

取扱説明書
TR3X-MDUN02-8
ミドルレンジ8ch切替リーダーライタ

発行日 2024 年 6 月 5 日
Ver 1.01

タカヤ株式会社

マニュアル番号：TDR-MNL-MDUN02-8-100

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

- TR3X シリーズ通信プロトコル説明書
(上位コマンド制御を行うための通信仕様を記載しています)
- ISO18000-3M3 通信プロトコル説明書
(上位コマンド制御を行うための通信仕様を記載しています)
- カスタムコマンド通信プロトコル説明書
(スルーコマンド機能の使用方法、各種 RF タグのコマンド仕様を記載しています)
- TR3RW マネージャ取扱説明書
(TR3RWManager の各種機能の使用方法を説明します)

□ ユーティリティツール

- TR3RWManager ※Ver3.60 以降をご使用ください
(本製品の動作設定の変更や各種コマンド、動作モードによる動作確認ができます)
- TR3IFBTool
(インターフェース設定の変更ができます)

□ ダウンロード先

[URL] https://www.takaya.co.jp/product/rfid/hf/hf_list/#14

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-17003号（型式名 : TR3X-M101）
動作確認済タグ	
	本製品は、国際標準規格 ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1) および ISO/IEC18000-3 (Mode3) に対応した製品です。 詳細については、別途「TDR-0TH-TAG-HF-*** (Ver1.01以降)」をご参照ください。
欧州RoHS指令	
	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応 但し、(EU)2015/863で禁止されている10物質は、基準値以下です。 <u>R</u>estriction of <u>H</u>azardous <u>S</u>ubstances (危険物質に関する制御)
電気用品安全法	
	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
安全性	
	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。
廃棄	
	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。

ご注意

- 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。
- 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。
- 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 シリーズは Texas Instruments 社、my-d シリーズは Infineon Technologies 社、
ICODE SLI シリーズは NXP Semiconductors 社、MB89R シリーズは富士通セミコンダクター社、
M24LR シリーズは STMicroelectronics 社の商標、または登録商標です。
また、本書に記載した会社名・商品名などは、各社の商標または登録商標になります。

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



警告

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された専用のアンテナ、アンテナケーブル以外の機器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。
 - 本製品のアンテナ接続コネクタをショート、もしくはオープン状態、あるいは指定されたアンテナ、終端器以外の機器を接続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。
 - アンテナから放射される電磁波により、アンテナ近傍に設置された周囲機器の動作に影響を与える場合があります。
発生事例として、以下の製品が挙げられます。
 - ・ キーボード、マウス、アクティブスピーカ等のパソコン周辺機器
例) 入力用装置による誤入力、スピーカからのノイズ音発生 など
 - ・ 画像取込・伝送機器等のAV機器
例) AV機器の画面にノイズが映り込む など
 - ・ おサイフケータイなどアンテナを内蔵する携帯用端末
例) 携帯電話のランプ表示、バイブレーション等が誤動作する。
(不測のデータ読み書きは発生しません)
- リーダライタは周囲機器から、20～30cm程度離してご使用ください。
リーダライタ側の仕様、周囲機器の仕様(耐ノイズ性など)によっては影響度合いが異なるため、一概には判断しかねますので、設置環境での事前検証を推奨します。
設置時の注意事項については本書「4.1 設置」を参照ください。



- 濡れた手で機器を使用しないでください。



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。

設置時や使用時は・・・



- 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、設置作業はシステムの電源を落とした状態で行ってください。
 - ・ 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、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

第 1 章	梱包内容	1
1.1	梱包物一覧	2
1.2	お客様でご準備いただくもの	3
第 2 章	概要	4
2.1	特徴	5
2.2	システム構成	6
第 3 章	各部の名称と機能	7
第 4 章	設置と接続	10
4.1	設置	11
4.1.1	据え置く	12
4.1.2	ネジ留めして設置する	12
4.2	接続	13
4.2.1	RS-232C 接続の場合	13
4.2.2	USB 接続の場合	14
4.2.3	LAN 接続の場合	16
4.2.4	アンテナとの接続	18
第 5 章	動作確認	20
5.1	動作モード	21
5.2	制御方法	23
5.3	ユーティリティツールを使用する	24
5.3.1	インストール	24
5.3.2	動作確認 (RS232C/USB)	25
5.3.3	動作確認 (有線 LAN)	32
5.3.4	RF タグのシステム領域・ユーザ領域を確認する	41
5.3.5	送信出力を変更する	42
5.3.6	各種コマンドのレスポンスを確認する	43
5.3.7	各種コマンドの処理時間を確認する	43
5.4	LED (STATE/CONNECT) 表示と接続・動作状態	44
第 6 章	仕様	45
6.1	製品仕様	46
6.2	付属品仕様	55
6.2.1	AC アダプタ (型番 : TR3-PWR-5V-2CORE)	55
6.2.2	RS-232C クロスケーブル (型番 : CB-232C-2)	56
6.2.3	USB ケーブル (型番 : CB-USB-5)	56
6.3	オプション品仕様	57
6.3.1	本体固定用ブラケット (型番 : TR3X-BRKT2)	57
6.3.2	アンテナ同軸ケーブル (型番 : TR3-AC-2A-***)	58
6.3.3	中継ケーブル (型番 : TR3-AC2S-2D-8M (J))	58
6.3.4	中継ケーブル (型番 : TR3-AC2-2D-10M)	59
6.3.5	中継ケーブル (型番 : TR3-AC1S-2A-100 (J))	59
6.4	EEPROM 設定一覧	60
6.4.1	EEPROM 詳細設定	60
6.4.2	RF タグ動作モード	61
6.4.3	リーダライタ動作モード	62
6.4.4	汎用ポート設定	63

6.4.5	アンテナ切替設定	65
6.4.6	各種設定	66
6.4.7	EPC 自動読取モードパラメータ	70
6.4.8	EPC Select コマンドパラメータ	72
第7章	保守と点検	74
7.1	保守と点検	75
7.2	保証とサービス	76
修理依頼票		77
変更履歴		78

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。

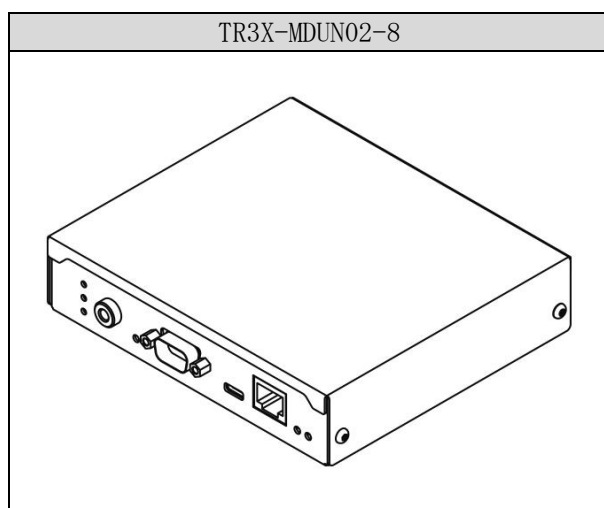
1.1 梱包物一覧

TR3X-MDUN02-8 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
リーダライタ	1
AC アダプタ	1
RS-232C クロスケーブル	1
USB ケーブル	1

☐ リーダライタ



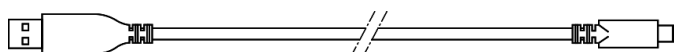
☐ AC アダプタ (型番 : TR3-PWR-5V-2CORE)



☐ RS-232C クロスケーブル (型番 : CB-232C-2)



☐ USB ケーブル (型番 : CB-USB-5)



1.2 お客様でご準備いただくもの

リーダ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
LAN接続で使用する場合、別途LANケーブルをご用意ください。
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

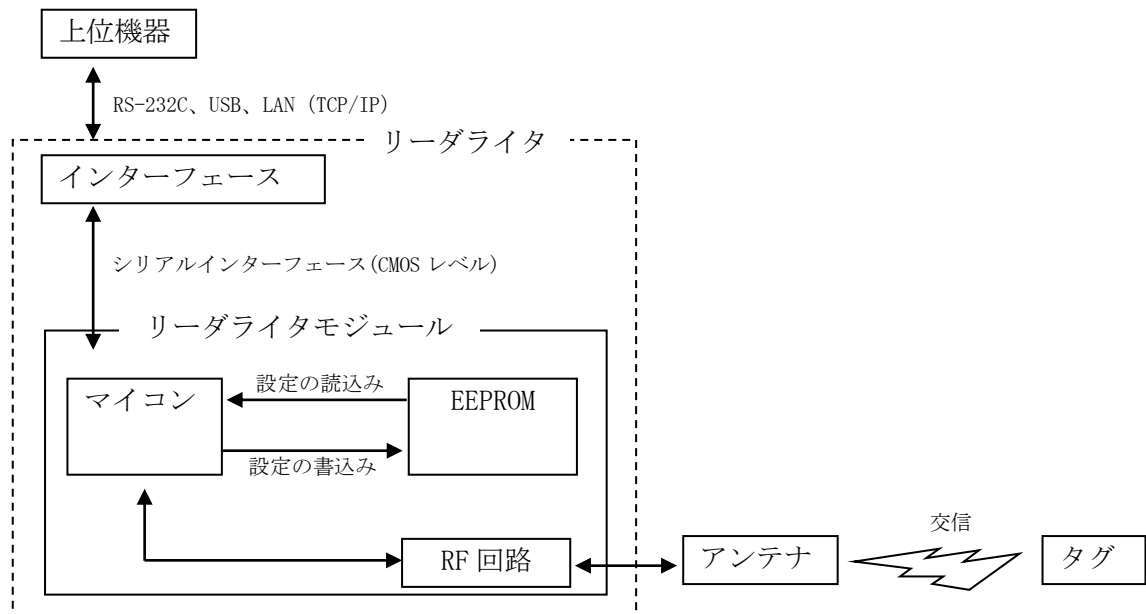
本章では、本製品の概要とシステムの構成例について説明します。

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/IEC18000-3 (Mode3)

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。



- 国際標準規格 ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1) および ISO/IEC18000-3 (Mode3) に準拠し、標準コマンドおよび複数のオプションコマンドに対応しています。
RF タグ独自のカスタムコマンドについてはカスタムコマンド通信プロトコル説明書を参照ください。
- 上位機器との接続は RS-232C、USB、有線 LAN の各種 I/F 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「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書」を参照してください。

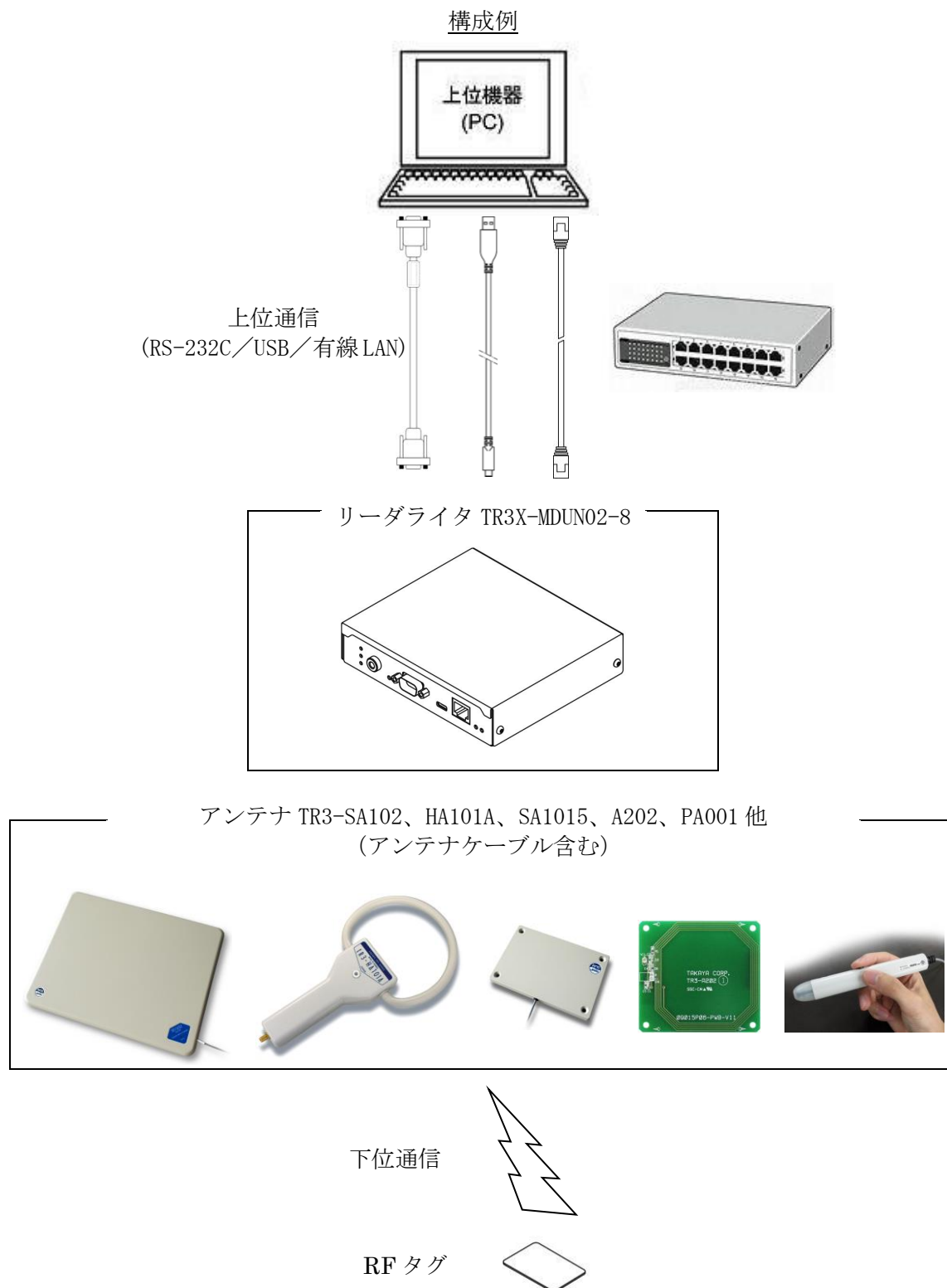
2.2 システム構成

本製品（TR3X-MDUN02-8）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。

＜ご注意＞

指定のアンテナおよびアンテナケーブル以外は使用しないでください。

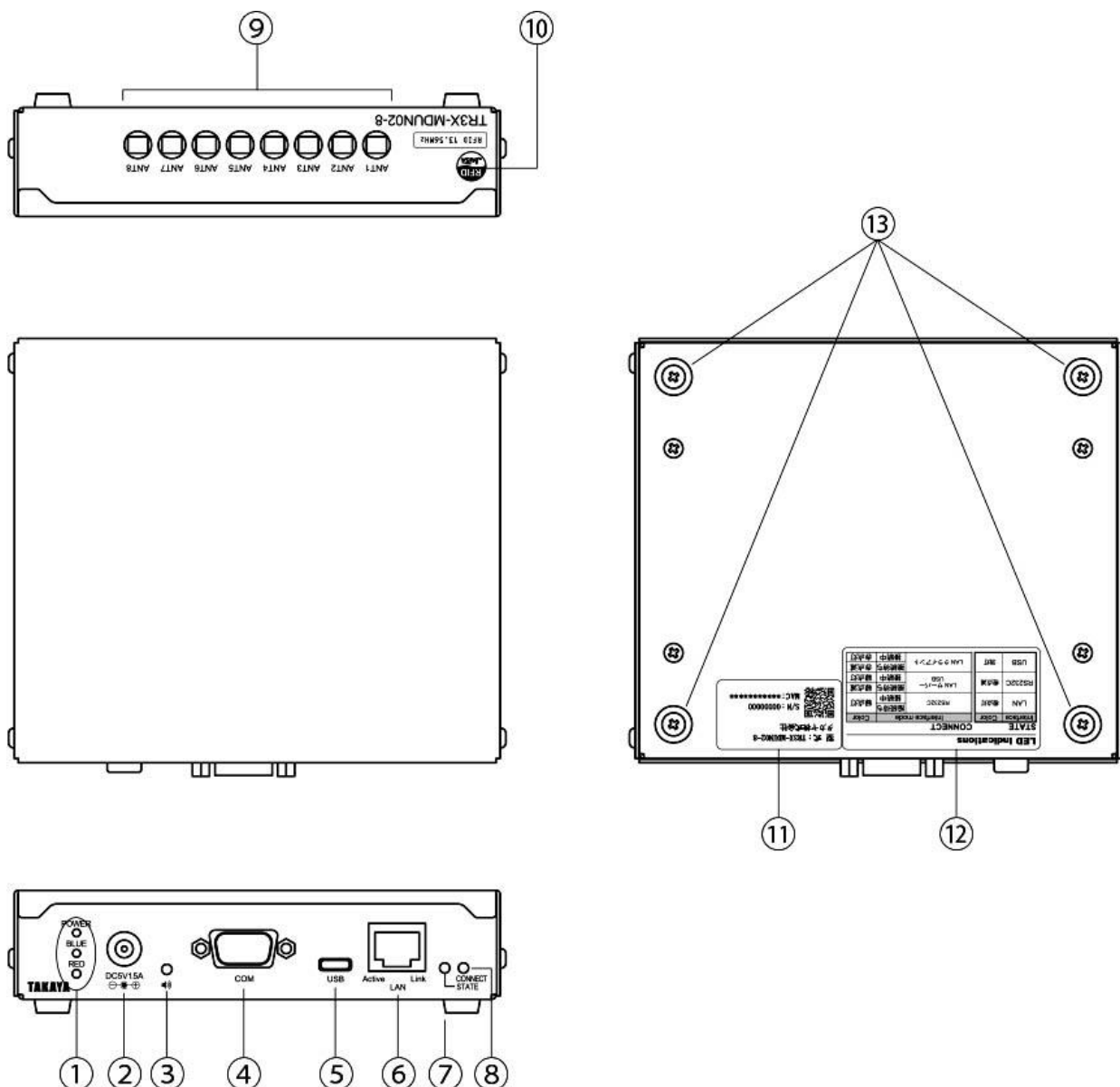
指定品以外のアンテナおよびアンテナケーブルを使用すると、電波法違反となりますので、ご注意ください。



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。

TR3X-MDUN02-8 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	動作表示 LED (赤／青／緑)	電源投入時、POWER (LED 緑) が点灯します。 LED (青／赤) はコマンド制御が可能です。 点灯条件は TR3X 通信プロトコル説明書を参照してください。
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	ブザー	設定にあわせて鳴動します。
④	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。
⑤	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。
⑥	LAN 接続用コネクタ	LAN ケーブルと接続します。
⑦	STATE LED	本体の接続モードを表示します。
⑧	CONNECT LED	本体の接続モード・接続状態を表示します。
⑨	アンテナ接続用コネクタ	アンテナケーブルを接続します。 アンテナは ANT1 (左端) から順に接続してください。
⑩	RFID マーク	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。
⑪	銘板表示	製造番号は、8 桁のシリアル番号となります。 型 式 : TR3X-MDUN02-8 タカヤ株式会社  S/N : 00000000 MAC : ***** 型式名 製造番号 : ***** 8桁のシリアル番号 MAC アドレス
⑫	LED 説明表示	STATE LED と CONNECT LED の仕様説明を示します。
⑬	ゴム足	ゴム足はネジで固定しています。

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、傾斜設置などは転倒した場合は危険であり、破損する恐れがあるため、平坦な場所に設置するか、付属のブラケットを使用して固定してください。
- アンテナ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る場合があります。
- 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。上位通信用ケーブル、電源ケーブルなどへのノイズ対策が必要となる場合があります。
- 周囲環境の静電気ノイズが通信不良・性能低下の原因になる場合があります。使用者の帯電防止、放電環境の整備などの対策が必要となります。
- コマンド[IS015693要求フラグでSingle Subcarrier (ASK) 指定]を使用する際、一般的に、ASK変調はノイズ特性が弱い為、周囲環境（ノイズ環境）によっては信号検出（レスポンス）が不安定となる場合がありますのでご注意ください。
例) Fastリード系、Fastライト系コマンド

■「周囲環境から」の影響を抑えるには・・・

TR3シリーズ導入ガイド、関連技術資料を参照ください。

[URL] https://www.takaya.co.jp/product/rfid/hf/hf_technic/

- アンテナから放射される電磁波により、アンテナ近傍に設置された周囲機器の動作に影響を与える場合があります。

発生事例として、以下の製品が挙げられます。

- ・ キーボード、マウス、アクティブスピーカ等のパソコン周辺機器
例) 入力用装置による誤入力、スピーカからのノイズ音発生 など
- ・ 画像取込・伝送機器等のAV機器
例) AV機器の画面にノイズが映り込む など
- ・ おサイフケータイなどアンテナを内蔵する携帯用端末
例) 携帯電話のランプ表示、バイブレーション等が誤動作する。

(不測のデータ読み書きは発生しません)

リーダライタ（アンテナ）は周囲機器から、20～30cm程度離してご使用ください。リーダライタ側の仕様、周囲機器の仕様（耐ノイズ性など）によっては影響度合いが異なるため、一概には判断しかねますので、設置環境での事前検証を推奨します。

■「周囲環境へ」の影響を抑えるには・・・

キャリア（搬送波）制御の設定変更で、電波障害が回避できる場合があります。

[RF送信信号設定]

①常時ON

②起動時OFF（コマンド受付以降ON）※出荷時設定

③コマンド実行時以外常時OFF

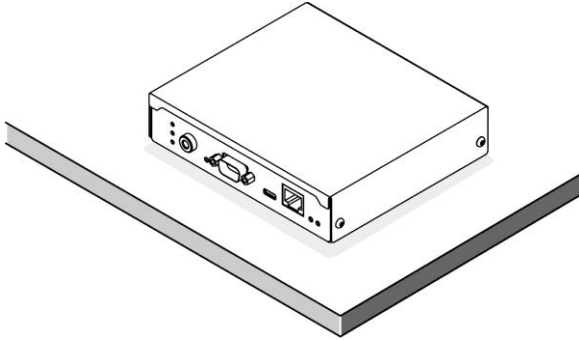
「③コマンド実行時以外常時OFF」に変更することで、アンテナから発生する電磁波が間欠動作となり、周囲環境への影響を軽減します。

但し、リーダライタの動作モードが自動読取モードの場合は、コマンドが連続して発行されますので効果はありません。その場合、リーダライタの動作モードをコマンドモードに設定し、上位機器からコマンドを定期的に発行して間欠動作としてください。

上記以外にも実環境に見合う対策をご紹介できる場合がありますので、対策でお困り、あるいは、ご不明な点など、弊社 (rfid@takaya.co.jp) までお問い合わせください。

4.1.1 据え置く

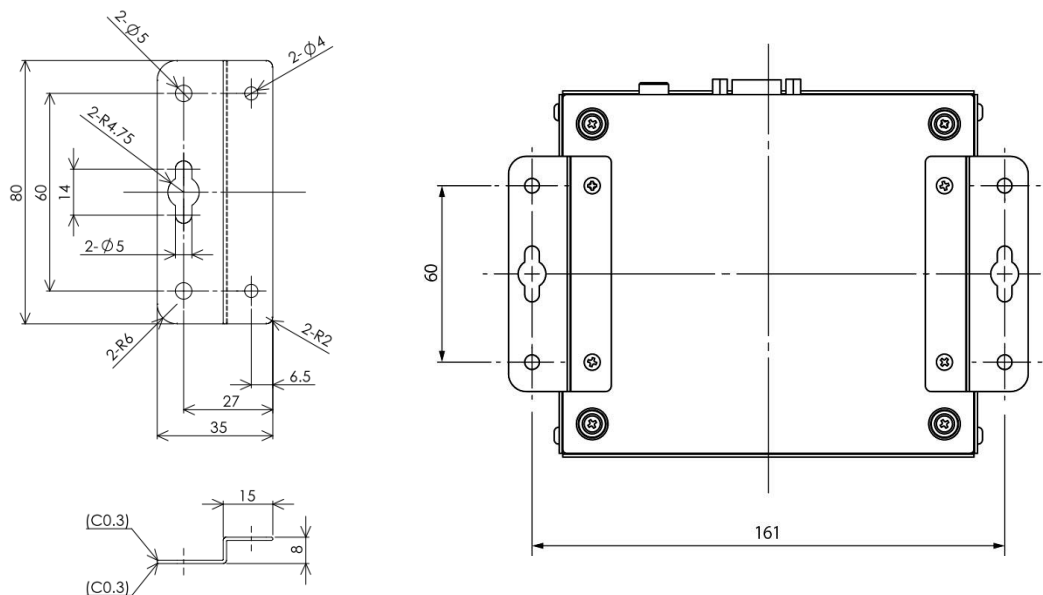
前述の取り付け条件・環境に関する注意事項を参考に、リーダライタを設置してください。



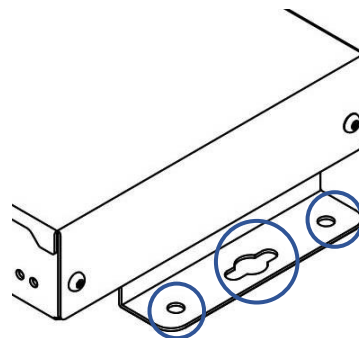
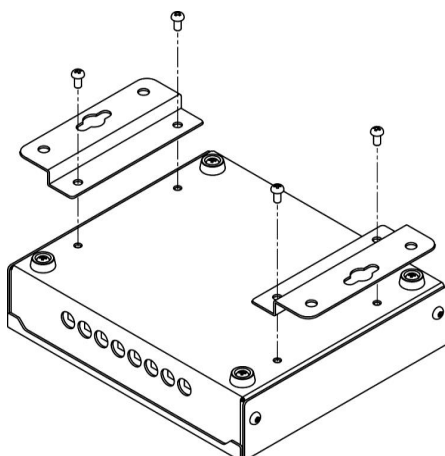
4.1.2 ネジ留めして設置する

本体固定用のブラケットを利用する事で、壁面などへの固定が可能です。
 ブラケットの本体への固定は、本体に取り付けてあるネジをご使用ください。
 壁面などへの取り付け用ネジは付属しておりません、壁の構造に応じて適切な市販品をご使用いただき、壁面にしっかりと固定してください。

<ブラケット寸法図（単品、取付寸法）>



<ブラケット取付図>



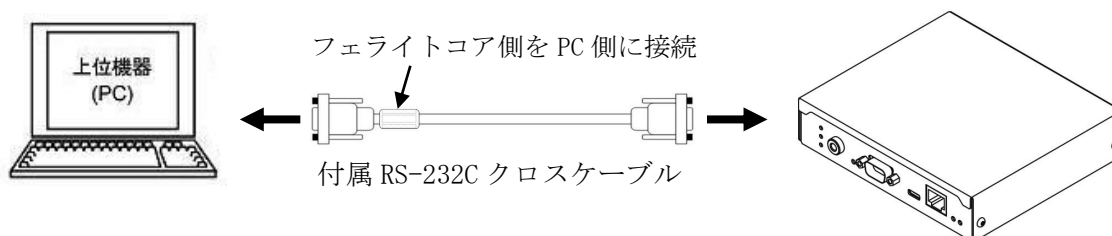
取付穴（壁側）については、
 取付方法に合わせて任意の穴を
 ご使用ください。

4.2 接続

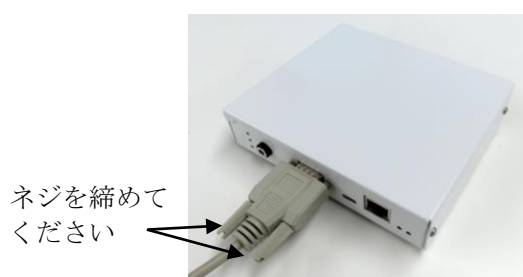
本製品と上位機器との接続について説明します。

4.2.1 RS-232C 接続の場合

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



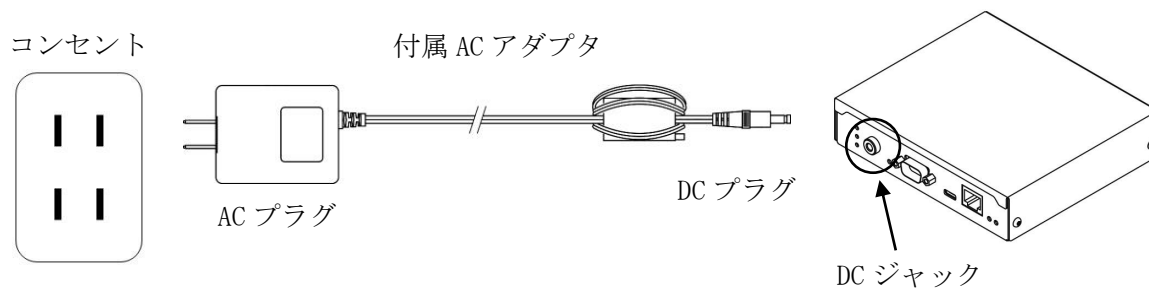
■ RS-232C インターフェースの接続



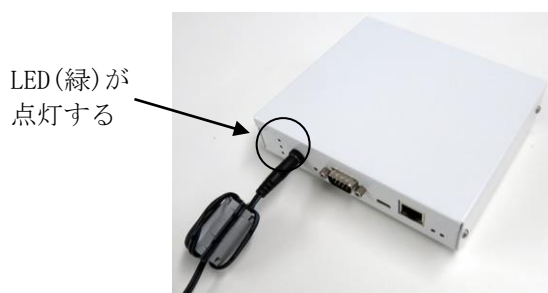
次に付属の AC アダプタを使用し、給電します。

AC アダプタの DC プラグをリーダーライタの DC ジャックに接続し、AC プラグをコンセントに接続します。

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



■ 電源の接続

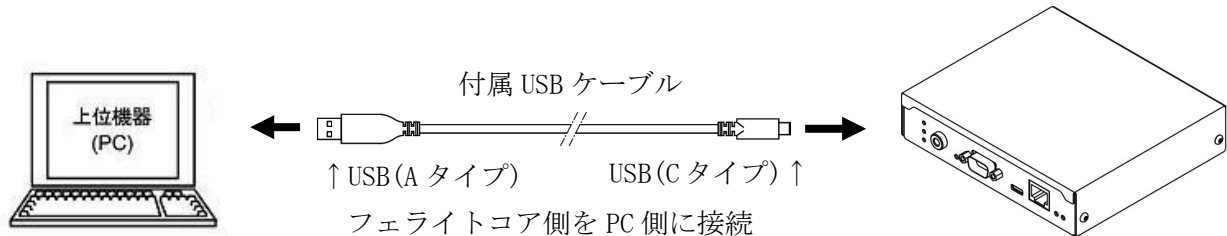


4.2.2 USB 接続の場合

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 ケーブルを使用して、上記機器とリーダライタを接続します。

※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。

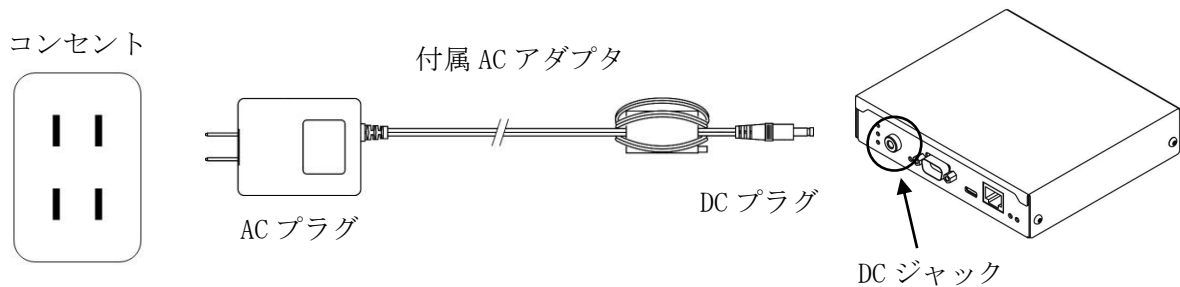
[URL] https://www.takaya.co.jp/product/rfid/hf/hf_utility/



■ USB インターフェースの接続



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の DC ジャックに接続し、AC プラグをコンセントに
接続します。
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。



■ 電源 ON の確認

LED (緑) が
点灯する



注意

USBインターフェースのリーダライタ使用時の注意点



USB接続時にはプラグアンドプレイで機器の認証が行われますが、リーダライタが給電された直後からデータレスポンスを上位機器へ上げ続ける設定で使用する場合、USBの認識が正常にできず、以下のような症状が発生する可能性があります。

- ・ポートオープンができない
(デバイスマネージャではCOMは認識されるが、オープンできない)
- ・マウスなど周辺機器が誤動作する

<対策>

以下の設定の組み合わせで使用する場合、「リーダライタ動作モードの設定」でEEPROMに「自動読み取りモード」を書き込まないでください。

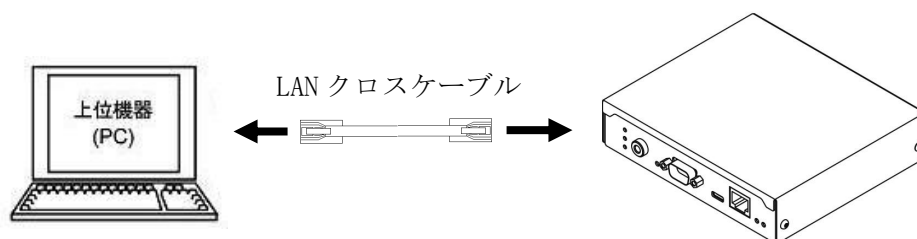
「自動読み取りモード」を使用する場合には、上位機器との接続完了後に、アプリケーションからコマンド制御で各種動作モード設定を行ってください。その際に、EEPROMではなくRAMへの書き込みにて動作モード設定を行ってください。

- ・ タグがアンテナ上に配置されたまま電源を起動する可能性がある場合
- ・ 「ノーリードコマンドの設定：有効」の設定で使用する場合
- ・ 「アンテナ自動切替：有効」「アンテナ自動切替終了時のレスポンス：返す」の組み合わせで使用する場合
- ・ 「EPC自動読取モード時の読取枚数：返す」の設定で使用する場合

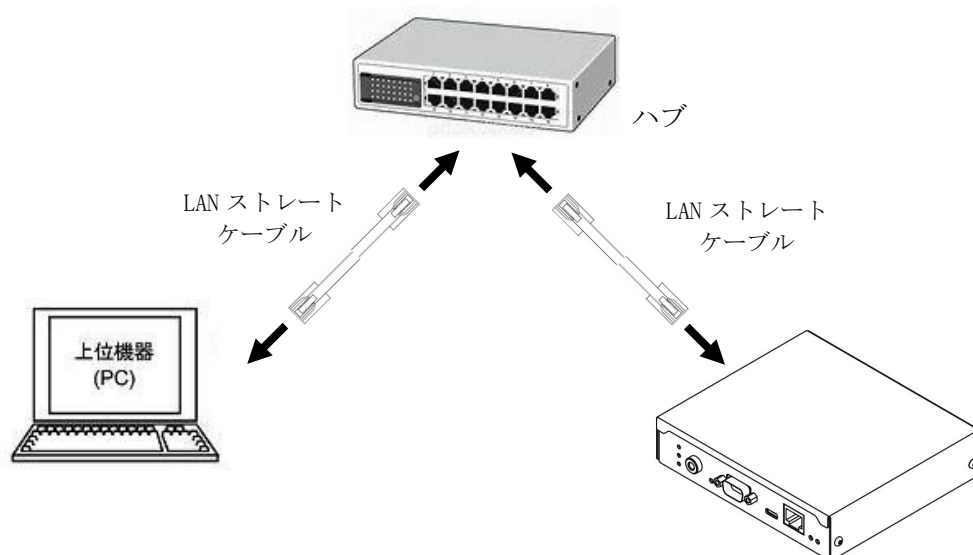
4.2.3 LAN 接続の場合

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。



■ LAN インターフェースの接続

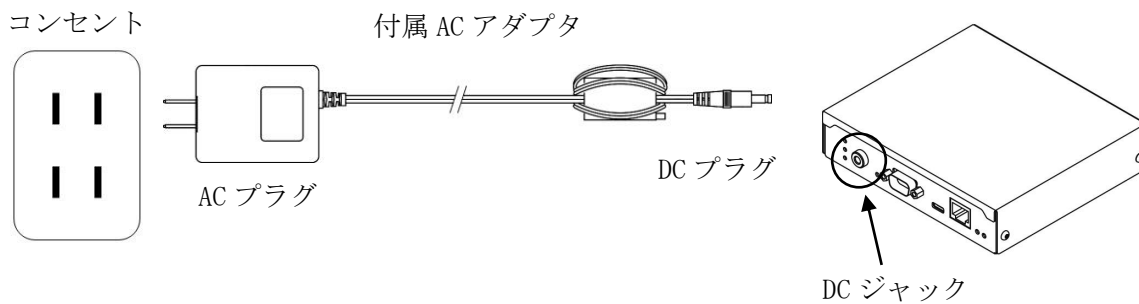


次に付属の AC アダプタを使用し、給電します。

AC アダプタの DC プラグをリーダライタの DC ジャックに接続し、

AC プラグをコンセントに接続します。

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。



■ 電源の接続

LED(緑)が
点灯する



4.2.4 アンテナとの接続

ミドルレンジリーダーライタとアンテナを接続する際には、ケーブル長が2mまたは10mとなる以下の組合せで使用してください。

接続できるアンテナは、「6.1 製品仕様」の接続可能アンテナをごらんください。

※当社のリーダーライタは、指定のアンテナおよびアンテナケーブルとの組み合わせで型式指定を受けております。指定品以外のアンテナやアンテナケーブルを使用したり、ケーブルの長さやコネクタの改造を行うと、電波法違反となる可能性があります。

- ・リーダーライタの左端(ANT1)から順に、アンテナケーブルのPHコネクタを接続してください。
- ・余ったケーブルは、つづら折りにして束ねてください。

■ PH コネクタの接続



凸部が上
凹部が下
コネクタの向きに
注意して挿してください

■ 余ったケーブルの処理

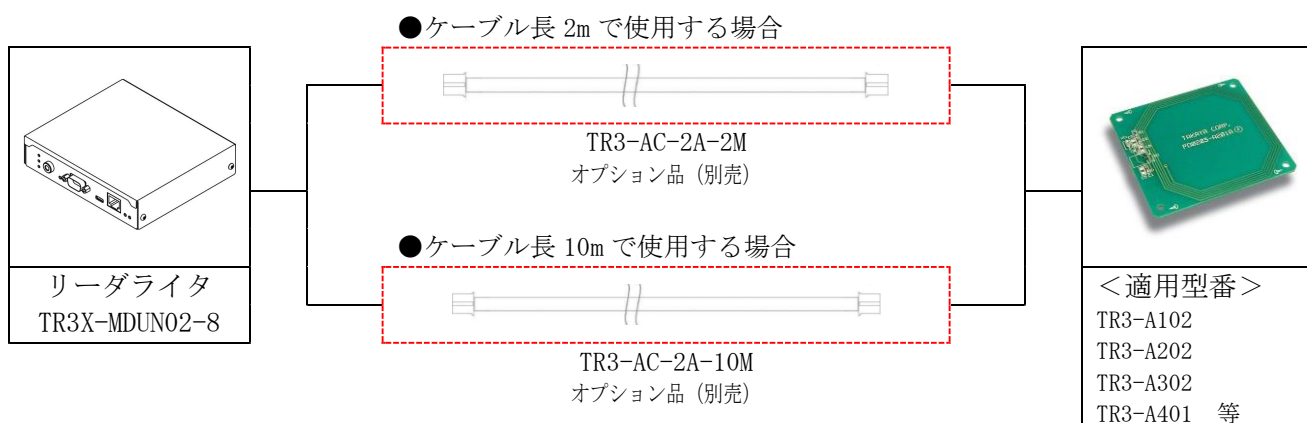


つづら折りにする

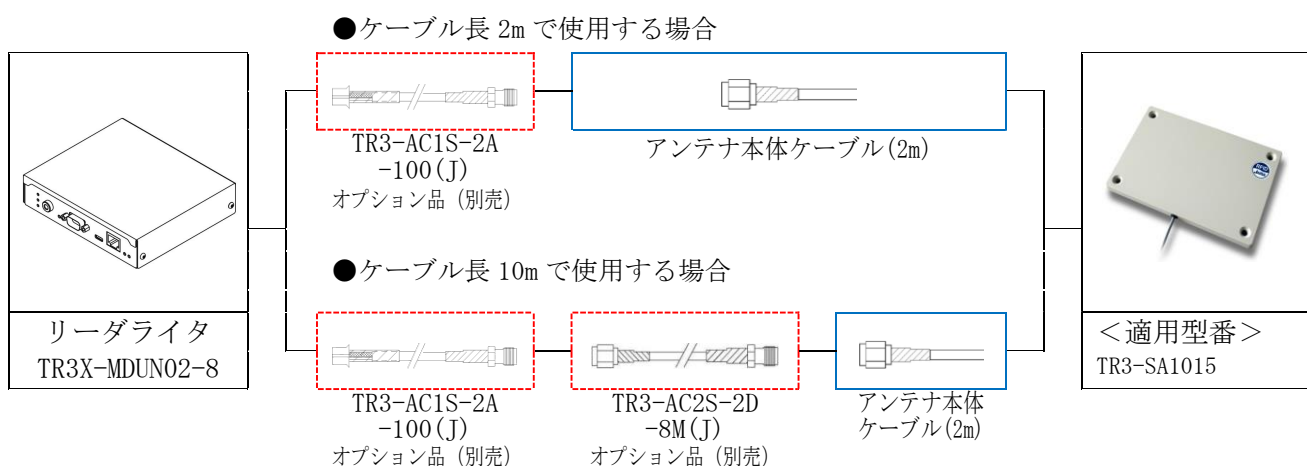


丸めないでください

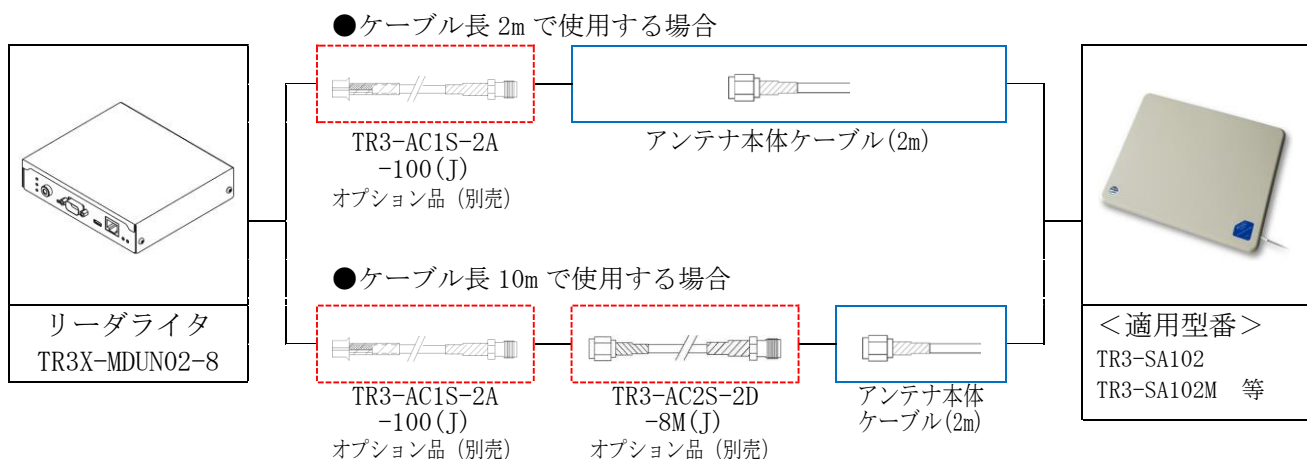
■ 基板アンテナへの接続方法



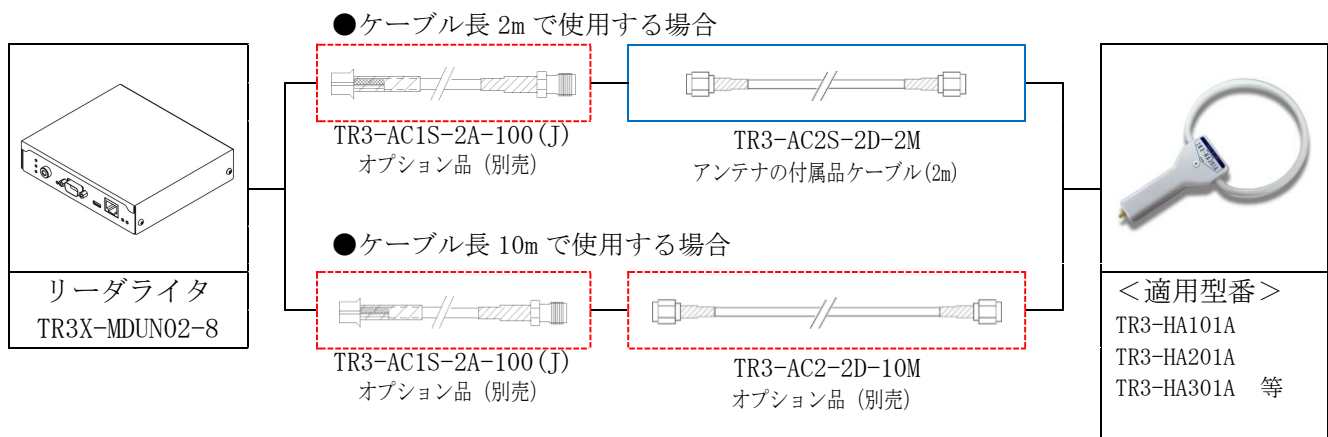
■ 小型アンテナへの接続方法



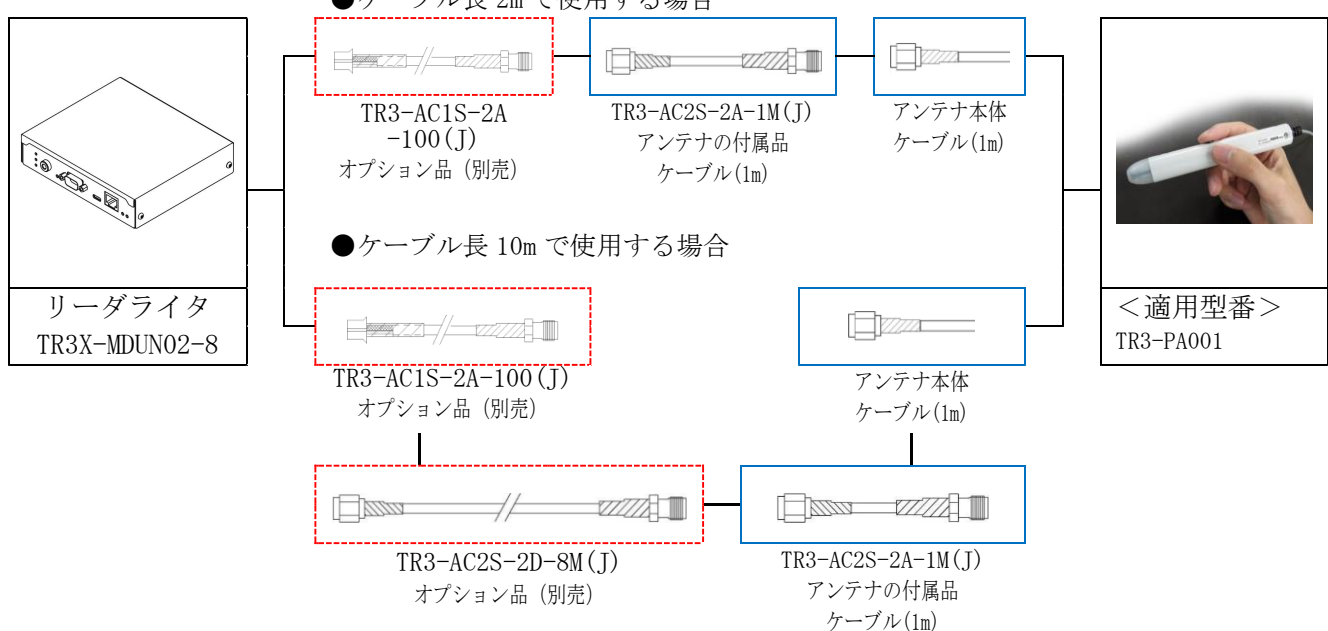
■薄型アンテナへの接続方法



■ハンディアンテナへの接続方法



■ペン型アンテナへの接続方法



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 (TR3X) 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 準拠または ISO/IEC18000-3 (Mode3) 対応のコマンドです。

詳細については、「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書」または「ISO18000-3M3 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。

動作モード	概要	備考
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 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。	
連続インベントリモード	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
RDLOOP モード	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
オートスキャンモード	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
トリガーモード	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
ポーリングモード	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。	
EAS モード	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
EPC インベントリモード	ISO/IEC18000-3 (Mode3) 対応 RF タグの、UII データを読み取るモードです。 UII データには、2 バイトの StoredPC、可変長の UII が含まれます。	TR3X シリーズの一部の機種のみ (※1) がサポートする独自の自動読み取りモード 動作パラメータは事前にリーダライタに設定する必要あり
EPC インベントリリードモード	ISO/IEC18000-3 (Mode3) 対応 RF タグの、UII データと指定メモリバンクのデータを読み取るモードです。 UII データには、2 バイトの StoredPC、可変長の UII が含まれます。 指定メモリバンクに加えて TID データも読み取ることが可能です。	TR3X シリーズの一部の機種のみ (※1) がサポートする独自の自動読み取りモード 動作パラメータは事前にリーダライタに設定する必要あり

※1: 「6.1 製品仕様」の「RF 仕様 > エアインターフェース規格」に「ISO/IEC18000-3 (Mode3) 対応」の記載がある機種のみ対応となります。

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 Ver3.60 以降(※1) リーダ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 リーダライタの制御コマンドを実装します。 「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書(※2)」および 「ISO18000-3M3 通信プロトコル説明書(※2)」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。(※3)

※1：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] https://www.takaya.co.jp/product/rfid/hf/hf_utility/

※2：「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書」、「ISO18000-3M3 通信プロトコル説明書」は、下記 URL よりダウンロードできます。

[URL] https://www.takaya.co.jp/product/rfid/hf/hf_list/#14

※3：SDK は下記 URL（カタログ）を参照ください。

[URL] https://www.takaya.co.jp/product/rfid/hf/hf_list/#sdk

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	TR3X-MDUN02-8	5.3.2 動作確認（RS-232C/USB）
USB 通信		
有線 LAN 通信		5.3.3 動作確認（有線 LAN）

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, Ver3.60 以降）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] https://www.takaya.co.jp/product/rfid/hf/hf_utility/

<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。

本ソフトウェアには、外部ファイルからのデータ読み取りや外部ファイルへのデータ出力機能が備えられています。それらの機能を利用する場合には、管理者権限を必要とする場合がありますのでご注意ください。

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	Windows11、Windows10、Windows8.1、Windows8、Windows7
.NET Framework	Microsoft .NET Framework 3.5 以上
ディスプレイ解像度	1024 x 768 以上

5.3.2 動作確認(RS232C/USB)

TR3X-MDUN02-8 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] https://www.takaya.co.jp/product/rfid/hf/hf_utility/

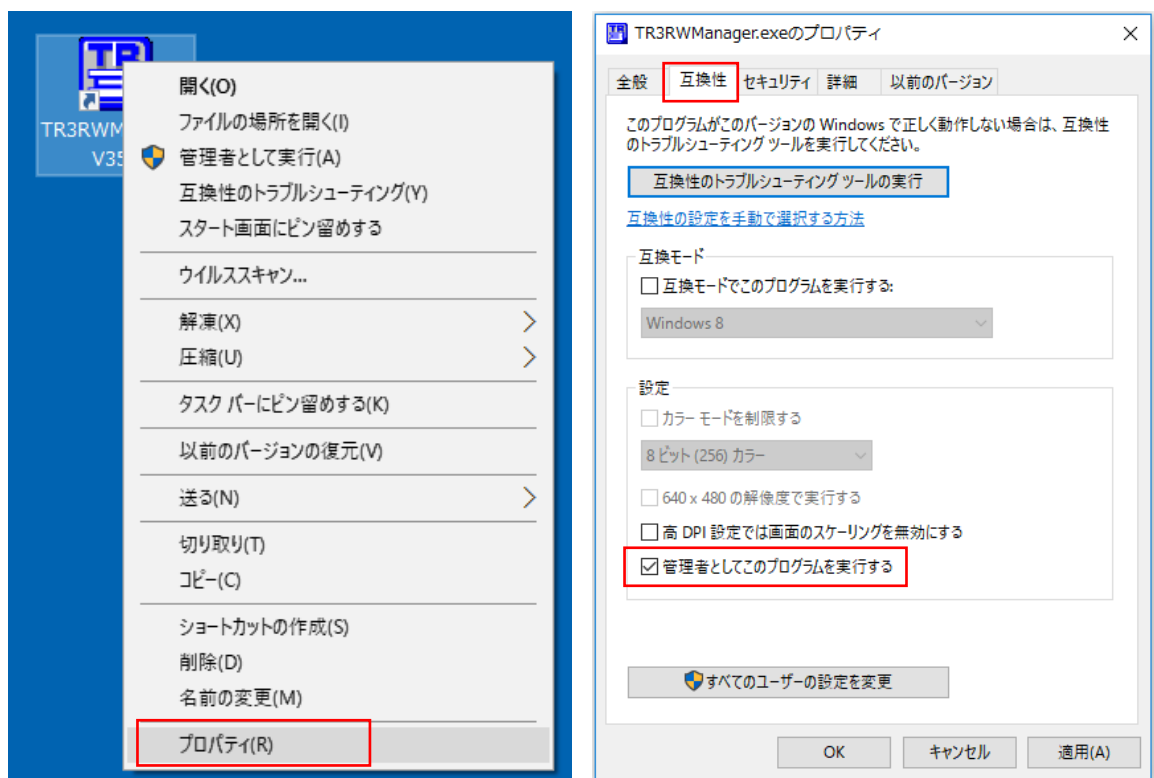
専用の設定ツール「TR3IFBTool」を使用して、リーダライタに対して事前に「使用するインターフェース設定」をおこなってください。設定方法の詳細は、TR3IFBTool の取説をご参照ください。

- (1) 上位機器とリーダライタ（アンテナを接続した状態）を RS-232C ケーブル、または USB ケーブルを接続し、電源を入れます（AC アダプタを接続します）。
- (2) 「TR3RWManager」を起動します。

本ソフトウェアは起動時や終了時に設定ファイルの読み書きを行いますので、プログラムを管理者として実行する必要があります。

「管理者としてログインする」と「管理者としてプログラムを実行する」ことは異なりますのでご注意ください。

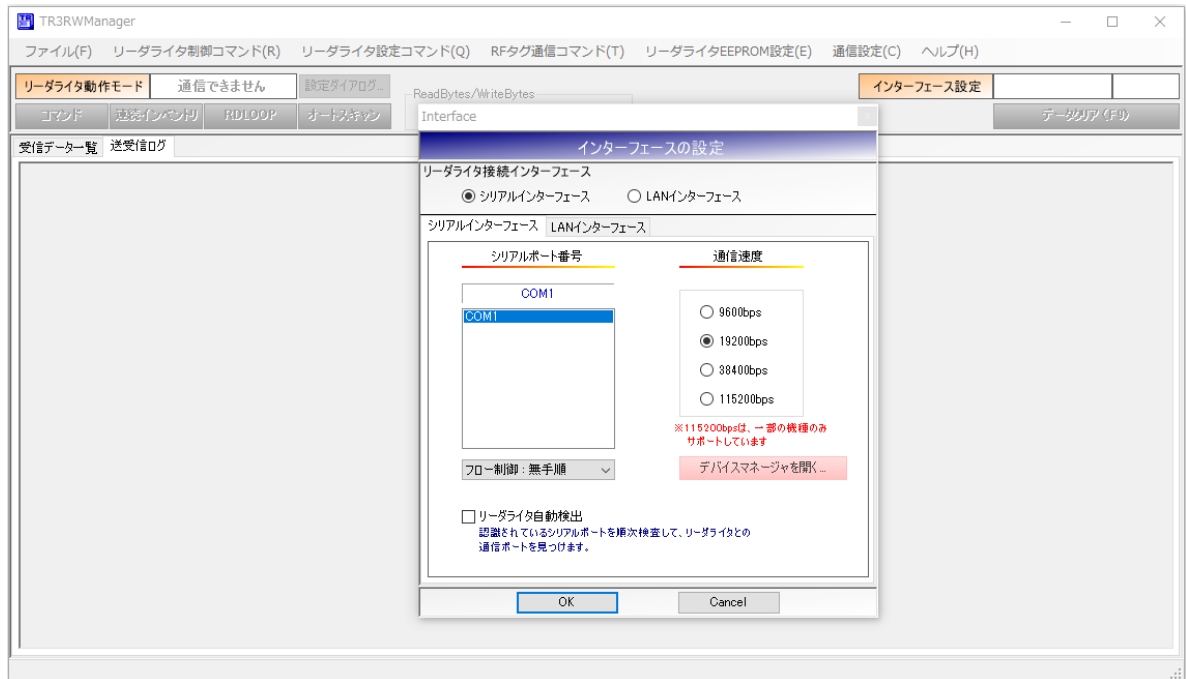
「デスクトップ上のショートカット」または「プログラムの実行ファイル」からプロパティを開き、「互換性」タブの「管理者としてこのプログラムを実行する」にチェックを入れておくことで、常に管理者として実行することが可能です。



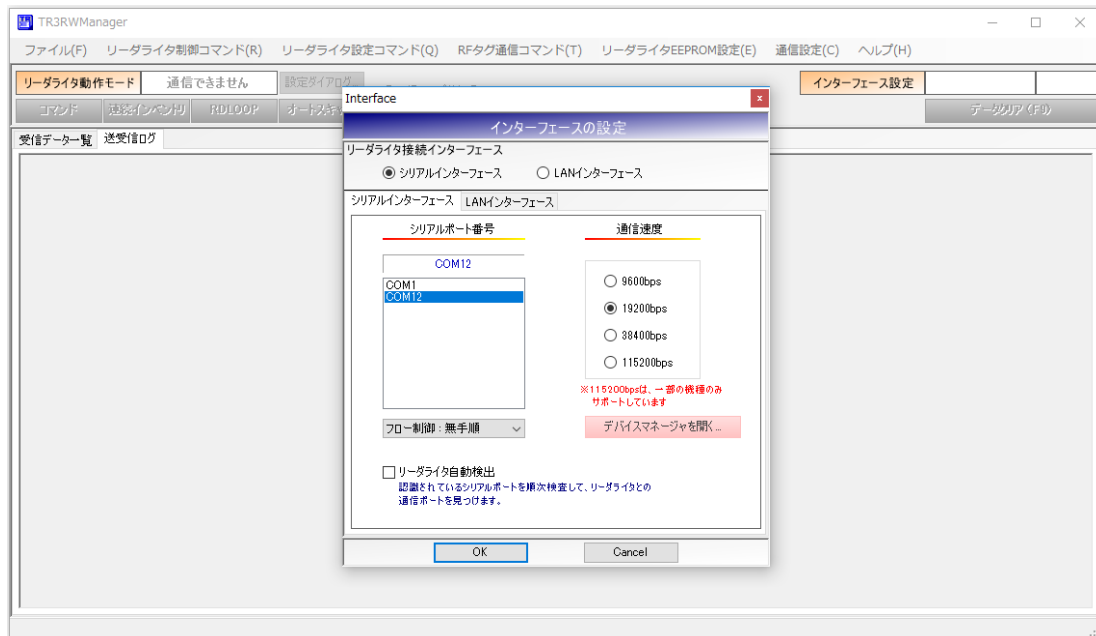
●TR3RWManagerの起動

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。

起動すると次の画面が表示されます。

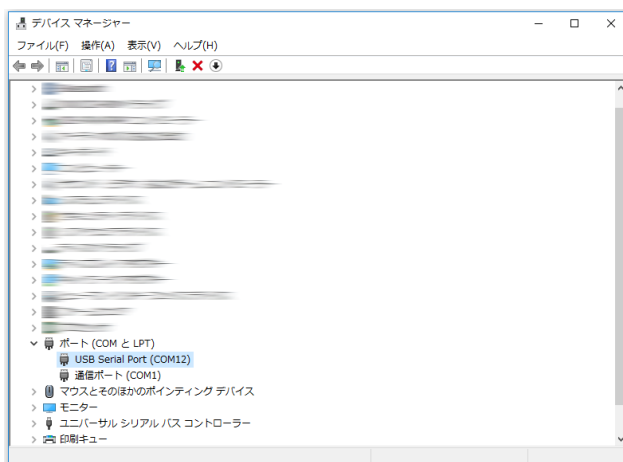


- (3) インターフェースの設定を選択します。
COM ポート (シリアルポート番号) と通信速度 (初期設定 : 19200bps) を選択します。
フロー制御は無手順を選択します。



- 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の [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。

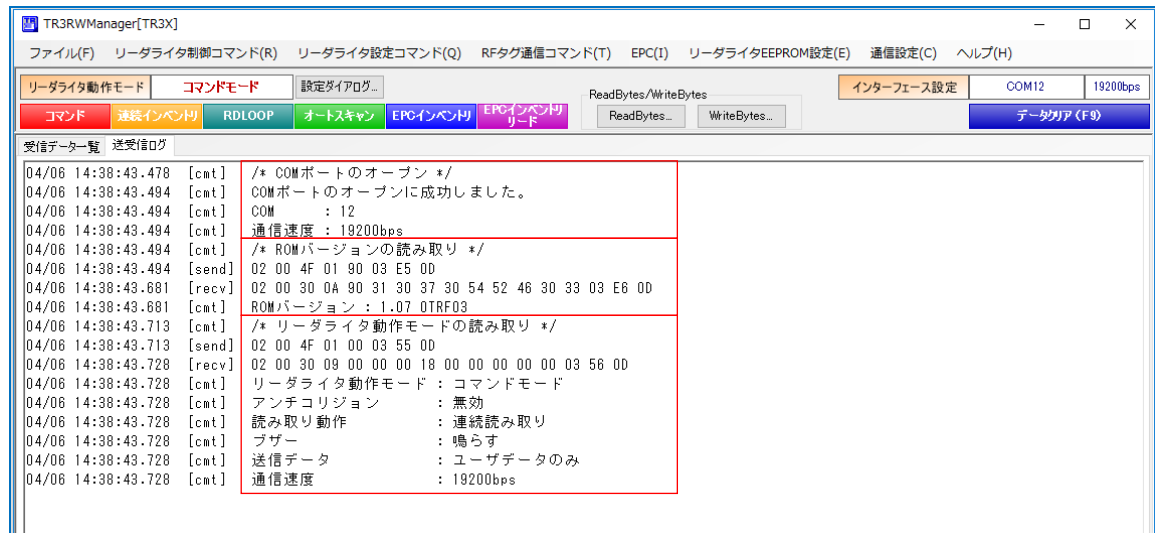
次の画面から [ポート (COM と LPT)] - [USB Serial Port (COM12)] より、COM ポートの「12 番」が割り当てられていることが確認できます。



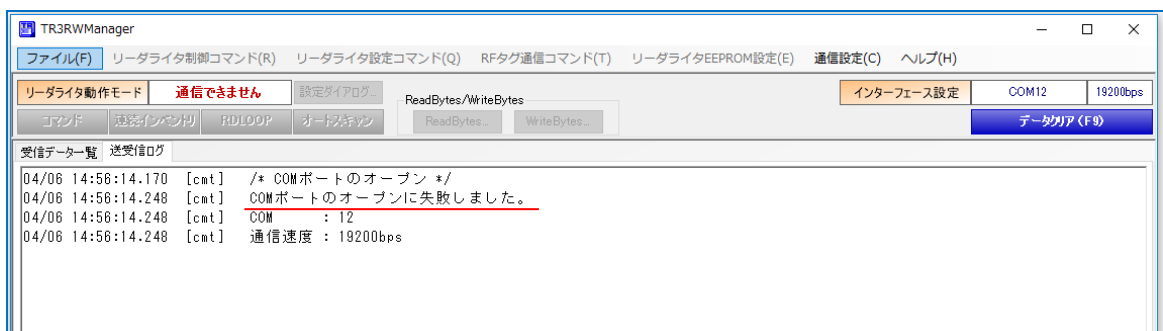
- リーダライタの自動検出
リーダライタとの通信に使用する COM ポート、またはリーダライタの通信速度が不明な場合、[リーダライタ自動検出] にチェックを入れて [OK] ボタンをクリックすると、リーダライタの自動検出処理が実行され、接続可能なポートが確認できれば、自動的に接続完了となります。
「COM ポート (表示順) + 通信速度 (昇順)」で検索されるため、多少の時間を要します。

(4) 起動画面を確認します。

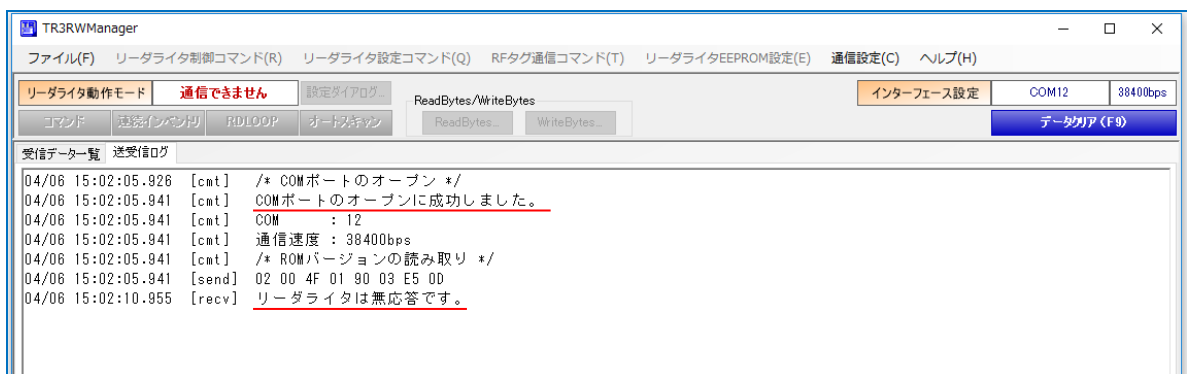
リーダライタとの通信が正常に開始された場合は、次の画面のように表示されます。
COM ポートのオープンに成功し、リーダライタの ROM バージョンと動作モードの読み取りが行われます。



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。

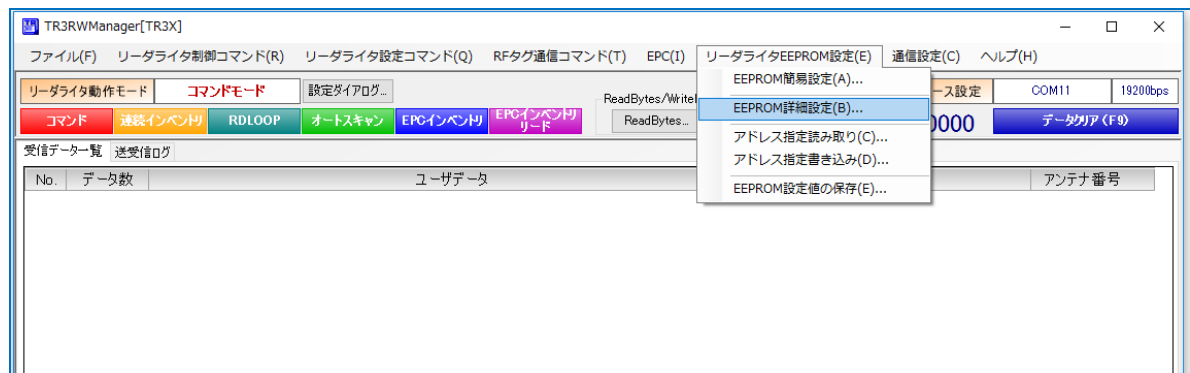


- (5) 「アンテナ自動切替」を有効にして複数のアンテナを切り替えます。

本製品 (TR3X-MDUN02-8) はアンテナ切替機能を有しており、接続した複数のアンテナを切り替えて読み書きすることができます。

初期設定では「アンテナ自動切替」機能は無効となっており、以下の EEPROM 設定を書き込むことで、有効な設定となります。

メニューバーから [リーダーライタ EEPROM 設定] - [EEPROM 詳細設定] を選択します。



「汎用ポート設定」を選択し、汎用ポート 4～6 を「入出力設定：出力」、「初期値：0」に設定し、「設定」ボタンを押します。

※EEPROM への書き込みは、設定ボタンを押すことで実行されます



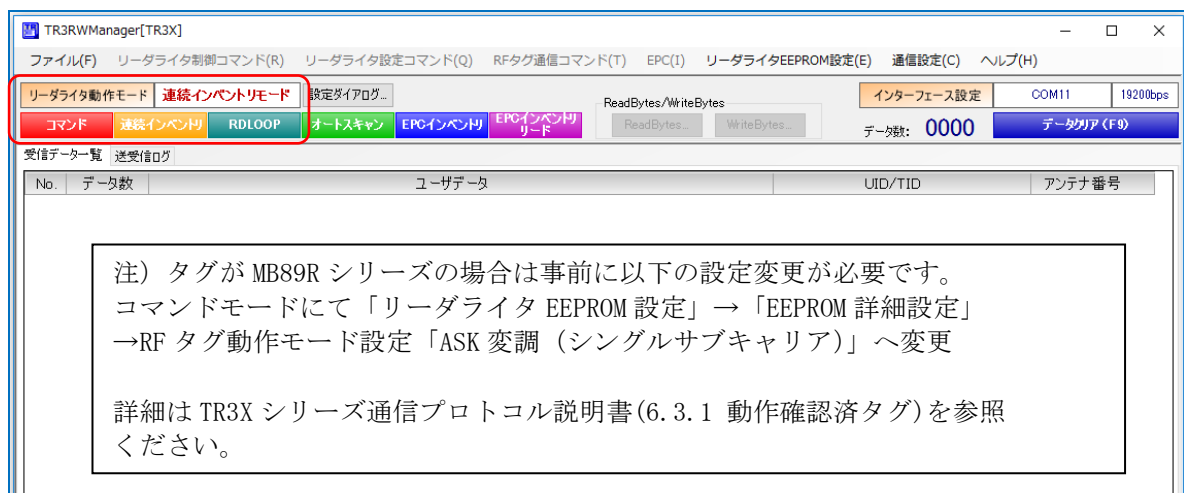
「アンテナ切替設定」で以下の通り選択し、「設定」ボタンを押します。
接続アンテナ数は、「接続するアンテナ数」から 1 を引いた数を設定してください。
例) 3 枚のアンテナを接続する際には、「2」を入力します。



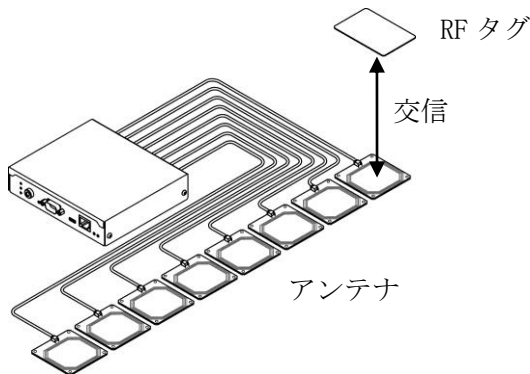
全ての設定が終わったら、「設定終了」ボタンを押します。

(6) 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、リーダーライタは「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（リーダーライタ制御コマンドメニュー・リーダー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。



- (7) RF タグと交信します。
アンテナ上に RF タグを近づけると、リーダライタと RF タグが交信します。
RF タグの UID 読み取りと共に LED が点灯します。

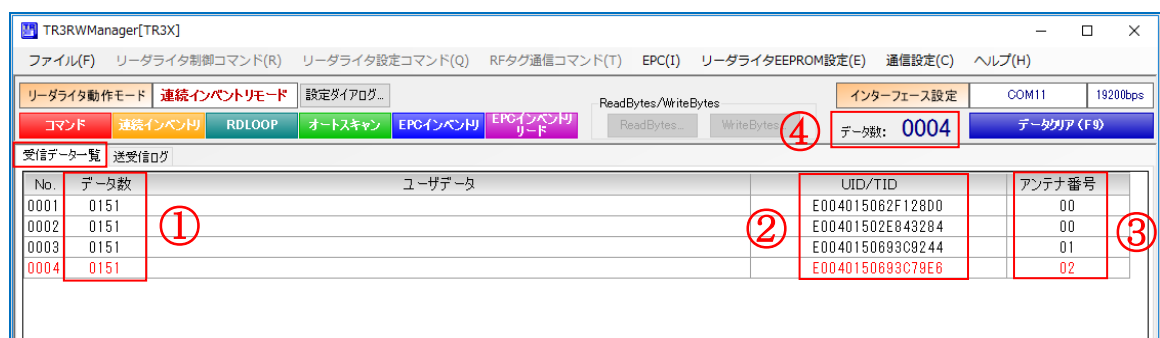


連続インベントリモードで動作するリーダライタから送信されたデータは、TR3RWManager の[受信データ一覧]ページに表示されます。

[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。

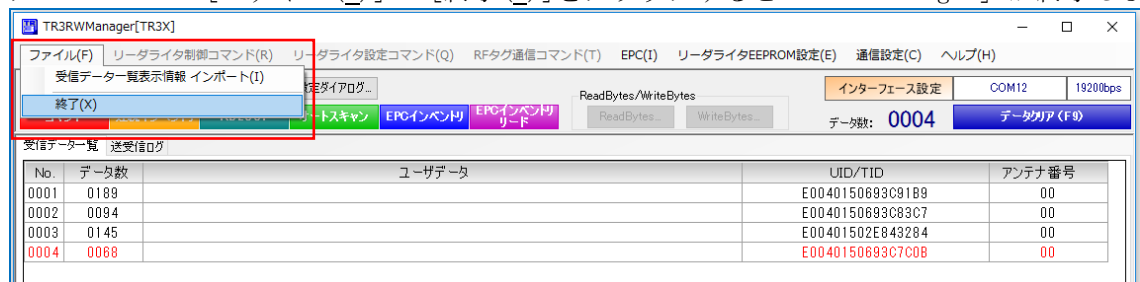
- ① データ数 : 読み取った回数
- ② UID/TID : RF タグの UID
- ③ アンテナ番号 : 読み取ったアンテナの番号

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、「アンテナ自動切替」を有効にして複数のアンテナを制御するときの番号です。「00」は ANT1 (左端の出力端子) に接続されているアンテナを表します。
アンテナ自動切替が無効の場合は、「00」で表示されます。

- (8) 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(有線 LAN)

有線 LAN 接続の場合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有線 LAN 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。

ここでは、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)

※PC に設定する IP アドレスは、リーダライタを含む他の機器で使用していない番号を設定します

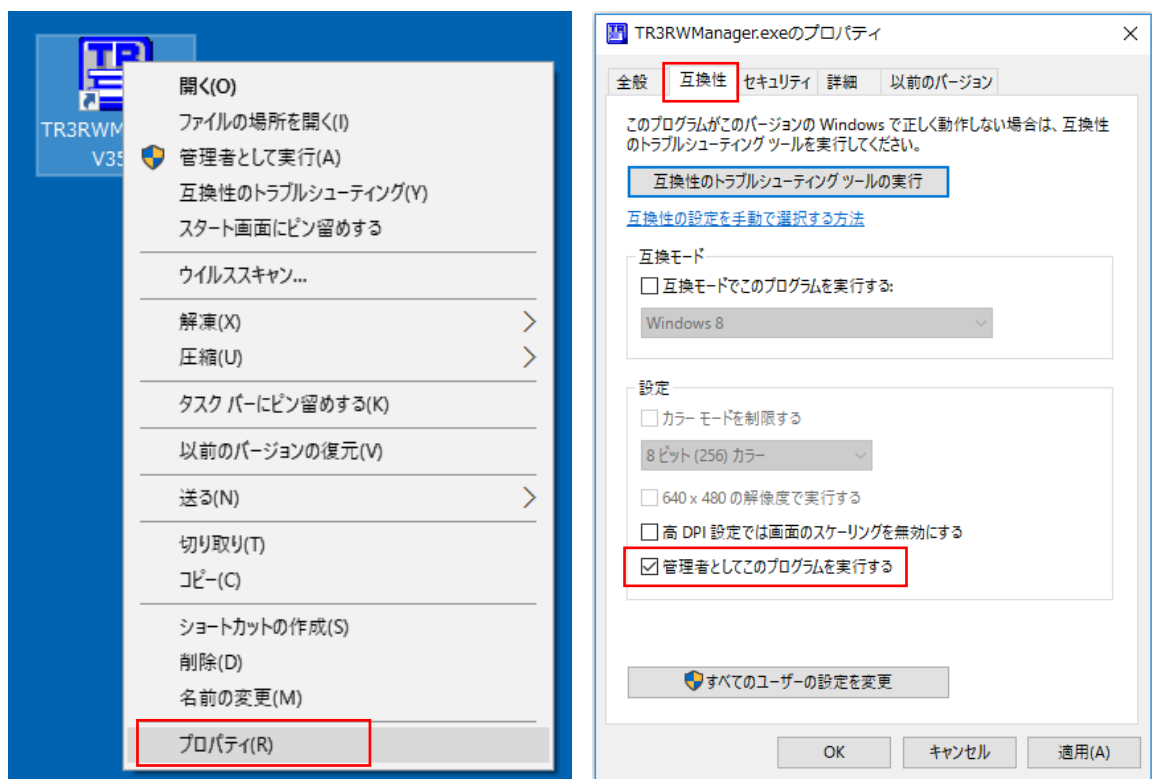
専用の設定ツール「TR3IFBTool」を使用して、リーダライタに対して事前に「使用するインターフェース設定」をおこなってください。設定方法の詳細は、TR3IFBTool の取説をご参照ください。

- (1) 上位機器とリーダライタを LAN クロスケーブルで直接接続し、AC アダプタを接続してリーダライタの電源を入れてください。
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。
- (2) 「TR3RWManager」を起動します。

本ソフトウェアは起動時や終了時に設定ファイルの読み書きを行いますので、プログラムを管理者として実行する必要があります。

「管理者としてログインする」と「管理者としてプログラムを実行する」ことは異なりますのでご注意ください。

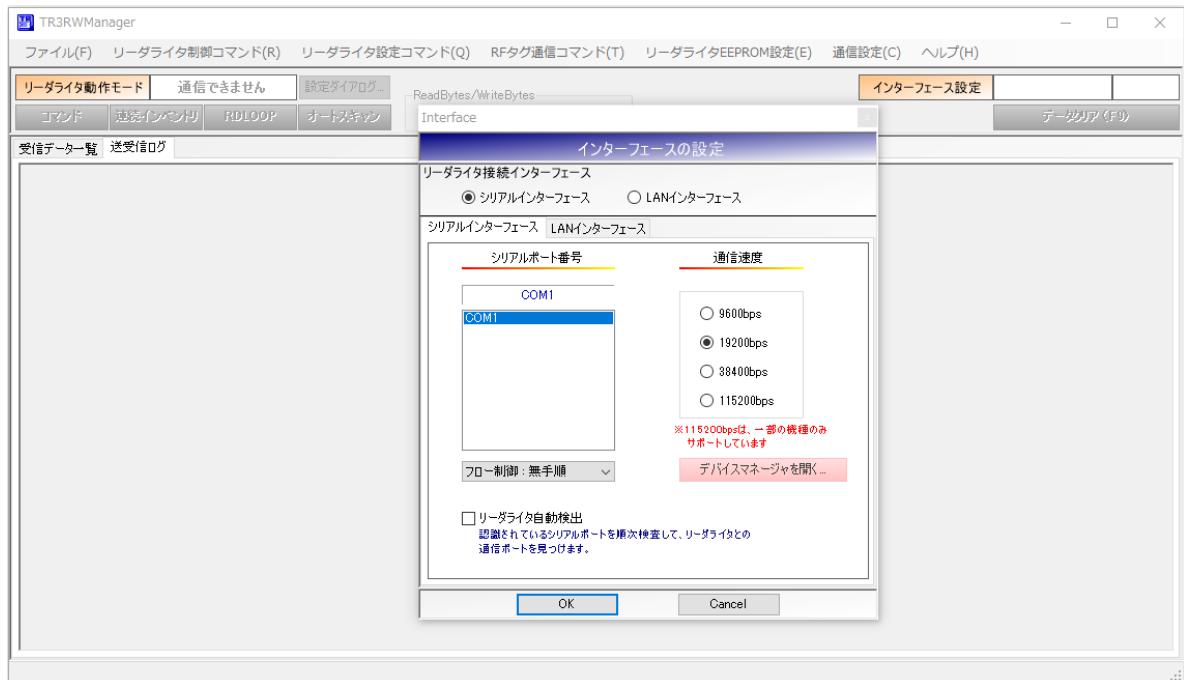
「デスクトップ上のショートカット」または「プログラムの実行ファイル」からプロパティを開き、「互換性」タブの「管理者としてこのプログラムを実行する」にチェックを入れておくことで、常に管理者として実行することが可能です。



●TR3RWManager の起動

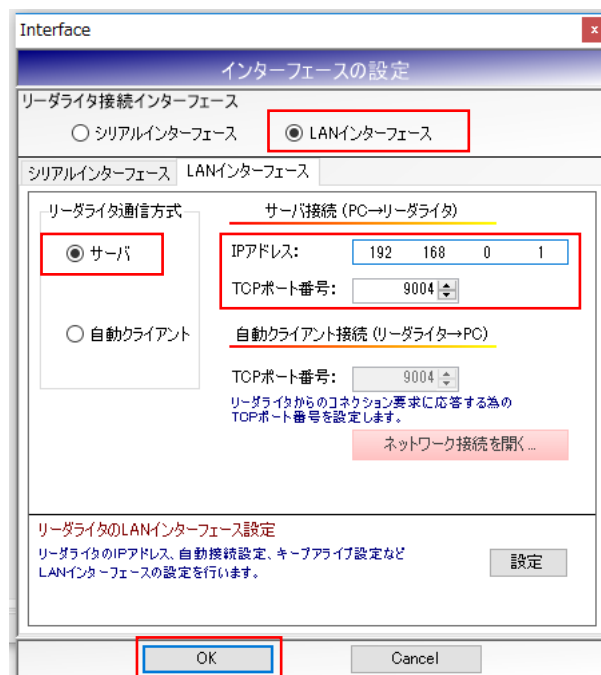
デスクトップ上に作成されたショートカットアイコン  をダブルクリックすると「TR3RWManager」が起動します。

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」ボタンにチェックを入れ、次の画面のように入力します。
IP アドレスは、リーダライタの IP アドレス (出荷時設定: 192. 168. 0. 1) を入力します。

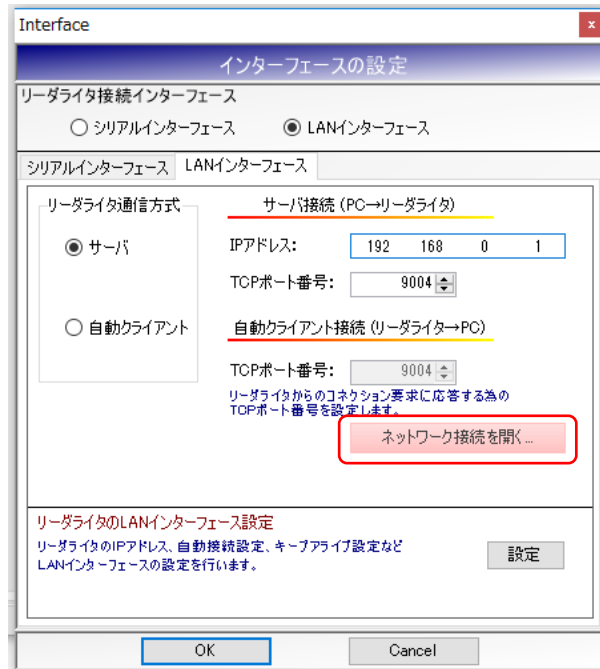
PC 側のネットワーク設定 (後述) が完了したら、[OK] ボタンをクリックしてください。



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

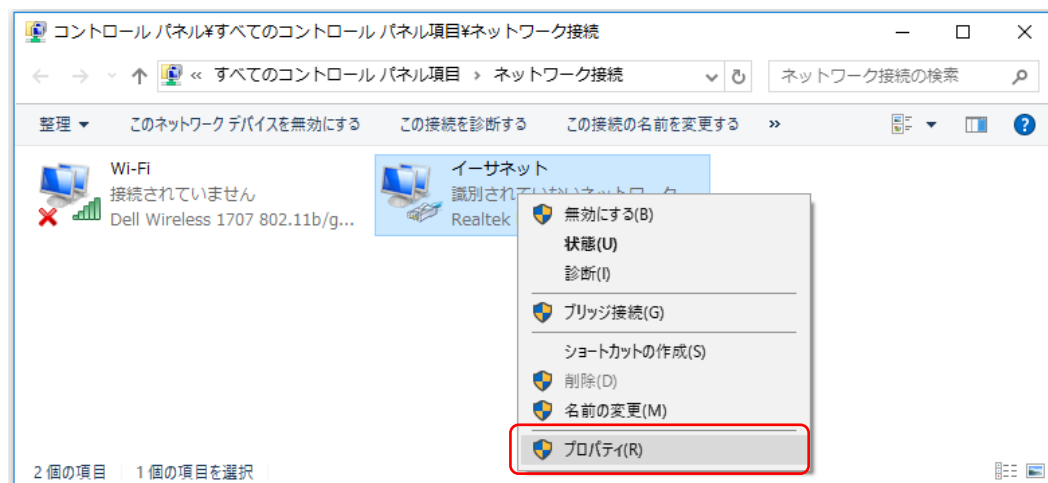
- PC の IP アドレスとサブネットマスクを変更する
PC の IP アドレスとサブネットマスクを変更するには、Windows のネットワーク接続画面を起動する必要があります。

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。



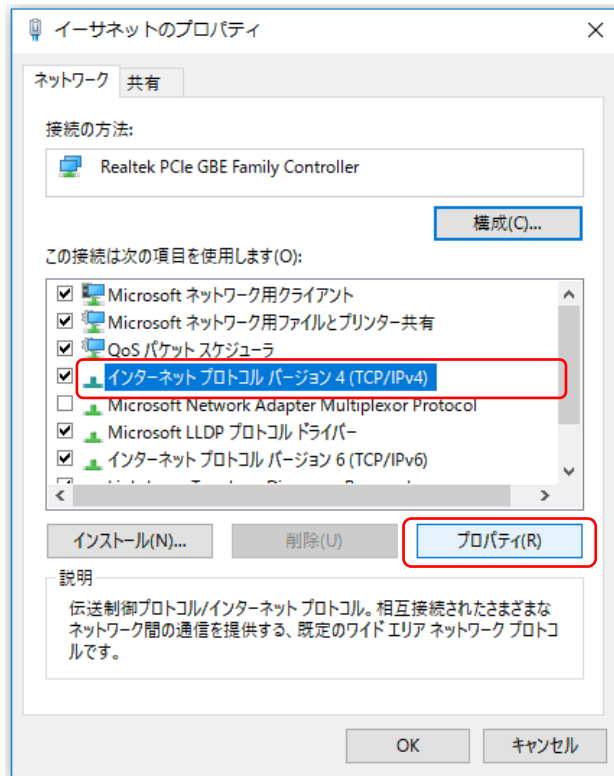
「ネットワーク接続」画面の「イーサネット」のプロパティを開きます。

※ご使用の OS 環境によっては、「イーサネット」ではなく「ローカルエリア接続」と表示される場合があります。



次のページに続く

インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)のプロパティを開きます。

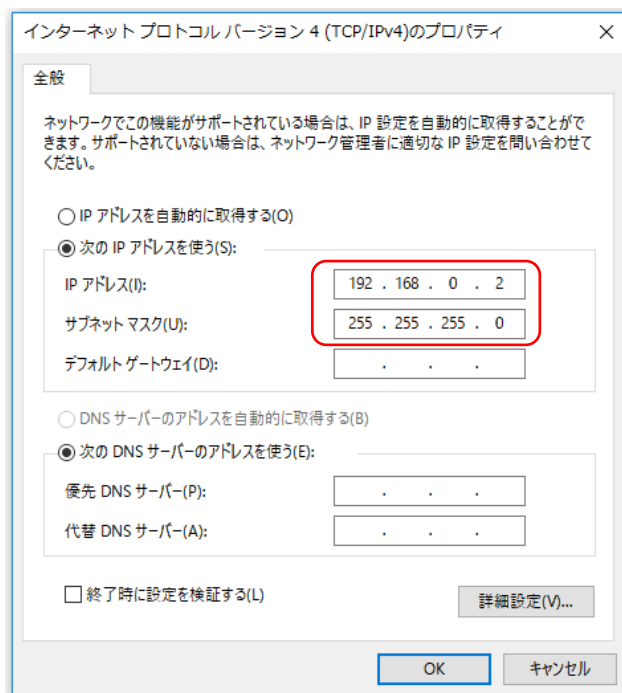


IP アドレス入力欄に「192.168.0.*** (任意)」を入力します。

※PC に設定する IP アドレスは、リーダライタを含む他の機器で使用していない番号を設定します。

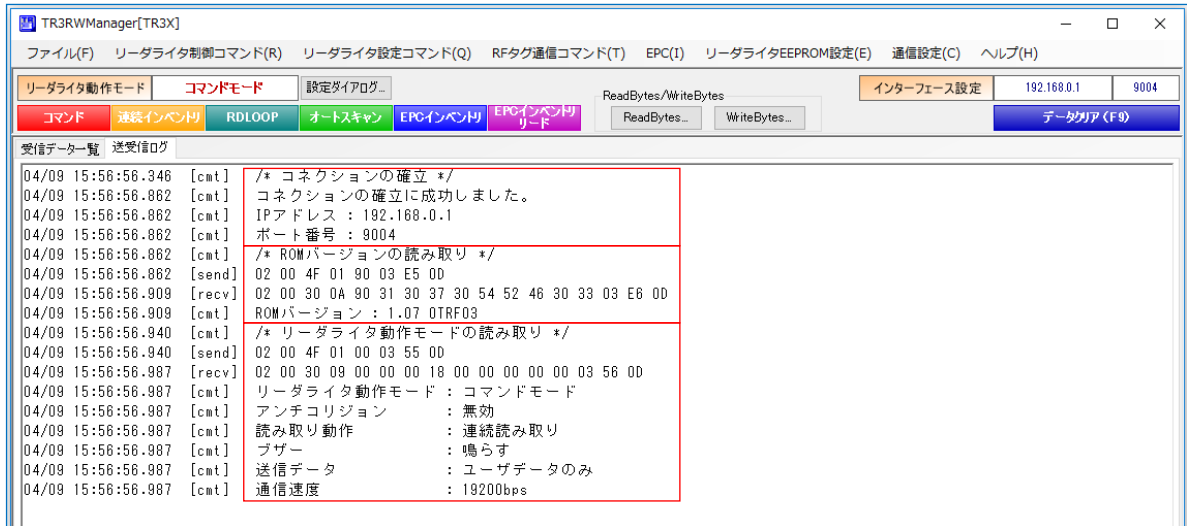
サブネットマスク入力欄に「255.255.255.0」を入力します。

[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。

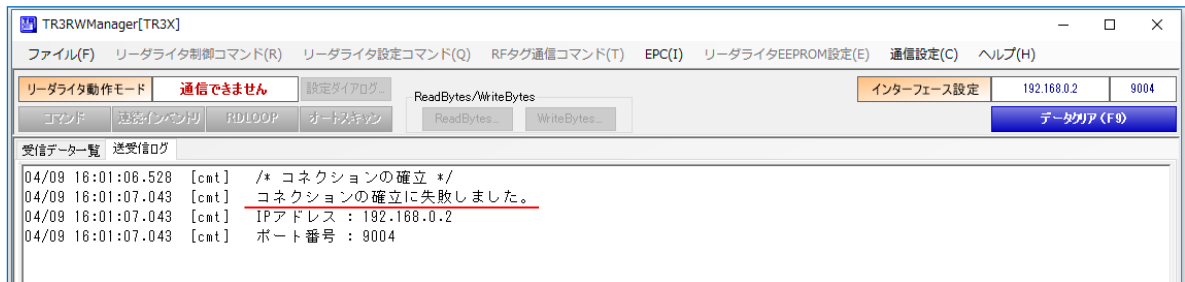


(4) 起動画面を確認します。

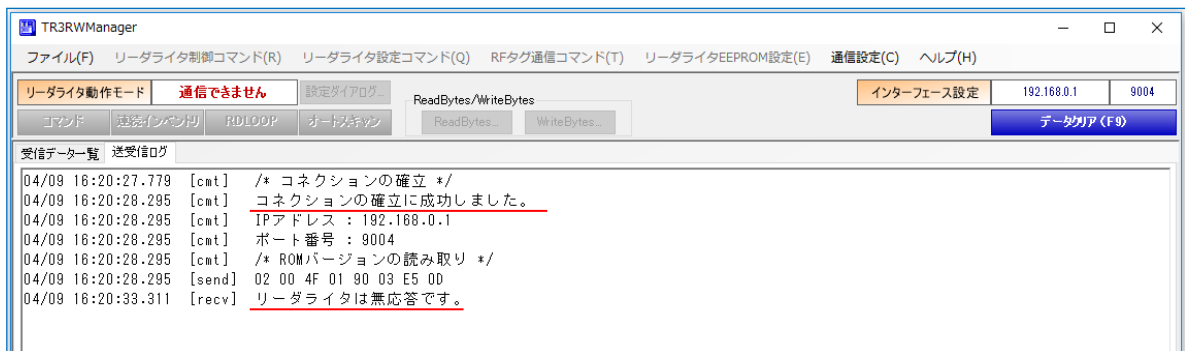
リーダライタとの通信が正常に開始された場合は、次の画面のように表示されます。
接続の確立に成功し、リーダライタの ROM バージョンと動作モードの読み取りが行われます。



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。
PC およびリーダライタの 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 LAN インターフェース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の設定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。
通信速度の整合を取るため、「7.2 LAN インターフェース設定の確認/変更」を参照して、通信速度の設置を変更してください。

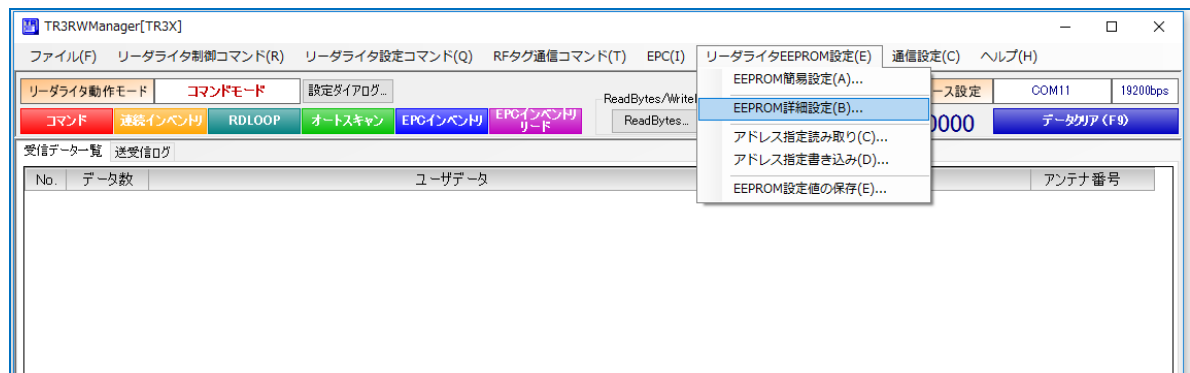


- (5) 「アンテナ自動切替」を有効にして複数のアンテナを切り替えます。

本製品 (TR3X-MDUN02-8) はアンテナ切替機能を有しており、接続した複数のアンテナを切り替えて読み書きすることができます。

初期設定では「アンテナ自動切替」機能は無効となっており、以下の EEPROM 設定を書き込むことで、有効な設定となります。

メニューバーから [リーダーライタ EEPROM 設定] - [EEPROM 詳細設定] を選択します。

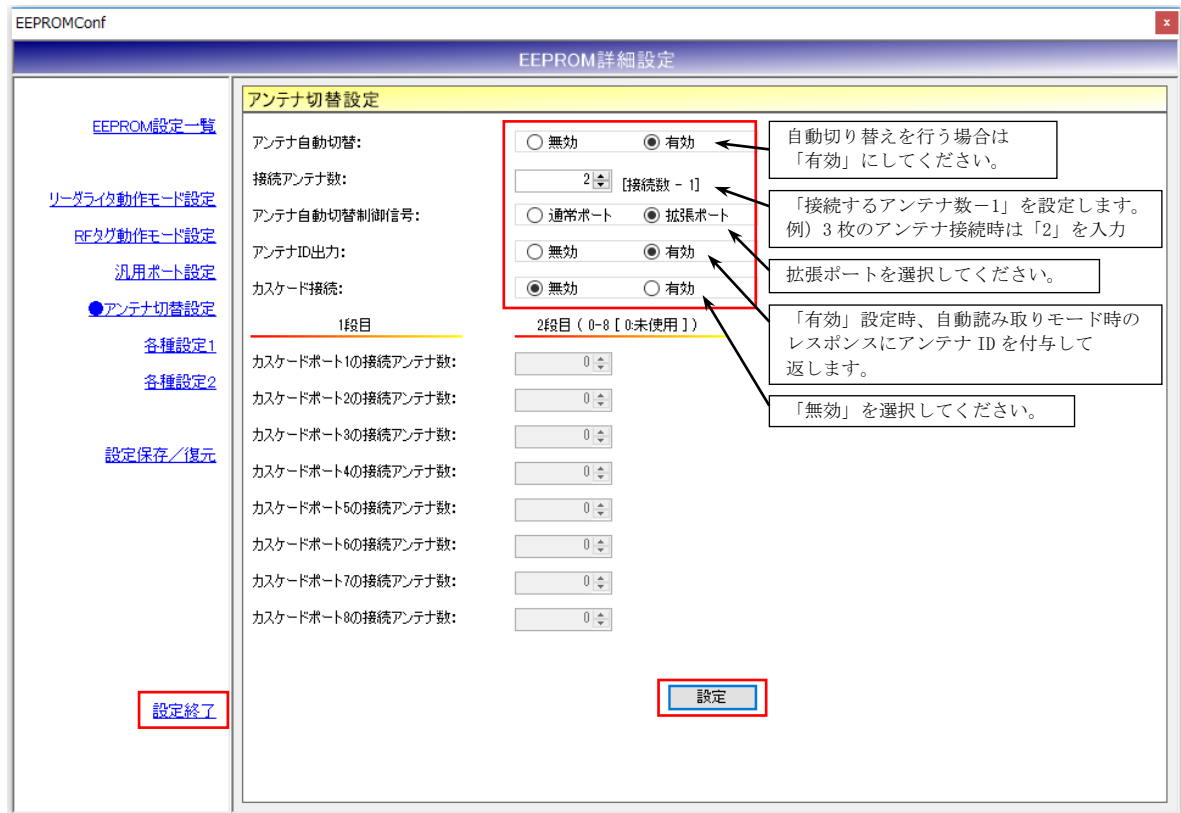


「汎用ポート設定」を選択し、汎用ポート 4～6 を「入出力設定：出力」、「初期値：0」に設定し、「設定」ボタンを押します。

※EEPROM への書き込みは、設定ボタンを押すことで実行されます

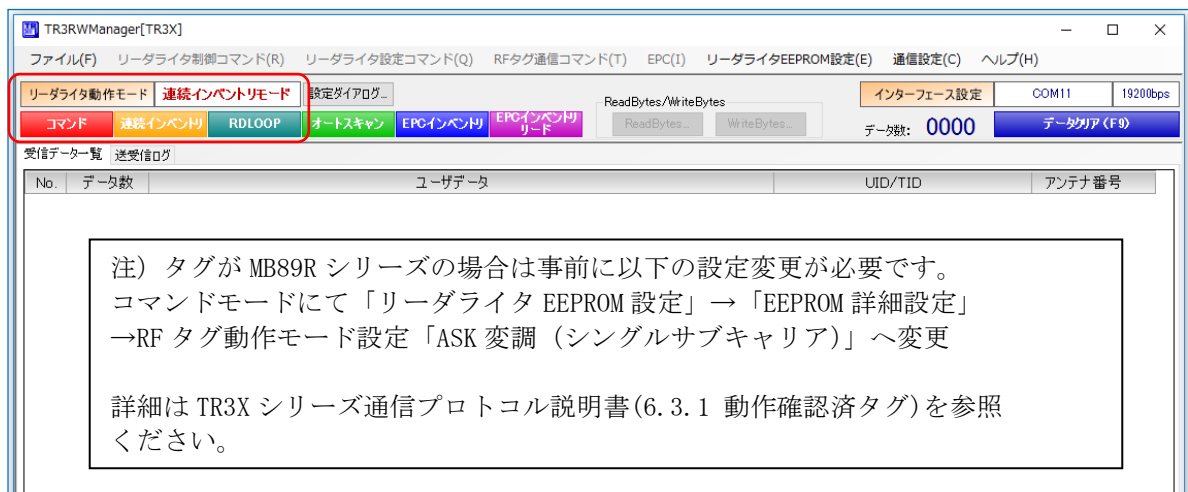


「アンテナ切替設定」で以下の通り選択し、「設定」ボタンを押します。
接続アンテナ数は、「接続するアンテナ数」から1を引いた数を設定してください。
例) 3枚のアンテナを接続する際には、「2」を入力します。

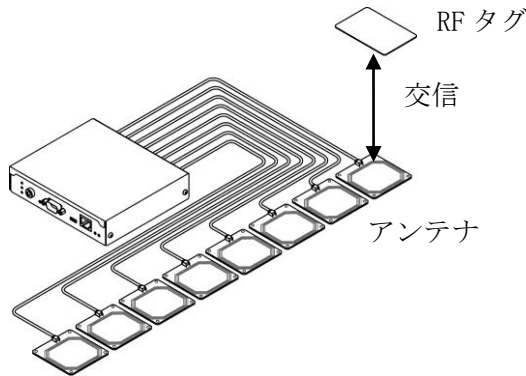


全ての設定が終わったら、「設定終了」ボタンを押します。

- (6) 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、リーダーライタは「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（リーダーライタ制御コマンドメニュー・リーダー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。



- (7) RF タグと通信します。
アンテナ上に RF タグを近づけると、リーダライタと RF タグが通信します。
RF タグの UID 読み取りと共に LED が点灯します。

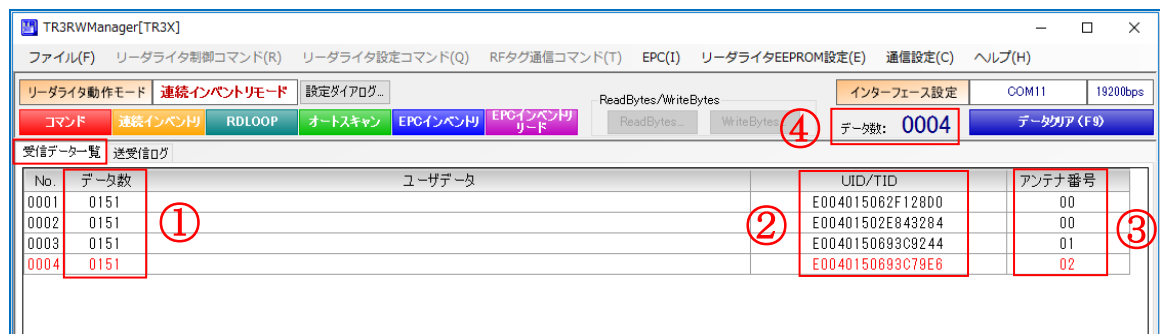


連続インベントリモードで動作するリーダライタから送信されたデータは、TR3RWManager の[受信データ一覧]ページに表示されます。

[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。

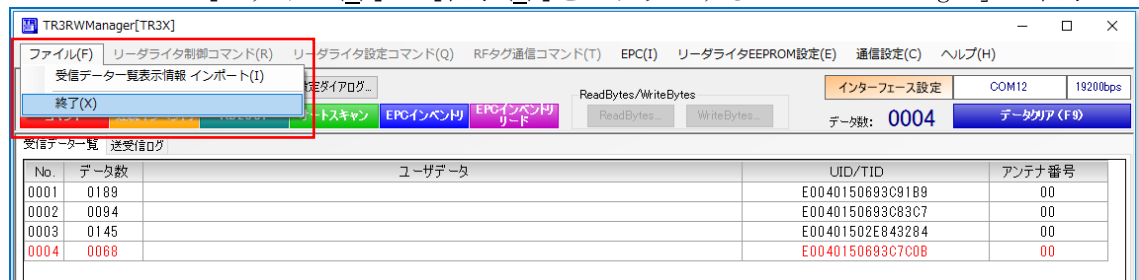
- ④ データ数 : 読み取った回数
- ⑤ UID/TID : RF タグの UID
- ⑥ アンテナ番号 : 読み取ったアンテナの番号

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、「アンテナ自動切替」を有効にして複数のアンテナを制御するときの番号です。「00」は ANT1 (左端の出力端子) に接続されているアンテナを表します。
アンテナ自動切替が無効の場合は、「00」で表示されます。

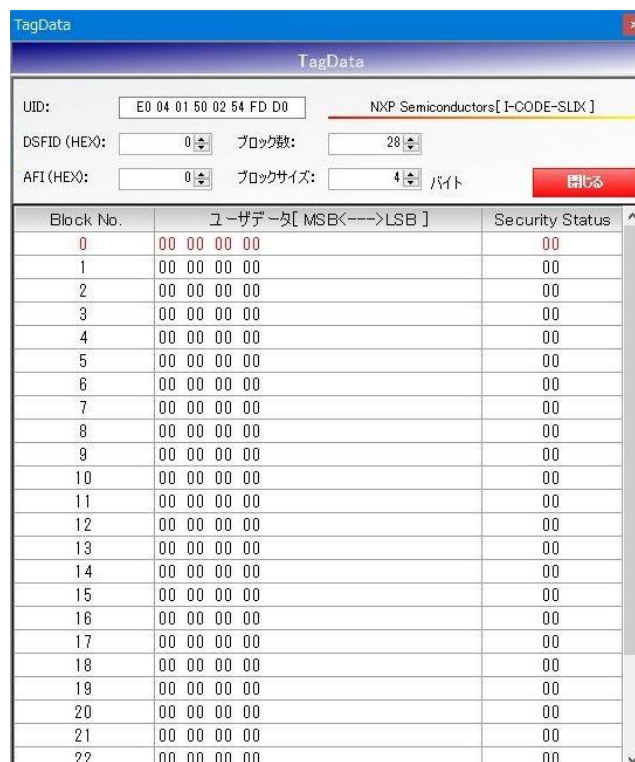
- (8) ソフトを終了する。
メニューバーの[ファイル(F)] - [終了(X)]をクリックすると「TR3RWManager」が終了します。



5.3.4 RF タグのシステム領域・ユーザ領域を確認する

[RF タグ通信コマンド]メニューの[TagData]にて、RF タグのシステム領域、およびユーザ領域に書き込まれた情報を確認することができます。

アンテナ上に RF タグを1枚のみ置いた状態で、[TagData]を実行してください。

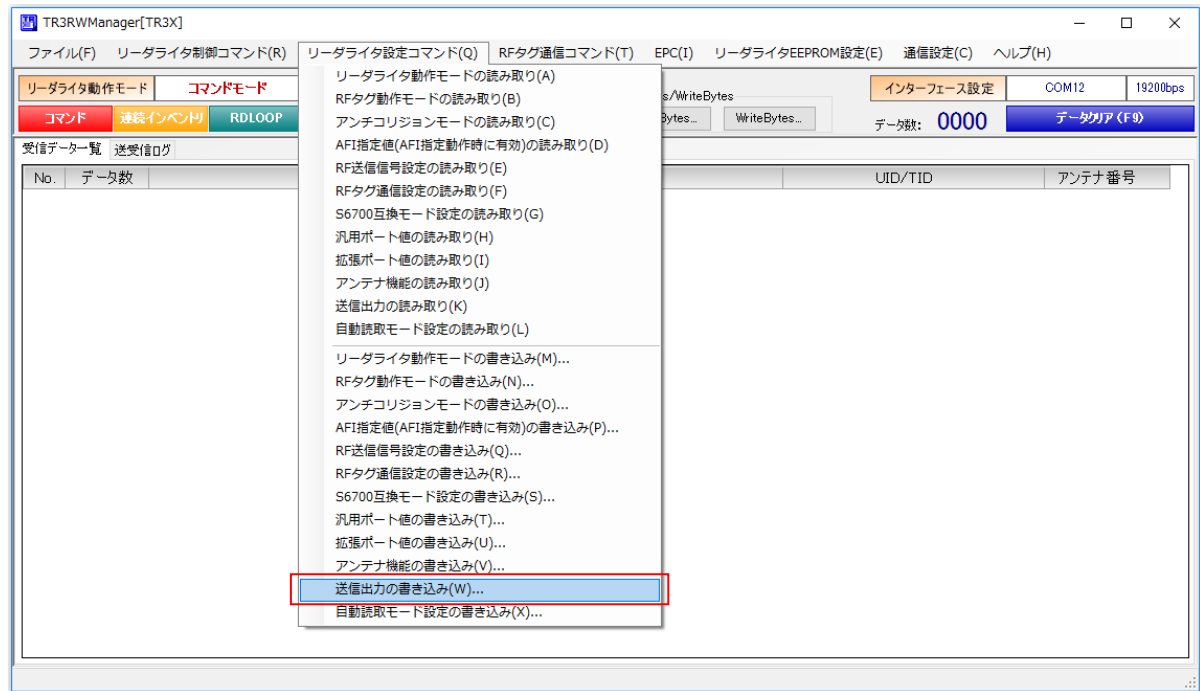


5.3.5 送信出力を変更する

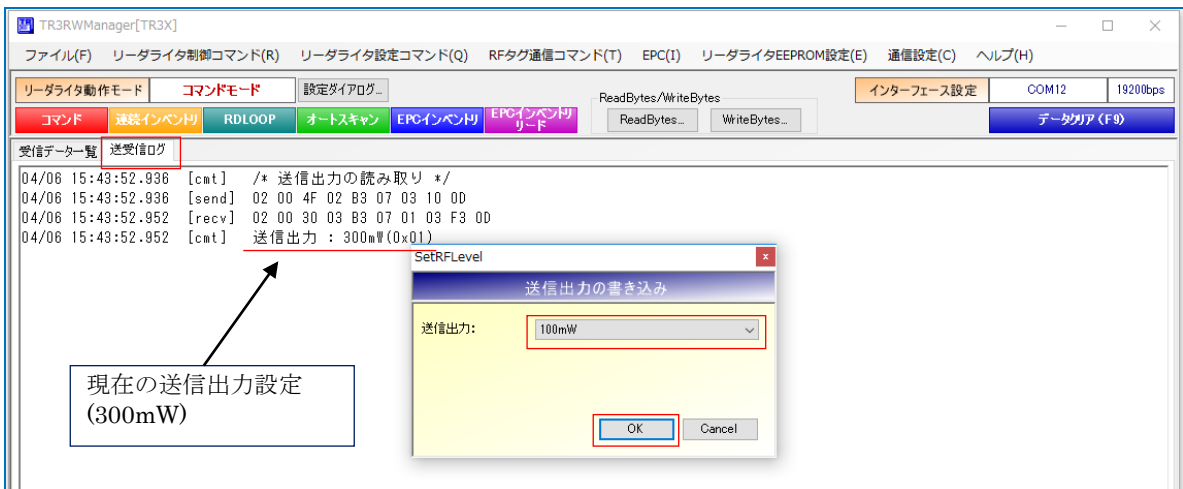
本製品(TR3X-MDUN02-8)は、送信出力の切り替え機能を搭載しており、100mW、300mW のいずれかを選択して使用することができます。(出荷時設定：300mW)
ユーティリティツールから変更する場合は、以下の手順に従ってください。

※リーダライタに内蔵されている EEPROM の設定値を書き換えます。
EEPROM には書き換えの回数制限 (10 万回) がありますのでご注意ください。

[リーダライタ設定コマンド]メニューの[送信出力の書き込み]を選択します。

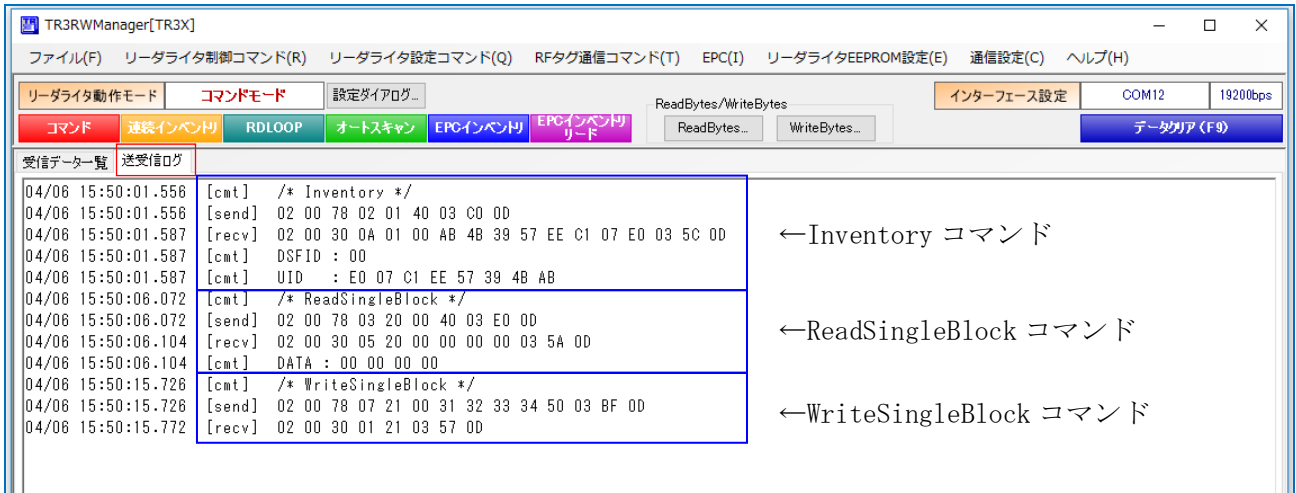


[送信出力の書き込み]ボタンを押すと、現在の送信出力設定が読み込まれ、送受信ログに表示されます。
変更後の送信出力を選択し、[OK]ボタンを押します。



5.3.6 各種コマンドのレスポンスを確認する

TR3RWManager ではリーダライタが対応している各種コマンドをお試しいただけます。
「送受信ログ」画面にてコマンドに対する RF タグからのレスポンスを確認できます。

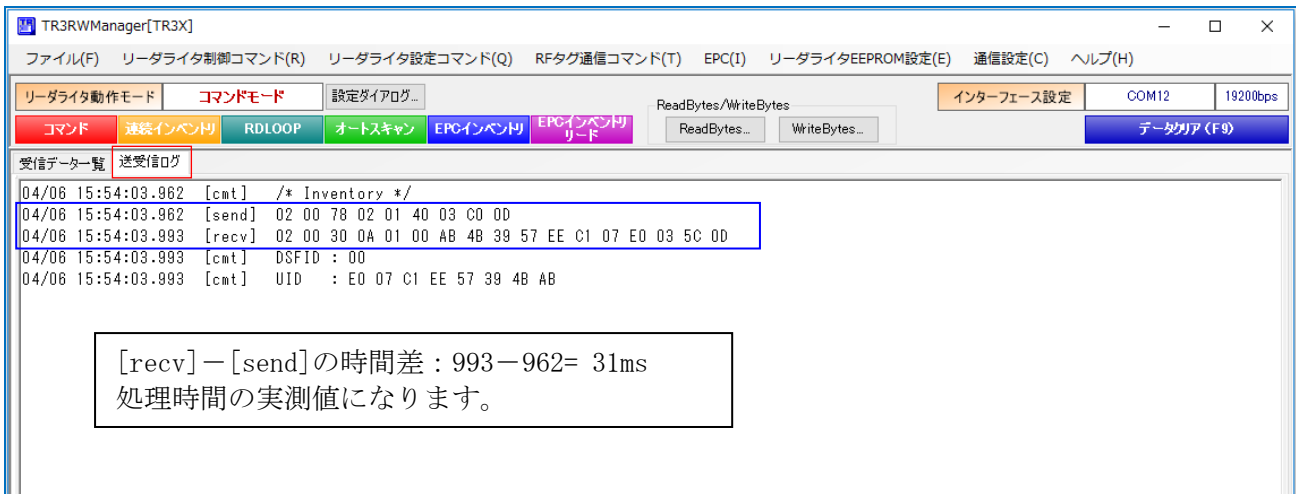


送受信ログ

04/06 15:50:01.556	[cmt]	/* Inventory */	
04/06 15:50:01.556	[send]	02 00 78 02 01 40 03 C0 00	
04/06 15:50:01.587	[recv]	02 00 30 0A 01 00 AB 4B 39 57 EE C1 07 E0 03 5C 0D	←Inventory コマンド
04/06 15:50:01.587	[cmt]	DSFID : 00	
04/06 15:50:01.587	[cmt]	UID : E0 07 C1 EE 57 39 4B AB	
04/06 15:50:06.072	[cmt]	/* ReadSingleBlock */	
04/06 15:50:06.072	[send]	02 00 78 03 20 00 40 03 E0 0D	
04/06 15:50:06.104	[recv]	02 00 30 05 20 00 00 00 00 03 5A 0D	←ReadSingleBlock コマンド
04/06 15:50:06.104	[cmt]	DATA : 00 00 00 00	
04/06 15:50:15.726	[cmt]	/* WriteSingleBlock */	
04/06 15:50:15.726	[send]	02 00 78 07 21 00 31 32 33 34 50 03 BF 0D	
04/06 15:50:15.772	[recv]	02 00 30 01 21 03 57 0D	←WriteSingleBlock コマンド

5.3.7 各種コマンドの処理時間を確認する

TR3RWManager ではリーダライタが対応している各種コマンドの処理時間を確認することができます。「送受信ログ」画面にコマンド毎のタイムスタンプが表示されます。
コマンド[send]とレスポンス[recv]の時間差を計算することで処理時間を算出します。



送受信ログ

04/06 15:54:03.962	[cmt]	/* Inventory */	
04/06 15:54:03.962	[send]	02 00 78 02 01 40 03 C0 0D	
04/06 15:54:03.993	[recv]	02 00 30 0A 01 00 AB 4B 39 57 EE C1 07 E0 03 5C 0D	
04/06 15:54:03.993	[cmt]	DSFID : 00	
04/06 15:54:03.993	[cmt]	UID : E0 07 C1 EE 57 39 4B AB	

[recv] - [send] の時間差 : 993 - 962 = 31ms
処理時間の実測値になります。

5.4 LED (STATE/CONNECT) 表示と接続・動作状態

本製品は LED (STATE/CONNECT) の表示を確認することで、本製品の IF 設定や上位機器との接続・動作状態を確認することができます。

各 LED の表示状態とその時の接続・動作状態は以下となります。

LED 表示状態		IF	接続モード	動作状態
STATE	CONNECT			
消灯	緑点灯	USB	-	接続中
緑点灯	赤点滅	Bluetooth※	マスターモード	接続待ち
	赤点灯			接続中
	緑点滅		スレーブモード	接続待ち
	緑点灯			接続中
赤点灯	赤高速点滅	WiFi※	クライアントモード	アクセスポイント未接続
	赤低速点滅			アクセスポイント接続中
	赤点灯			LAN 接続中
	緑高速点滅		サーバモード	アクセスポイント未接続
	緑低速点滅			アクセスポイント接続中
	緑点灯			LAN 接続中
	橙点滅		アクセスポイントモード	接続待ち
	橙点灯			接続中
橙点灯	赤点滅	LAN	クライアントモード	接続待ち
	赤点灯			接続中
	緑点滅		サーバモード	接続待ち
	緑点灯			接続中
橙点滅	緑点灯	RS232C	-	接続中
赤点滅	消灯	-	-	内蔵 R/W モジュールとの通信エラー

※本製品では未対応の設定です。「TR3IFBTool」を使用し、本製品の通信方式の確認・設定の変更を行ってください。

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

■ 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-17003 号 (型式名 : TR3X-M101)									
	RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応 但し、(EU) 2015/863で禁止されている10物質は、基準値以下です。									
RF 仕様	送信周波数	13.56MHz ±50ppm (Ta=25℃)									
	送信出力 (※2)	300mW ± 20% / 100mW ± 30% (Ta=25℃、VCC=5.0V)									
	エアインターフェース規格	ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1) 対応 ISO/IEC18000-3 (Mode3) 対応									
	動作確認済タグ	国際標準規格 ISO/IEC15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1) および ISO/IEC18000-3 (Mode3) に対応。 詳細については別途資料 「TDR-OTH-TAG-HF-*** (Ver1.01 以降)」をご参照ください。									
	データ転送速度	ISO/IEC 15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1)									
		<table><tr><th></th><th>スピード</th><th>送信速度</th></tr><tr><td rowspan="2">本体⇒RF タグ</td><td>1/4 設定時 (初期設定)</td><td>26.48kbps</td></tr><tr><td>1/256 設定時</td><td>1.65kbps</td></tr><tr><td>RF タグ⇒本体</td><td colspan="2">26.69kbps</td></tr></table>		スピード	送信速度	本体⇒RF タグ	1/4 設定時 (初期設定)	26.48kbps	1/256 設定時	1.65kbps	RF タグ⇒本体
	スピード	送信速度									
本体⇒RF タグ	1/4 設定時 (初期設定)	26.48kbps									
	1/256 設定時	1.65kbps									
RF タグ⇒本体	26.69kbps										
変調方式/ 符号化方式	ISO/IEC 15693、ISO/IEC18000-3 (Mode1)										
	<table><tr><th></th><th>変調方式</th></tr><tr><td>本体⇒RF タグ</td><td>ASK10%</td></tr><tr><td>RF タグ⇒本体</td><td>ASK FSK (初期設定)</td></tr></table>		変調方式	本体⇒RF タグ	ASK10%	RF タグ⇒本体	ASK FSK (初期設定)				
	変調方式										
本体⇒RF タグ	ASK10%										
RF タグ⇒本体	ASK FSK (初期設定)										
	ISO/IEC18000-3 (Mode3)										
	<table><tr><th></th><th>変調方式/符号化方式</th></tr><tr><td>本体⇒RF タグ</td><td>ASK10%</td></tr><tr><td>RF タグ⇒本体</td><td>サブキャリア周波数 : 423kHz のみ 符号化方式 : マンチェスター4パルスのみ</td></tr></table>		変調方式/符号化方式	本体⇒RF タグ	ASK10%	RF タグ⇒本体	サブキャリア周波数 : 423kHz のみ 符号化方式 : マンチェスター4パルスのみ				
	変調方式/符号化方式										
本体⇒RF タグ	ASK10%										
RF タグ⇒本体	サブキャリア周波数 : 423kHz のみ 符号化方式 : マンチェスター4パルスのみ										

仕様	項目	内容
RF 仕様	交信距離	最大 40cm 以上 (Ta=25℃、VCC=5.0V) アンテナ (TR3-SA102) を接続し、NXP 社製の「SMARTRAC 社製 ICODE SLIX ラベル SC3001922-HF-R100-2」を使用した時の参考値です。 周辺金属やノイズ、電源、温度などの使用環境、使用アンテナ、使用タグにより交信距離は異なります。
	アンチコリジョン	対応
	アンテナ接続数	最大 8ch (切替制御)

<登録商標について>

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 シリーズは Texas Instruments 社、my-d シリーズは Infineon Technologies 社、
ICODE SLI シリーズは NXP Semiconductors 社、MB89R シリーズは富士通セミコンダクター社、
M24LR シリーズは STMicroelectronics 社の商標、または登録商標です。

※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 送信出力は設定により可変 (100mW/300mW) です。
設定は上位機器からのコマンド制御、またはユーティリティツール (TR3RWManager) を使用して、リーダライタに内蔵されている EEPROM の設定値を書き換えます。
EEPROM には書き換えの回数制限 (10 万回) がありますのでご注意ください。

仕様	項目	内容																																				
制御仕様	通信コマンド	「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書」を参照してください。 ISO/IEC18000-3 (Mode3)に関するコマンドは「ISO18000-3M3 通信プロトコル説明書」を参照してください。																																				
	初期化時間	下表の時間経過後に接続処理およびコマンド処理が可能 <table><tr><th rowspan="3">ホストインターフェース</th><th colspan="3">処理可能時間</th></tr><tr><th colspan="2">電源投入後</th><th>リスタートコマンド実行後</th></tr><tr><th>接続処理</th><th>コマンド処理</th><th>コマンド処理</th></tr><tr><td>RS-232C</td><td>900ms</td><td>接続処理後</td><td rowspan="3">400ms</td></tr><tr><td>USB</td><td>600ms</td><td>接続処理後 1 秒</td></tr><tr><td>TCP/IP (Ethernet)</td><td>10 秒 ※</td><td>接続処理後</td></tr></table> ※ DHCP 有効の場合、環境により時間は変動する。	ホストインターフェース	処理可能時間			電源投入後		リスタートコマンド実行後	接続処理	コマンド処理	コマンド処理	RS-232C	900ms	接続処理後	400ms	USB	600ms	接続処理後 1 秒	TCP/IP (Ethernet)	10 秒 ※	接続処理後																
ホストインターフェース	処理可能時間																																					
	電源投入後			リスタートコマンド実行後																																		
	接続処理	コマンド処理	コマンド処理																																			
RS-232C	900ms	接続処理後	400ms																																			
USB	600ms	接続処理後 1 秒																																				
TCP/IP (Ethernet)	10 秒 ※	接続処理後																																				
ホストインターフェース (※1)	■RS-232C ■USB2.0/1.1 (仮想 COM ポート※2) <table><tr><th>項目</th><th>通信仕様</th></tr><tr><td>ボーレート</td><td>9600bps 19200bps (初期設定) 38400bps 115200bps</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></table> ■有線 LAN (Ethernet) (※3) <table><tr><th>項目</th><th>通信仕様</th></tr><tr><td>準拠規格</td><td>IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX</td></tr><tr><td>LAN 通信</td><td><u>通信速度</u> 10BaseT/100BaseTX (オートネゴシエーション) <u>通信方式</u> 全二重/半二重 (オートネゴシエーション)</td></tr><tr><td>LAN 出荷時設定</td><td>IP アドレス : 192.168.0.1 Mask Length : 24 (255.255.255.0) Local Port : 9004</td></tr><tr><td>MAC アドレス</td><td>本体底面 (銘板) に表示</td></tr><tr><td>LAN コネクタ LED 仕様</td><td><u>左側 LED (Active LED)</u><table><tr><th>Color</th><th>Meaning</th></tr><tr><td>Off</td><td>No Activity</td></tr><tr><td>Green</td><td>Activity</td></tr></table> <u>右側 LED (Link LED)</u><table><tr><th>Color</th><th>Meaning</th></tr><tr><td>Off</td><td>No Link</td></tr><tr><td>Amber</td><td>Link</td></tr></table></td></tr></table>		項目	通信仕様	ボーレート	9600bps 19200bps (初期設定) 38400bps 115200bps	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	準拠規格	IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX	LAN 通信	<u>通信速度</u> 10BaseT/100BaseTX (オートネゴシエーション) <u>通信方式</u> 全二重/半二重 (オートネゴシエーション)	LAN 出荷時設定	IP アドレス : 192.168.0.1 Mask Length : 24 (255.255.255.0) Local Port : 9004	MAC アドレス	本体底面 (銘板) に表示	LAN コネクタ LED 仕様	<u>左側 LED (Active LED)</u> <table><tr><th>Color</th><th>Meaning</th></tr><tr><td>Off</td><td>No Activity</td></tr><tr><td>Green</td><td>Activity</td></tr></table> <u>右側 LED (Link LED)</u> <table><tr><th>Color</th><th>Meaning</th></tr><tr><td>Off</td><td>No Link</td></tr><tr><td>Amber</td><td>Link</td></tr></table>	Color	Meaning	Off	No Activity	Green	Activity	Color	Meaning	Off	No Link	Amber	Link
項目	通信仕様																																					
ボーレート	9600bps 19200bps (初期設定) 38400bps 115200bps																																					
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																																					
準拠規格	IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX																																					
LAN 通信	<u>通信速度</u> 10BaseT/100BaseTX (オートネゴシエーション) <u>通信方式</u> 全二重/半二重 (オートネゴシエーション)																																					
LAN 出荷時設定	IP アドレス : 192.168.0.1 Mask Length : 24 (255.255.255.0) Local Port : 9004																																					
MAC アドレス	本体底面 (銘板) に表示																																					
LAN コネクタ LED 仕様	<u>左側 LED (Active LED)</u> <table><tr><th>Color</th><th>Meaning</th></tr><tr><td>Off</td><td>No Activity</td></tr><tr><td>Green</td><td>Activity</td></tr></table> <u>右側 LED (Link LED)</u> <table><tr><th>Color</th><th>Meaning</th></tr><tr><td>Off</td><td>No Link</td></tr><tr><td>Amber</td><td>Link</td></tr></table>	Color	Meaning	Off	No Activity	Green	Activity	Color	Meaning	Off	No Link	Amber	Link																									
Color	Meaning																																					
Off	No Activity																																					
Green	Activity																																					
Color	Meaning																																					
Off	No Link																																					
Amber	Link																																					
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 (USB ドライバ)	Windows 7/8/8.1/10/11 (※4、※5)																																					

仕様	項目	内容																																	
制御仕様	動作表示 LED	3 個／電源（緑色 LED）、確認（青色 LED・赤色 LED） 点灯条件は「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書」を参照																																	
	ブザー	有り																																	
	アンテナ機能	LED/SW 機能無効 本製品はアンテナ切替仕様のため、LED、スイッチ機能には非対応 <u>LED</u> タグデータの読取り時、または上位コマンド制御によりアンテナ表面上 LED が点灯します。 <u>スイッチ</u> アンテナ手元のスイッチの ON/OFF 操作により、タグデータ読取り制御を行います。																																	
	接続可能アンテナ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th><th>型番</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">基板</td><td>TR3-A102</td><td rowspan="4"></td></tr> <tr> <td>TR3-A202</td></tr> <tr> <td>TR3-A302</td></tr> <tr> <td>TR3-A401</td></tr> <tr> <td>TR3-A101-1</td><td rowspan="3">販売終息品</td></tr> <tr> <td>TR3-A201-2</td></tr> <tr> <td>TR3-A301-3</td></tr> <tr> <td rowspan="6">ハンディ</td><td>TR3-HA101A</td><td rowspan="3"></td></tr> <tr> <td>TR3-HA201A</td></tr> <tr> <td>TR3-HA301A</td></tr> <tr> <td>TR3-HA101</td><td rowspan="3">販売終息品</td></tr> <tr> <td>TR3-HA201</td></tr> <tr> <td>TR3-HA301</td></tr> <tr> <td rowspan="4">薄型</td><td>TR3-SA102</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr> <td>TR3-SA102M</td></tr> <tr> <td>TR3-SA101</td><td rowspan="2">販売終息品</td></tr> <tr> <td>TR3-SA101M</td></tr> <tr> <td>小型</td><td>TR3-SA1015</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr> <td>ペン</td><td>TR3-PA001</td></tr> </tbody> </table>	タイプ	型番	備考	基板	TR3-A102		TR3-A202	TR3-A302	TR3-A401	TR3-A101-1	販売終息品	TR3-A201-2	TR3-A301-3	ハンディ	TR3-HA101A		TR3-HA201A	TR3-HA301A	TR3-HA101	販売終息品	TR3-HA201	TR3-HA301	薄型	TR3-SA102		TR3-SA102M	TR3-SA101	販売終息品	TR3-SA101M	小型	TR3-SA1015		ペン
タイプ	型番	備考																																	
基板	TR3-A102																																		
	TR3-A202																																		
	TR3-A302																																		
	TR3-A401																																		
	TR3-A101-1	販売終息品																																	
	TR3-A201-2																																		
	TR3-A301-3																																		
ハンディ	TR3-HA101A																																		
	TR3-HA201A																																		
	TR3-HA301A																																		
	TR3-HA101	販売終息品																																	
	TR3-HA201																																		
	TR3-HA301																																		
薄型	TR3-SA102																																		
	TR3-SA102M																																		
	TR3-SA101	販売終息品																																	
	TR3-SA101M																																		
小型	TR3-SA1015																																		
ペン	TR3-PA001																																		

※1：ホストインターフェースの初期値は USB です。

インターフェースを変更する場合、専用の設定ツール「TR3IFBTool」を使用する必要があります。「TR3IFBTool」は USB インターフェース専用となりますので、設定変更する場合は必ず PC と本製品を USB ケーブルで接続してください。

本製品は USB バスパワーによる給電はできませんので、USB インターフェース使用時も AC アダプタを接続してご使用ください。

※2：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。

※3：本製品は電気通信業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線 LAN を含む）に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルータ等を経由し接続してください。

※4：他の OS については、FTDI 社の WEB ページ(<https://www.ftdichip.com/>)の VCP Drivers を参照してください。

※5：Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

仕様	項目	内容																													
コネクタ	アンテナ接続用コネクタ	PH×8 ・コネクタ コネクタ型番：JST 製 S2B-PH-K-S (LF) (SN) ケーブル側ハウジング型番：JST 製 PHR-2 ケーブル側コンタクト型番：JST 製 SPH-002T-P0. 5S ・ピンアサイン <table><tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>機能</th></tr><tr><td>1</td><td>RF</td><td>RF 出力</td></tr><tr><td>2</td><td>GND</td><td>アナログ GND</td></tr></table>	ピン番号	信号名	機能	1	RF	RF 出力	2	GND	アナログ GND																				
	ピン番号	信号名	機能																												
	1	RF	RF 出力																												
	2	GND	アナログ GND																												
	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><tr><th>ピン番号</th><th>信号名</th><th>機能</th></tr><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></table> ※受信信号は上位機器からリーダーライタへの信号、送信信号はリーダーライタから上位機器への信号を表します。	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
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																													
USB 接続用コネクタ	・コネクタ C タイプコネクタ (メス)																														
LAN 接続用コネクタ	RJ45 ステーションポート 1 ポート																														
DC ジャック	対応プラグ形状：9.5×外径 5.5 内径 2.5mm ＜ピンアサイン＞ <table><tr><th></th><th>信号名</th><th>機能</th></tr><tr><td>中心電極</td><td>VCC</td><td>電源入力</td></tr><tr><td>外周電極</td><td>GND</td><td>GND</td></tr></table>		信号名	機能	中心電極	VCC	電源入力	外周電極	GND	GND																					
	信号名	機能																													
中心電極	VCC	電源入力																													
外周電極	GND	GND																													
機構仕様	本体寸法	142.5 (W)×124.5 (D)×32 (H)mm (突起物はこのぞく) 【寸法図】後掲																													
	本体質量	約 530g																													
	材質	ケースの材質 <table><tr><th>名称</th><th>材質名</th></tr><tr><td>上カバー、下カバー</td><td>鋼板 (塗装仕上げ)</td></tr><tr><td>ゴム足</td><td>天然ゴム</td></tr></table>	名称	材質名	上カバー、下カバー	鋼板 (塗装仕上げ)	ゴム足	天然ゴム																							
名称	材質名																														
上カバー、下カバー	鋼板 (塗装仕上げ)																														
ゴム足	天然ゴム																														

仕様	項目	内容
電气的特性	電源	本体入力電圧 : DC+5V ±5% ■RS-232C 接続時 本体消費電流 : 約 530mA (300mW 出力時) : 約 440mA (100mW 出力時) 送信停止時消費電流 : 約 290mA 本体消費電力 : 最大約 2.7W (300mW 出力時) ■USB 接続時 本体消費電流 : 約 530mA (300mW 出力時) : 約 440mA (100mW 出力時) 送信停止時消費電流 : 約 290mA 本体消費電力 : 最大約 2.7W (300mW 出力時) ■TCP/IP 接続時 本体消費電流 : 約 580mA (300mW 出力時) : 約 500mA (100mW 出力時) 送信停止時消費電流 : 約 350mA 本体消費電力 : 最大約 2.9W (300mW 出力時)
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)
その他	付属品	・AC アダプタ 1 台 型番 : TR3-PWR-5V-2CORE ・RS-232C クロスケーブル 1 本 型番 : CB-232C-2 ・USB ケーブル (タイプ A-C) 1 本 型番 : CB-USB-5
	オプション品	・本体固定用ブラケット 型番 : TR3X-BRKT2 ・アンテナ同軸ケーブル 型番 : TR3-AC-2A-2M ・アンテナ同軸ケーブル 型番 : TR3-AC-2A-10M ・中継ケーブル 型番 : TR3-AC2S-2D-8M(J) ・中継ケーブル 型番 : TR3-AC2-2D-10M ・中継ケーブル 型番 : TR3-AC1S-2A-100(J)

本製品に接続可能なアンテナとオプションケーブルの組み合わせは下表を参照してください。
ミドルレンジリーダーにアンテナを接続する際には、リーダーおよびアンテナの性能を最大限に発揮するために、ケーブル長が2mもしくは10mとなる組合せでの使用を推奨します。

<ケーブル長 2m で使用する場合>

アンテナ型番	ケーブル型番(※1)	ケーブル仕様	備考
TR3-SA102	○本体ケーブル(2m) + ▲TR3-AC1S-2A-100(J)	1.5D-2V 2m 本体付属-SMA(P)	本体ケーブル(2m)に、 TR3-AC1S-2A-100(J)を接 続し、計2.1mで使用する ことができます。
TR3-SA102M			
TR3-SA101 ※2			
TR3-SA101M ※2		1.5D-2V 10cm SMA(J)-PH	
TR3-SA1015			
TR3-A102	▲TR3-AC-2A-2M	1.5D-2V 2m PH-PH	アンテナ本体に、 TR3-AC-2A-2Mを接続し、 2mで使用することができ ます。
TR3-A202			
TR3-A302			
TR3-A401			
TR3-A101-1 ※2			
TR3-A201-2 ※2			
TR3-A301-3 ※2			
TR3-HA101A	○TR3-AC2S-2D-2M + ▲TR3-AC1S-2A-100(J)	RG58A/u 2m SMA(P)-SMA(P)	アンテナ本体に、 TR3-AC2S-2D-2Mと TR3-AC1S-2A-100(J)を接 続し、計2.1mで使用する ことができます。
TR3-HA201A			
TR3-HA301A			
TR3-HA101 ※2		1.5D-2V 10cm SMA(J)-PH	
TR3-HA201 ※2			
TR3-HA301 ※2			
TR3-PA001	○本体ケーブル(1m) + ○TR3-AC2S-2A-1M(J) + ▲TR3-AC1S-2A-100(J)	1.5D-2V 1m 本体付属-SMA(P) 1.5D-2V 1m SMA(J)-SMA(P) 1.5D-2V 10cm SMA(J)-PH	本体ケーブル(1m)に、 TR3-AC2S-2A-1M(J)と TR3-AC1S-2A-100(J)を接 続し、計2.1mで使用する ことができます。

※1：○はアンテナの付属品、▲はオプション品を表します。

※2：販売終息品

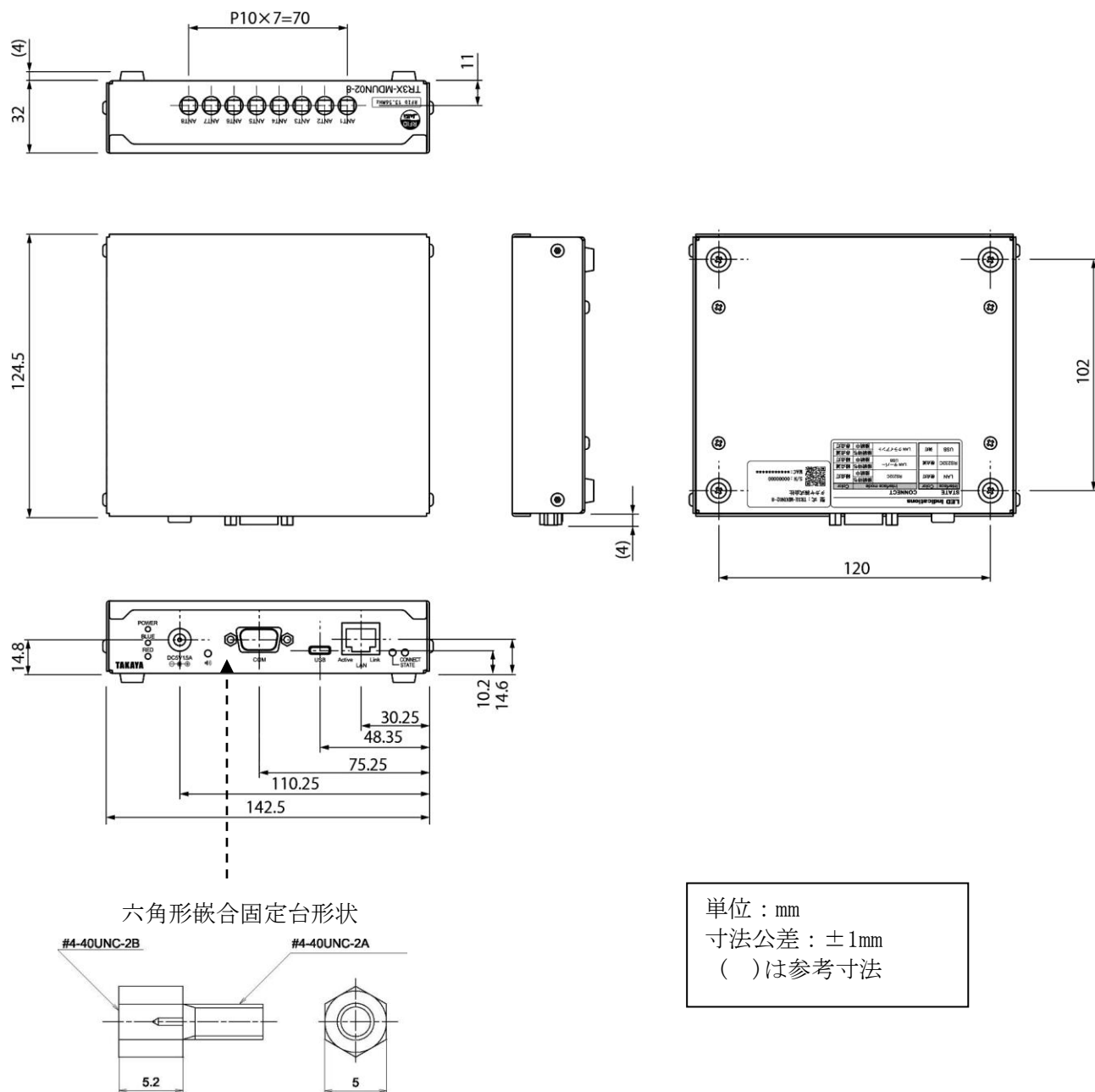
< ケーブル長 10m で使用する場合 >

アンテナ型番	ケーブル型番(※1)	ケーブル仕様	備考
TR3-SA102	○本体ケーブル(2m) + ▲TR3-AC2S-2D-8M(J) + ▲TR3-AC1S-2A-100(J)	1. 5D-2V 2m 本体付属-SMA(P)	本体ケーブル(2m)に、 TR3-AC2S-2D-8M(J)と TR3-AC1S-2A-100(J)を接 続し、計 10.1m で使用す ることができます。
TR3-SA102M			
TR3-SA101 ※2		RG58A/u 8m SMA(J)-SMA(P)	
TR3-SA101M ※2			
TR3-SA1015		1. 5D-2V 10cm SMA(J)-PH	
TR3-A102	▲TR3-AC-2A-10M	1. 5D-2V 10m PH-PH	アンテナ本体に、 TR3-AC-2A-10Mを接続し、 10m で使用することがで きます。
TR3-A202			
TR3-A302			
TR3-A401			
TR3-A101-1 ※2			
TR3-A201-2 ※2			
TR3-A301-3 ※2			
TR3-HA101A	▲TR3-AC2-2D-10M + ▲TR3-AC1S-2A-100(J)	RG58A/u 10m SMA(P)-SMA(P) 1. 5D-2V 10cm SMA(J)-PH	アンテナ本体に、 TR3-AC2-2D-10Mと TR3-AC1S-2A-100(J)を接 続し、計 10.1m で使用す ることができます。
TR3-HA201A			
TR3-HA301A			
TR3-HA101 ※2			
TR3-HA201 ※2			
TR3-HA301 ※2			
TR3-PA001	○本体ケーブル(1m) + ○TR3-AC2S-2A-1M(J) + ▲TR3-AC2S-2D-8M(J) + ▲TR3-AC1S-2A-100(J)	1. 5D-2V 1m 本体付属-SMA(P) 1. 5D-2V 1m SMA(J)-SMA(P) RG58A/u 8m SMA(J)-SMA(P) 1. 5D-2V 10cm SMA(J)-PH	本体ケーブル(1m)に、 TR3-AC2S-2A-1M(J)と TR3-AC2S-2D-8M(J)と TR3-AC1S-2A-100(J)を接 続し、計 10.1m で使用す ることができます。

※1：○はアンテナの付属品、▲はオプション品を表します。

※2：販売終息品

■ 寸法図



単位：mm
寸法公差：±1mm
()は参考寸法

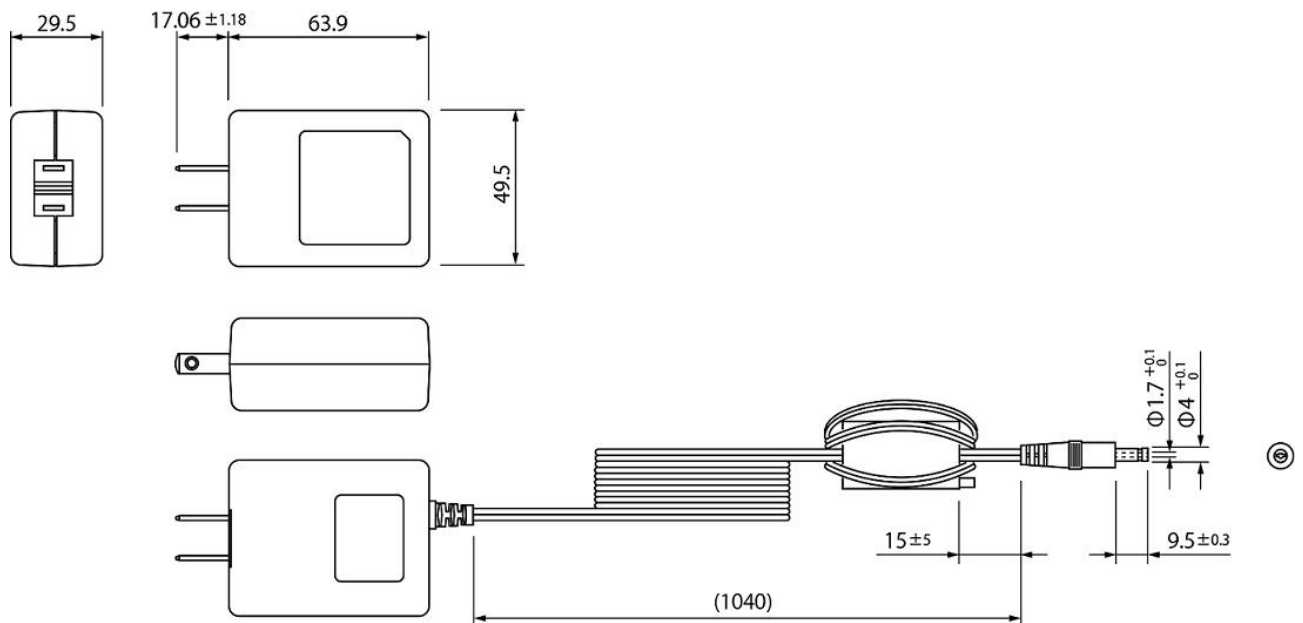
6.2 付属品仕様

6.2.1 ACアダプタ(型番：TR3-PWR-5V-2CORE)

■ 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(EU)2015/863対応
	アメリカ合衆国 エネルギー規制(DOE)	Level VI 準拠
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 93g
	外形寸法	63.9(W)×49.5(D)×29.5(H)mm (コード部は含まない)
	ケーブル長	約 1040mm
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

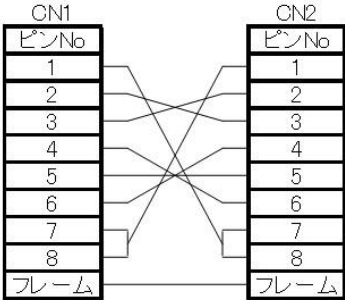
■ 寸法図



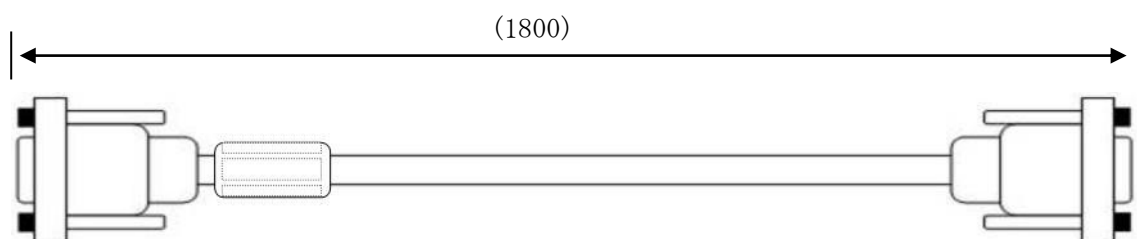
単位：mm
()内は参考寸法

6.2.2 RS-232C クロスケーブル(型番：CB-232C-2)

■ 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



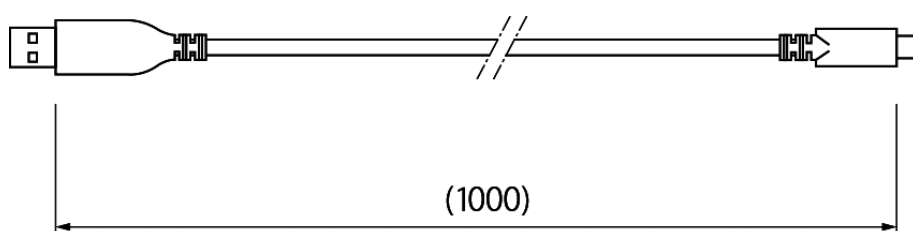
単位：mm
()内は参考寸法

6.2.3 USB ケーブル (型番：CB-USB-5)

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応 但し、(EU) 2015/863で禁止されている10物質は、基準値以下です。
コネクタ	USB (A) - USB (C)
ケーブル長	約 1m

■ 寸法図



単位：mm
()内は参考寸法

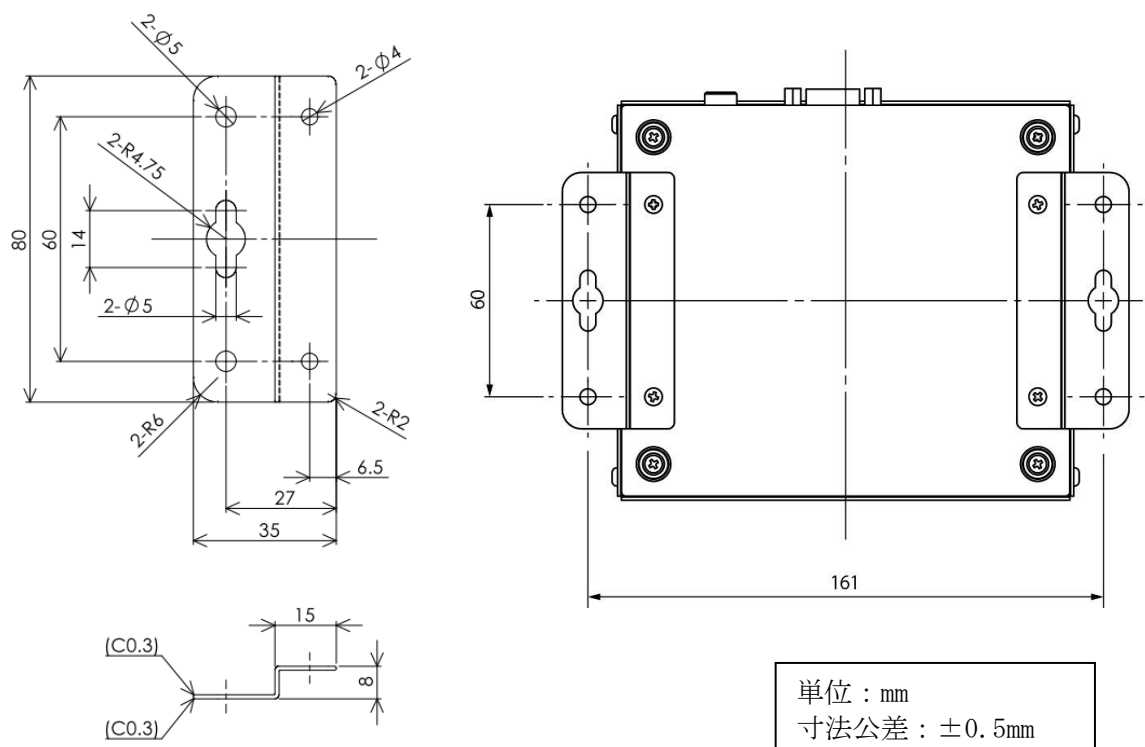
6.3 オプション品仕様

6.3.1 本体固定用ブラケット(型番：TR3X-BRKT2)

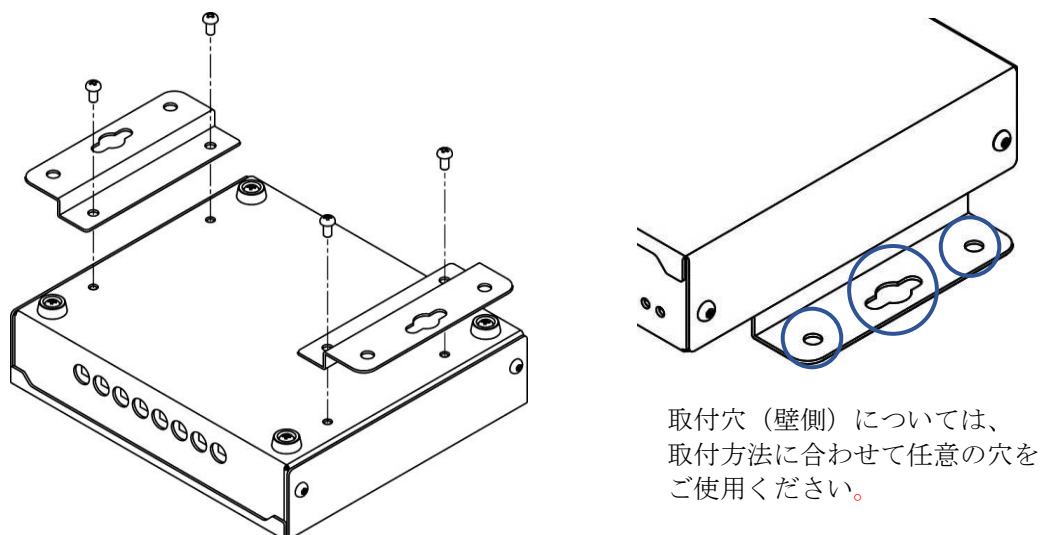
■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令(2002/95/EC)対応
寸法	80(W)×35(D)×8(H)mm
質量	約 25g
色調	ライトグレー
材質	鋼板(塗装仕上げ)
数量	2 枚
取付方法	下図「ブラケット取付図」ご参照ください

■ 寸法図(単品、取付寸法)



■ ブラケット取付図



6.3.2 アンテナ同軸ケーブル(型番：TR3-AC-2A-***)

■ 型番

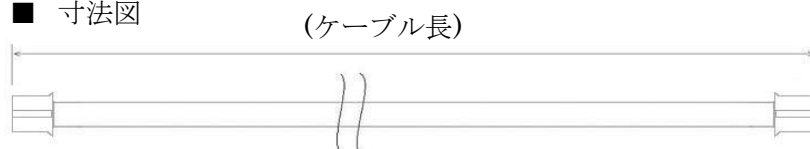
TR3-AC-2A-***

└─ ケーブル長を明記
2M、10M

■ 仕様

仕様	内容											
RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応											
線種	1. 5D-2V											
コネクタ	PH－PH											
ケーブルロス	<table><tr><th>型番</th><th>ケーブル長</th><th>ケーブルロス</th></tr><tr><td>TR3-AC-2A-2M</td><td>2m</td><td>約 0. 170dB</td></tr><tr><td>TR3-AC-2A-10M</td><td>10m</td><td>約 0. 850dB</td></tr></table>			型番	ケーブル長	ケーブルロス	TR3-AC-2A-2M	2m	約 0. 170dB	TR3-AC-2A-10M	10m	約 0. 850dB
型番	ケーブル長	ケーブルロス										
TR3-AC-2A-2M	2m	約 0. 170dB										
TR3-AC-2A-10M	10m	約 0. 850dB										

■ 寸法図



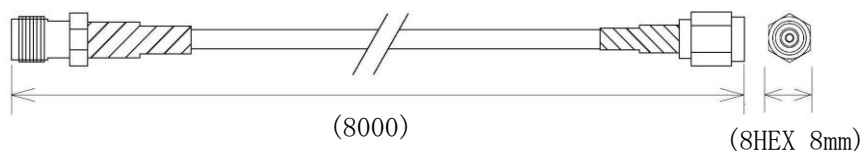
()内は参考寸法

6.3.3 中継ケーブル(型番：TR3-AC2S-2D-8M(J))

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応
線種	RG58A/u
コネクタ	SMA (P) - SMA (J)
ケーブルロス	約 0.384dB
ケーブル長	約 8m

■ 寸法図



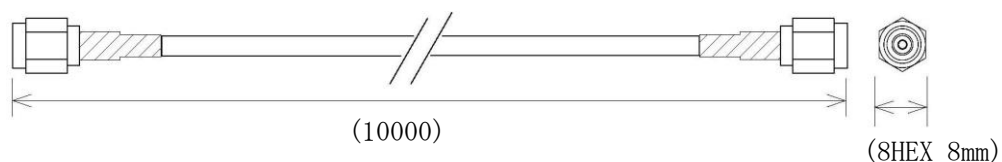
単位：mm
()内は参考寸法

6.3.4 中継ケーブル(型番：TR3-AC2-2D-10M)

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応
線種	RG58A/u
コネクタ	SMA (P) – SMA (P)
ケーブルロス	約 0.48dB
ケーブル長	約 10m

■ 寸法図



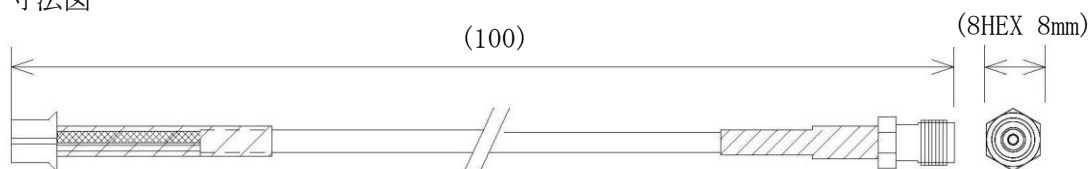
単位：mm
()内は参考寸法

6.3.5 中継ケーブル(型番：TR3-AC1S-2A-100(J))

■ 仕様

仕様	内容
RoHS 指令	欧州RoHS指令 (2002/95/EC) 対応
線種	1.5D-2V
コネクタ	SMA (J) – PH
ケーブルロス	約 0.0085dB
ケーブル長	約 10cm

■ 寸法図



単位：mm
()内は参考寸法

6.4 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。

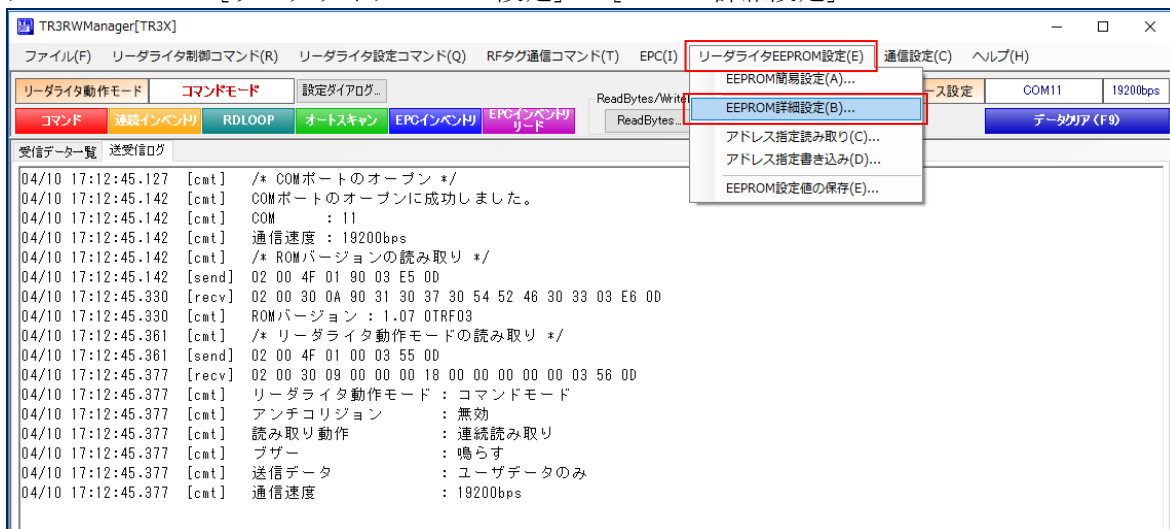
ユーティリティツールとコマンドにより設定確認および変更ができます。ここではツールを使用した方法について記載します。

コマンドによる変更については、「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書」を参照ください。

6.4.1 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	
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	機能選択	リーダライタ動作モード - 読み取り動作	連続読み取り	
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の機能選択	エラー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	
汎用ポート1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 - 変調度	10%	
汎用ポート4の入出力設定	出力	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	出力	RDLOOPモード読み取り開始ブロック番号	0	
汎用ポート6の入出力設定	出力	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	アンチコリジョンモード	高速処理モード1	
汎用ポート8の入出力設定	出力	AFI値の設定 (HEX)	0	
汎用ポート1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2の初期値	1	RFタグ通信コマンドのリトライ回数	1	
汎用ポート3の初期値	1	SimpleWriteコマンド実行時のUID指定	無効	
汎用ポート4の初期値	0	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5の初期値	0	ノードコマンドの設定	無効	
汎用ポート6の初期値	0	ブザー種類の設定	標準	
汎用ポート7の初期値	1	1ブロック当たりのバイト数	4/バイト	
汎用ポート8の初期値	1	RFタグ通信設定	通常設定	
アンテナ自動切替	有効	リーダライタのID (HEX)	0	
接続アンテナ数	2	I-CODE SLIX サポート	「本設定値は無効なフィールド」	
アンテナ自動切替制御信号	拡張ポート	RF送信信号設定	拡張ポート	
アンテナ自動切替時のアンテナID出力	有効	My-d自動識別時のアクセス方式	My-dカスタムコマンド	
カスケード接続	無効	ReadBytes / RDLOOP系の内部処理	ReadSingleBlock	
カスケードポート1の接続アンテナ数	0	S6700互換モード設定	通常	
カスケードポート2の接続アンテナ数	0	アンテナ機能	LED機能有効	
カスケードポート3の接続アンテナ数	0	送信出力	300mW	
カスケードポート4の接続アンテナ数	0	アンテナ自動切替終了時のレスポンス	返さない	
カスケードポート5の接続アンテナ数	0	UI/ファッパング処理(重複チェック)	行わない	
カスケードポート6の接続アンテナ数	0	EPC自動読取りモード時の読取枚数	返さない	
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			

6.4.2 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	
リーダライター→RF タグ						
符号化方式	IS015693 (1/4)	R/W→RF タグのデータ 転送速度を設定します。	転送速度：26.48kbps	○		
	IS015693 (1/256)		転送速度： 1.65kbps			
	変調度	10%	R/W→RF タグ (ASK 変調) の変調度を設定します。			○
		100%				
RF タグ→リーダライター						
サブキャリア	FSK	RF タグ→R/W の変調方式を設定します。			○	
	ASK					

6.4.3 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 EPC インベントリモード EPC インベントリリードモード	各種自動読み取りモード ※詳細は「TR3X シリーズ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 ※EPC インベントリモード、EPC インベントリリードモードの場合、「EPC 自動読取モードパラメータ」の「自動読取モード時 Select コマンドを使用する」が無効の場合に、1 回読み取り設定が有効となります。	
	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	
	鳴らす	鳴動設定	○
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します。 ・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	リーダーライタモジュールのシリアル通信速度 (※2) (リーダーライタモジュール側の設定値)	
	19200bps		○
	38400bps		
	115200bps		
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します。	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 リーダライタ内部の LAN インターフェース基板とリーダーライタモジュール側の通信速度を表します。

6.4.4 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 (IO1～IO3)			
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 読み取り時に LED が点灯します。	○
	汎用ポート	汎用入出力ポート（アンテナ切替信号など）で 使用します。	
入/出力設定	入力	用途が[汎用ポート]の場合に有効な設定です。	○
	出力	ポート 1 の入出力を設定します。	
初期値	0	用途が[汎用ポート]、かつ、入/出力設定が[出力] の場合に有効な設定です。	
	1	起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定します。	○
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 使用します。	
入/出力設定	入力	用途が[汎用ポート]の場合に有効な設定です。	○
	出力	ポート 2 の入出力を設定します。	
初期値	0	用途が[汎用ポート]、かつ、入/出力設定が[出力] の場合に有効な設定です。	
	1	起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定します。	○
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 通信時に使用します。	
	エラー制御信号 出力ポート	自動読み取り時の読み取りエラー信号として使用 します。	○
	汎用ポート	汎用入出力ポート（アンテナ切替信号など）で 使用します。	
入/出力設定	入力	用途が[汎用ポート]の場合に有効な設定です。	○
	出力	ポート 3 の入出力を設定します。	
初期値	0	用途が[汎用ポート]、かつ、入/出力設定が[出力] の場合に有効な設定です。	
	1	起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定します。	○

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 の入出力を設定します。		
			○	
	出力			
			○	
初期値	0	入/出力設定が[出力]の場合に有効な設定です。 起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定します。	○	
	1			
汎用ポート 5 (拡張ポート)				
入/出力設定	入力	ポート 5 の入出力を設定します。		
			○	
	出力			
			○	
初期値	0	入/出力設定が[出力]の場合に有効な設定です。 起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定します。	○	
	1			
汎用ポート 6 (拡張ポート)				
入/出力設定	入力	ポート 6 の入出力を設定します。		
			○	
	出力			
			○	
初期値	0	入/出力設定が[出力]の場合に有効な設定です。 起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定します。	○	
	1			
汎用ポート 7 (拡張ポート)				
用途	ブザー制御信号	ブザー制御用出力信号 「ブザー」固定で使用します。	○	
	出力ポート			
	汎用ポート			
入/出力設定	入力	[入力]固定で使用します。	○	
	出力			
	初期値	0		
1	[1]固定で使用します。	○		
汎用ポート 8 (拡張ポート)				
入/出力設定	入力	ポート 8 の入出力を設定します。	○	
	出力			
	初期値	0		入/出力設定が[出力]の場合に有効な設定です。 起動時の出力初期値が 0 か 1 かを設定します。
1				

6.4.5 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。

※初期値では「アンテナ自動切替」機能は無効な設定となっております。自動読み取りモードでアンテナ自動切替を使用する際には、「5.3 ユーティリティツールを使用する」もしくは「アンテナ切替取扱説明書」をご参照頂き、EEPROM の設定を変更してください。

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」に設定します。	○
	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」に設定します。	
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します。 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 系 TR3XM シリーズ (SB01 を除く) TR3X 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]に設定します。 RF タグと交信したアンテナ ID を上位出力します。	
	有効		○
カスケード接続	無効	カスケード接続構成時、[有効]に設定します。 8ch までのアンテナ切替の場合は設定不要です。	○
	有効		
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します。(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

6.4.6 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			初期値
	設定値	説明		
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します。		0
RDLOOP モード： 読み取りデータ長	1～247	RDLOOP モード使用時、 読み取りデータ長を設定します。		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]を選択します。 読み取り枚数により、効果が異なります。 ※詳細は「TR3X シリーズ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 値を設定します。EAS モード、AFI 指定 の自動読み取りモードで使用します。		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 を行います。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 します。初期設定「1」では、リトライしません。 ※対応コマンドは「TR3X シリーズ通信プロトコル 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 コマンドを送信します。		○
	有効			
自動読み取りモード動 作時のトリガー信号	無効	自動読み取りモードにて、トリガー信号(スイッチ 等)有効の間のみ、読み取り処理を行います。		○
	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」を返します。		○
	有効 (※1)			
ブザー種別の設定	標準	標準ブザー仕様時に選択します		○
	ブザー音大	大音量ブザー仕様時に選択します ※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	Tag-it HF-I、ICODE SLI および My-d	○
	MB89R116 MB89R118		MB89R116/MB89R118 (※2)	
リーダライタの ID (HEX)	0～FF	リーダライタの ID を設定します。レスポンスに ID を付与して応答を返します。(※3)		0
ICODE SLIX サポート	無効	本設定が有効の場合に ICODE SLIX をサポート ※[S6700 互換モード設定]を「S6700 互換モード」 に設定時に選択可能な設定		○
	有効			

-
-
- ※1 「ノーリードコマンドの設定：有効」の場合には、「リーダライタ動作モードの設定」で EEPROM に「連続インベントリモード」等の「自動読み取りモード」を書き込まないでください。「自動読み取りモード」を書き込んだ場合、リーダライタの電源 ON 時にアンテナ上に RF タグを置いていなくても、リーダライタから上位機器に「ノーリードレスポンス」が連続して上がってきます。
- そのため、上位機器側の USB 機器のプラグアンドプレイ認証が出来なくなり、リーダライタが上位機器側で認識できなくなる場合があります。
- USB/RS-232C 変換ケーブルを使用してリーダライタと PC と接続する場合にはご注意ください。
- ※2 MB89R116/MB89R118 用の設定です。
- 本設定により、以下の設定内容へ変更されます。
- ・ RF タグ動作モード設定「RF タグ→リーダライタ変調方式：ASK 変調（シングルサブキャリア）」
 - ・ 各種設定 1「1Block 当たりのバイト数：8 バイト」
- MB89R119B/MB89R112 の場合はタグ仕様に合わせて上記設定を個別に行います。
- 設定内容・設定方法は「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書(6.3.1 動作確認済タグ)」を参照ください。
- ※3 アンテナ切替設定「アンテナ ID 出力：有効」の場合、RF タグデータを読み取ったアンテナ番号（アンテナ ID）が優先されてレスポンスに付与されるため、リーダライタの ID はレスポンスに付与されません。

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します。	
	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します。	○
	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します。	
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します。(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します。(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します。	○
	ReadMultiBlock	• ReadBytes • RDLOOPCmd • RDLOOP モード	
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します。 ※詳細は「TR3X シリーズ通信プロトコル説明書」参照	
アンテナ機能	LED 機能有効	薄型タイプ SA シリーズアンテナにて、タグデータの読み取り時、または上位コマンド制御によりアンテナ表面上の LED が点灯します。	
	スイッチ機能有効	ハンディタイプ HA シリーズアンテナにて、手元にあるスイッチの ON/OFF 操作により、タグデータの読み取り制御を行います。	
	LED/SW 機能無効	機能無効 アンテナ切替機能搭載のリーダライタでは LED/スイッチ機能は動作しません。	○
送信出力	100mW	送信出力を設定します。	
	300mW		○
アンテナ自動切替終了時のレスポンス	返さない	「アンテナ自動切替」が有効の場合、選択アンテナ番号が 0 に戻るたびに、切替サイクル終了を示すレスポンスを返します。	○
	返す (※1)		
UII バッファリング処理	行わない	EPC インベントリモード、EPC インベントリリードモードを使用する場合、UII データをリーダライタ内部でバッファリングし、重複チェックを行う場合に設定します。	○
	行う	「行わない」に設定した場合、動作環境によっては 1 回の処理で同じタグデータを複数回読み取る場合があります。 本設定は、UII データがユニークである前提で使用可能な設定です。異なるタグに同じ UII データを書き込んでいる場合、本設定は「行わない」を選択する必要があります。	
EPC 自動読取モード時の読取枚数	返さない	EPC インベントリモード、EPC インベントリリードモードを使用する場合、1 回の処理毎のタグ読み取り枚数を返します。	○
	返す (※2)		

※1 「アンテナ自動切替：有効」および「アンテナ自動切替終了時のレスポンス：返す」を設定している場合には、「リーダライタ動作モードの設定」で EEPROM に「連続インベントリモード」等の「自動読み取りモード」を書き込まないでください。

「自動読み取りモード」を書き込んだ場合、リーダライタの電源 ON 時にアンテナ上に RF タグを置いていなくても、リーダライタから上位機器に「アンテナ自動切替終了時のレスポンス」が連続して上がってきます。

そのため、上位機器側の USB 機器のプラグアンドプレイ認証が出来なくなり、リーダライタが上位機器側で認識できなくなる場合があります。

USB/RS-232C 変換ケーブルを使用してリーダライタと PC と接続する場合にはご注意ください。

※2 「EPC 自動読取モード時の読取枚数：返す」の場合には、「リーダライタ動作モードの設定」で EEPROM に「EPC インベントリモード」や「EPC インベントリリードモード」等の「自動読み取りモード」を書き込まないでください。

「自動読み取りモード」を書き込んだ場合、リーダライタの電源 ON 時にアンテナ上に RF タグを置いていなくても、リーダライタから上位機器に「読み取り枚数のレスポンス」が連続して上がってきます。

そのため、上位機器側の USB 機器のプラグアンドプレイ認証が出来なくなり、リーダライタが上位機器側で認識できなくなる場合があります。

USB/RS-232C 変換ケーブルを使用してリーダライタと PC と接続する場合にはご注意ください。

6.4.7 EPC 自動読取モードパラメータ

メニューの「EPC」から「EPC 自動読取モードパラメータの書き込み」をクリックすることで、リーダライタの EPC 自動読取モードに関するパラメータの表示・設定変更が可能です。

EPC 自動読み取りモードパラメータの設定 (EPC インベントリモード/EPC インベントリリードモード共通設定)			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
Session 値 ※2bit	00:S0	インベントリ処理実行時の Session 値を指定します。	○
	01:Not Permitted		
	10:S2		
	11:Not Permitted		
Sel 値 ※2bit	00:ALL	インベントリ処理実行時の Sel 値を指定します。	○
	01:ALL		
	10: ^SL		
	11:SL		
TRezt 値 ※1bit	0:No pilot tone	インベントリ処理実行時の TRezt 値を指定します。	○
	1:Use pilot tone		
M 値 ※2bit	00:FM0	インベントリ処理実行時の M 値(タグからの応答の符号化方式)を指定します。 本製品は「11:Manchester4」のみサポートしています。	
	01:Mirror8		
	10:Manchester2		
	11:Manchester4		○
DR 値 ※1bit	0:FL=423kHz	インベントリ処理実行時の DR 値(タグからの応答のサブキャリア周波数)を指定します。 本製品は「0:FL=423kHz」のみサポートしています。	○
	1:FL=847kHz		
Q 初期値	0～15	インベントリ処理実行時の Q 値(タグが応答を返すタイムスロット数)を指定します。 「Q 値の自動制御を行う」が「有効」の場合、本設定値を初期値として処理を開始します。	4
Q 最小値	0～15	「Q 値の自動制御を行う」が「有効」の場合、Q 値可変幅の最小値を指定します。	1
Q 最大値	0～15	「Q 値の自動制御を行う」が「有効」の場合、Q 値可変幅の最大値を指定します。	6
自動読取モード時 Select コマンドを使用する	無効	EPC インベントリモード、EPC インベントリリードモードの際、読み取り処理を開始する前に EPC_Select コマンドを実行しません。 また、本設定が無効の場合、「リーダライタ動作モード設定/読み取り動作」の設定に応じて RF 送信信号 OFF/ON の処理が実行されます。 ・読み取り動作＝1 回読み取り： RF 送信信号 OFF/ON を実行しない ・読み取り動作＝連続読み取り： RF 送信信号 OFF/ON を実行する	○
	有効	EPC インベントリモード、EPC インベントリリードモードの際、読み取り処理を開始する前に EPC_Select コマンドを実行します。 EPC_Select コマンドのパラメータは、リーダライタ内部で保持している「EPC_Select コマンドパラメータの設定」がセットされます。	

EPC 自動読み取りモードパラメータの設定 (EPC インベントリモード/EPC インベントリリードモード共通設定)			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
Q 値の自動制御を行う	無効	インベントリ処理実行の際、タグの応答状況に合わせて Q 値を動的に変更するかどうかを設定します。	
	有効		○

EPC 自動読み取りモードパラメータの設定 (EPC インベントリリードモード専用設定)			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
MemBank 値 ※2bit	00:Reserved	読み取り対象となるメモリバンクを指定します。	
	01:UII		
	10:TID		○
	11:User		
PointerLength ※2bit	00:8bit	読み取りアドレスを指定する Word 番号の bit 数を指定します。 タグの仕様に合わせて選択します。 ICODE ILT を使用する場合は「00:8bit」を選択します。	○
	01:16bit		
	10:24bit		
	11:32bit		
読取開始 Word	0～	指定したメモリバンクの、読み取りを開始する Word 番号を指定します。 最大値は、PointerLength の bit 数に応じます。 8bit の場合、最大値は 255 です。	0
読取 Word 数	0～255	指定したメモリバンクの、読み取り Word 数を指定します。 0 を指定した場合、指定したメモリバンクの全 Word を読み取ります。	0
TID も読み取る	無効	指定したメモリバンクとは別に、TID を読み取るかどうかの設定です。	○
	有効		

6.4.8 EPC Select コマンドパラメータ

メニューの「EPC」から「EPC Select コマンドパラメータの書き込み」をクリックすることで、リーダライタの EPC Select コマンドパラメータの表示・設定変更が可能です。

EPC Select コマンドパラメータ			
設定項目	設定内容		
	設定値	説明	初期値
Target 値 ※3bit	000 : Inventoried(S0)	Select コマンド実行時の Target 値を指定します。	○
	001 : Not Permitted		
	010 : Inventoried(S2)		
	011 : Not Permitted		
	100 : SL		
	101 : RFU		
	110 : RFU		
	111 : RFU		
Action 値 ※3bit	000 :	Select コマンド実行時の Action 値を指定します。 パラメータの詳細は別表「Action 値説明」を参照してください。	○
	001 :		
	010 :		
	011 :		
	100 :		
	101 :		
	110 :		
	111 :		
MemBank 値 ※2bit	00 : Reserved	マスク対象となるメモリバンクを指定します。	
	01 : UII		○
	10 : TID		
	11 : User		
Truncate	Disable	Select コマンド実行時の Truncate を行うかどうかを指定します。 本製品は「Disable」のみサポートしています。	○
	Enable		
PointerLength ※2bit	00 : 8bit	マスク開始アドレス (bit 番号) を指定する際の bit 数を指定します。タグの仕様に合わせて選択します。 ICODE ILT を使用する場合は「00 : 8bit」を選択します。	○
	01 : 16bit		
	10 : 24bit		
	11 : 32bit		
マスク開始アドレス ※bit 指定	0～	指定したメモリバンクのマスク開始アドレス (bit 番号) を指定します。 最大値は、PointerLength の bit 数に応じます。 8bit の場合、最大値は 255 です。	0
マスク bit 数	0～96	指定したメモリバンクのマスク bit 数を指定します。リーダライタの仕様として最大 96bit までです。(EEPROM 容量による制限)	0
マスクデータ	可変長のバイナリデータ	マスク bit 数に応じたデータ数となります。 bit 数が 8 の整数倍でない場合 (バイト単位とならない場合)、端数 bit は最終バイトの下位側に詰めてセットし、残りの bit は 0 をセットします。	

Action 値説明				
Action (3bit)	Matching マスク条件が一致		Non-Matching マスク条件が不一致	
	Inventoried フラグが対象	SL フラグ が対象	Inventoried フラグが対象	SL フラグ が対象
000	Inventoried フラグ を A にセット	SL をセット	Inventoried フラグ を B にセット	SL をリセット
001	Inventoried フラグ を A にセット	SL をセット	なにもしない	
010	なにもしない		Inventoried フラグ を B にセット	SL をリセット
011	Inventoried フラグ を反転 ※A なら B へ ※B なら A へ	SL を反転	なにもしない	
100	Inventoried フラグ を B にセット	SL をリセット	Inventoried フラグ を A にセット	SL をセット
101	Inventoried フラグ を B にセット	SL をリセット	なにもしない	
110	なにもしない		Inventoried フラグ を A にセット	SL をセット
111	なにもしない		Inventoried フラグ を反転 ※A なら B へ ※B なら A へ	SL を反転

第7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。

7.1 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。

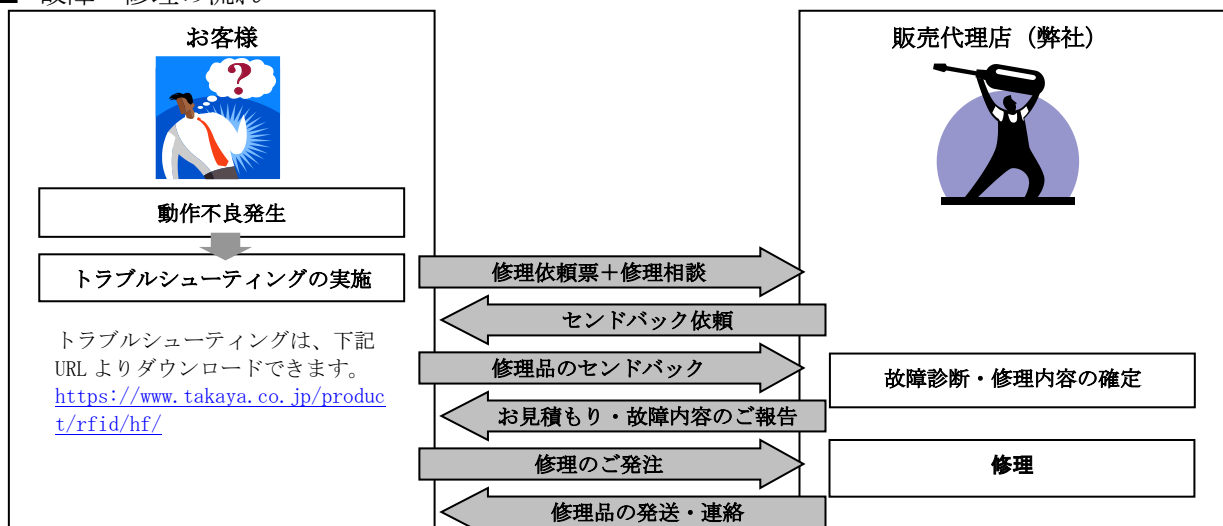
項目		点検内容	判定基準
周囲環境	温度	周囲温度範囲	0～40℃
	湿度	周囲湿度範囲	30～80%RH（結露無きこと）
	粉塵	ほこりが付着していないか	無きこと。
	腐食性ガス	金属・アルミ塗装などに腐食はないか	無きこと。
電源電圧	入力電圧	電圧のチェック	入力電圧 5.0V 時：DC+5.0V±5%
	電圧変動	急激な電圧上昇や下降の症状はないか	
外観	本体	ケースの割れやゆがみ	割れやゆがみ無きこと。
取り付け状態	本体	ネジの緩み	緩み無きこと。
電源投入	動作	動作の確認	正常に動作していること。

7.2 保証とサービス

■ 保証規定

保証期間
納入後1年間
保証範囲
●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。 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 2. 本製品以外の原因の場合 3. 弊社以外による改造または修理による場合 4. 故意または重大な過失による障害 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 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 7. お買い上げ明細書類のご提示の無い場合 8. 製造番号の確認できないもの 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 10. 消耗品交換（ケーブル等） ●保証期間を超える製品の修理は有償となります。
対応窓口
販売代理店
修理方法
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）
運送費負担
修理依頼時：お客様 返送時：弊社
修理品の保証期間
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。
制限事項
●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。 ●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。

■ 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	☐ ケーブル () 本 ☐ ACアダプタ () 個 ☐ CD () 本 ☐ リーダライタ () 台 ☐ アンテナ () 本 ☐ その他 ()		
不具合発生頻度	☐ いつも ☐ 時々 ☐ 一定時間経過後 ☐ その他 ()		
平均使用時間 (時間/週)	☐ 20以下 ☐ 21～40 ☐ 41～60 ☐ 60以上 ☐ その他 ()		
症状とご要望	トラブルシューティングの結果		

- 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
 - お客さま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	2024/4/25	新規作成
1.01	2024/6/5	P48 「制御仕様」 > 「初期化時間」 の内容訂正 P51 「電気的特性」 > 「電源」 の内容訂正

タカヤ株式会社 事業開発本部 RF 事業部
[URL] <https://www.takaya.co.jp/>
[Mail] 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。