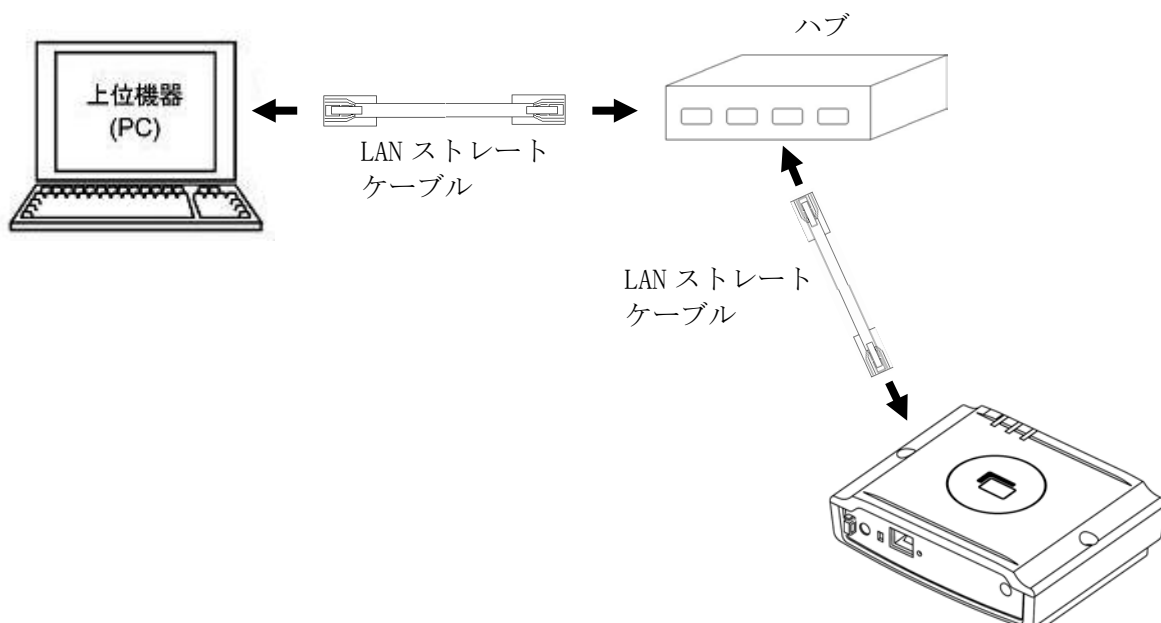
## 4.2.3 TR3XM-SN01

上位機器と直接接続する場合、ハブ経由で接続する場合について説明します。  
LAN ケーブルはお客様にてご準備ください。

- 上位機器とリーダライタを直接接続する場合  
LAN ケーブルはクロスケーブルを使用します。



- 上位機器とリーダライタをハブ経由で接続する場合  
LAN ケーブルはストレートケーブルを使用します。

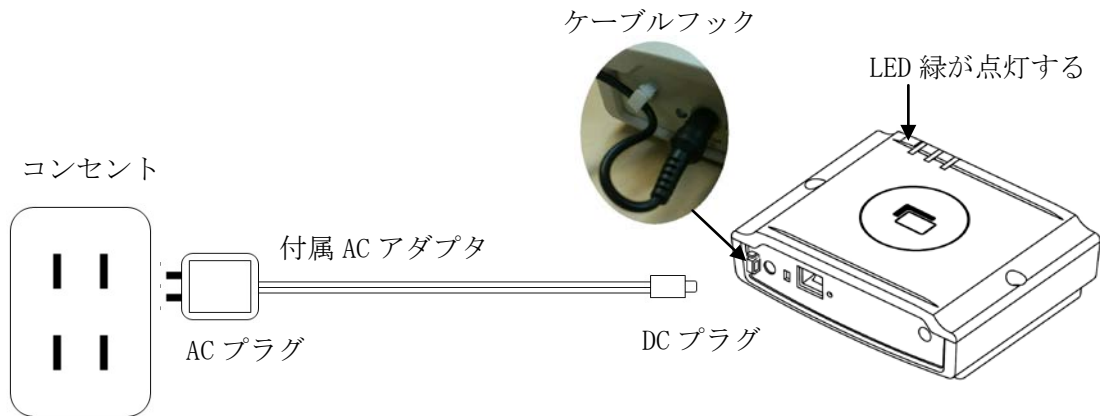


次に付属の AC アダプタを使用し、給電します。

AC アダプタの DC プラグをリーダライタに接続し、AC プラグをコンセントに接続します。

DC プラグの抜け防止のため、プラグ挿入後、ケーブル部分をケーブルフックに留めてください。

電源が入るとリーダライタの LED 緑が点灯し、「ピー」というブザー音が鳴ります。



---

---

## 第5章 動作確認

本章では、本製品の動作確認の方法について説明します。

---

---

## 5.1 動作モード

RF タグの基本的な動作として、リーダライタから送信されたコマンドを RF タグが受信した後、RF タグからリーダライタへそのコマンドに対する応答が返されます。(Reader Talk First) そのため、リーダライタからコマンドが送信されない限り、RF タグからデータ (応答) を返信することはありません。

しかし、TR3 シリーズでは上位機器から制御コマンドを送ることなく、RF タグのデータを読み取ることが可能な各種動作モードを準備しています。

コマンドモード以外の動作モードでは、上位機器とは非同期でリーダライタから RF タグの読み取りコマンドを送信します。RF タグのデータを受信すると、そのデータを上位機器に返します。

これらの動作モードは TR3 (TR3XM) シリーズ独自のモードですが、リーダライタから RF タグに送信するコマンドは ISO15693 準拠のコマンドです。

自動読み取りモードは、ISO14443TypeA、FeliCa には対応していません。

詳細については、「TR3XM 通信プロトコル説明書」を参照してください。

動作モードの概要は下表の通りです。

参照項目	動作モード	概要	備考
2.3	コマンドモード	上位機器からのコマンドに従い処理を実行するモードです。 ISO15693,ISO14443TypeA,FeliCa 関係のコマンドを実行する場合は、このモードを使用します。	
2.4	連続インベントリモード (※1)	RF タグの UID を読み取るモードです。	TR3 シリーズ独自の自動読み取りモード
2.5	RDLOOP モード (※1)	RF タグの UID と指定したエリアのユーザデータを読み取るモードです。	TR3 シリーズ独自の自動読み取りモード
2.6	オートスキャンモード (※1)	SimpleWrite コマンドで書き込まれた TR3 シリーズ独自フォーマットのデータを読み取るモードです。	TR3 シリーズ独自の自動読み取りモード
2.7	トリガーモード (※1)	外部からのトリガー信号が有効な間、オートスキャンモードと同じ動作を行います。	SimpleWrite コマンドで書き込まれたデータのみ受信可能
2.8	ポーリングモード (※1)	上位機器から指定された時間、オートスキャンモードと同じ動作を行います。	
2.9	EAS モード (※1)	特定の AFI 値を持つ RF タグを検知するモードです。 不正持ち出し防止などの用途で使用します。  RF タグの UID やユーザデータを読み取ることはできません。	TR3 シリーズ独自の自動読み取りモード  検知する RF タグの AFI 値は事前にリーダライタに登録する必要あり

※1：本モードは、ISO14443TypeA、および FeliCa には未対応です。

## 5.2 制御方法

下表は本製品の制御方法一覧になります。

次節にてユーティリティツール「TR3RWManager」のインストール手順および簡易的な動作確認方法について説明します。

用途	手段	内容
動作モード設定 動作確認	ユーティリティ ツール	TR3RWManager(※1) リーダーライタを動作させる詳細設定と動作確認ができます。
ソフトを開発する	通信プロトコル 説明書	通信プロトコル説明書を参照し、上位アプリケーション上で リーダーライタの制御コマンドを実装します。 「TR3XM 通信プロトコル説明書(※1)」を参照ください。
	SDK	ソフトウェア開発用キットです。 詳細はカタログを参照ください。(※2)

※1：「TR3XM 通信プロトコル説明書」、ユーティリティツールの「TR3RWManager」「TR3RW マネージャ取扱説明書」は、下記 URL よりダウンロードできます。

[URL] <http://www.takaya.co.jp/products/rfid/manuals.htm>

※2：SDK カタログは、下記 URL よりダウンロードできます。

[URL] <http://www.takaya.co.jp/products/rfid/sdk.htm>

## 5.3 ユーティリティツールを使用する

ユーティリティツール (TR3RWManager) のインストール手順および簡易的な動作確認方法について説明します。操作方法は、使用する通信方式 (I/F) により異なりますので、インストール後は下表の参照先をご覧ください。

通信形態	リーダーライタ	参照先
RS-232C 通信	TR3XM-SD01	5.3.2 動作確認 (RS-232C/USB)
USB 通信	TR3XM-SU01	
TCP/IP 通信	TR3XM-SN01	5.3.2 動作確認 (TCP/IP)

動作確認は、連続インベントリモードで行います。  
RF タグ (ISO/IEC15693) の交信距離などを確認することができます。

### 5.3.1 インストール

本ソフトウェア (TR3RWManager) のインストーラをご準備ください。  
インストーラは、弊社製品付属の CD-ROM に収録されています。また、最新版は弊社 WEB サイトからダウンロードすることが可能です。  
インストール手順は、「TR3RWManager 取扱説明書」を参照ください。

「TR3RWManager」「TR3RWManager 取扱説明書」は、以下の WEB サイトからダウンロードできます。  
[URL] <http://www.takaya.co.jp/products/rfid/manuals.htm>

#### <動作環境>

セットアップを始める前に、お使いになっているパソコンの動作環境をご確認ください。  
本ソフトウェアを快適にご利用いただくためには、以下の環境を満たしていることが必要です。

環境項目	必要な動作条件
CPU 周波数	1.0GHz 以上
メモリ容量	512MB 以上
OS	Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8
ディスプレイ解像度	1024 x 768 以上

## 5.3.2 動作確認(RS-232C/USB)


TR3XM-SD01/TR3XM-SU01 での動作確認方法について説明します。

なお、USB の場合は「USB ドライバインストール手順書」を参照し、事前に USB ドライバをインストールしてください。

※「USB ドライバインストール手順書」は、以下の WEB サイトからダウンロードできます。

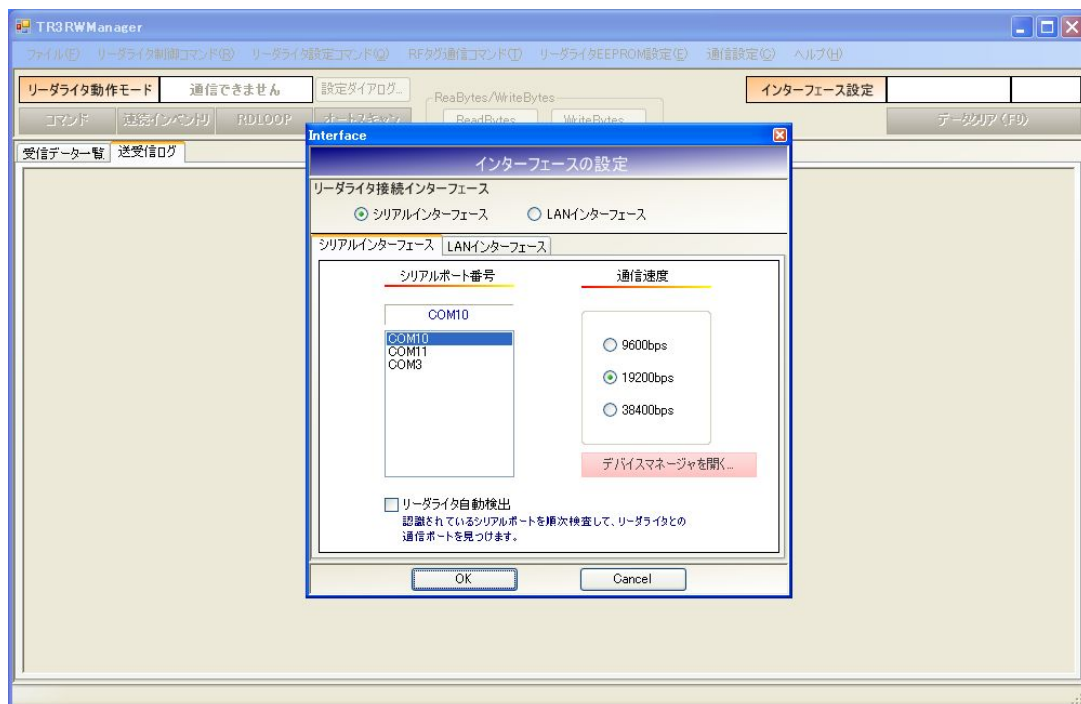
[URL] <http://www.takaya.co.jp/products/rfid/manuals.htm>

- (1) 上位機器とリーダライタを RS-232C ケーブル、または USB ケーブルで接続し、電源を入れてください。
- (2) 「TR3RWManager」を起動します。

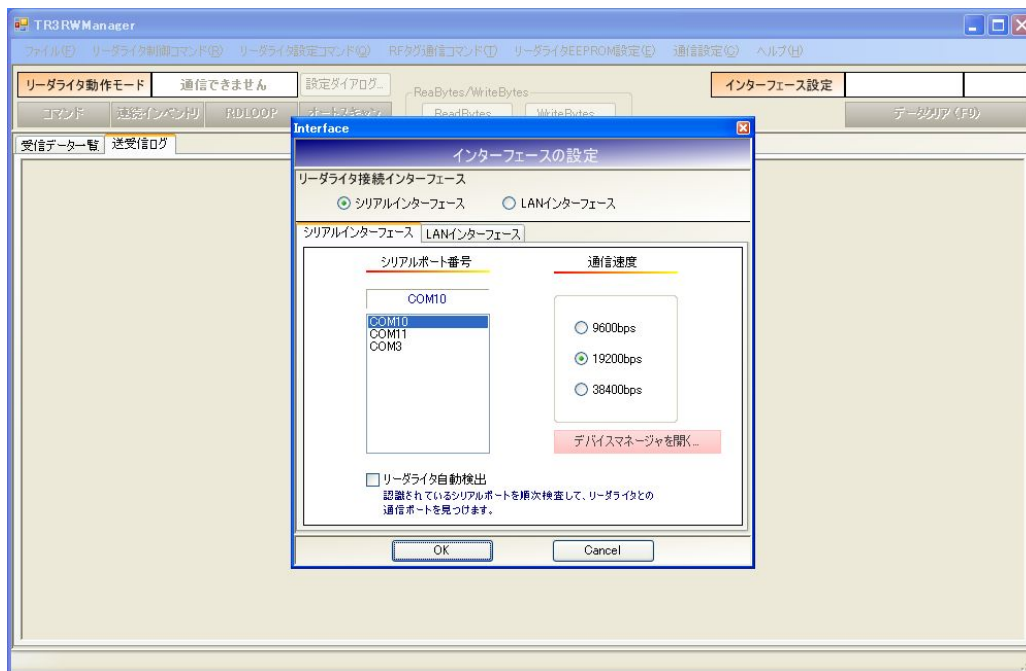
デスクトップ上に作成されたショートカットアイコンをダブルクリックすると「TR3RWManager」が起動します。

または、スタートメニューから[プログラム] - [TR3Software] - [TR3RWManager]をクリックすると「TR3RWManager」が起動します。

起動すると次の画面が表示されます。

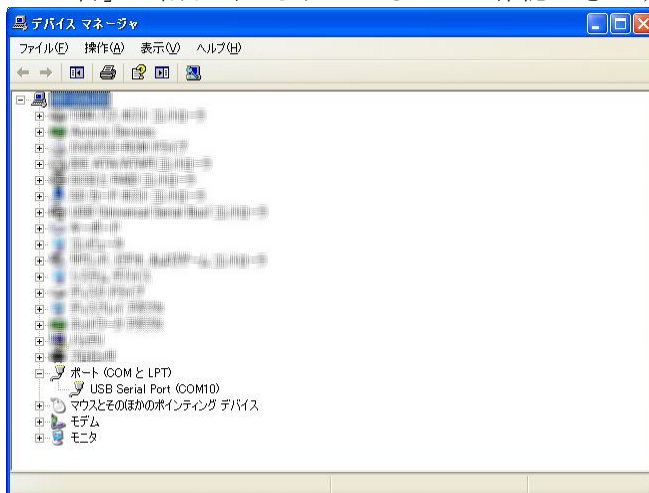


- (3) インターフェースの設定を選択します。  
COMポート(シリアルポート番号)と通信速度(初期設定：19200bps)を選択します。



- COMポートを確認する  
シリアルポート番号が不明の場合、デバイスマネージャでCOMポートを確認します。  
TR3RWManagerのインターフェース設定画面上的[デバイスマネージャを開く...]ボタンをクリックするとデバイスマネージャが起動します。

次の画面から[ポート(COMとLPT)] - [USB Serial Port (COM10)]より、COMポートの「10番」が割り当てられていることが確認できます。

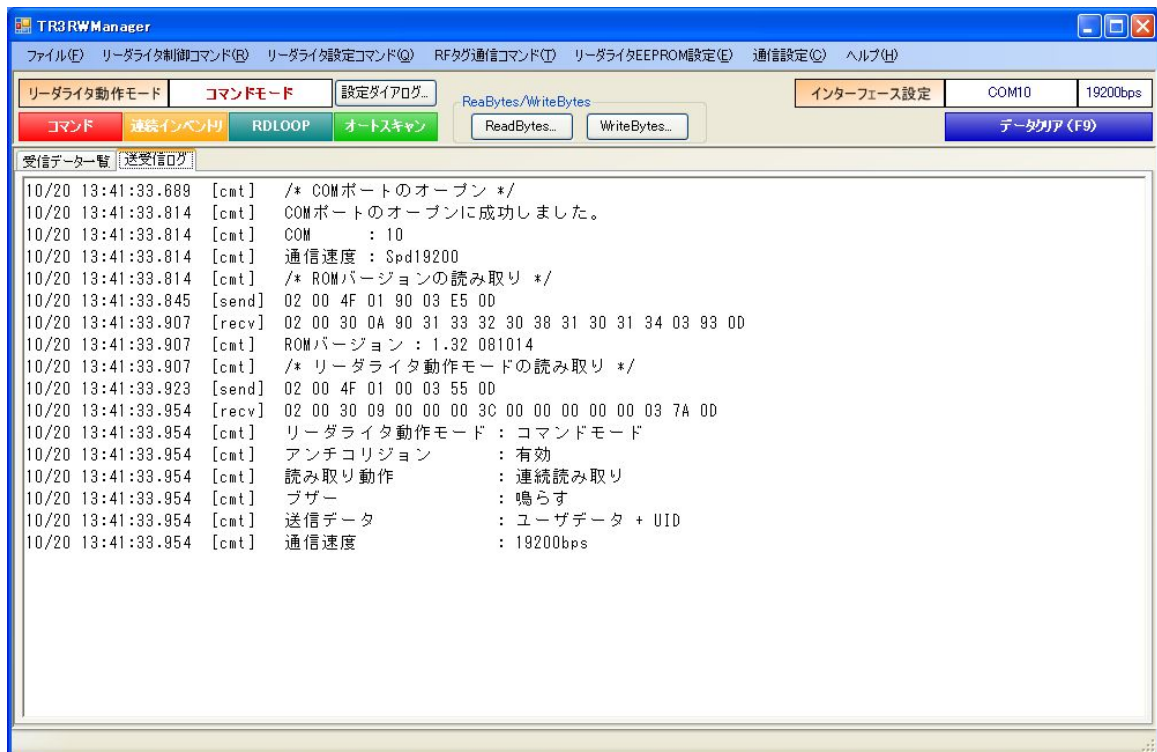


- リーダライタの自動検出  
リーダライタとの通信に使用するCOMポート、またはリーダライタの通信速度が不明な場合、[リーダライタ自動検出]にチェックを入れて[OK]ボタンをクリックすると、リーダライタの自動検出処理が実行され、接続可能なポートが確認されれば、自動的に接続完了となります。  
「COMポート(表示順) + 通信速度(昇順)」で検索されるため、多少の時間を要します。



## (4) 起動画面を確認します。

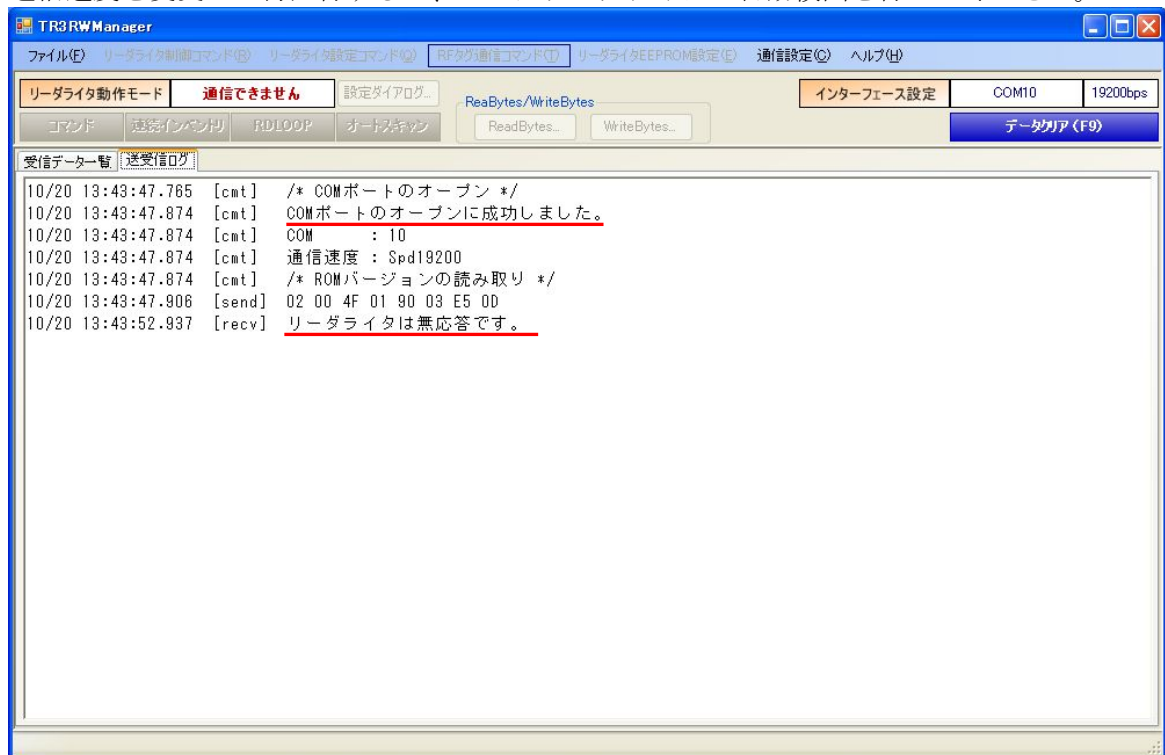
リーダライタとの通信が正常に開始された場合は、次の画面のように表示されます。COMポートのオープンに成功し、リーダライタのROMバージョンと動作モードの読み取りが行われます。



COMポートのオープンに失敗した場合は、次の画面のように表示されます。リーダライタとの通信に使用するCOMポート番号を再度確認ください。



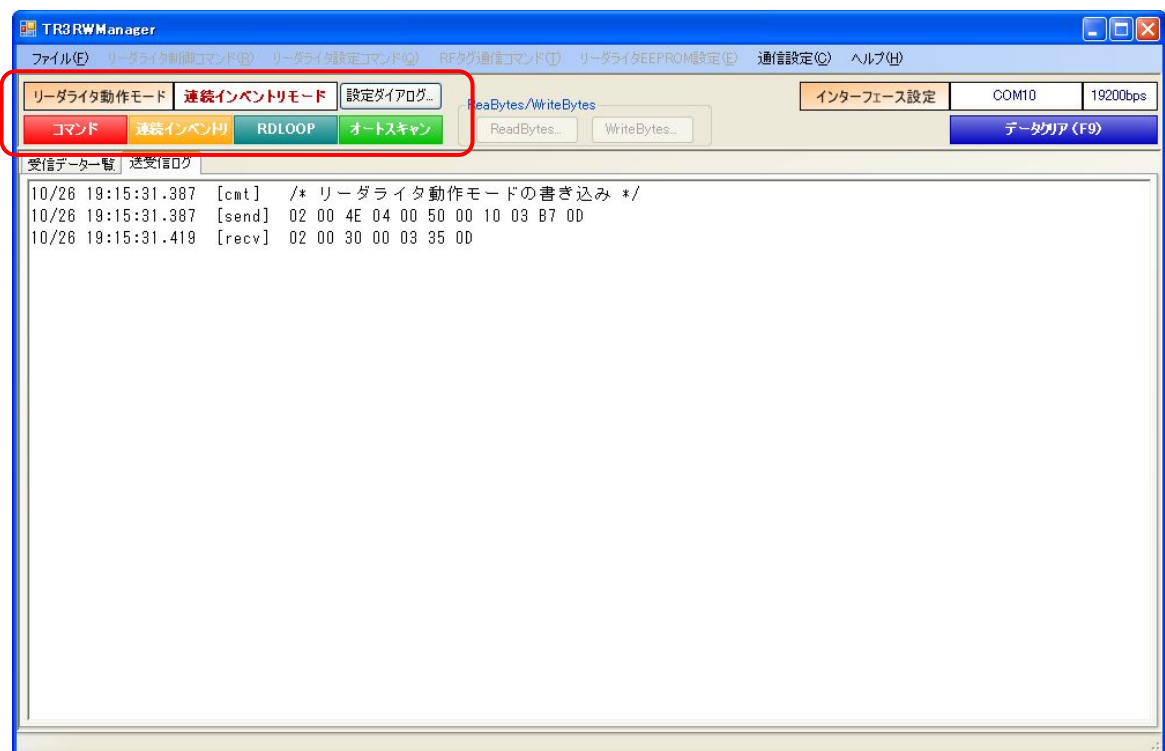
リーダライタとの通信速度が異なっていた場合は、次の画面のように表示されます。通信速度を変更して再試行するか、またはリーダライタの自動検出を行ってください。



- (5) 連続インベントリモードにします。

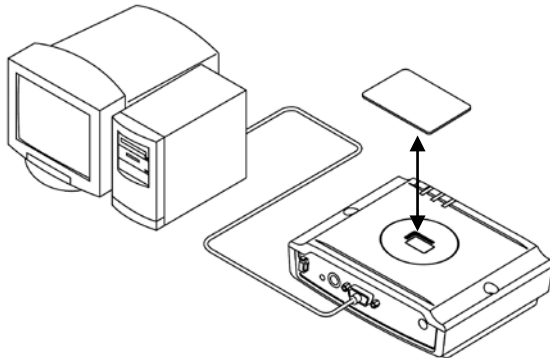
画面上の[連続インベントリ]をクリックすることで、リーダライタは「連続インベントリモード」へ遷移します。

メニューバーに配置された各種メニュー（リーダライタ制御コマンドメニュー・リーダライタ設定コマンドメニューなど）は使用不可となります。各種メニューを使用するには、「コマンド」ボタンをクリックし「コマンドモード」へ遷移してください。



(6) RF タグと交信します。

天面(イラスト)上に RF タグを近づけると、リーダライタとアンテナが交信します。  
RF タグの UID 読み取りと共に LED が点灯します。

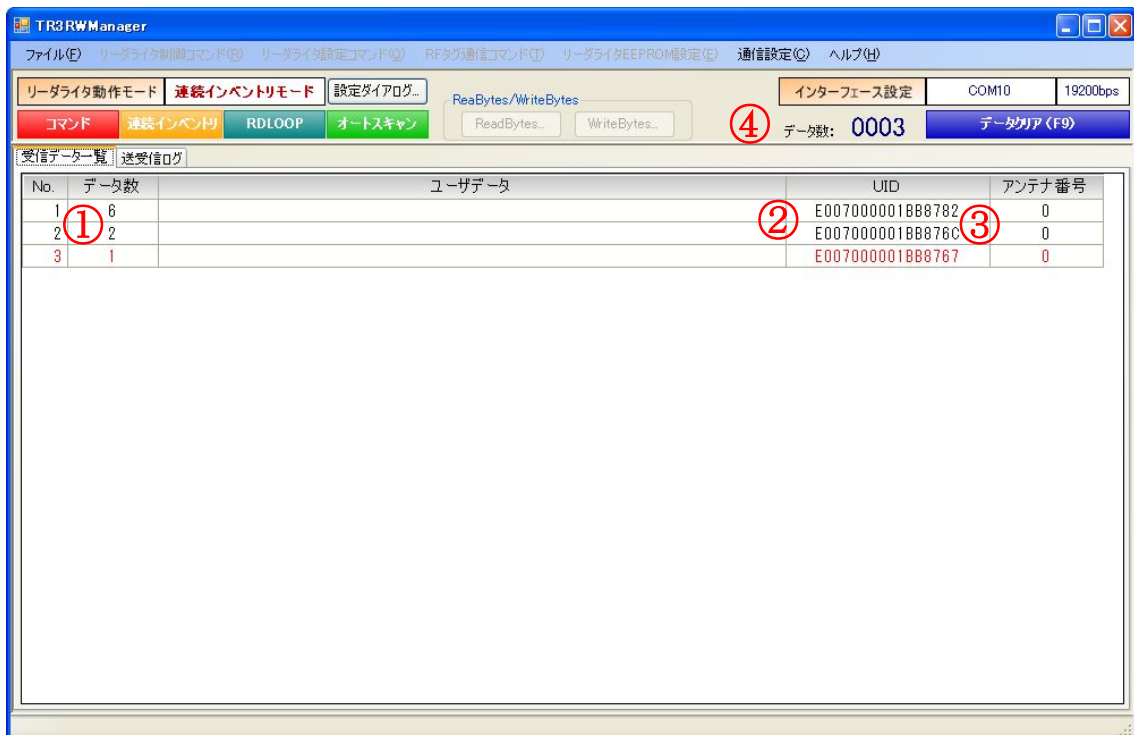


連続インベントリモードで動作するリーダライタから送信されたデータは、TR3RWManager の [受信データ一覧] ページと [送受信ログ] ページに表示されます。

[受信データ一覧] ページには、次の情報が表形式で表示されます。

- ① データ数 : 読み取った回数
- ② UID : RF タグの UID
- ③ アンテナ番号 : 読み取ったアンテナの番号(※1: 本製品には関係ありません)

また、[受信データ一覧] ページに表示中の No の数(件数)が [データクリア (F9)] ボタンの左側(④)に表示されます。

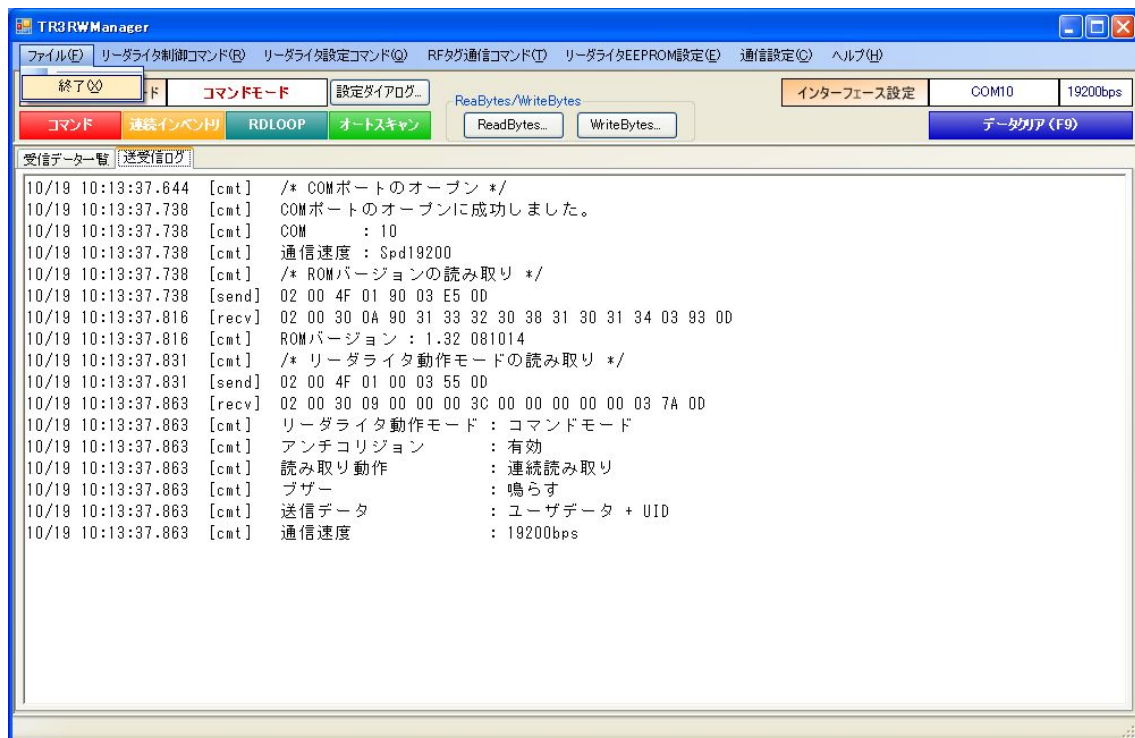


※1: アンテナ番号とは、切替基板を使用し複数のアンテナを制御するときの番号です。

「0」は切替基板の1番目に接続されているアンテナを表しますが、切替基板を使用していない場合も「0」で表示されます。

(7) ソフトを終了する。

メニューバーの[ファイル(F)] - [終了(X)]をクリックすると「TR3RWManager」が終了します。



## 5.3.3 動作確認(TCP/IP)

TR3XM-SN01 での動作確認方法について説明します。


PC とリーダライタ間で TCP/IP 通信を行うためには、双方の端末同士で IP アドレスとサブネットマスクを通信可能な状態に設定しておく必要があります。

本節では、リーダライタの IP アドレスとサブネットマスクが出荷時設定であるケースを例に説明します。PC もリーダライタの出荷時設定に合わせて IP アドレスやサブネットマスクを変更する必要があります。変更方法は、(3)で説明します。

リーダライタの IP アドレス	192.168.0.1
リーダライタのサブネットマスク	255.255.255.0(マスク長:24ビット)
PC に設定する IP アドレス	192.168.0.*** (任意)
PC に設定するサブネットマスク	255.255.255.0(マスク長:24ビット)

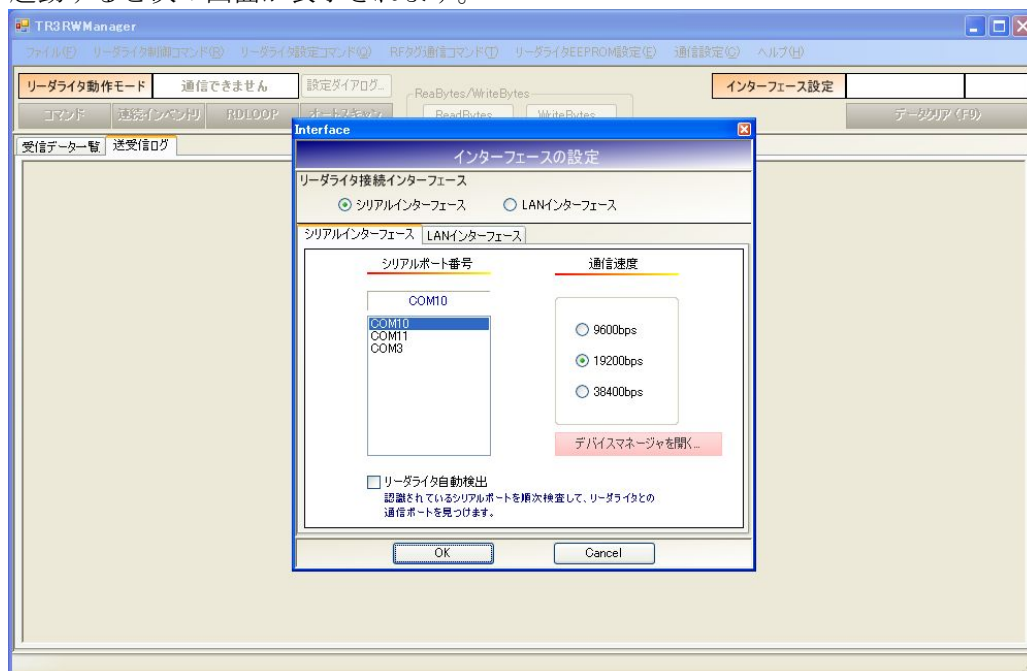
(1) リーダライタと PC を LAN クロスケーブルで直接接続し、電源を入れてください。

(2) 「TR3RWManager」を起動します。

デスクトップ上に作成されたショートカットアイコン  をダブルクリックすると「TR3RWManager」が起動します。

または、スタートメニューから[プログラム] - [TR3Software] - [TR3RWManager]をクリックすると「TR3RWManager」が起動します。

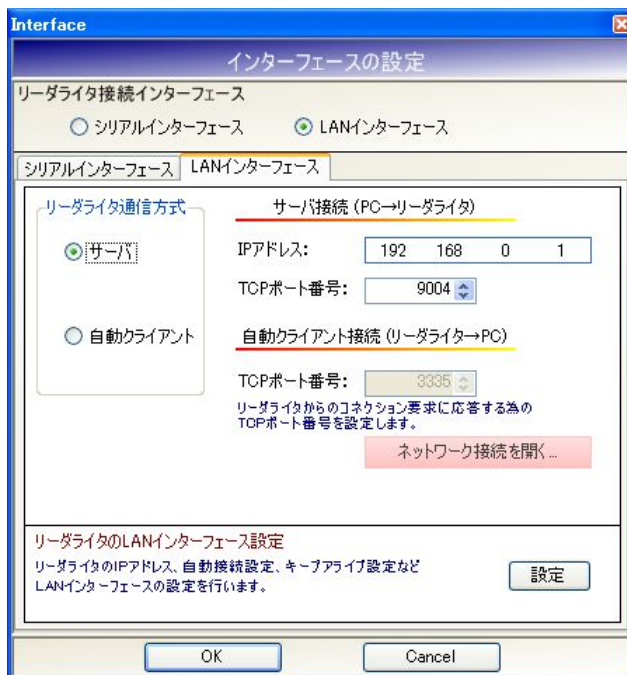
起動すると次の画面が表示されます。



(3) インターフェースの設定を選択します。

「LAN インターフェース」にチェックを入れ、次の画面のように入力します。

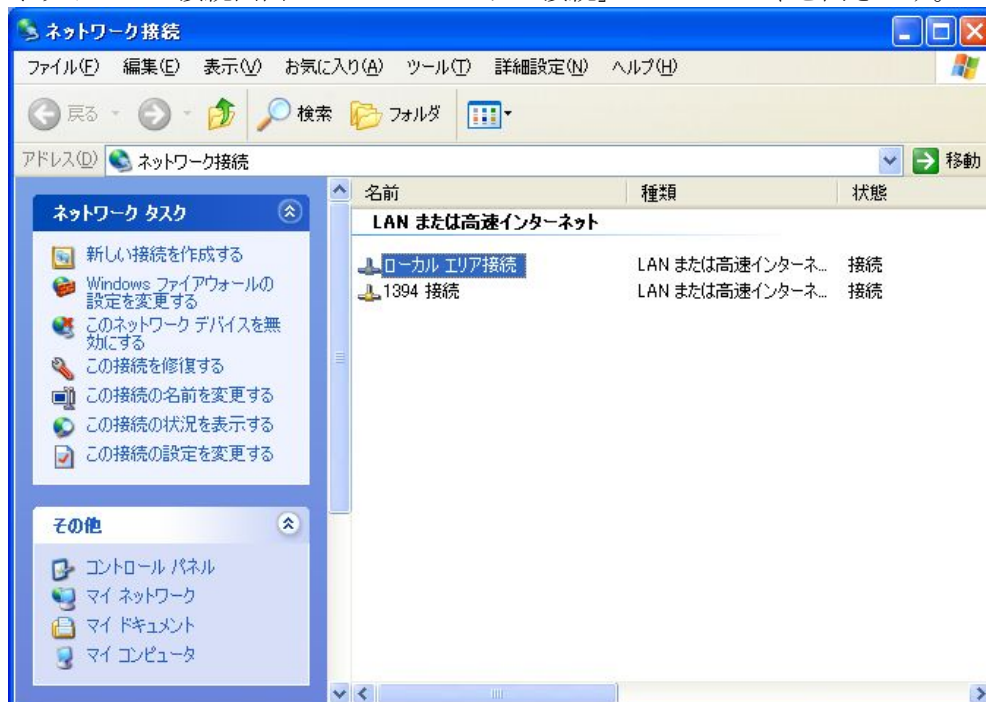
PC 側のネットワーク設定(後述)が完了したら、[OK]ボタンをクリックしてください。



設定項目	設定内容
リーダライタ通信方式	サーバ方式
IP アドレス	192.168.0.1
TCP ポート番号	9004

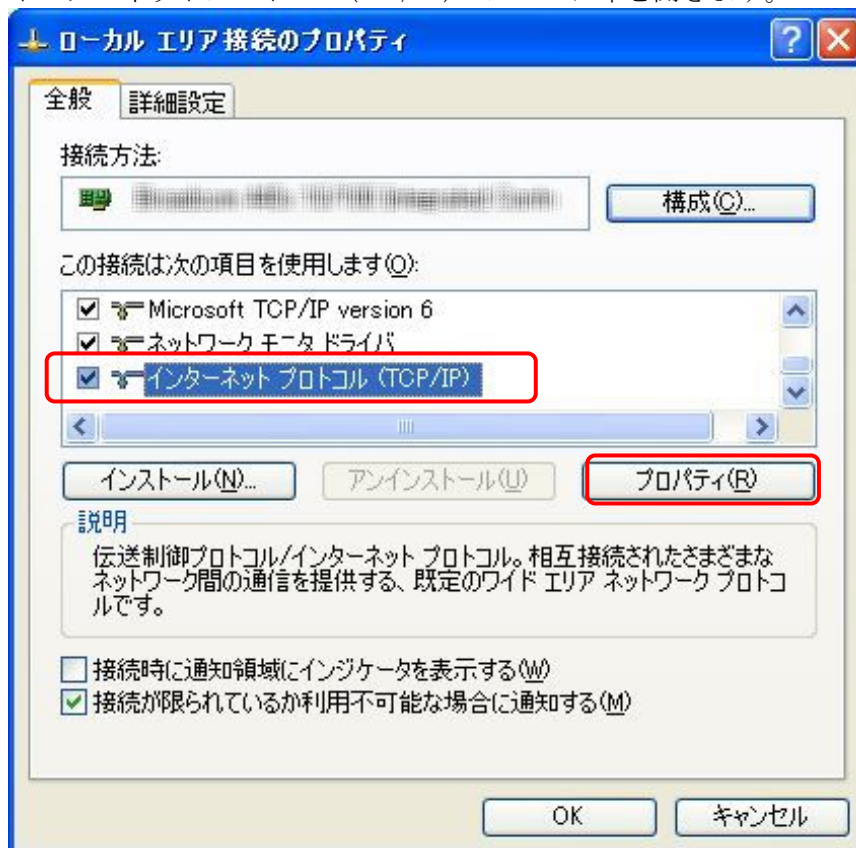
- PC の IP アドレスとサブネットマスクを変更する  
PC の IP アドレスとサブネットマスクを変更するには、Windows のネットワーク接続画面を起動する必要があります。  
ネットワーク接続画面は、インターフェースの設定画面上の[ネットワーク接続を開く]ボタンをクリックすると起動します。

ネットワーク接続画面の「ローカルエリア接続」のプロパティを開きます。

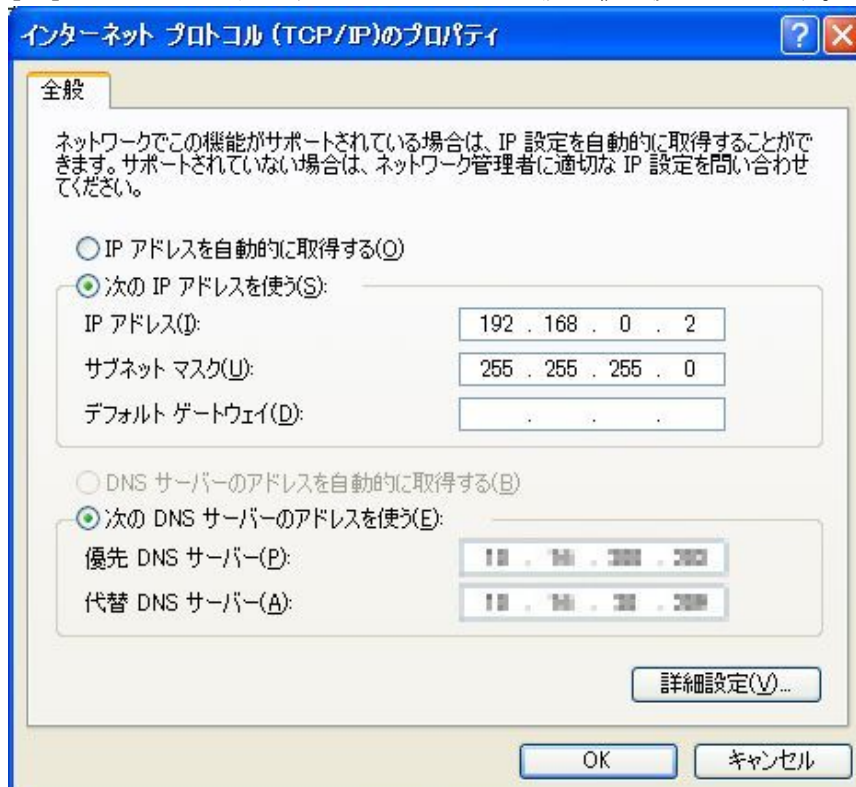


次のページに続く

インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティを開きます。



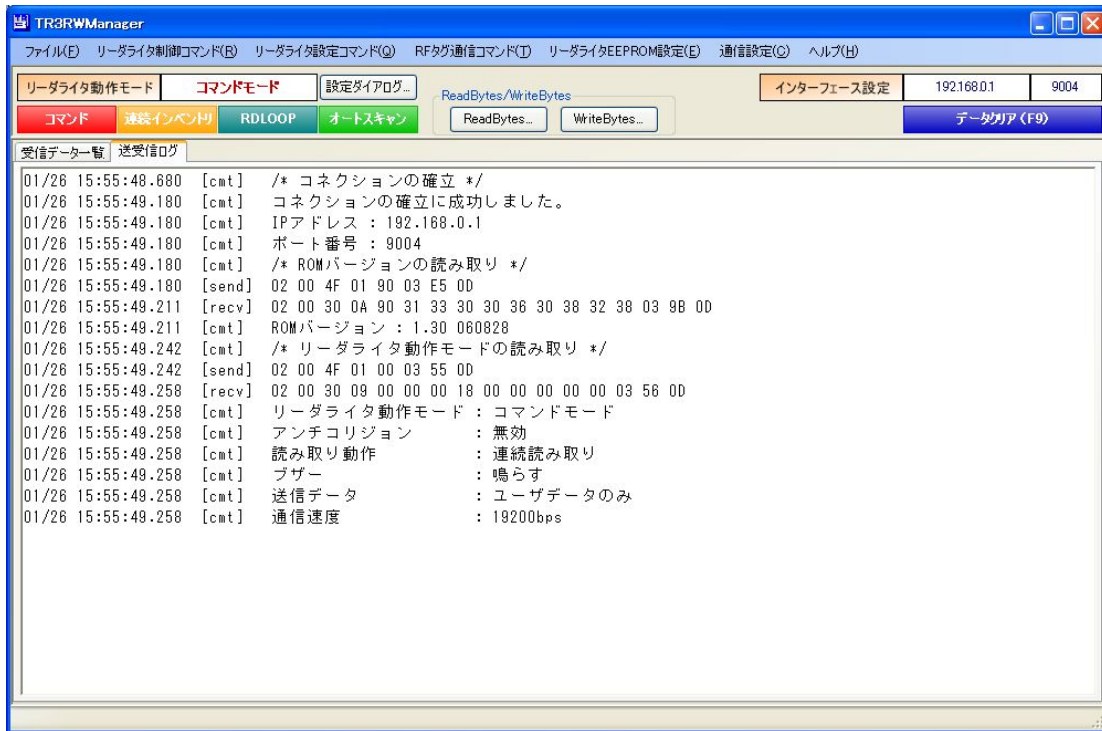
IP アドレス入力欄に「192.168.0.\*\*\* (任意)」を入力します。  
サブネットマスク入力欄に「255.255.255.0」を入力します。  
[OK] ボタンをクリックすることで入力した設定値が反映されます。



## (4) 起動画面を確認します。

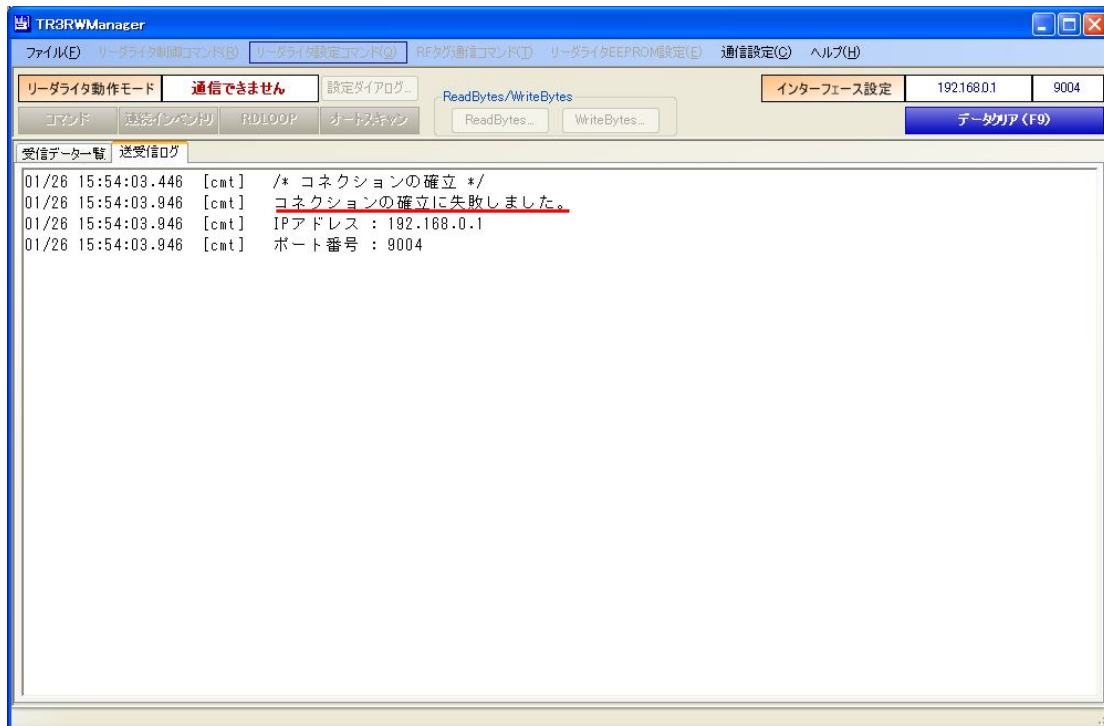
リーダライタとの通信が正常に開始された場合は、次の画面のように表示されます。

通信の確立に成功し、リーダライタの ROM バージョンと動作モードの読み取りが行われます。



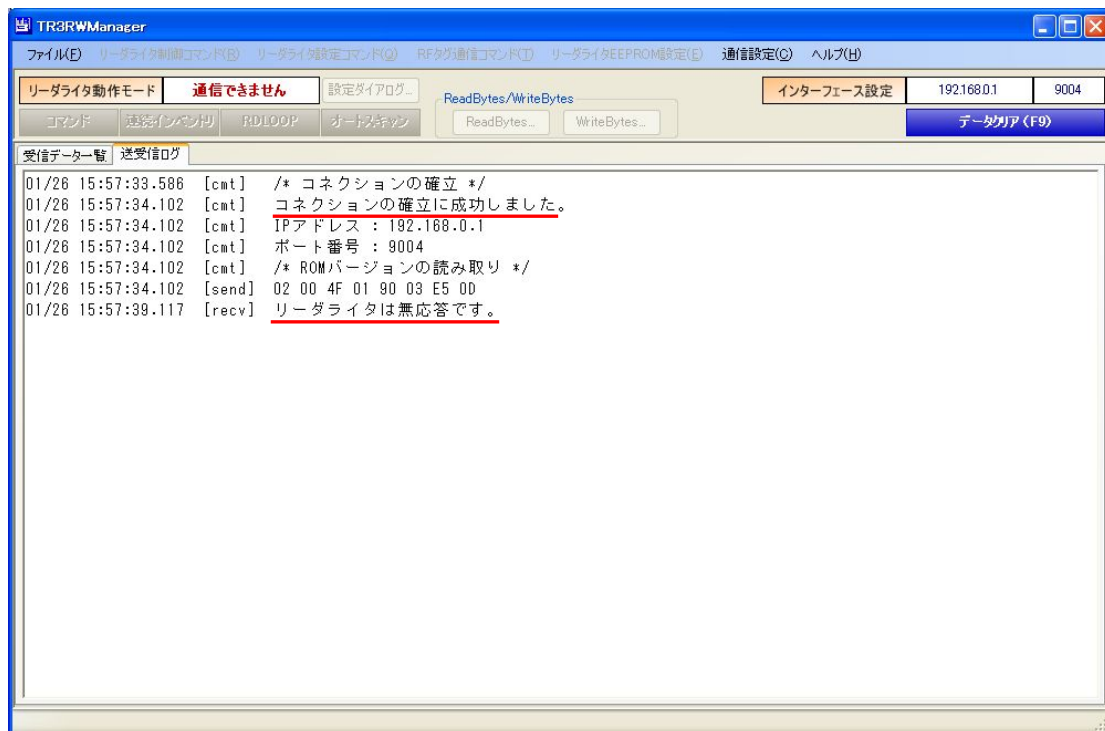
通信の確立に失敗した場合は、次の画面のように表示されます。

リーダライタの IP アドレスと TCP ポート番号を再度確認ください。





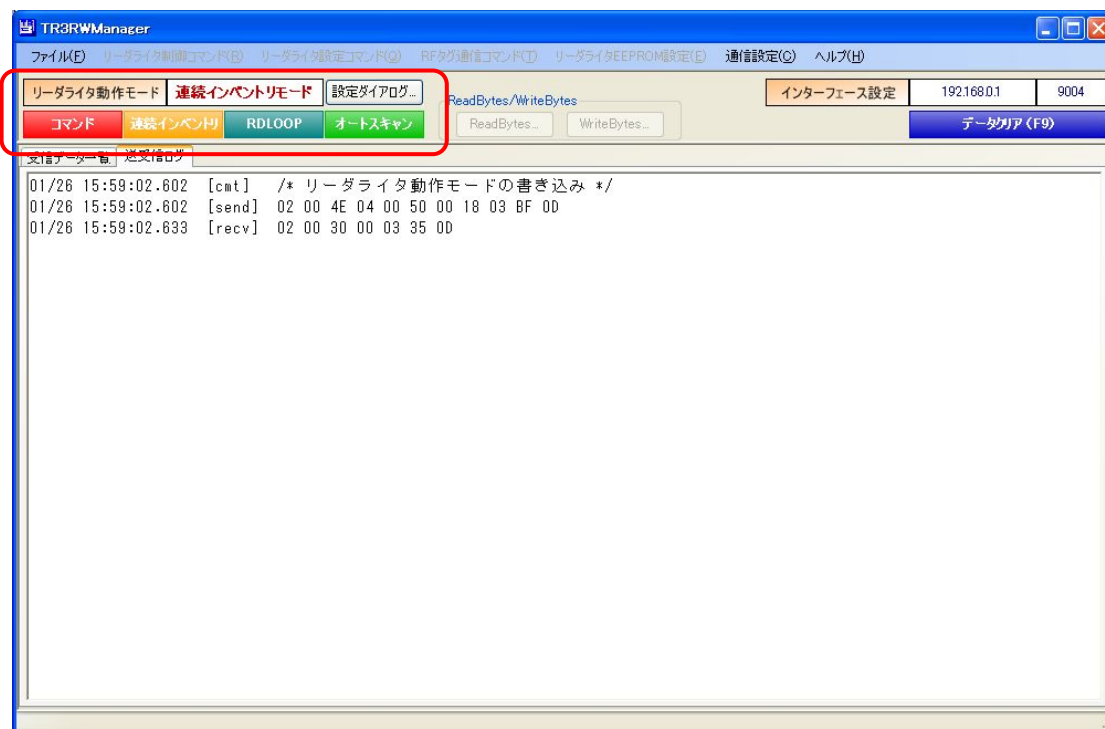
リーダライタの内部で LANI/F ボード側の通信速度とリーダライタモジュール側の通信速度が異なっている場合には、次の画面のように表示されます。「LAN インターフェース製品 取扱説明書」を参照して問題を解消してください。



- (5) 連続インベントリモードにします。

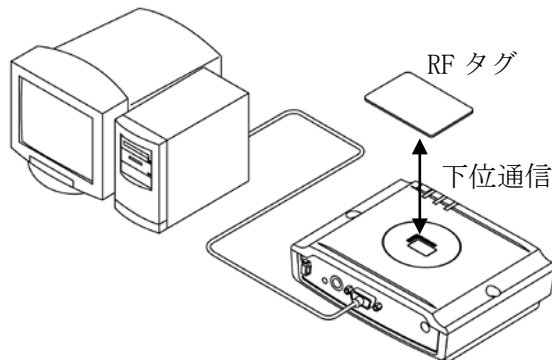
画面上の[連続インベントリ]をクリックすることで、リーダライタは「連続インベントリモード」へ遷移します。

メニューバーに配置された各種メニュー（リーダライタ制御コマンドメニュー・リーダライタ設定コマンドメニューなど）は使用不可となります。各種メニューを使用するには、「コマンド」ボタンをクリックし「コマンドモード」へ遷移してください。



(6) RF タグと交信します。

天面(イラスト)上に RF タグを近づけると、リーダライタとアンテナが交信します。  
RF タグの UID 読み取りと共に LED が点灯します。

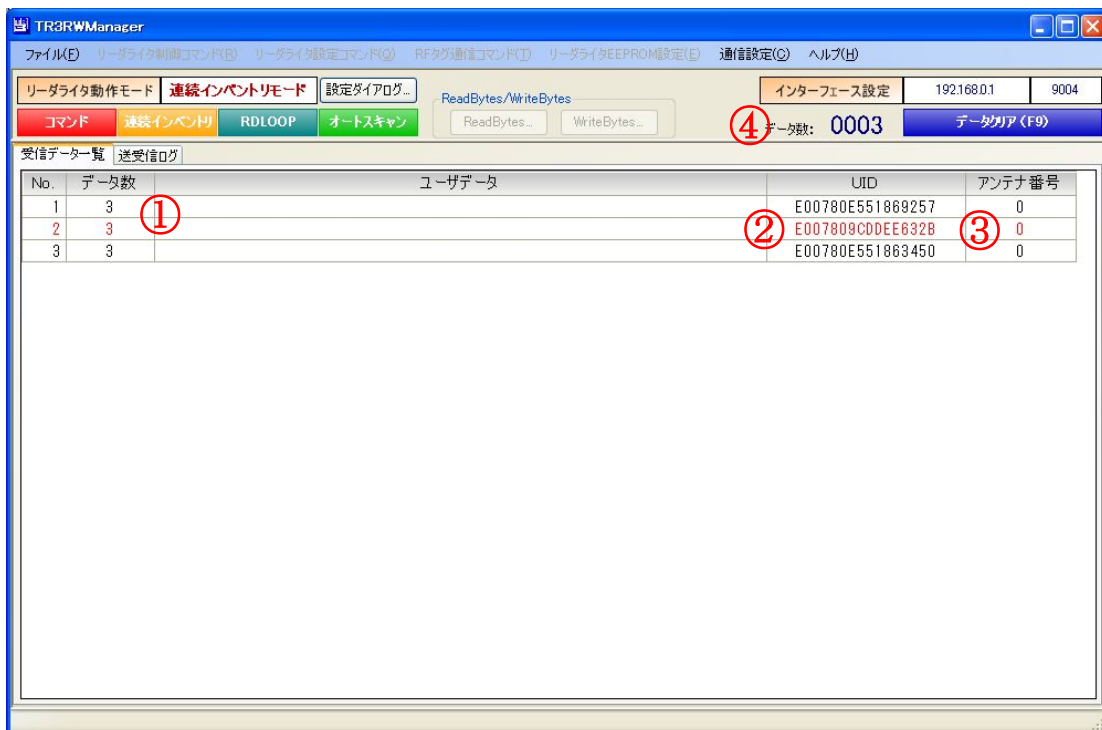


連続インベントリモードで動作するリーダライタから送信されたデータは、TR3RWManager の [受信データ一覧] ページと [送受信ログ] ページに表示されます。

[受信データ一覧] ページには、次の情報が表形式で表示されます。

- ① データ数：読み取った回数
- ② UID：RF タグの UID
- ③ アンテナ番号：読み取ったアンテナの番号(※1：本製品には関係ありません)

また、[受信データ一覧] ページに表示中の No の数(件数)が [データクリア (F9)] ボタンの左側(④)に表示されます。

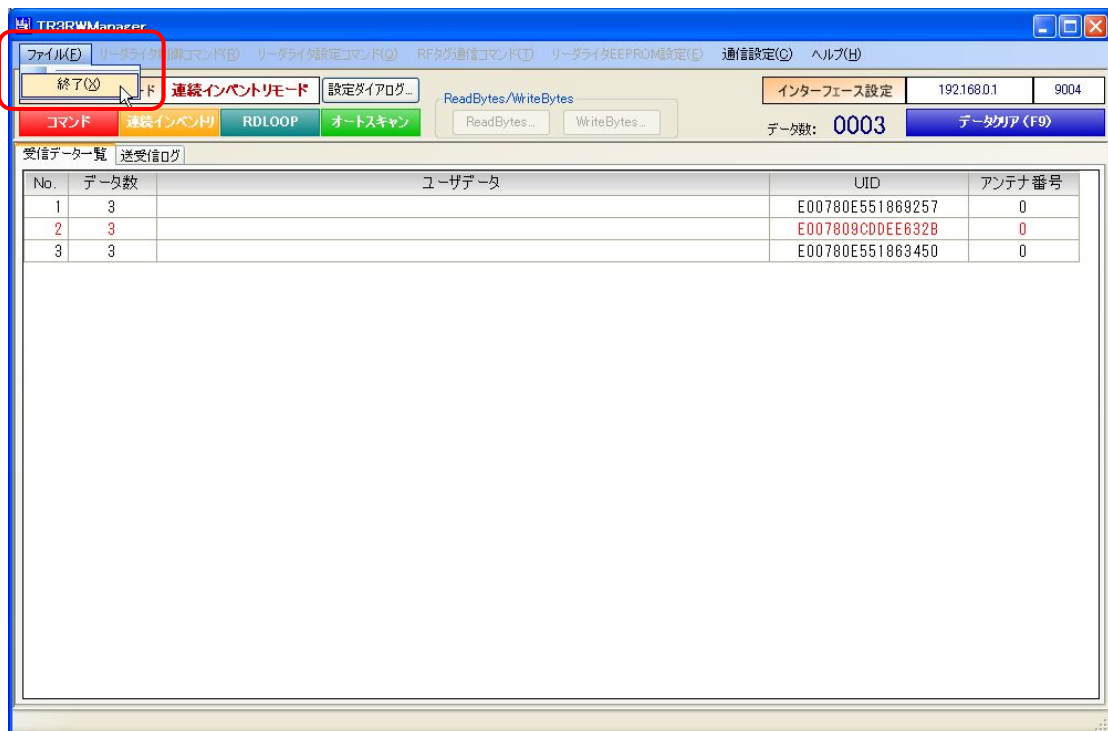


※1：アンテナ番号とは、切替基板を使用し複数のアンテナを制御するときの番号です。

「0」は切替基板の1番目に接続されているアンテナを表しますが、切替基板を使用していない場合も「0」で表示されます。

(7) ソフトを終了する。

メニューバーの[ファイル(F)] - [終了(X)]をクリックすると「TR3RWManager」が終了します。



---

---

## 第6章 仕様

本章では、本製品の仕様について説明します。

---

---

## 6.1 製品仕様

### 6.1.1 TR3XM-SD01

#### ■ 仕様

仕様	項目	内容							
適合規格	電波法 (※1)	規格番号 : ARIB STD-T82 標準規格名 : 誘導式読み書き通信設備 (ワイヤレスカードシステム等) 型式指定番号 : 第 FC-10002 号 (型式名 : TR3-C302)							
	FCC (※2)(※3)	FCC Part15 Subpart B, C FCC ID : MK4TR3XM-SX01							
	RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応							
RF 仕様	送信周波数	13.56MHz ±50ppm (Ta=25°C)							
	アンテナ 共振周波数	13.56MHz ±40kHz (Ta=25°C、自由空間状態) ※アンテナに影響を与える条件が無い状態							
	送信出力	200mW ±20% (Ta=25°C、VCC=5.0V)							
	エアインター フェース規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Model)</li> <li>ISO/IEC14443 TypeA</li> <li>ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)</li> </ul>							
	対応タグ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エアインターフェース規格</th> <th>対応タグ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Model)</td> <td> <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>M24LR64-R, LRIS64K, M24LR16E-R</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO/IEC14443 TypeA</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>FeliCa(※5)</li> <li>FeliCa Lite</li> <li>NFC Forum Type3 Tag(※5)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※4 : UID の読み取りのみ対応 ※5 : セキュリティ機能には非対応</p>	エアインターフェース規格	対応タグ	ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Model)	<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>M24LR64-R, LRIS64K, M24LR16E-R</li> </ul>	ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul>	ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)
エアインターフェース規格	対応タグ								
ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Model)	<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>M24LR64-R, LRIS64K, M24LR16E-R</li> </ul>								
ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul>								
ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FeliCa(※5)</li> <li>FeliCa Lite</li> <li>NFC Forum Type3 Tag(※5)</li> </ul>								

※1 本製品は、日本の電波法で定められている型式指定の認証を受けたリーダライタモジュールを組み込んでいます。したがって、日本国内での高周波利用設備の設置許可申請は不要となります。ただし、弊社が認めない機器構成の組み合わせで使用したり、改造して不法電波を放射したりすると、電波法違反となり処罰されますのでご注意ください。

※2 本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。

※3:FCC NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

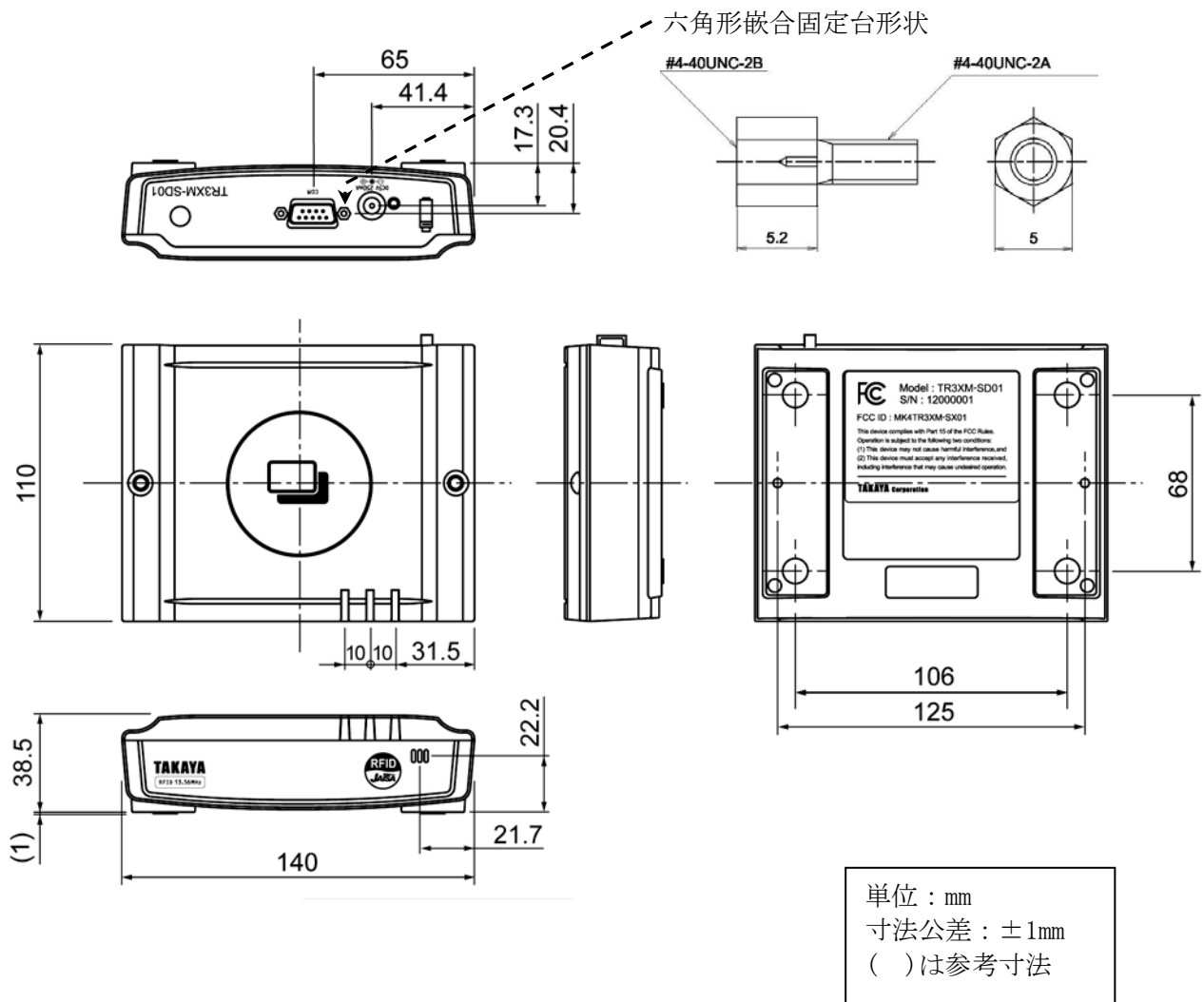
仕様	項目	内容			
RF仕様	データ転送速度	エアインターフェース規格	本体⇒RF タグ	RF タグ⇒本体	
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	26.48kbps [1/4] (初期設定) または 1.65kbps [1/256]	26.69kbps	
		ISO/IEC14443 TypeA	106kbps		
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	212kbps		
	変調方式	エアインターフェース規格	本体⇒RF タグ	RF タグ⇒本体	
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	ASK10% (初期設定) ASK100%	ASK/FSK	
		ISO/IEC14443 TypeA	ASK100%	ASK	
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	ASK10%	ASK	
	交信距離	エアインターフェース規格	最大交信距離		
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	約 10cm 使用タグ : TI 社製 RI-TH1-CB1A-00 (Tag-it HF-I Plus)		
		ISO/IEC14443 TypeA	約 4cm 使用タグ : UPM 社製 MUL5080C1 (MIFARE Ultralight)		
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	約 4cm 使用タグ : SAG 社製 ISO Card (FeliCa Lite)		
※交信距離は使用タグ以外に周辺金属やノイズ、電源、温度などの使用環境によっても異なります。					
アンチコリジョン	エアインターフェース規格	アンチコリジョン			
	ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	対応			
	ISO/IEC14443 TypeA	未対応			
	ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	未対応			

仕様	項目	内容																														
制御仕様	通信コマンド	「TR3XM 通信プロトコル説明書」を参照してください。																														
	初期化時間 (電源投入時)	電源投入時、400ms 経過後にコマンド処理可能 ※リスタートコマンド実行後も同様																														
	ホストインター フェース	RS-232C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>通信仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通信速度</td> <td>9600bps 19200bps (初期設定) 38400bps</td> </tr> <tr> <td>データビット</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>パリティ</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>ストップビット</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>フロー制御</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	項目	通信仕様	通信速度	9600bps 19200bps (初期設定) 38400bps	データビット	8	パリティ	なし	ストップビット	1	フロー制御	なし																	
			項目	通信仕様																												
			通信速度	9600bps 19200bps (初期設定) 38400bps																												
データビット			8																													
パリティ			なし																													
ストップビット	1																															
フロー制御	なし																															
動作表示 LED	3 個 (緑/青/赤)																															
ブザー	有り																															
コネクタ	RS-232C 接続用 コネクタ	RS-232C D-sub 9 ピン(オス) 六角形嵌合固定台形状：#4-40 インチネジ(短形)  <ピンアサイン> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号名</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>NC</td> <td>未使用</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rx</td> <td>受信信号</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Tx</td> <td>送信信号</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>NC</td> <td>未使用</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>GND</td> <td>GND</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>NC</td> <td>未使用</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>NC</td> <td>未使用</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>NC</td> <td>未使用</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>NC</td> <td>未使用</td> </tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	機能	1	NC	未使用	2	Rx	受信信号	3	Tx	送信信号	4	NC	未使用	5	GND	GND	6	NC	未使用	7	NC	未使用	8	NC	未使用	9	NC	未使用
	ピン番号	信号名	機能																													
	1	NC	未使用																													
2	Rx	受信信号																														
3	Tx	送信信号																														
4	NC	未使用																														
5	GND	GND																														
6	NC	未使用																														
7	NC	未使用																														
8	NC	未使用																														
9	NC	未使用																														
DC ジャック	EIAJ TYPE II (センタープラス)																															
機構仕様	本体寸法	140 (W) × 110 (D) × 38.5 (H) mm (突起物は除く)																														
	本体質量	約 265g																														
	材質	ケースの材質	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>材質名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上下カバー、前後パネル</td> <td>ABS 樹脂</td> </tr> <tr> <td>LED 窓</td> <td>PE 樹脂</td> </tr> <tr> <td>ゴム足</td> <td>天然ゴム</td> </tr> </tbody> </table>	名称	材質名	上下カバー、前後パネル	ABS 樹脂	LED 窓	PE 樹脂	ゴム足	天然ゴム																					
			名称	材質名																												
上下カバー、前後パネル			ABS 樹脂																													
LED 窓			PE 樹脂																													
ゴム足	天然ゴム																															
取付穴径	φ4.5mm (取り付けネジ：呼び径 4mm 長さ 12mm 以上)																															
電气的 特性	電源	本体入力電圧 : DC+5V ± 10% 本体消費電流 : 約 160mA 送信停止時の消費電流 : 約 50mA パワーダウンモード時の消費電流 : 約 40mA 本体消費電力 : 約 1.5W (最大)																														
		動作温度 : 0~40℃ 動作湿度 : 30~80%RH (結露なきこと) 保存温度 : 0~55℃ 保存湿度 : 30~80%RH (結露なきこと)																														
環境特性	動作温度	0~40℃																														
	動作湿度	30~80%RH (結露なきこと)																														
	保存温度	0~55℃																														
	保存湿度	30~80%RH (結露なきこと)																														



仕様	項目	内容
その他	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACアダプタ 1台 型番：TR3-PWR-5V-1</li> <li>RS-232C クロスケーブル 1本 型番：CB-232C-2</li> <li>RFID ステッカ 1枚 型番：SEL41400L</li> <li>CD-ROM 1枚 型番：CDROM-TR3MNL</li> </ul>

■ 寸法図



6.1.2 TR3XM-SU01

■ 仕様

仕様	項目	内容							
適合規格	電波法 (※1)	規格番号 : ARIB STD-T82 標準規格名 : 誘導式読み書き通信設備 (ワイヤレスカードシステム等) 型式指定番号 : 第 FC-10002 号 (型式名 : TR3-C302)							
	FCC (※2)(※3)	FCC Part15 Subpart B, C FCC ID : MK4TR3XM-SX01							
	RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応							
RF 仕様	送信周波数	13.56MHz ±50ppm (Ta=25°C)							
	アンテナ 共振周波数	13.56MHz ±40kHz (Ta=25°C、自由空間状態) ※アンテナに影響を与える条件が無い状態							
	送信出力	200mW ±20% (Ta=25°C、VCC=5.0V)							
	エアインター フェース規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1)</li> <li>ISO/IEC14443 TypeA</li> <li>ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)</li> </ul>							
	対応タグ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エアインターフェース規格</th> <th>対応タグ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)</td> <td> <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>M24LR64-R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO/IEC14443 TypeA</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>FeliCa(※5)</li> <li>FeliCa Lite</li> <li>NFC Forum Type3 Tag(※5)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※4 : UID の読み取りのみ対応 ※5 : セキュリティ機能には非対応</p>	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>M24LR64-R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul>	ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul>	ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)
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>M24LR64-R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul>								
ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul>								
ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FeliCa(※5)</li> <li>FeliCa Lite</li> <li>NFC Forum Type3 Tag(※5)</li> </ul>								

※1 本製品は、日本の電波法で定められている型式指定の認証を受けたリーダライタモジュールを組み込んでいます。したがって、日本国内での高周波利用設備の設置許可申請は不要となります。ただし、弊社が認めない機器構成の組み合わせで使用したり、改造して不法電波を放射したりすると、電波法違反となり処罰されますのでご注意ください。

※2 本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。

※3:FCC NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

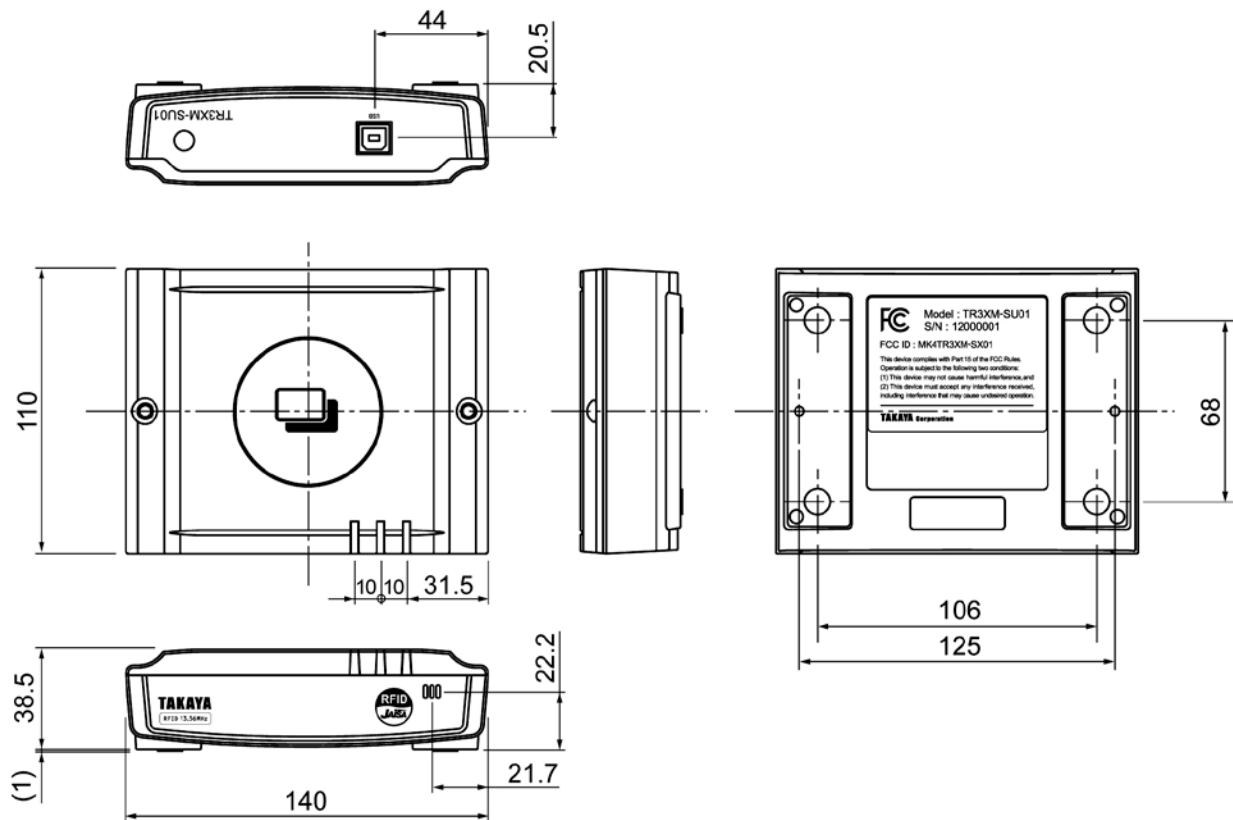
仕様	項目	内容			
RF仕様	データ転送速度	エアインターフェース規格	本体⇒RF タグ	RF タグ⇒本体	
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	26.48kbps [1/4] (初期設定) または 1.65kbps [1/256]	26.69kbps	
		ISO/IEC14443 TypeA	106kbps		
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	212kbps		
	変調方式	エアインターフェース規格	本体⇒RF タグ	RF タグ⇒本体	
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	ASK10% (初期設定) ASK100%	ASK/FSK	
		ISO/IEC14443 TypeA	ASK100%	ASK	
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	ASK10%	ASK	
	交信距離	エアインターフェース規格	最大交信距離		
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	約 10cm 使用タグ：TI 社製 RI-TH1-CB1A-00 (Tag-it HF-I Plus)		
		ISO/IEC14443 TypeA	約 4cm 使用タグ：UPM 社製 MUL5080C1 (MIFARE Ultralight)		
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	約 4cm 使用タグ：SAG 社製 ISO Card (FeliCa Lite)		
※交信距離は使用タグ以外に周辺金属やノイズ、電源、温度などの使用環境によっても異なります。					
アンチコリジョン	エアインターフェース規格	アンチコリジョン			
	ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	対応			
	ISO/IEC14443 TypeA	未対応			
	ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	未対応			

仕様	項目	内容															
制御仕様	通信コマンド	「TR3XM 通信プロトコル説明書」を参照してください。															
	初期化時間 (電源投入時)	電源投入時、400ms 経過後にコマンド処理可能 ※リスタートコマンド実行後も同様															
	USB ドライバ	「USB ドライバインストール手順書」を参照してください。															
	対応 OS	WindowsXP、WindowsVista、Windows7、Windows8															
	ホストインター フェース	USB2.0/1.1(仮想 COM ポート※1)															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>通信仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通信速度</td> <td>9600bps 19200bps(初期設定) 38400bps</td> </tr> <tr> <td>データビット</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>パリティ</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>ストップビット</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>フロー制御</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>		項目	通信仕様	通信速度	9600bps 19200bps(初期設定) 38400bps	データビット	8	パリティ	なし	ストップビット	1	フロー制御	なし		
		項目	通信仕様														
		通信速度	9600bps 19200bps(初期設定) 38400bps														
データビット		8															
パリティ		なし															
ストップビット	1																
フロー制御	なし																
動作表示 LED	3 個 (緑/青/赤)																
ブザー	有り																
コネクタ	USB 接続用 コネクタ	USB(B)ソケット 1ポート  <ピンアサイン> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ピン番号</th> <th>信号名</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Vbus</td> <td>電源</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-Data(D-)</td> <td>データ線</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>+Data(D+)</td> <td>データ線</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GND</td> <td>GND</td> </tr> </tbody> </table>	ピン番号	信号名	機能	1	Vbus	電源	2	-Data(D-)	データ線	3	+Data(D+)	データ線	4	GND	GND
	ピン番号	信号名	機能														
1	Vbus	電源															
2	-Data(D-)	データ線															
3	+Data(D+)	データ線															
4	GND	GND															
機構仕様	本体寸法	140(W)×110(D)×38.5(H)mm (突起物は除く)															
	本体質量	約 262g															
	材質	ケースの材質															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>材質名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上下カバー、前後パネル</td> <td>ABS 樹脂</td> </tr> <tr> <td>LED 窓</td> <td>PE 樹脂</td> </tr> <tr> <td>ゴム足</td> <td>天然ゴム</td> </tr> </tbody> </table>		名称	材質名	上下カバー、前後パネル	ABS 樹脂	LED 窓	PE 樹脂	ゴム足	天然ゴム						
名称		材質名															
上下カバー、前後パネル	ABS 樹脂																
LED 窓	PE 樹脂																
ゴム足	天然ゴム																
取付穴径	φ4.5mm (取り付けネジ:呼び径 4mm 長さ 12mm 以上)																
電气的 特性	電源	本体入力電圧 : DC+5V±10% (USB バスパワー) 本体消費電流 : 約 170mA 送信停止時の消費電流 : 約 60mA パワーダウンモード時の消費電流 : 約 60mA 本体消費電力 : 約 1.5W (最大)															
環境特性	動作温度	0~55℃															
	動作湿度	30~80%RH(結露なきこと)															
	保存温度	0~55℃															
	保存湿度	30~80%RH(結露なきこと)															

※1: USB を仮想 COM ポートとして認識するため、上位側から RS-232C I/F として使用します。

仕様	項目	内容
その他	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB ケーブル 1本 型番：CB-USB-1</li> <li>• RFID ステッカ 1枚 型番：SEL41400L</li> <li>• CD-ROM 1枚 型番：CDROM-TR3MNL</li> </ul>

■ 寸法図



単位：mm  
寸法公差：±1mm  
( )は参考寸法

6.1.3 TR3XM-SN01

■ 仕様

仕様	項目	内容							
適合規格	電波法 (※1)	規格番号 : ARIB STD-T82 標準規格名 : 誘導式読み書き通信設備 (ワイヤレスカードシステム等) 型式指定番号 : 第 FC-10002 号 (型式名 : TR3-C302)							
	FCC (※2)(※3)	FCC Part15 Subpart B, C FCC ID : MK4TR3XM-SX01							
	RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応							
RF 仕様	送信周波数	13.56MHz ±50ppm (Ta=25°C)							
	アンテナ 共振周波数	13.56MHz ±40kHz (Ta=25°C、自由空間状態) ※アンテナに影響を与える条件が無い状態							
	送信出力	200mW ±20% (Ta=25°C、VCC=5.0V)							
	エアインター フェース規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1)</li> <li>ISO/IEC14443 TypeA</li> <li>ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)</li> </ul>							
	対応タグ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>エアインターフェース規格</th> <th>対応タグ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)</td> <td> <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>M24LR64-R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO/IEC14443 TypeA</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>FeliCa(※5)</li> <li>FeliCa Lite</li> <li>NFC Forum Type3 Tag(※5)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※4 : UID の読み取りのみ対応 ※5 : セキュリティ機能には非対応</p>	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>M24LR64-R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul>	ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul>	ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)
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>M24LR64-R、LRIS64K、M24LR16E-R</li> </ul>								
ISO/IEC14443 TypeA	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIFARE Ultralight</li> <li>MIFARE Classic(※4)</li> <li>MIFARE DESFire(※4)</li> <li>my-d move</li> <li>NFC Forum Type2 Tag(※5)</li> </ul>								
ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FeliCa(※5)</li> <li>FeliCa Lite</li> <li>NFC Forum Type3 Tag(※5)</li> </ul>								

※1 本製品は、日本の電波法で定められている型式指定の認証を受けたリーダライタモジュールを組み込んでいます。したがって、日本国内での高周波利用設備の設置許可申請は不要となります。ただし、弊社が認めない機器構成の組み合わせで使用したり、改造して不法電波を放射したりすると、電波法違反となり処罰されますのでご注意ください。

※2 本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。

※3:FCC NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

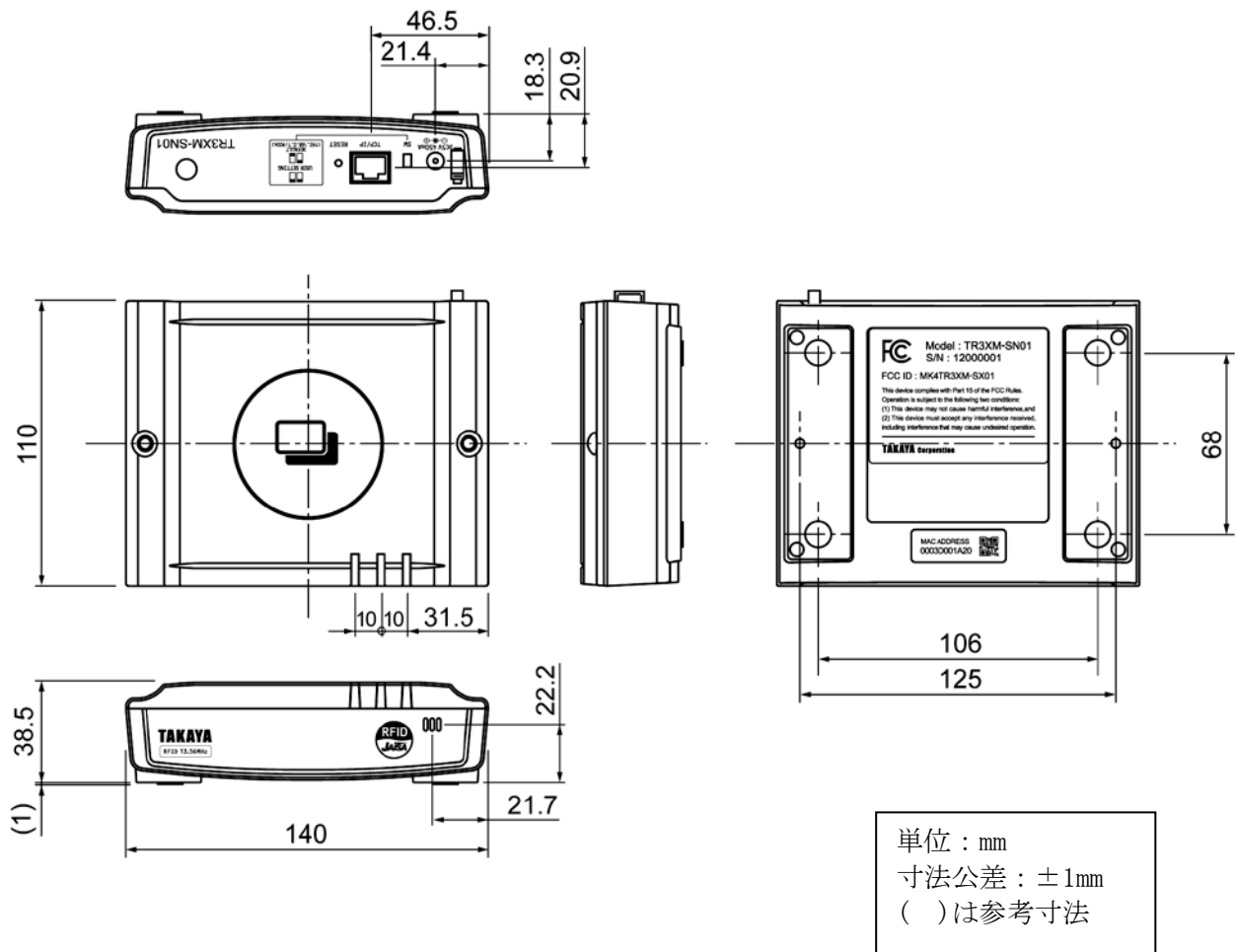


仕様	項目	内容			
RF仕様	データ転送速度	エアインターフェース規格	本体⇒RF タグ	RF タグ⇒本体	
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	26.48kbps [1/4] (初期設定) または 1.65kbps [1/256]	26.69kbps	
		ISO/IEC14443 TypeA	106kbps		
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	212kbps		
	変調方式	エアインターフェース規格	本体⇒RF タグ	RF タグ⇒本体	
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	ASK10% (初期設定) ASK100%	ASK/FSK	
		ISO/IEC14443 TypeA	ASK100%	ASK	
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	ASK10%	ASK	
	交信距離	エアインターフェース規格	最大交信距離		
		ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	約 10cm 使用タグ：TI 社製 RI-TH1-CB1A-00 (Tag-it HF-I Plus)		
		ISO/IEC14443 TypeA	約 4cm 使用タグ：UPM 社製 MUL5080C1 (MIFARE Ultralight)		
		ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	約 4cm 使用タグ：SAG 社製 ISO Card (FeliCa Lite)		
※交信距離は使用タグ以外に周辺金属やノイズ、電源、温度などの使用環境によっても異なります。					
アンチコリジョン	エアインターフェース規格	アンチコリジョン			
	ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3 (Mode1)	対応			
	ISO/IEC14443 TypeA	未対応			
	ISO/IEC18092 (212kbps, Passive Mode)	未対応			



仕様	項目	内容
その他	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACアダプタ 1台 型番：TR3-PWR-5V-1</li> <li>RFIDステッカ 1枚 型番：SEL41400L</li> <li>CD-ROM 1枚 型番：CDROM-TR3MNL</li> </ul>

■ 寸法図



## 6.2 付属品仕様

### 6.2.1 ACアダプタ(型番:TR3-PWR-5V-1)

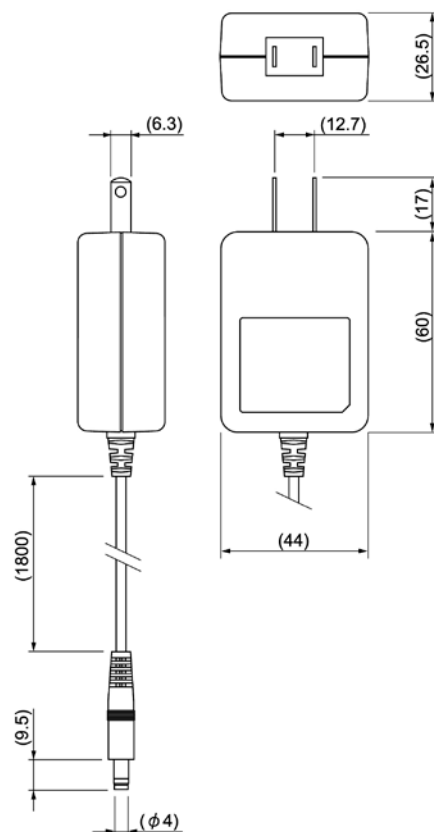
#### ■ 付属対象製品

- TR3XM-SD01
- TR3XM-SN01

#### ■ 仕様

仕様	項目	内容
適合規格	EMI規格準拠品	VCCI CLASS B, FCC class B, CISPR 22 class B
	安全規格対応	UL60950-1, 電気用品安全法
	RoHS指令	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応
入力仕様	定格入力電圧	AC100V~AC240V
	周波数	50~60Hz
出力仕様	定格出力電圧	DC5.0V±5%
	定格出力電流	2.0A
	出力極性	センタープラス
	プラグ形状	EIAJ TYPE II
機構仕様	質量	約110g
	外形寸法	60(W)×44(D)×26.5(H)mm(コード部は含まない)
	ケーブル長	約1800mm
環境特性	動作温度	0~40℃
	動作湿度	5~95%RH
	保存温度	-20~65℃
	保存湿度	5~95%RH

#### ■ 寸法図



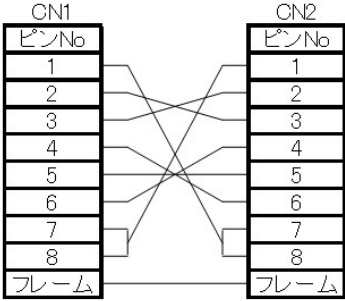
単位: mm  
( )内は参考寸法

6.2.2 RS-232C クロスケーブル(型番 : CB-232C-2)

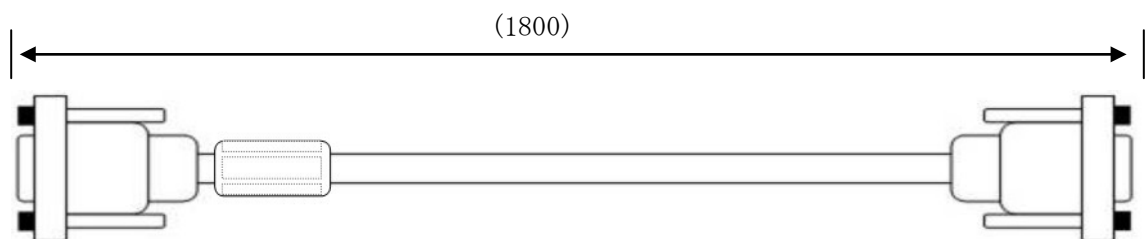
■ 付属対象製品

- ・ TR3XM-SD01

■ 仕様

項目	内容
RoHS 指令	欧州 RoHS 指令 (2002/95/EC) 対応
コネクタ	D-sub 9 ピン メス-メス
ネジ	インチネジ
ケーブル長	約 1.8m
結線図	クロス結線 

■ 寸法図



単位 : mm  
( )内は参考寸法

6.2.3 USB ケーブル(型番：CB-USB-1)

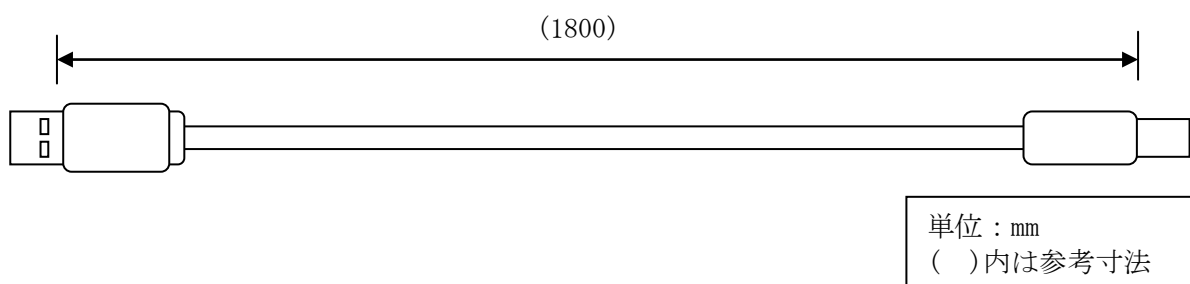
■ 付属対象製品

- ・ TR3XM-SU01

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応
コネクタ	USB (A) -USB (B)
ケーブル長	約 1.8m

■ 寸法図

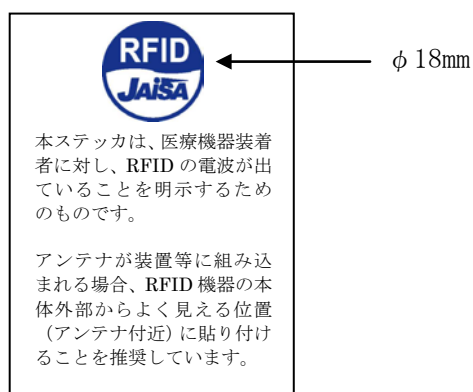


6.2.4 RFID ステッカ(型番：SEL41400L)

■ 付属対象製品

- ・ TR3XM-SD01
- ・ TR3XM-SU01
- ・ TR3XM-SN01

■ 仕様



## 6.3 EEPROM 設定一覧

本節では、リーダライタの設定内容について説明します。

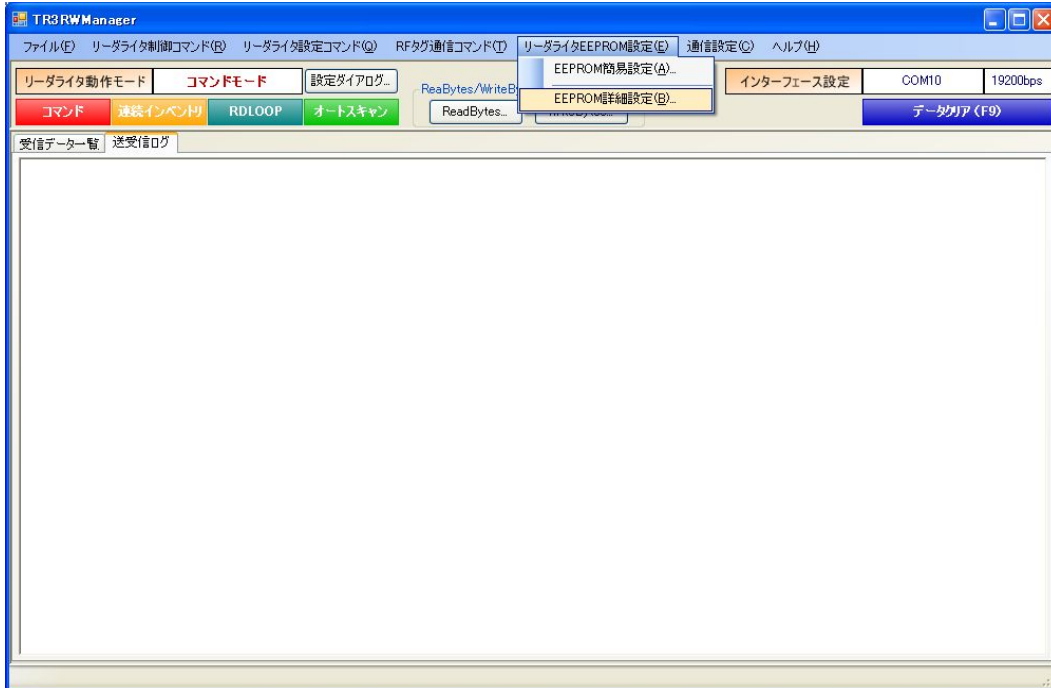
ユーティリティツールとコマンドにより設定確認および変更ができます。ここではツールを使用した方法について記載します。

コマンドによる変更については、「TR3XM 通信プロトコル説明書」を参照ください。

### 6.3.1 EEPROM 詳細設定

ユーティリティツール起動後、コマンドモードに設定し、メニューから以下の手順で表示します。

メニューバー - [リーダライタ EEPROM 設定] - [EEPROM 詳細設定]



TR3RWManager で変更可能な EEPROM 設定値が一覧表示されます。

EEPROM 詳細設定				
EEPROM 設定一覧				
	設定内容	設定値	設定内容	設定値
●EEPROM設定一覧	汎用ポート1の機能	LED制御信号出力ポート	リーダライタ動作モード	コマンドモード
	汎用ポート2の機能	トリガ制御信号入力ポート	リーダライタ動作モード - アンチコリジョン	無効
	汎用ポート3の機能	RS485制御信号出力ポート	リーダライタ動作モード - 読み取り動作	連続読み取り
リーダライタ動作モード設定	汎用ポート7の機能	ブザー制御信号出力ポート	リーダライタ動作モード - ブザー	鳴らす
	汎用ポート3の機能詳細	RS485制御信号出力ポート	リーダライタ動作モード - 送信データ	ユーザデータのみ
RFタグ動作モード設定	汎用ポート2の入出力設定	入力	リーダライタ動作モード - 通信速度	19200bps
汎用ポート設定	汎用ポート2の入出力設定	入力	RFタグ動作モード - 符号化方式	ISO15693(1/4)
	汎用ポート3の入出力設定	入力	RFタグ動作モード - 実調度	10%
アンテナ切替設定	汎用ポート4の入出力設定	入力	RFタグ動作モード - サブキャリア	デュアルサブキャリア(FSK)
	汎用ポート5の入出力設定	入力	RDLOOPモード読み取り開始ブロック番号	1
各種設定	汎用ポート6の入出力設定	入力	RDLOOPモード読み取りデータ長	4
	汎用ポート7の入出力設定	入力	アンチコリジョン設定1	通常設定
	汎用ポート8の入出力設定	入力	アンチコリジョン設定2	通常設定
設定保存/復元	汎用ポート1の初期値	1	AFI値の設定 (HEX)	0
	汎用ポート2の初期値	1	自動読み取りモード動作時のAFI指定	無効
	汎用ポート3の初期値	1	RFタグ通信コマンドのトライ回数	1
	汎用ポート4の初期値	1	SimpleWriteコマンド実行時のUID指定	無効
	汎用ポート5の初期値	1	自動読み取りモード動作時のトリガ信号	無効
	汎用ポート6の初期値	1	ノードコマンドの設定	無効
	汎用ポート7の初期値	1	ブザー種類の設定	標準
	汎用ポート8の初期値	1	1ブロック当たりのバイト数	4/バイト
	アンテナ自動切替	無効	RFタグ通信設定	通常設定
	接続アンテナ数	0	リーダライタのID (HEX)	0
	アンテナ自動切替制御信号	通常ポート		
	アンテナ自動切替時のアンテナID出力	無効		
	カスケード接続	無効		
	カスケードポート1の接続アンテナ数	0		
	カスケードポート2の接続アンテナ数	0		
	カスケードポート3の接続アンテナ数	0		
	カスケードポート4の接続アンテナ数	0		
	カスケードポート5の接続アンテナ数	0		
	カスケードポート6の接続アンテナ数	0		
	カスケードポート7の接続アンテナ数	0		
	カスケードポート8の接続アンテナ数	0		

### 6.3.2 RF タグ動作モード

「EEPROM 詳細設定」にて「RF タグ動作モード設定」をクリックすることで、RF タグの動作モードに関するパラメータの表示・設定変更が可能です。

RF タグ動作モード設定				
設定項目	設定内容			
	設定値	説明		初期値
リーダライタ→RF タグ				
符号化方式	ISO15693 (1/4)	R/W→RF タグのデータ転送速度を設定する。	転送速度：26.48kbps	○
	ISO15693 (1/256)		転送速度：1.65kbps	
変調度	10%	R/W→RF タグ (ASK 変調) の変調度を設定する。		○
	100%			
RF タグ→リーダライタ				
サブキャリア	FSK	RF タグ→R/W の変調方式を設定する。		○
	ASK			



6.3.3 リーダライタ動作モード

「EEPROM 詳細設定」にて「リーダーライタ動作モード設定」をクリックすることで、リーダーライタの動作モードに関するパラメータの表示・設定変更が可能です。

リーダーライタ動作モード設定				
設定項目	設定内容			
	設定値	説明	初期値	
リーダーライタ動作モード	コマンドモード	ISO15693 関連のコマンド処理や、リーダーライタの設定確認、変更などを行うモード	○	
	連続インベントリモード RDLOOP モード オートスキャンモード トリガーモード ポーリングモード EAS モード	各種自動読み取りモード ※詳細は「TR3XM 通信プロトコル説明書」参照		
	アンチコリジョン	無効 (単独読み取り)	RF タグ 1 枚を読み取るモード※1 ※コマンドモード以外のモードで有効	○
		有効 (複数同時読み取り)	複数枚の RF タグを読み取るモード ※コマンドモード以外のモードで有効	
	読み取り動作	1 回読み取り	RF タグのデータを 1 回のみ読み取るモード ※全ての動作モードで有効	
	連続読み取り	RF タグのデータを連続で読み取るモード ※全ての動作モードで有効	○	
ブザー	鳴らさない	起動時、および、RF タグ交信時のブザー鳴動設定		
	鳴らす		○	
送信データ	ユーザデータのみ	以下の動作モード時に上位へ送信するデータの形式を設定する。 ・オートスキャンモード ・トリガーモード ・ポーリングモード	○	
	ユーザデータ+UID			
通信速度	9600bps	R/W モジュールのシリアル通信速度 (R/W モジュール側の設定値)※2		
	19200bps		○	
	38400bps			
ポーリング時間	0~65535 (×200ms)	ポーリングモード時有効。 ポーリング時間を設定する。	0	

※1 自動読取モードの場合、複数枚の RF タグが同時に存在する条件では正常に読み取りできません。

※2 TR3XM-SN01 の場合、「ケース内部制御基板⇄LANI/F 基板」間の通信スピードとなります。

### 6.3.4 汎用ポート設定

「EEPROM 詳細設定」にて「汎用ポート設定」をクリックすることで、リーダーライタの汎用ポートに関するパラメータの表示・設定変更が可能です。  
この設定は、コマンドによる変更はできません。

汎用ポート設定 (I01~I03)			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
汎用ポート1 (通常ポート)			
用途	LED 制御信号 出力ポート	LED 点灯用出力信号 読取時に LED が点灯する。	○
	汎用ポート	汎用入出力ポート (アンテナ切替信号など) で使用する。	
入/出力設定	入力	用途が[汎用ポート]の場合に有効。	○
	出力	ポート1の入出力を設定する。	
初期値	0	用途が[汎用ポート]、且つ、入/出力設定が[出力]の場合に有効。	
	1	起動時の出力初期値が0か1かを設定する。	○
汎用ポート2 (通常ポート)			
用途	トリガー制御信号 出力ポート	トリガー用入力信号 トリガーモード時有効。	○
	汎用ポート	汎用入出力ポート (アンテナ切替信号など) で使用する。	
入/出力設定	入力	用途が[汎用ポート]の場合に有効。	○
	出力	ポート2の入出力を設定する。	
初期値	0	用途が[汎用ポート]、且つ、入/出力設定が[出力]の場合に有効。	
	1	起動時の出力初期値が0か1かを設定する。	○
汎用ポート3 (通常ポート)			
用途	機能選択		
	RS485 制御信号 出力ポート	RS485 用制御信号 RS485 通信時に使用する。	
	エラー制御信号 出力ポート	自動読取時の読取エラー信号として使用する。	○
	汎用ポート	汎用入出力ポート (アンテナ切替信号など) で使用する。	
入/出力設定	入力	用途が[汎用ポート]の場合に有効。	○
	出力	ポート3の入出力を設定する。	
初期値	0	用途が[汎用ポート]、且つ、入/出力設定が[出力]の場合に有効。	
	1	起動時の出力初期値が0か1かを設定する。	○

汎用ポート設定 (I04~I08)			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
汎用ポート 4 (拡張ポート)			
入/出力設定	入力	ポート 4 の入出力を設定する。	○
	出力		
初期値	0	入/出力設定が[出力]の場合に有効。	○
	1	起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定する。	
汎用ポート 5 (拡張ポート)			
入/出力設定	入力	ポート 5 の入出力を設定する。	○
	出力		
初期値	0	入/出力設定が[出力]の場合に有効。	○
	1	起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定する。	
汎用ポート 6 (拡張ポート)			
入/出力設定	入力	ポート 6 の入出力を設定する。	○
	出力		
初期値	0	入/出力設定が[出力]の場合に有効。	○
	1	起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定する。	
汎用ポート 7 (拡張ポート)			
用途	ブザー制御信号 出力ポート	ブザー制御用出力信号 「ブザー」固定で使用する。	○
	汎用ポート		
入/出力設定	入力	[入力]固定で使用する。	○
	出力		
初期値	0		○
	1	[1]固定で使用する。	
汎用ポート 8 (拡張ポート)			
入/出力設定	入力	ポート 8 の入出力を設定する。	○
	出力		
初期値	0	入/出力設定が[出力]の場合に有効。	○
	1	起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定する。	

6.3.5 アンテナ切替設定

「EEPROM 詳細設定」にて「アンテナ切替設定」をクリックすることで、リーダライタのアンテナ切替設定に関するパラメータの表示・設定変更が可能です。

アンテナ切替設定			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
アンテナ自動切替	無効	上位でアンテナ切替制御を行う場合は、「無効」に設定する。	○
	有効	R/W のアンテナ自動切替機能を使用する場合は、「有効」に設定する。	
接続アンテナ数	0~7	アンテナ自動切替[有効]時、接続するアンテナ数を設定する。 設定値：「接続アンテナ数-1」 (例. アンテナ 3 枚を接続する場合は「2」)	0
アンテナ自動切替制御信号	通常ポート	TR3 ショートレンジ	
	拡張ポート	TR3 ミドルレンジ/ロングレンジ TR3-C202 シリーズ TR3XM シリーズ	○
アンテナ ID 出力 (識別機能有効)	無効	アンテナ自動切替使用時、[有効]設定とする。	○
	有効	RF タグと交信したアンテナ ID を上位出力する。	
カスケード接続	無効	カスケード接続構成時、[有効]設定とする。	○
	有効	8ch までのアンテナ切替の場合は設定不要です。	
カスケードポート 1 の 接続アンテナ数	0~8	カスケード接続時、接続するアンテナ数を設定する。(未使用時:0) ※詳細は「アンテナ切替取扱説明書」参照	0
カスケードポート 2 の 接続アンテナ数	0~8		0
カスケードポート 3 の 接続アンテナ数	0~8		0
カスケードポート 4 の 接続アンテナ数	0~8		0
カスケードポート 5 の 接続アンテナ数	0~8		0
カスケードポート 6 の 接続アンテナ数	0~8		0
カスケードポート 7 の 接続アンテナ数	0~8		0
カスケードポート 8 の 接続アンテナ数	0~8		0

6.3.6 各種設定

「EEPROM 詳細設定」にて「各種設定」をクリックすることで、リーダライタの各種設定に関するパラメータの表示・設定変更が可能です。

各種設定 1			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
RDLOOP モード： 読み取り開始ブロック 番号	0~255	RDLOOP モード使用時、 読み取り開始ブロック番号を設定する。	1
RDLOOP モード： 読み取りデータ長	0~255	RDLOOP モード使用時、 読み取りデータ長を設定する。	4
アンチコリジョンモード	通常処理モード	アンチコリジョン設定[有効]時、 処理モード[処理速度]を選択する。 読み取り枚数により、効果が異なります。 ※詳細は「TR3XM 通信プロトコル説明書」参照	○
	高速処理モード 1		
	高速処理モード 2		
	高速処理モード 3		
AFI 値の設定 (HEX)	0~FF	R/W へ AFI 値を設定する。EAS モード、AFI 指定の 自動読取モードで使用する。	0
自動読み取り動作モード 時の AFI 指定	無効	「AFI 値」を使用して、符合する RF タグの読み取り を行う。各自動読み取りモードにて有効。	○
	有効		
RF タグ通信コマンドの リトライ回数	1~255	コマンド実行時、[設定値-1]をリトライ回数上限 とし、ACK 受信するまで R/W 側で処理を繰り返す。 初期設定「1」では、リトライなし。 ※対応コマンドは「TR3XM 通信プロトコル説明書」 参照。	1
SimpleWrite コマンド 実行時の UID 指定	無効	UID 指定にて SimpleWrite コマンドを送信する。	○
	有効		
自動読み取りモード動 作時のトリガー信号	無効	自動読取モードにて、トリガー信号(スイッチ等) 有効の間のみ読み取り処理を行う。	○
	有効		
ノーリードコマンドの 設定	無効	自動読み取りモードにて RF タグ読み取りエラー の時、「BR」を返す。	○
	有効		
ブザー種別の設定	標準	標準ブザー仕様時選択	○
	ブザー音大	大音量ブザー仕様時選択 ※TR3-N001E(B)のみ有効	
1ブロック当たりの バイト数	4 バイト	RF タグの 1 ブロックあたりのサイズ (バイト) ※富士通製タグ使用時に「8 バイト」に設定	○
	8 バイト		
RF タグ通信設定	通常設定	対象 RF タグ の選択	○
	MB89R116 MB89R118		Tag it HF-I、I CODE SLI および My-d MB89R116/MB89R118
リーダライタの ID (HEX)	0~FF	RS485 使用時の R/W の ID を設定する。 通常時は「0」で使用する。	0
I-CODE SLIX サポート	無効	「S6700 互換モード設定：通常」の場合、本設定 に関わらず I-CODE SLIX と交信可能。 「S6700 互換モード設定：S6700 互換」の場合、本 設定が有効の場合のみ I-CODE SLIX と交信可能。	○
	有効		

各種設定 2			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
RF 送信信号設定	起動時 ON	リーダライタの電源投入時にキャリア出力を開始する。	○
	起動時 OFF (コマンド受付以降 ON)	リーダライタの電源投入後、最初のコマンド実行時にキャリア出力を開始する。	
	コマンド実行時以外は常時 OFF	コマンド実行時のみキャリアを出力する。	
My-d 自動識別時のアクセス方式	My-d カスタムコマンド	Myd_Read/Myd_Write を使用して 8 バイト単位でアクセスする。(ページアクセス方式)	○
	ISO15693 オプションコマンド	ReadSingleBlock/WriteSingleBlock などを使用して 4 バイト単位でアクセスする。(ブロックアクセス方式)	
ReadBytes/RDLOOP 系の内部処理	ReadSingleBlock	下記コマンド及び動作モードの内部処理に使用するコマンドを選択する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ReadBytes</li> <li>• RDLOOPCmd</li> <li>• RDLOOP モード</li> </ul>	○
	ReadMultiBlock		
S6700 互換モード設定	通常		○
	S6700 互換	S6700 シリーズと同等の動作をする。 ※詳細は「TR3XM 通信プロトコル説明書」参照	

---

---

## 第7章 TCP/IP 設定 (TR3XM-SN01)

本章では、LAN インターフェース関連の設定方法について説明します。

---

---

## 7.1 LAN インターフェース設定一覧

TR3XM-SN01 の LAN インターフェースの各設定値（初期値）は下表のように設定されています。設定内容は、LAN 設定ツール「IPSet」、または「Telnet」による変更が可能です。

No.	LAN 設定パラメータ	出荷時設定値 (USER SETTING)	IC 初期値 (DEFAULT)
1	Local IP	192.168.0.1	192.168.0.1
2	Mask Address	24 (255.255.255.0)	24 (255.255.255.0)
3	Local Port	9004	9004
4	Default Route IP	0.0.0.0	0.0.0.0
5	Keep Alive	有効 (1)	無効 (0)
6	無通信監視タイマ値(min)	1	60
7	Connection 動作	アクティブ・オープン	パッシブ・オープン
8	Foreign IP	0.0.0.0	0.0.0.0
9	Foreign Port	9004	9004
10	通信速度	19200	9600
11	TCP Send Timer(ms)	10	100
12	パッシブ・オープン受付許可 IP01	0.0.0.0	0.0.0.0
13	パッシブ・オープン受付許可 IP02	0.0.0.0	0.0.0.0
14	パッシブ・オープン受付許可 IP03	0.0.0.0	0.0.0.0
15	パッシブ・オープン受付許可 IP04	0.0.0.0	0.0.0.0
16	パッシブ・オープン受付許可 IP05	0.0.0.0	0.0.0.0
17	パッシブ・オープン受付許可 IP06	0.0.0.0	0.0.0.0
18	パッシブ・オープン受付許可 IP07	0.0.0.0	0.0.0.0
19	パッシブ・オープン受付許可 IP08	0.0.0.0	0.0.0.0



## 7.2 LAN インターフェース設定の確認/変更

本節では LAN インターフェース設定の変更方法について説明します。

ただし、現在の LAN インターフェース設定 (IP アドレス、ポート番号) が把握できている場合の手順になります。

LAN インターフェース設定内容が不明の場合は、「7.3 LAN\_IC 初期値による接続」を参照ください。

確認/変更方法は以下 2 通りになります。

- ①Telnet による確認/変更 (→7.2.2)
- ②LAN 設定専用ツール「IPSet」による確認/変更 (→7.2.4)

### 7.2.1 事前準備

- PC のネットワーク設定 (IP アドレス、サブネットマスク) をリーダライタとの通信が可能な設定へ変更します。

[スタートメニュー] - [設定] - [ネットワーク接続] - [ローカルエリア接続のプロパティ]  
- [インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ] - [次の IP アドレスを使う]に設定します。

例えば、リーダライタの設定が 192.168.0.1/24 である場合は、PC の設定を 192.168.0.\*[任意]/24 などに設定します。

- PC とリーダライタを LAN ケーブルで接続します。

接続構成	ケーブル種別
L2 スイッチなどハブを経由した接続	ストレートケーブル
端末同士を直接接続	クロスケーブル

### 7.2.2 Telnet による確認/変更

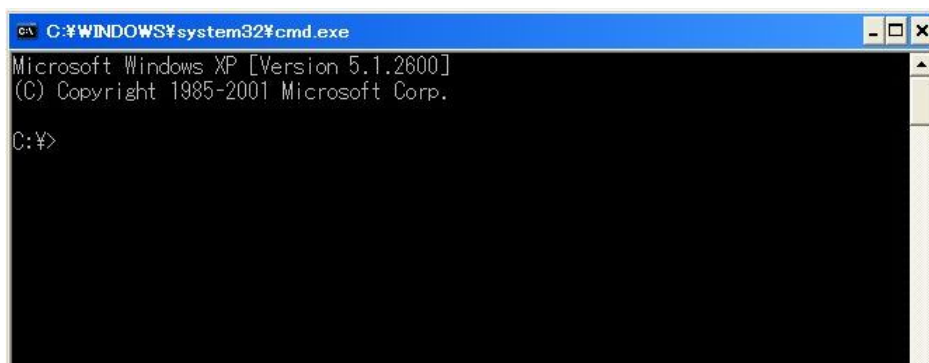
Telnet を使用して LAN インターフェース設定を確認/変更する手順を解説します。

「7.2.1 事前準備」を確認した上で以下の手順を進めてください。

コマンド詳細は「7.2.3 Telnet コマンド一覧」を参照ください。

#### 手順1. コマンドプロンプトの起動

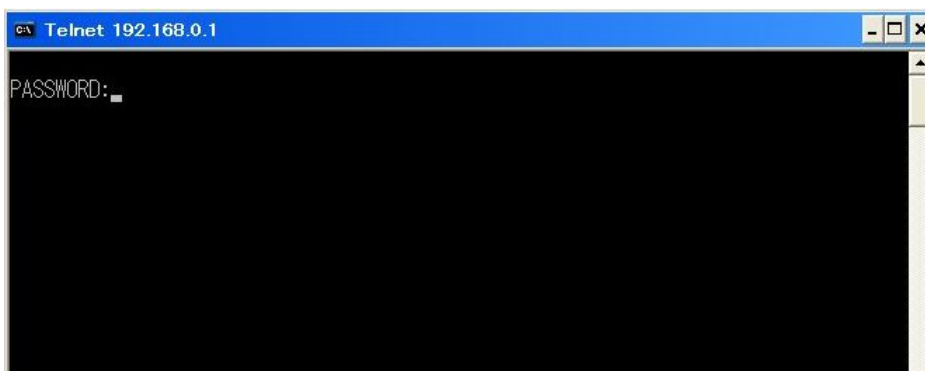
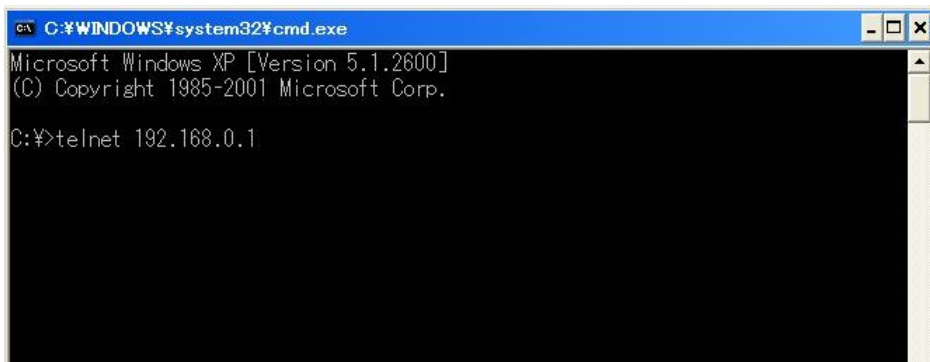
[スタートメニュー] - [プログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]を選択し、コマンドプロンプトを起動します。



手順2. Telnet クライアントの起動

“telnet [リーダライタの IP アドレス]”と入力し、Telnet クライアントを起動します。  
”telnet”と”[リーダライタの IP アドレス]”の間には半角スペースが必要です。

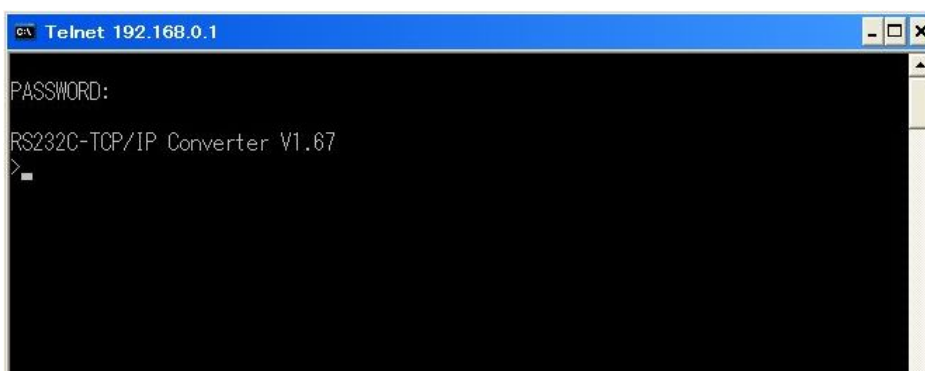
C:¥> telnet 192.168.0.1



手順3. パスワード入力とログオン

“RAS” (パスワード: 半角大文字) と入力し、ログオンします。

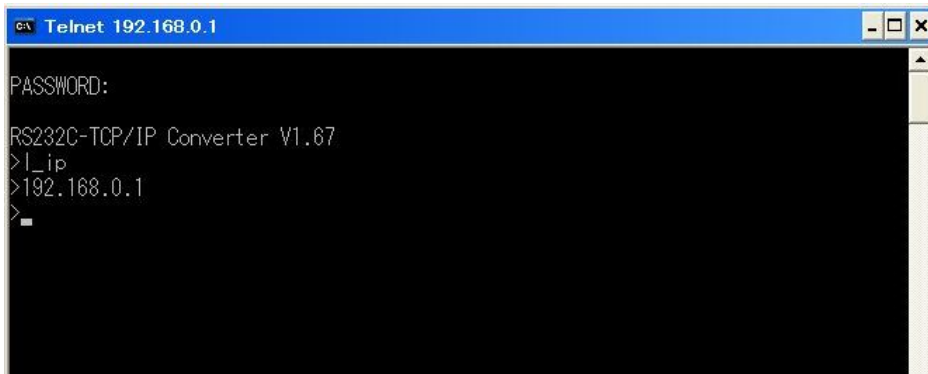
PASSWORD> RAS



- 手順4. LAN インターフェース設定を確認/変更します。  
※コマンド詳細は「7.2.3 Telnet コマンド一覧」を参照ください。

例) [l\_ip の確認]

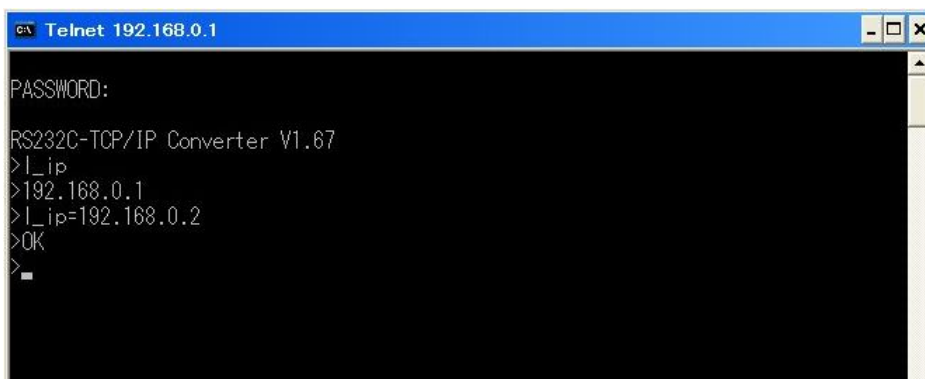
> l\_ip   
> xxx.xxx.xxx.xxx (リーダーライタに現在設定されている IP アドレス)



```
ca Telnet 192.168.0.1
PASSWORD:
RS232C-TCP/IP Converter V1.67
>l_ip
>192.168.0.1
>
```

[l\_ip の設定(変更)]

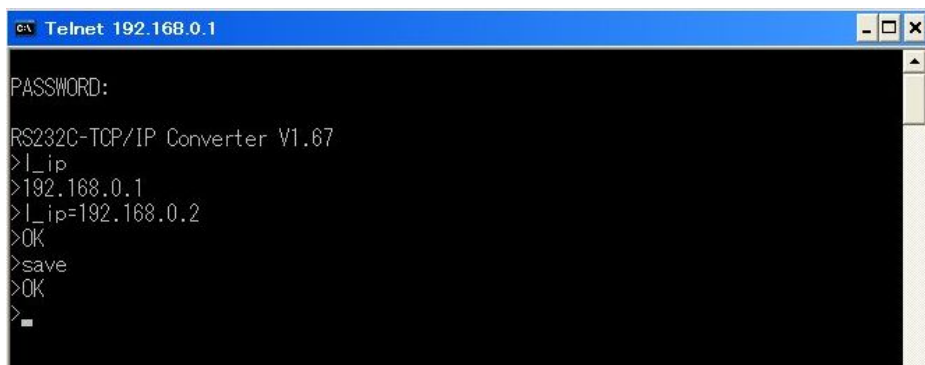
> l\_ip=zzz.zzz.zzz.zzz   
> OK



```
ca Telnet 192.168.0.1
PASSWORD:
RS232C-TCP/IP Converter V1.67
>l_ip
>192.168.0.1
>l_ip=192.168.0.2
>OK
>
```

- 手順5. 変更内容の保存  
手順 4.での変更内容を保存する場合は、”save”と入力します。

> save

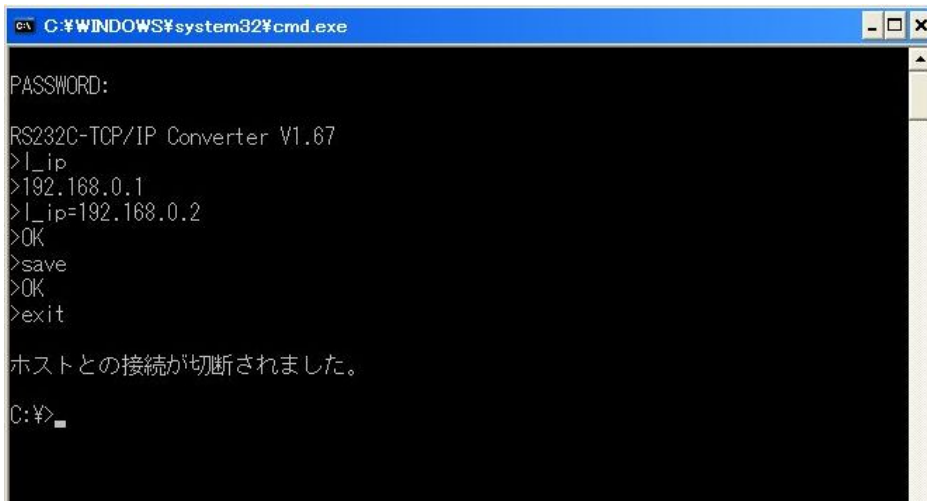


```
ca Telnet 192.168.0.1
PASSWORD:
RS232C-TCP/IP Converter V1.67
>l_ip
>192.168.0.1
>l_ip=192.168.0.2
>OK
>save
>OK
>
```

手順6. ログオフ

“exit”と入力します。

> exit



- ※ 設定値変更後に”save”→”exit”の場合は、再起動時に、変更した設定値が反映されます。設定値変更後に”save”を行わずに”exit”を実行した場合は、再起動時において設定変更が反映されません。
- ※ l\_ip、mask、gwip を設定変更して ping を使用する場合は、”save”→”exit”後にリーダライタの電源再起動（または RESET スイッチ押下）を行ってから使用してください。

### 7.2.3 Telnet コマンド一覧

LAN インターフェースの備える設定内容を下表に示します。

#### [表の説明]

- コマンド  
設定値確認／変更時のコマンドを示します。
- 内容  
コマンドの意味を示します。
- 表示動作  
設定値の表示方法を示します。
- 設定動作  
設定値の変更方法を示します。
- 設定範囲  
設定値の指定可能範囲を示します。
- 出荷時設定値／IC 初期値  
出荷時設定値 (USER SETTING) : 製品出荷時の設定値です。  
IC 初期値 (DEFAULT) : IP 設定スイッチ「DEFAULT」起動時の設定値です。  
※IC 初期値を使用した接続方法については「7.3 LAN インターフェース初期値による接続」を参照ください。

## [設定内容]

No	コマンド	説明	
1	l_ip	Local IP 表示/設定コマンド	
		内容	自局 IP アドレスの表示/設定を行います。
		表示動作	l_ip <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	l_ip=a.b.c.d <input type="checkbox"/> : a.b.c.d が設定されます。
		設定範囲	0~255.0~255.0~255.0~255 ただし、l_ip=0.0.0.0、1.0.0.0 は NG。
		出荷時設定値	192.168.0.1
		IC 初期値	192.168.0.1
2	mask	Mask Address 表示/設定コマンド	
		内容	自局 IP アドレスに対するサブネットマスク長の表示/設定を行います。
		表示動作	mask <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	mask=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~31
		出荷時設定値	24
		IC 初期値	24
3	gwip	Default Route IP 表示/設定コマンド	
		内容	デフォルト・ゲートウェイの IP アドレスの表示/設定を行います。
		表示動作	gwip <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	gwip=a.b.c.d <input type="checkbox"/> : a.b.c.d が設定されます。
		設定範囲	0~255.0~255.0~255.0~255 ただし、0.0.0.0 はデフォルト・ゲートウェイが設定されていないことを意味します。
		出荷時設定値	0.0.0.0
		IC 初期値	0.0.0.0
4	f_ip	Foreign IP 表示/設定コマンド	
		内容	アクティブ・オープンを行う際の相手側ホストの IP アドレスの表示/設定を行います。この項目に 0.0.0.0 を設定してある場合は、アクティブ・オープン動作を実行しないことを意味します。
		表示動作	f_ip <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	f_ip=a.b.c.d <input type="checkbox"/> : a.b.c.d が設定されます。
		設定範囲	0~255.0~255.0~255.0~255
		出荷時設定値	0.0.0.0
		IC 初期値	0.0.0.0
5	l_pt	Local Port 表示/設定コマンド	
		内容	自局ポート番号の表示/設定を行います。このポート番号は、アクティブ・オープン時/パッシブ・オープン時に共通です。
		表示動作	l_pt <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	l_pt=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~65535 ただし、23 番ポートは Telnet で使用していますので設定しないでください。
		出荷時設定値	9004
		IC 初期値	9004

No	コマンド	説明	
6	f_pt	Foreign Port 表示/設定コマンド	
		内容	相手側ポート番号の表示/設定を行います。このポート番号は、アクティブ・オープン時の相手側ポート番号です。
		表示動作	f_pt ↓ : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	f_pt=a ↓ : a が設定されます。
		設定範囲	0~65535
		出荷時設定値	9004
		IC 初期値	9004
7	idle	Idle 表示/設定コマンド	
		内容	無通信状態が一定期間継続した場合に TCP コネクションを切断する Idle Timer 機能の Enable/Disable を表示/設定します。
		表示動作	idle ↓ : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	idle=a ↓ : a が設定されます。
		設定範囲	0 : Disable / 1 : Enable ただし、keep が Enable に設定されている場合は、本設定を Enable にすることはできません。
		出荷時設定値	0
8	keep	Keep 表示/設定コマンド	
		内容	無通信状態が一定時間継続した場合に Keep パケットを送信する Keep Alive 機能の Enable/Disable を表示/設定します。
		表示動作	keep ↓ : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	keep=a ↓ : a が設定されます。
		設定範囲	0 : Disable / 1 : Enable ただし、idle が Enable に設定されている場合は、本設定を Enable にすることはできません。
		出荷時設定値	1
9	timr	無通信監視タイマの Timer 値表示/設定コマンド	
		内容	Idle Timer 機能、Keep Alive 機能を動作させるための時間を表示/設定します。単位は「分」です。
		表示動作	timr ↓ : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	timr=a ↓ : a が設定されます。
		設定範囲	1~60
		出荷時設定値	1
		IC 初期値	60

No	コマンド	説明	
10	mode	シリアルインターフェース接続モード表示/設定コマンド	
		内容	シリアルインターフェースの接続モードを表示/設定します。
		表示動作	mode <input type="text"/> <input type="button" value="↵"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	mode=a <input type="text"/> <input type="button" value="↵"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~3 0 : フロー制御なし 1 : RTS/CTS 2 : Xon/Xoff (Xoff Start) 3 : Xon/Xoff (Xon Start)
		出荷時設定値	0
		IC 初期値	0
11	bps	シリアルインターフェースデータレート表示/設定コマンド	
		内容	シリアルインターフェースのデータレートを表示/設定します。
		表示動作	bps <input type="text"/> <input type="button" value="↵"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	bps=a <input type="text"/> <input type="button" value="↵"/> : a が設定されます。
		設定範囲	1~21 単位 : bps 1 : 50 2 : 75 3 : 110 4 : 135 5 : 150 6 : 300 7 : 600 8 : 1200 9 : 1800 10 : 2000 11 : 2400 12 : 3600 13 : 4800 14 : 7200 15 : 9600 16 : 19200 17 : 38400 18 : 57600 19 : 115200 20 : 230400 21 : 460800
		出荷時設定値	16
		IC 初期値	15



No	コマンド	説明	
12	bits	データ長表示/設定コマンド	
		内容	シリアルインターフェースのキャラクタ長を表示/設定します。
		表示動作	bits <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	bits=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	5~8
		出荷時設定値	8
		IC 初期値	8
13	pari	パリティ表示/設定コマンド	
		内容	シリアルインターフェースのパリティモードを表示/設定します。
		表示動作	pari <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	pari=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~2 0: パリティなし 1: 偶数パリティ 2: 奇数パリティ
		出荷時設定値	0
		IC 初期値	0
14	stop	ストップビット長表示/設定コマンド	
		内容	シリアルインターフェースのストップビット長を表示/設定します。
		表示動作	stop <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	stop=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~1 0: 1-bit 1: 2-bit
		出荷時設定値	0
		IC 初期値	0
15	xoff	Xoff Character 表示/設定コマンド	
		内容	Xoff の Character (0x13、0x93) を表示/設定します。
		表示動作	xoff <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	xoff=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~1 0: 0x13 1: 0x93
		出荷時設定値	0
		IC 初期値	0
16	timv	TCP Send Timer 表示/設定コマンド	
		内容	TCP Segment の送信タイミングを表示/設定します。 シリアルインターフェースから最後のデータが入力された時点から、本設定時間が経過したタイミングにて TCP Segment の送信が実行されます。単位は「ミリ秒」です。
		表示動作	timv <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	timv=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	1~100
		出荷時設定値	10
		IC 初期値	100

No	コマンド	説明	
17	mdem	LSI 対向表示/設定コマンド	
		内容	通信相手が本 LSI かを表示/設定します。 通信相手が本 LSI の場合は必ず 1:LSI 対向に設定します。
		表示動作	mdem <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	mdem=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~1 0 : LSI 非対向 1 : LSI 対向
		出荷時設定値	0
		IC 初期値	0
18	conn	Connection 動作の表示/設定コマンド	
		内容	Idle 状態時にアクティブ・オープンを試行をするかどうかを表示/設定します。 本項目が Enable に設定された場合、TCP コネクションが開設されていない状態においては f_ip/f_pt で指定された相手側ソケットに対し、TCP コネクションのアクティブ・オープン試行を繰り返します。
		表示動作	conn <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	conn=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~1 0 : Disable 1 : Enable
		出荷時設定値	1
19	rarp	Reverse Arp 動作の表示/設定コマンド	
		内容	Reverse Arp による l_ip の設定動作の有効、無効を設定します。  注意 : Reverse Arp(Reply) パケット受信時に設定されている MAC アドレスに合致した場合のみ、その IP アドレスを l_ip に設定します。
		表示動作	rarp <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	rarp=a <input type="checkbox"/> : a が設定されます。
		設定範囲	0~1 0 : Disable 1 : Enable
		出荷時設定値	1
		IC 初期値	1

No	コマンド	説明	
20	ip01	パッシブ・オープン受付許可 IP 表示/設定コマンド	
		内容	パッシブ・オープンを許可する相手側ホストの IP アドレスを表示/設定します。 ip01～ip08 までの設定全てが(0.0.0.0)の場合、全ての IP アドレスをからのパッシブ・オープンを許可します。それ以外の場合、ip01～ip08 に設定した(0.0.0.0)以外の IP からのパッシブ・オープンのみを許可します。  注意: ip01～ip08 のいずれかに(255.255.255.255)を設定し、それ以外の全てに(0.0.0.0)をされている場合は、全てのパッシブ・オープンを拒否します。
		表示動作	ip01 <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	ip01=a. b. c. d <input type="checkbox"/> : a. b. c. d が設定されます。
		設定範囲	0～255.0～255.0～255.0～255
		出荷時設定値	0.0.0.0
		IC 初期値	0.0.0.0
21	ip02	パッシブ・オープン受付許可 IP 表示/設定コマンド	
		内容	ip01 と同様
		表示動作	ip02 <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	ip02=a. b. c. d <input type="checkbox"/> : a. b. c. d が設定されます。
		設定範囲	0～255.0～255.0～255.0～255
		出荷時設定値	0.0.0.0
		IC 初期値	0.0.0.0
22	ip03	パッシブ・オープン受付許可 IP 表示/設定コマンド	
		内容	ip01 と同様
		表示動作	ip03 <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	ip03=a. b. c. d <input type="checkbox"/> : a. b. c. d が設定されます。
		設定範囲	0～255.0～255.0～255.0～255
		出荷時設定値	0.0.0.0
		IC 初期値	0.0.0.0
23	ip04	パッシブ・オープン受付許可 IP 表示/設定コマンド	
		内容	ip01 と同様
		表示動作	ip04 <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	ip04=a. b. c. d <input type="checkbox"/> : a. b. c. d が設定されます。
		設定範囲	0～255.0～255.0～255.0～255
		出荷時設定値	0.0.0.0
		IC 初期値	0.0.0.0
24	ip05	パッシブ・オープン受付許可 IP 表示/設定コマンド	
		内容	ip01 と同様
		表示動作	ip05 <input type="checkbox"/> : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	ip05=a. b. c. d <input type="checkbox"/> : a. b. c. d が設定されます。
		設定範囲	0～255.0～255.0～255.0～255
		出荷時設定値	0.0.0.0
		IC 初期値	0.0.0.0

No	コマンド	説明	
25	ip06	パッシブ・オープン受付許可 IP 表示/設定コマンド	
		内容	ip01 と同様
		表示動作	ip06 ↓ : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	ip06=a. b. c. d ↓ : a. b. c. d が設定されます。
		設定範囲	0~255. 0~255. 0~255. 0~255
		出荷時設定値	0. 0. 0. 0
		IC 初期値	0. 0. 0. 0
26	ip07	パッシブ・オープン受付許可 IP 表示/設定コマンド	
		内容	ip01 と同様
		表示動作	ip07 ↓ : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	ip07=a. b. c. d ↓ : a. b. c. d が設定されます。
		設定範囲	0~255. 0~255. 0~255. 0~255
		出荷時設定値	0. 0. 0. 0
		IC 初期値	0. 0. 0. 0
27	ip08	パッシブ・オープン受付許可 IP 表示/設定コマンド	
		内容	ip01 と同様
		表示動作	ip08 ↓ : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	ip08=a. b. c. d ↓ : a. b. c. d が設定されます。
		設定範囲	0~255. 0~255. 0~255. 0~255
		出荷時設定値	0. 0. 0. 0
		IC 初期値	0. 0. 0. 0
28	psw	パスワード表示/設定コマンド	
		内容	パスワードを表示/設定します。文字数は最大 8 文字までです。 (Telnet 使用時のログオンパスワードを設定します。)
		表示動作	psw ↓ : 現在の設定内容が表示されます。
		設定動作	psw=xxxxxxx ↓ : xxxxxxxx が設定されます。
		設定範囲	1~8byte
		出荷時設定値	RAS (半角大文字)
		IC 初期値	RAS (半角大文字)
29	save	設定保存コマンド	
		内容	設定した内容を EEPROM に保存します。
		表示動作	OK or NG
		設定動作	save ↓
		設定範囲	—
		出荷時設定値	—
		IC 初期値	—
30	reset	設定初期化コマンド	
		内容	LAN インターフェース設定をデフォルト値に戻します。” save” コマンド実行まで変更は確定されません。
		表示動作	—
		設定動作	reset ↓
		設定範囲	—
		出荷時設定値	—
		IC 初期値	—

No	コマンド	説明	
31	conf	設定一覧表示コマンド	
		内容	設定の一覧を表示します。
		表示動作	conf ↓
		設定動作	—
		設定範囲	—
		出荷時設定値	—
		IC 初期値	—
32	exit	設定終了コマンド	
		内容	設定変更を終了します。
		表示動作	—
		設定動作	exit ↓
		設定範囲	—
		出荷時設定値	—
		IC 初期値	—
33	ping	Ping コマンド (f_ip への Ping 送信)	
		内容	f_ip で設定されたホストへの ping 送信を行います (4 回) interval time=3 秒/time out=5 秒 上記の間隔で time out または Reply from を表示します。
		表示動作	Time out/Reply from=xxx.xxx.xxx.xxx
		設定動作	ping ↓ (開始)/CTRL+C (終了)
		設定範囲	—
		出荷時設定値	—
		IC 初期値	—

- ※ 設定値変更後に”save”→”exit”の場合は、再起動時に、変更した設定値が反映されます。設定値変更後に”save”を行わずに”exit”を実行した場合は、再起動時において設定変更が反映されません。
- ※ l\_ip、mask、gwip を設定変更して ping を使用する場合は、”save”→”exit”後にリーダライタの電源再起動 (または RESET スイッチ押下) を行ってから使用してください。

#### 7.2.4 IPSet による確認／変更

設定専用ツール (IPSet) を使用して LAN インターフェース設定を確認／変更する手順を解説します。

「7.2.1 事前準備」を確認した上で以下の手順で進めてください。

インストーラは、製品付属の CD-ROM に収録されています。  
また、最新版のインストーラを WEB サイトからダウンロードすることができます。

WEB サイト

URL : <http://www.takaya.co.jp/products/rfid/manuals.htm>

※ IPSet の操作方法は「LAN インターフェース設定ツール IPSet 取扱説明書」を参照ください。

##### 手順1. IPSet の起動

IPSet.exe (実行ファイル) を起動すると「LAN インターフェース設定」画面が表示されます。



##### 方法① : IP アドレスを手入力する場合

リーダライタに設定されている IP アドレス「例」192.168.0.1 を IP アドレス欄に入力します。  
パスワード入力欄に「初期値 : RAS (半角大文字)」と入力するか、または「工場出荷時のパスワードを利用する」にチェックを入れます。

##### 方法② : 工場出荷時の IP アドレス (192.168.0.1) を利用する場合

「工場出荷時の IP アドレスを利用する」にチェックを入れ、「TR3XM シリーズ」を選択します。  
パスワード入力欄に「初期値 : RAS (半角大文字)」と入力するか、または「工場出荷時のパスワードを利用する」にチェックを入れます。

①



②



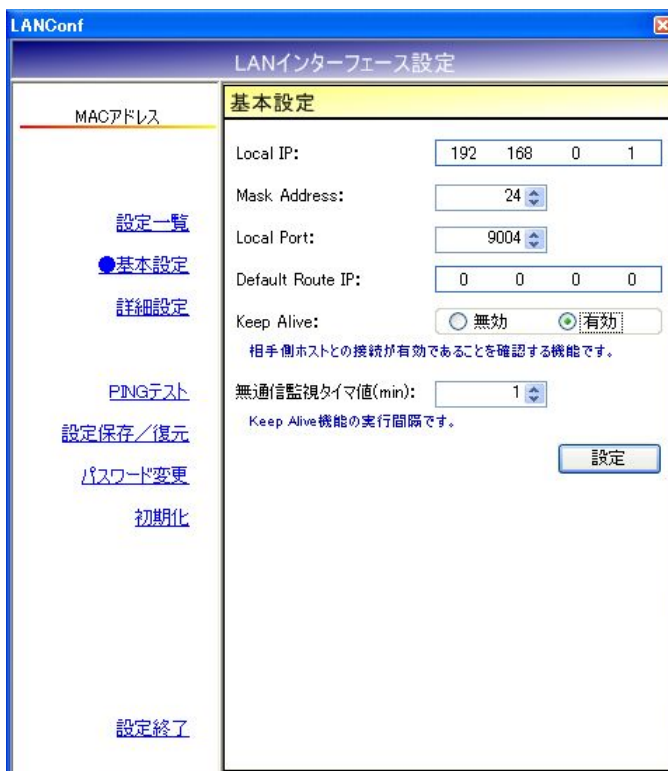
手順2. LAN インターフェース設定の確認

「OK」 ボタンをクリックして LAN インターフェース設定一覧を表示します。



手順3. LAN インターフェース設定の変更 [基本設定]

各項目の値を変更後、「設定」 ボタンをクリックして変更内容を保存します。

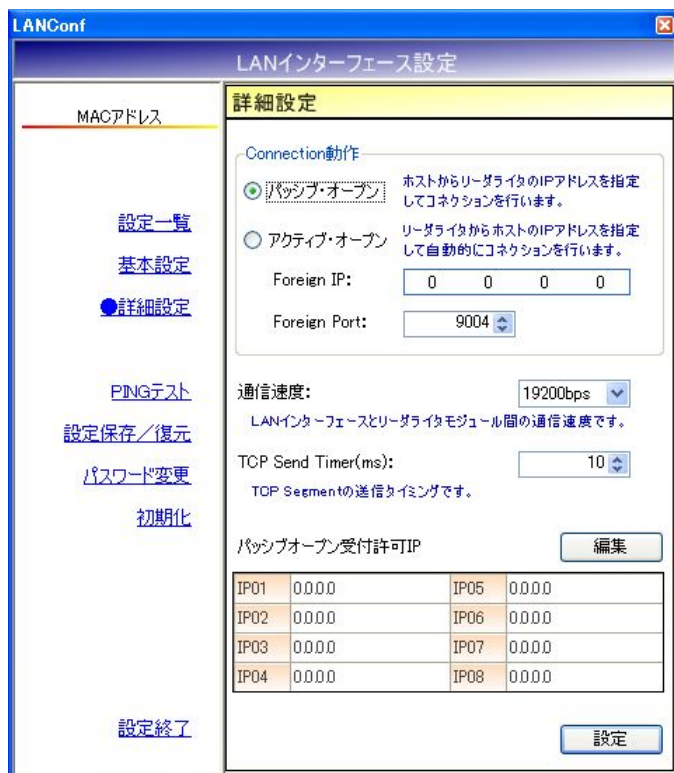


画面上の設定項目とコマンドは下表のように対応します。

画面項目	コマンド
Local IP	l_ip
MaskAddress	Mask
Local Port	l_pt
Default Route IP	Gwip
Keep Alive	Keep
無通信監視タイマ値(min)	Timr

手順4. LAN インターフェース設定の変更 [詳細設定]

各項目値の値を変更後、「設定」ボタンをクリックして変更内容を保存します。



画面上の設定項目とコマンドは下表のように対応します。

画面項目	コマンド
Connection 動作	conn
Foreign IP	f_ip
Foreign Port	f_pt
通信速度	bps
TCP Send Timer(ms)	timv
パッシブ・オープン 受付許可 IP 01~08	Timr

手順5. IPSet の終了

画面左下「設定終了」をクリックします。





## 7.3 LAN\_IC 初期値による接続

リーダライタの設定 (IP アドレス) が不明の場合、本体パネルのスイッチ切り替え (→DEFAULT) により、IC 初期値を使用した上位接続が可能です。  
上位接続 (設定変更可能な状態に移行) した上で、実際に使用する IP アドレスへ設定変更します。

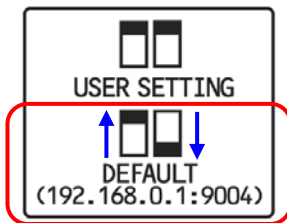
<接続手順>

手順1. PC のネットワーク設定 (IP アドレス、サブネットマスク) をリーダライタとの通信が可能な状態にします。

PC 側の IP アドレス : 192.168.0.\*[1 以外の任意値]  
サブネットマスク : 255.255.255.0(24)

PC とリーダライタを LAN ケーブル(直接接続の場合、クロスケーブルを使用)で接続します。

手順2. リーダライタ本体の IP 設定スイッチ (USER SETTING/DEFAULT) を「DEFAULT」に切り替えます。



手順3. 電源の再起動、または RESET スイッチを押下します。  
「DEFAULT」値にて、上位機器とリーダライタ (内部 LAN I/F モジュール) との接続が可能となります。(→下表「IC 初期値 (DEFAULT)」参照)  
この段階では、設定は更新 (保存) されていません。

LAN 設定パラメータ	IC 初期値 (DEFAULT)
Local IP	192.168.0.1
Mask Address	24 (255.255.255.0)
Local Port	9004
Default Route IP	0.0.0.0
Keep Alive	無効 (0)
無通信監視タイマ値(min)	60
Connection 動作	パッシブ・オープン
Foreign IP	0.0.0.0
Foreign Port	9004
通信速度	9600
TCP Send Timer(ms)	100

手順4. 専用ソフト「IPSet」、またはユーティリティツール「TR3RWManager」の「LAN インターフェース設定」機能を起動します。

IP アドレス : 192.168.0.1

パスワード : RAS(工場出荷時のパスワード)

または

工場出荷時の IP アドレスを使用する。→「TR3XM シリーズ(192.168.0.1)」

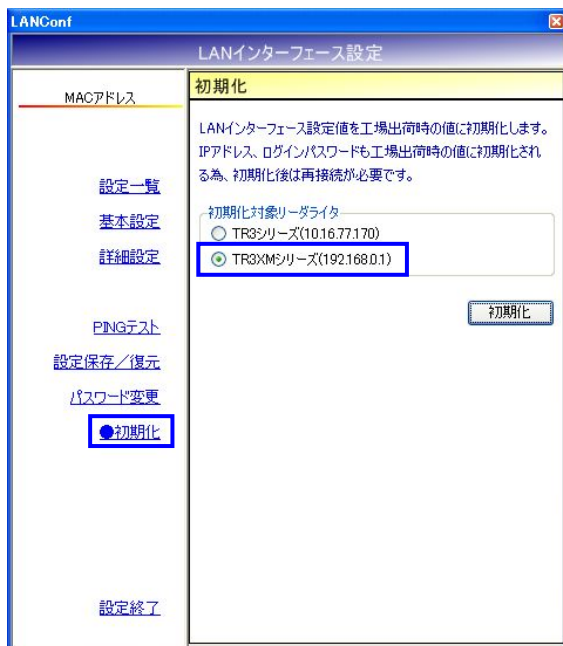
パスワード : RAS(工場出荷時のパスワード)

を入力します。

手順5. 出荷時の値に初期化します。

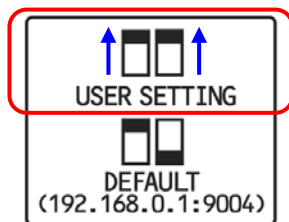
「初期化対象リーダライタ : TR3XM シリーズ (192.168.0.1)」を選択し、初期化を実行します。初期化により、設定値は出荷時設定値「USER SETTING」へ更新されます。

(→下表「出荷時設定値 (USER SETTING)」参照)



LAN 設定パラメータ	出荷時設定値 (USER SETTING)
Local IP	192.168.0.1
Mask Address	24 (255.255.255.0)
Local Port	9004
Default Route IP	0.0.0.0
Keep Alive	有効 (1)
無通信監視タイマ値(min)	1
Connection 動作	アクティブ・オープン
Foreign IP	0.0.0.0
Foreign Port	9004
通信速度	19200
TCP Send Timer(ms)	10

手順6. IP 設定スイッチ (USER SETTING/DEFAULT) を「USER SETTING」に切り替えます。



手順7. 電源の再起動、または RESET スイッチを押下します。

これで出荷時と同等の状態となります。

下記項を参照し、必要に応じて LAN 設定パラメータの設定変更を行ってください。

- ・7.2.2 Telnet による確認/変更
- ・7.2.4 IPSet による確認/変更

---

---

## 第8章 保守と点検

本章では、本製品の保守と点検などについて説明いたします。

---

---

## 8.1 保守と点検

本製品は、半導体などの電子部品を主に使用しています。そのため、長期にわたり安定した動作が図れますが、環境や使用条件によっては下記に示すような不具合が予想されます。

- ・ 過電圧、過電流による素子の劣化
- ・ 周囲温度が高い場所における長期的ストレスによる素子の劣化
- ・ 湿度、粉塵による絶縁性の劣化やコネクタの接触不良
- ・ 腐食性ガスによるコネクタの接触不良素子の腐食

本製品を最良の状態で使用するために、日常あるいは定期的に点検を実施してください。

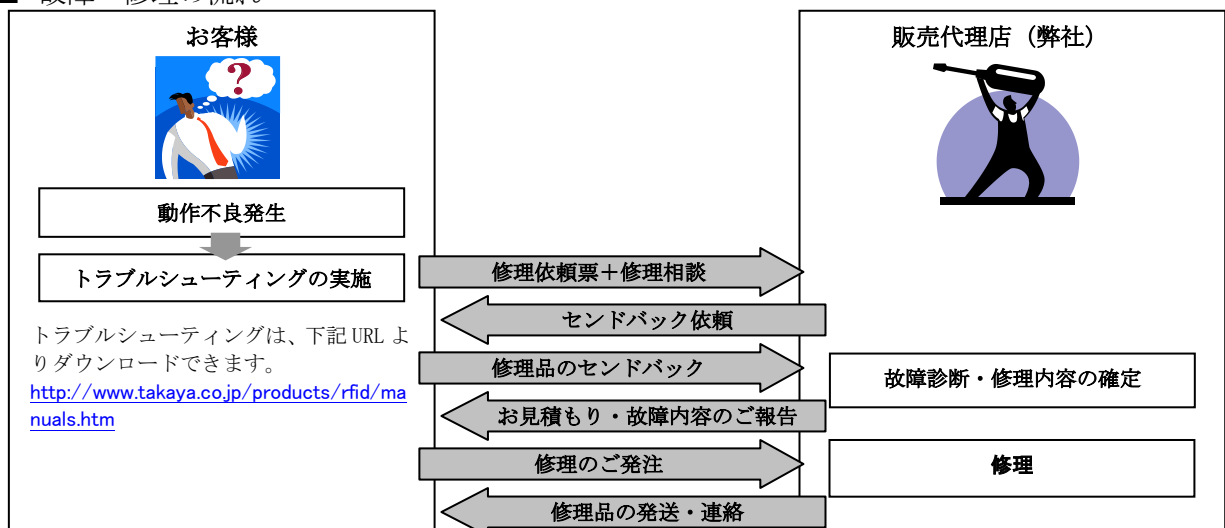
項目		点検内容	判定基準
周囲環境	温度	周囲温度範囲	0～40℃ (TR3XM-SD01/TR3XM-SN01) 0～55℃ (TR3XM-SU01)
	湿度	周囲湿度範囲	30～80%RH (結露無きこと)
	粉塵	ほこりが付着していないか	無きこと。
	腐食性ガス	金属・アルミ塗装などに腐食はないか	無きこと。
電源電圧	入力電圧	電圧のチェック	入力電圧 5.0V 時 : DC+5.0V ±10%
	電圧変動	急激な電圧上昇や下降の症状はないか	
外観	本体	ケースの割れやゆがみ	割れやゆがみ無きこと。
取り付け状態	本体	ネジの緩み	緩み無きこと。
電源投入	動作	動作の確認	正常に動作していること。

## 8.2 保証とサービス

### ■ 保証規定

<b>保証期間</b>
納入後1年間
<b>保証範囲</b>
<p>●上記保証期間中に弊社の責任により発生した故障の場合は、故障品の修理または代替品の提供を無償でさせていただきます。ただし、保証期間内であっても下記の場合は有償となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. カタログまたは取扱説明書や仕様書あるいは別途取り交わした仕様書などに記載されている以外の条件・環境・取り扱いによる障害</li> <li>2. 本製品以外の原因の場合</li> <li>3. 弊社以外による改造または修理による場合</li> <li>4. 故意または重大な過失による障害</li> <li>5. 弊社出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった場合</li> <li>6. その他、天災、災害など弊社側の責ではない原因による場合</li> <li>7. お買い上げ明細書類のご提示の無い場合</li> <li>8. 製造番号の確認できないもの</li> <li>9. お客様の作成されたソフトウェアおよびシステムに起因する障害</li> <li>10. 消耗品交換（ケーブル等）</li> </ol> <p>●保証期間を超える製品の修理は有償となります。</p>
<b>対応窓口</b>
販売代理店
<b>修理方法</b>
センドバック（詳細は、故障・修理の流れを参照してください）
<b>運送費負担</b>
修理依頼時：お客様 返送時：弊社
<b>修理品の保証期間</b>
修理品返送日より6ヶ月 ※ただし、修理個所以外の故障については、修理品の保証期間の適用外となります。
<b>制限事項</b>
<p>●本製品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、弊社はいかなる場合も責任を負いません。お客様の作成されたプログラム、またそれにより生じた結果について弊社は責任を負いません。</p> <p>●上記保証内容は日本国内での取引および使用が前提です。日本国外での使用は補償の対象となりませんので、ご注意ください。</p>

### ■ 故障・修理の流れ



# 修理依頼票

修理の際は本紙にご記入のうえ、修理品と一緒にご返送ください。

作成者

会社名		担当者		記入日	
TEL		FAX		E-MAIL	
住所					

ご依頼元 (  作成者と同じ )

会社名		担当者			
TEL		FAX		E-MAIL	
住所					

ご返却先 (  作成者と同じ     ご依頼元と同じ )

会社名		担当者			
TEL		FAX		E-MAIL	
住所					

修理依頼品情報

対象機種名	製造番号
返却リスト	<input type="checkbox"/> ケーブル (    ) 本 <input type="checkbox"/> ACアダプタ (    ) 個 <input type="checkbox"/> CD (    ) 本 <input type="checkbox"/> リーダライタ (    ) 台 <input type="checkbox"/> アンテナ (    ) 本 <input type="checkbox"/> その他 (    )
不具合発生頻度	<input type="checkbox"/> いつも <input type="checkbox"/> 時々 <input type="checkbox"/> 一定時間経過後 <input type="checkbox"/> その他 (    )
平均使用時間 (時間/週)	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 21～40 <input type="checkbox"/> 41～60 <input type="checkbox"/> 60以上 <input type="checkbox"/> その他 (    )
症状とご要望	<u>トラブルシューティングの結果</u>  

- 不具合が特定の機器との組み合わせ(アンテナ+リーダライタ等)で発生する場合は、可能な限り、その組み合わせ一式をご返却ください。
- 修理依頼品は検査の時点で初期化を行いますので、修理完了品返却時には初期化状態での返却となります。
- 製品の保証期間は納入後1年となります。ただし、保証期間内であっても下記の場合は有償となります。
  - 製造番号の確認できないもの
  - 取扱説明書等に記載された使用方法および注意事項に反するお取り扱いによる障害
  - 故意または重大な過失による障害
  - お客様の作成されたソフトウェアおよびシステムに起因する障害
  - 消耗品交換(ケーブル等)
- 修理品の保証期間は納入後6ヶ月となります。ただし、修理個所以外の個所の故障については保証外となります。

---

---

# 変更履歴

Ver No	日付	内容
1.00	2012/4/4	新規作成
1.01	2013/4/1	3.1 本体仕様 対応 OS の追加 (TR3XM-SU01)
1.02	2013/10/17	6.1.3 TR3XM-SN01 制御仕様(LAN コネクタ LED 仕様)追記

---

---

タカヤ株式会社 事業開発本部 RF 事業部

[URL] <http://www.takaya.co.jp/>

[Mail] [rfid@takaya.co.jp](mailto:rfid@takaya.co.jp)

---

---

仕様については、改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。