LAN インターフェース設定ツール IPSet2 Version2.03 取扱説明書

発行日 2018年3月6日 Ver 1.00

タカヤ株式会社

マニュアル番号: TDR-MNL-IPSET2V203-100

はじめに

このたびは、弊社製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。 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。

IPSet2 バージョンアップ履歴

2018/02/26 v2.03 [仕様の変更] ・115.2kbps 対応
[不具合の修正] ・KeepAlive 機能 「TCP Keepalive : 0」設定時、機能無効となっていなかった不具合を修正
2017/04/18 v2.02 [カスタムバージョン]
2016/03/11 v2.0.1 [不具合の修正] ・「Pack Control」設定 「Packing(Disable/Enable)」,「Idle Gap Time」の設定が機能しない不具合を修正
[仕様の変更] ・[Help]-[言語] 言語表記「日本語」「英語」の切り替えが可能な仕様へ変更
[動作 OS の追加] • Windows 10 Pro 32bit • Windows 10 Enterprise 32bit • Windows 10 Pro 64bit • Windows 10 Enterprise 64bit
 2014/05/19 v2.0.2 [仕様の変更] 「Edit」・「Serial Setting」BaudRate 変更時の仕様を以下のように変更 -9600、19200、38400bps 選択時、LAN インターフェース基板側のみ変更 -R/W module speed 選択時、リーダライタモジュール側の通信速度を調査し、LAN インターフェ ース基板側をその設定に合わせる 「設定保存」 Network Configuration 画面上の設定情報を保存する仕様へ変更 「設定の初期化」 ネットワーク関連の設定(BaudRate を除く)を全て出荷時設定へ初期化する仕様へ変更 [File]-[Set RW Speed] リーダライタモジュール側、LAN インターフェース基板側の各々の通信速度を同時に変更する 仕様へ変更
2014/03/18 v1.2.0.0 [仕様の変更] BaudRate 変更時、同時にリーダライタモジュールの通信速度も変更する仕様へ変更
2014/02/24 v1.1.0.0 [動作 OS の追加] ・ Windows 8.1 Professional Edition 32bit ・ Windows 8.1 Professional Edition 64bit [仕様の変更] 設定初期化時の TCP Keepalive (secs)の値を「10」へ変更(60→10)
2013/10/04 v1.0.0.0 初版リリース

ソフトウエア使用許諾契約書

本契約は、お客様(個人・法人を問いません)とタカヤ株式会社との間の契約です。 お客様は、本ソフトウエアをコンピュータにインストールする、または複製する、またはコンピュータ にインストールされた本ソフトウエアを使用することで本契約に同意されたものとみなされます。 本契約に同意頂けない場合は、本製品(コンピュータプログラム、CD-ROM などの製品媒体、付帯ド キュメント、その他一切のもの)を当社あてにご返却下さい。また本ソフトウエアをネットワーク経由 でダウンロードして入手した場合は、入手したファイルをコンピュータから削除してください。

第1条 使用権の許諾

- 1)お客様は本契約への同意を前提にライセンス数に制限無く本ソフトウエアを使用することができます。
- 2) お客様は本契約書の添付を条件に本ソフトウエアを第三者に対し無償で配布することができます。

第2条 追加許諾条項

本ソフトウエアを定められた目的に従って使用した結果、作成された各種のファイルは、お客様の著作 物となります。

第3条 著作権

- 1) 本ソフトウエアに関する著作権、特許権、商標権、ノウハウおよびその他すべての知的財産権は、 当社に帰属することとします。
- 2) お客様は、本ソフトウエアに付された著作権表示等の注釈を削除または改変してはならないものと します。
- 3)本契約は、本契約に明示された場合を除き、本ソフトウエアに関する何らかの権利をお客様に許諾 あるいは譲渡するものではありません。

第4条 禁止事項

- 1) コンピュータプログラムのリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルを行うこ と。また、これらの方法やその他の方法でソースコードの解読を試みること。
- 2) 本ソフトウエアの一部またはすべてを変更すること。また、二次的著作物を作成すること。
- 3) 本ソフトウエアの販売、営利目的での配布を行うこと。

第5条 無保証

- 1)当社は、本ソフトウエアがお客様の特定目的のために適当であること、有用であること、本ソフト ウエアに瑕疵がないこと、その他本ソフトウエアに関していかなる保証もいたしません。
- 2)当社は、本ソフトウエアが第三者の知的財産権その他の権利を侵害していないことを一切保証しま せん。お客様は、お客様ご自身の判断と責任により本ソフトウエアをご使用になるものとします。
- 3) 本ソフトウエアや関連するすべての資料は、事前の通知なしに改良、変更することがあります。

第6条 免責

当社は、いかなる場合においても、本ソフトウエアの使用または使用不能から生ずるいかなる損害(事業利益の損害、事業の中断、事業情報の損失、またはその他金銭的損害)に関して、一切責任を負いません。

第7条 サポート

お客様が本ソフトウエアに関するサポートをご希望になる場合は、当社 RF 事業部までお問合せください。

連絡先 〒108-0074 東京都港区高輪 2-16-45 高輪中山ビル タカヤ株式会社 事業開発本部 RF 事業部 営業部 RF 営業課 E-MAIL: <u>rfid@takaya.co.jp</u>

第8条 契約の解除

お客様が本使用許諾契約に違反した場合、当社は本使用許諾契約を解除することができます。その場合、 お客様は本ソフトウエアの使用を中止し、プログラムをコンピュータからアンインストールし、本製品 を当社へ返却するものとします。また、本ソフトウエアをネットワーク経由でダウンロードして入手し た場合は、入手したファイルをコンピュータから削除してください。

(2017年4月版)



目次

第1章	セットアップ	1
1.1	動作環境	2
1.2	動作対象機器	3
1.3	インストール	4
第2章	起動と終了	5
2.1	起動する	6
2.2	終了する	7
第3章	リーダライタと通信する	8
3.1	リーダライター覧	9
3.2	通信スピードを変更する	11
3.3	PCのIPアドレスを変更する	. 12
3.4	ネットワーク表示	. 14
3.5	コンフィグ設定	. 15
3.6	言語表記	. 16
第4章	LAN インターフェース設定	17
4.1	LAN インターフェース設定一覧	. 18
4.2	LAN インターフェース設定画面	. 19
4.3	設定保存	. 22
4.4	設定復元	. 23
4.5	初期化	. 25
4.6	LAN 設定パラメータ	. 26
4.6.	1 Active Connect (通信方式の選択)	. 26
4.6.	2 TCP Keepalive (接続有効確認)	. 27
4.6.	3 Default Gateway (ルータを経田した通信)	. 27
4.6.	4 Packing (アータハケットの达信タイミンク)	. 28
4.7	トフノルシューブインク	. 29
4./.	IF ノ ドレヘかわからない	. 29 20
4./.Z	- フークフィクと地向かできない	. อบ จา
4.7.3		. 91
変更履展	歷	32

第1章 セットアップ

本章では、本ソフトウエアのセットアップ手順を説明します。

1.1 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。 本ソフトウエ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必要があります。

CPU 周波数	: 2.0 GHz 以上
メモリ容量	: 2.0 GB 以上
ディスプレイ解像度	:1024 x 768 以上
OS	: Windows XP Professional Edition 32bit 版 SP2 以上
	Windows Vista Business Edition 32bit 版 SP1 以上
	Windows 7 Professional Edition 32bit 版
	Windows 8 Professional Edition 32bit 版
	Windows 8.1 Professional Edition 32bit 版
	Windows 10 Pro 32bit 版
	Windows 10 Enterprise 32bit 版
	Windows 7 Professional Edition 64bit 版
	Windows 7 Enterprise Edition 64bit 版
	Windows 8 Professional Edition 64bit 版
	Windows 8.1 Professional Edition 64bit 版
	Windows 10 Pro 64bit 版
	Windows 10 Enterprise 64bit 版

また、本ソフトウエアには、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。

1.2 動作対象機器

本ソフトウエアを使用して LAN 設定が可能な機器は以下の通りです。

- <動作対象機器>
- TR3-IF-N4
- TR3XM-SN02
- TR3-N002C-8
- TR3-MN002C-8
- TR3-MN002E-L/S
- TR3X-MN01
- TR3X-MN01-8
- TR3X-LN01
- TR3X-LDUN01-4
- TR3-G003A
- ・TR3-G004 (特定顧客向け専用製品)
- ・TR3-L4N01-24 (特定顧客向け専用製品)

1.3 インストール

本ソフトウエア「IPSet2.exe」ファイルを適当なフォルダにコピーして実行ください。

第2章 起動と終了

本章では、本ソフトウエアの起動方法と終了方法を説明します。

2.1 起動する

実行ファイル(IPSet2.exe)をダブルクリックすると「IPSet2」が起動します。 起動すると次の画面が表示されます。

IPSet2			
File <mark>(F)</mark> Help((H)		
No.	IP ADDRESS	MAC ADDRESS	STATUS
1	192.168.0.1	00-20-4A-CB-48-B2	ONLINE

Windowsファイアウォールが有効の場合、以下の警告ダイアログが表示され、ネットワーク接続の 許可を求められますので、使用環境に合わせて、許可対象にチェックを入れていただき、 「アクセスを許可する」を押下します。

@ Windows セキュ	リティの重要な	警告	×
ಲ್ = ೧೦೫ ಕಾ	1グラムの機能(のいくつかが Windows ファイアウォールでブロックされてい	
すべてのパブリック、プラ ロックされています。	イベート、ドメイン 名前(N): 発行元(P): パス(H):	ネットワークで、Windows ファイアウォールにより IPSet2 の機能のいくつかがブ IPSet2 タカヤ株式会社 ¥ipset2.exe	
IPSet2 にこれらのネット アメイン ネット!	∼ワーク上での通信 フーク(社内ネット!	iを許可する: フークなど)(D)	
📝 プライベート ネ	ットワーク (ホーム	ネットワークや社内ネットワークなど)(R)	
🔲 パブリック ネット (このようなネッ)	・ワーク(空港、喫茶 トワークは多くの場	茶店など)(非推奨)(U) 合、セキュリティが低いかセキュリティが設定されていません)	
プログラムにファイアウォ	ールの経由を許可	「することの危険性の詳細	
		アクセスを許可する(A) キャンセ	ll 🛛

2.2 終了する

メニューの[Close(X)]をクリックすると「IPSet2」が終了します。

Edit	F2		STATUS
Refresh	F5	00-20-4A-CB-48-B2	ONLINE
Local Network(N)		
Set RW Speed	(R) +		
Close(X)	N		
	6		

第3章 リーダライタと通信する

本章では、リーダライタと通信し、各種操作の方法について説明します。

3.1 リーダライター覧

本ソフトウエアを起動するとネットワーク内に接続されたリーダライタの一覧が表示されます。 表示されない場合は、リーダライタが正しく接続されていることを再度ご確認いただき、 キーボードの F2 キーまたは File(F)メニューの Refresh(F5)から一覧を再表示してください。

Refresh を複数回試行しても表示されない場合、以下の操作をお試しください。

- ・Windows ファイアウォールを無効にしていただき、再度操作を行う。
- ・複数のLAN機器に対しての設定変更については、IPが探せないことがありますので、 基本的には、1対1の関係になる環境にて設定をお願いします。
- PCが複数の IP アドレスを登録している場合は、ネットワークのクラスが異なるため、 リーダライタの IP アドレスが探せないことがあります。
 その際は、Help(H)の Interface(I)にて、最適なクラスをお試しください。

IPSet2			
File(F) Help(н)		
No.	IP ADDRESS	MAC ADDRESS	STATUS
1	192.168.0.1	00-20-4A-CB-48-B2	ONLINE

\cdot IP ADDRESS

リーダライタの IP アドレスを表示します。

\cdot MAC ADDRESS

リーダライタの MAC アドレスを表示します。 リーダライタ側の MAC アドレスはリーダライタケース背面、または LAN コネクタ表面に 表示しています。

- STATUS「ONLINE」 リーダライタとの通信が可能な状態であることを示します。
- STATUS「OFFLINE」 リーダライタと通信できません。(セグメントが異なる機器が OFFLINE 表示されます)

STATUS「OFFLINE」のリーダライタと通信する場合は、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設定してください。

→リーダライタの IP アドレスがわからないときの対処方法は「4.6 トラブルシューティング」を 参照ください。

PCのIPアドレスを変更した場合はIPSet2を再起動してください。

→PC 側の設定変更方法は「3.3 PC の IP アドレスを変更する」を参照ください。

STATUS「ONLINE」のリーダライタは、以下の方法で LAN インターフェース設定画面を開くことができます。

- ① 一覧の行をダブルクリック
- ② 一覧の行を選択(赤字表示)した状態でキーボードの F2 キー

③ 一覧の行を選択(赤字表示) した状態で File(F)メニューの Edit(F2)

Edit	E2		CTATIC
Eult		MAC ADDRESS	STATUS
Refresh	-5	00-20-4A-CB-48-B2	ONLINE
Local Network(N)			
Set RW Speed(R)	•		
Close(X)			

<LAN インターフェース設定画面>

	Network (Configuration		
MAC ADDRESS	5 : 00-20-4A-CB-48-B2	設定の保存 現在の設定をファイルに() 設定の復元	呆存します。	設定保存
Default Gateway: TCP Keepalive (sec):	0 0 0 0 10 (0 = disable d)	プァイルに1米仔された設定 設定の初期化 工場出荷時の設定値に	初期化します。	初期化
Baud Rate(現在): Baud Rate(変更): Pack Control	- 19200bps 19200bps 👻 🔳 変更する	Local Port: Active Connect(現在): Active Connect(変更):	9004 🚔 None	■変更する
Packing: Idle Gap Time:	O Disable O Enable 5sec ✓	Remote Host: Remote Port:	0 0 9004 🖨	0 (Cancel

3.2 通信スピードを変更する

リーダライタ内部のLAN インターフェース基板-リーダライタモジュール間のデータ転送速度を 変更する手順を説明します。

File(F)メニューの[Set RW Speed(R)]を選択し、変更したい Baud Rate(9600、19.2k、38.4、115.2kbps) を選択します。

115.2kbps の対応可否は機種により異なりますので、リーダライタの仕様書をご参照ください。

(F) Help(H) Edit F2 MAC ADDRESS STATUS Refresh F5 00-80-A3-A3-23-7E ONLINE Local Network(N) 9600bps Set RW Speed(R) > 9600bps Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 115.2kbps 115.2kbps 38.4kbps	F) Help(H) Edit F2 MAC ADDRESS STATUS Refresh F5 00-80-A3-A3-23-7E ONLINE Local Network(N) Set RW Speed(R) > 9600bps Close(X) 9600bps 19.2kbps 38.4kbps 1 115.2kbps
Edit F2 MAC ADDRESS STATUS Refresh F5 00-80-A3-A3-23-7E ONLINE Local Network(N) Set RW Speed(R) > 960bps Close(X) 19-2kbps 38.4kbps 38.4kbps	Edit F2 MAC ADDRESS STATUS Refresh F5 00-80-A3-A3-23-7E ONLINE Local Network(N) Set RW Speed(R) → 9600bps Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 115.2kbps
Refresh F5 00-80-A3-A3-23-7E ONLINE Local Network(N) 9600bps 9600bps Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 38.4kbps 115.2kbps	Refresh F5 00-80-A3-A3-23-7E ONLINE Local Network(N) 9600bps 19.2kbps 38.4kbps 33.4kbps 3115.2kbps
Local Network(N) Set RW Speed(R) > 9600bps Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 115.2kbps	Local Network(N) Set RW Speed(R) > 9600bps Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 115.2kbps
Set RW Speed(R) 9600bps Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 3 115.2kbps 3	Set RW Speed(R) > 9600bps Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 115.2kbps
Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 115.2kbps	Close(X) 19.2kbps 38.4kbps 115.2kbps
38.4kbps 43	38.4kbps 63 115.2kbps
115.2kbps	115.2kbps

IP アドレス/ポート番号を設定し OK ボタンを押下します。

本操作により、リーダライタモジュール側、LAN インターフェース基板側それぞれの通信速度を同時 に変更します。

	Net	work C	onfigur	ation	
IP Address:	192	168	0	1	ок
Port	901	04			Cancel

115.2kbps に対応していないリーダライタの場合、「この R/W では設定出来ません」と表示されます。



3.3 PCのIPアドレスを変更する

PC – リーダライタ間で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。

本項では、リーダライタの IP アドレスとサブネットマスクが以下の設定であるケースを例に、PC 側の設定変更手順を説明します。

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: 255.255.0(マスク長:24 ビット)

 ローカルエリア接続のプロパティを開く File(F)メニューの[Local Network(N)]を選択します。

Edit	F2	MAC ADDRESS	STATUS
Refresh	F5	00-20-4A-CB-48-B2	ONLINE
Local Network(N))		
Set RW Speed((R)		
Close(X)			

Windows の「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が開きますので、「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。

 □ ーカルエリア接続のプロパティ ▲× ▲× ▲× →ットワーク 共有
接続の方法
🔮 Realtek PCIe GBE Family Controller
- 構成(C) 構成(C)
 ✓ 鳥 QoS パケット スケジューラ ✓ 鳥 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ インターネット プロトコル バージョン 4 (TOP/IPv4) ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)
説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。
OK キャンセル

 IP アドレスとサブネットマスクを入力する IP アドレス入力欄に「192.168.0.10」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。

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 ?
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワー てください。	合は、 IP 設定を自動的に取得することがで - ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
◎ IP アドレスを自動的に取得する(O)	
 ● 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレス(I): 	192 168 0 10
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(D):	· · ·
 DNS サーバーのアドレスを自動的に取得 の 次の DNS サーバーのアドレスを有動的に取得 	寻する(B)
優先 DNS サーバー(P):	· · ·
代替 DNS サーバー(A):	· · ·
🗌 終了時に設定を検証する(L)	【】新聞設定(V)
	OK キャンセル

[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。 PC 側の IP アドレスを変更した場合は IPSet2 を再起動してください。

PCにIPアドレス「192.168.0.10」を割り当てた理由 IPv4 ネットワークでは、全 32 ビットの IP アドレスをネットワークアドレスとホストア ドレスに分割して管理しています。 同一のネットワークアドレスを持つ端末同士によって一つのネットワークが構成され、特 定のネットワーク内に属する端末同士は一意に割り当てられたホストアドレスによって 識別されます。

本項記載の設定例では、リーダライタのサブネットマスクを「255.255.255.0」と定義して いますが、この定義は IP アドレスの前半 24 ビットをネットワークアドレス、後半 8 ビッ トをホストアドレスとすることを示しており、そのため前半 24 ビット(ネットワークア ドレス)が等しく、且つ後半 8 ビット(ホストアドレス)が異なる「192.168.0.10」の IP アドレスを PC 側に割り当てています。

リーダライタの IP アドレス 192.168.0.1 PC の IP アドレス 192.168.0.10

3.4 ネットワーク表示

Help(H)メニューの[Interface(I)]を選択します。 PC 側に設定された IP アドレス/サブネットマスクを全て表示します。 複数表示された場合は使用するネットワークを選択して、OK ボタンを押下してください。

IP ADDRESS 192.168.0.5	NET MASK 255.255.255.0
192.168.0.5	255.255.255.0
102 100 0 10	
192.108.0.10	255.255.255.0
ОК	+++

3.5 コンフィグ設定

Help(H)メニューの[Configuration]を選択します。 IPset2の使用環境を設定します。 基本的には初期設定でご使用いただき、必要に応じて設定内容を変更ください。

Co	nfiguration
/stem	
ポート番号	9004
ウェイト(レスポンス待ち)	1000 🚖
ウェイト(設定待ち)	5000 🚖
設定ファイルの1米仔ホルタ	
設定ファイルのI系I子ホルタ C¥Users¥ (ログインユーザー名)	¥Roaming¥takaya¥IPSet2

①ポート番号
 Set RW Speed 設定時のポート番号を設定します。
 初期設定値: 9004

②ウェイト(レスポンス待ち) 各種操作(Edit 起動など)のレスポンス待機時間を設定します。 初期設定値でご使用ください。 初期設定値: 1000(ms)

③ウェイト(設定待ち)
 設定処理(Apply)の待機時間を設定します。
 初期設定値でご使用ください。
 初期設定値: 5000(ms)

④初期化時、Record7 も設定する ※製造者用 ユーザー様ご使用時においてチェックはしないでください。

※使用時環境設定 本設定使用時には「TELNET クライアント」を有効にしてください。 [設定変更] ¥コントロールパネル¥すべてのコントロールパネル項目¥プログラムと機能 ¥Windowsの機能の有効化または無効化

⑤設定ファイルの保存フォルダ(フォルダ変更不可)
 IPSet2 起動時、下記パスに設定専用のファイルを自動的に作成します。
 C:Users¥(ログインユーザー名)¥AppData¥Roaming¥takaya¥IPSet2

3.6 言語表記

Help(H)メニューの[言語(L)]から「日本語」「英語」を選択します。 本ツールの言語表記を「日本語」または「英語」から選択できます。

第4章 LAN インターフェース設定

本章では、LAN インターフェース設定方法について説明します。

4.1 LAN インターフェース設定一覧

LAN インターフェースの各設定値(出荷時設定値)は下表に示すとおりです。 設定内容の確認、および設定変更は、必ず LAN 設定ツール「IPSet2」をご使用ください。

No.	設定項目	LAN 設定パラメータ	出荷時設定
1	Local IP 表示/設定	IP Address	192.168.0.1
2	Mask Address 表示/設定	Mask Length	24
3	Default Route IP 表示/設定	Default Gateway	0.0.0.0
4	無通信監視タイマの Timer 値表示/設定	TCP Keepalive	10sec
5	通信速度 表示/設定	Baud Rate	19200bps
6	送信データのパッキング表示/設定	Packing	Disable
7	パッキング ストア時間表示/設定	Idle Gap Time	5sec
8	Local Port 表示/設定	Local Port	9004
9	Connection 動作の表示/設定	Active Connect	None
10	Foreign IP 表示/設定	Remote Host	0.0.0.0
11	Foreign Port 表示/設定	Remote Port	9004

4.2 LAN インターフェース設定画面

各パラメータの変更内容は、[Apply]ボタンをクリックすることで確定します。 [Apply]ボタンをクリックせずに画面を閉じた場合は、変更内容が無効になります。

	Network	Configuration
MAC ADDRESS IP Address: MASK Length: Default Gateway:	5 : 00-20-4A-CB-48-B2 192 168 0 24 ↔ 0 0 0	設定の保存 現在の設定をファイルに保存します。 設定保存 設定の復元 ファイルに保存された設定値を復元します。 設定復元 設定の初期化 初期化
TCP Keepalive (sec): Serial Setting Baud Rate(現在): Baud Rate(変更):	10 🔄 (0 = disable d) 19200bps 19200bps 👻 同変更する	
Pack Control Packing: Idle Gap Time:	 Disable Enable 5sec 	Active Connect(変更): None

① IP Address

リーダライタの IP アドレスを入力します。

【注意】IP アドレス「a.b.c.d」において、d に入力可能な値の範囲は「1~254」です。 255 を設定した場合、動作復旧不可となり、センドバック修理となる可能性が あります。

② Mask Length

リーダライタの IP アドレスに対するサブネットマスク長を入力します。 サブネットマスク 255.255.255.0 の場合は 24 です。 入力可能な値の範囲は「1~31」です。

③ Default Gateway

デフォルトゲートウェイの IP アドレスを入力します。 使用しない場合は 0.0.0.0 を入力します。

④ TCP Keepalive (secs)

キープ・アライブ機能の動作間隔を秒単位で入力します。 無応答状態が7回続いた場合、リーダライタは接続を破棄します。 使用しない場合は0を入力します。 入力可能な値の範囲は「0~65」です。

⑤ Baud Rate

リーダライタ内部の LAN インターフェース基板-リーダライタモジュール間のデータ転送速 度を選択します。

Baud Rate (現在)と Baud Rate (変更)に表示される値が異なることがありますが、本ソフトウ エアから設定可能な値は 9600bps、19200bps、38400bps、115200bps のいずれかです。 本設定値を変更する場合は、右隣の「変更する」にチェックを入れてください。未チェックの

場合、設定値は変更されません。

- 注) 115200bpsの対応可否は機種により異なりますので、リーダライタの仕様書をご参照ください。
- ・「9600」「19200」「38400」「115200bps」を選択した場合は、LAN インターフェース基板 側のみ変更します。
- ・R/W module speed を選択した場合は、リーダライタモジュール側の通信速度を調査し、 LAN インターフェース基板側をその設定に合わせます。 ※この処理には最大1分程度の時間がかかります。

Configuration						×
			Net	work C	Configuration	
MAC ADDRESS IP Address: MASK Length: Default Gateway: TCP Keepalive (sec): Serial Setting Baud Rate(Current): Baud Rate(Change)	5 : 00-80-A3 10 24 € 0 10 € 19200bps 9600bps 9600bps	-A3-23 26 0 (0 = di	Netv 3-7E 76 0 sabled)	200 0	Stored settings Store current setting to a file Restore Restore a settings from a file Reset to the default settings Reset to the factory settings TCP Connection Local Port: 900 Active Connect(Current): None Active Connect(Change): None	Settings store Restore Default settings
Pack Control Packing: Idle Gap Time:	38400bps 115200bps R/W module Disable	speed	iabie		Remote Host: 0 Remote Port: 900	0 0 0 4 🜩 pply Cancel

115200bps 非対応の機種の場合、選択時、エラーメッセージが表示されます。



6 Packing

送信データのパッキング有無を選択します。

リーダライタ内部の LAN インターフェース(XPort)は、リーダライタモジュールからのシリア ルデータを順次上位側へ転送しますが、設定パラメータ(Disable/Enable)の違いにより、送信 タイミングが異なります。

[Disale]

XPort 内へデータが送信されると即時転送処理を行います。

- ・連続したシリアルデータであっても、10数 ms 毎に分割してパケットを送信します。
- ・短いデータでもパケットが分割される場合があります。

[Enable]

「Idle Gap Time」にて指定した時間だけシリアルデータが途絶えた場合、その時点でバッファ に溜まっているデータを1パケットとして送信します。

自動読み取りモード(連続インベントリモード他)など「Idle Gap Time」より短い間隔で R/W からレスポンスが上がってくる場合は、複数のレスポンスが1パケットに纏まって送信されるため、応答が返るまでの時間がかなり遅延する場合があります。

⑦ Idle Gap Time

Packing「Enable」設定時に参照されます。 シリアルデータを受信している状況において、データが途絶えた時間が「Idle Gap Time」を 超えるとパケットを送信します。 12ms、52ms、250ms、5sec のいずれかを選択します。

なお、Disable 設定時は、本設定は送信タイミングに影響しません。

⑧ Local Port

TCP/IP 通信時のポート番号を入力します。 入力可能な値の範囲は「1025~65535」です。

9 Active Connect

リーダライタから PC への自動接続を行う場合、Auto Start を選択します。 リーダライタが PC からの接続を待ち受ける接続方式の場合は、None を選択します。

10 Remote Host

Active Connect「Auto Start」時の接続先 IP アドレスを入力します。 使用しない場合は 0.0.0.0 を入力します。

① Remote Port

Active Connect「Auto Start」時の接続先 TCP ポート番号を入力します。 使用しない場合は0を入力します。 入力可能な値の範囲は「0~65535」です。

4.3 設定保存

LAN インターフェースの設定情報をテキストファイルに保存します。 Network Configuration 画面上の設定情報を保存します。

MAC ADDRESS	5 : 00-20-4A-CB-48-B2	設定の保存		
IP Address: MASK Length: Default Gateway: TCP Keepalive (sec):	192 168 0 1 24 ↓	現在の設定をファイルに得 設定の復元 ファイルに保存された設定 設定の初期化 工場出荷時の設定値に	保存します。 E値を復元します。 初期化します。	設定保存 設定復元 初期化
Serial Setting	_	TCP Connection	-	
Baud Rate(現在): Baud Rate(変更): Pack Control	19200bps 19200bps 🚽 回変更する	Local Port: Active Connect(現在): Active Connect(変更):	9004 🔄 None 👻] 🗌 変更する
Packing: Idle Gap Time:	O Disable O Enable Ssec ▼	Remote Host: Remote Port:	0 0 9004 🜩	0 0 Cancel

[設定保存]ボタンをクリックすると次の画面が表示されます。

🔾 🗸 📕 🖡 IPSet2	✓ 4 IPSet2の検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダー	8== •	0
 ☆ お気に入り ▲ 石前 第 デスクトップ ▲ SkyDrive ③ 最近表示した場時 ● ダウンロード 	* 更新日時 種3 検索条件に一致する項目はありません。	Į.
	m	,
ファイル名(N): default.tr3lan ファイルの種類(T): TR3設定ファイル(*	tr3lan)	•
▲ フォルダーの非表示	保存(S) キャンt	

保存先のフォルダ、ファイル名を入力して[保存]ボタンをクリックすると、保存されます。

4.4 設定復元

LAN インターフェースの設定情報をテキストファイルに保存できます。 テキストファイルに保存された LAN インターフェース設定値を復元できます。 復元処理は、必ず本ソフトウエアの設定保存機能によって出力されたテキストファイルを利用して ください。

復元処理を実行すると現在のLANインターフェース設定値は上書きされます。 事前に現在の設定値を保存しておくことをお奨めします。

		Ne	etwork	C C c	onfiguration				
MAC ADDRESS	: 00-20-4A	-CB-48-E	32		設定の保存				
IP Address: MASK Length:	192	168	0	1	現在の設定をファイルに休 設定の復元 ファイルに保存された設定	候存します。 値を復示します		設定保設定復	存
Default Gateway:	0	0	0	0	設定の初期化 工場出荷時の設定値(2)	の期化します。		初期们	-
TCP Keepalive (sec): Serial Setting	10 🚖	(0 = disab	led)		TCP Connection	_			
Baud Rate(現在):	19200bps				Local Port:	9004 🚖	[]		
Baud Rate(変更): Pack Control	19200bps	v]変更す	3	Active Connect(現在): Active Connect(変更):	None None	*	■変更	「する
Packing:	Oisable	🔘 Enab	le		Remote Host: Remote Port:	0 9004 	0	0	0
idle Gap Time:	5sec	•						-	_

□□ 保存先のファイルを選択してください	×
○○○○ ↓ PSet2 • 49	IPSet2の検索 の
整理 ▼ 新しいフォルダー	II • 🔟 🔞
 ☆ お気に入り ● ゴスクトップ ▲ SkyDrive ※ 最近表示した場野 ● ダウンロード ジ Dropbox ※ ライブラリ ● ドキュメント ● ピクチャ ● ピデオ ● ファッカ 	更新日時 種類 2014/05/14 13:29 TR3LAN フ:
• • • • • · · · ·	
ファイル名(N): default.tr3lan 🗸	TR3設定ファイル(*.tr3lan) ▼ 開く(0) ▼ キャンセル

[設定復元]ボタンをクリックすると次の画面が表示されます。

復元するファイル(***.tr3lan)を選択して[開く]ボタンをクリックします。 画面上に復元内容が表示された状態で、[Apply]ボタンをクリックすることで 復元が実行されます。

4.5 初期化

LAN インターフェースの設定情報を工場出荷時設定へ初期化できます。 出荷時設定値は製品の取扱説明書を参照ください。 ただし、Baud Rate は変更されませんのでご注意ください。

	Network Co	onfiguration		
MAC ADDRESS	: 00-20-4A-CB-48-B2	設定の保存		
IP Address:	192 168 0 1	現在の意文定をファイルには	¥1子します。	設定保存
MASK Length:	24 🜲	設定の復元 ファイルに保存された設定	値を復元します。 🌔	設定復元
Default Gateway:	0 0 0 0	設定の初期化		ネガ其用化ト
TCP Keepalive (sec):	10 (0 = disable d)	工場出荷時の設定値(2 	初期化します。	107416
Serial Setting		TCP Connection		
Baud Rate(現在):	19200bps	Local Port:	9004 🚔	
Baud Rate(変更):	19200bps 👻 🔳 変更する	Active Connect(現在):	None	
Pack Control		Active Connect(変更):	None 👻	■変更する
De al la ar		Remote Host:	0 0	0 0
racking:	💿 Disable 🛛 🔘 Enable	Remote Port:	9004 🚔	
Idle Gap Time:	5sec 🗸			
			Apply	Cancel



[OK]ボタンをクリックすると初期化処理が実行されます。 [キャンセル]ボタンをクリックすると何も処理を行いません。

初期化が成功すると次の確認メッセージが表示されます。



4.6 LAN 設定パラメータ

ここでは、各種 LAN 設定パラメータの機能について説明します。 IPSet2 を使用して設定・変更を行います。

4.6.1 Active Connect (通信方式の選択)

<システム構成例>



TCP Connection

【Active Connect: None】 リーダライタが上位端末(PC)からの接続を待ち受ける場合に選択します。

[Active Connect : Auto Start]

リーダライタから PC への自動接続を行う場合に選択します。

- リーダライタの電源投入後、設定されている上位端末(PC)の IP アドレス (Remote Host)、
- ポート番号 (Remote Port) に対して、自動的にコネクション開設要求を行います。

4.6.2 TCP Keepalive (接続有効確認)

【TCP Keepalive】 キープ・アライブ機能の動作間隔を秒単位で設定します。 ネットワーク上で接続が有効であることを確認する機能です。 無応答状態が7回続いた場合、リーダライタは接続を破棄します。 使用しない場合は0(=disabled)を入力します。入力可能な値の範囲は「0~65」です。

4.6.3 Default Gateway (ルータを経由した通信)

<システム構成例>



[Default Gateway]

上位端末(PC)とリーダライタがルータを経由して異なるセグメント間で通信を行う場合は、 デフォルトゲートウェイの設定を行います。 使用しない場合は 0.0.0.0 を入力します。

4.6.4 Packing (データパケットの送信タイミング)

Pack Control

【Packing:Disable/Enable】 送信データのパッキング有無を選択します。 リーダライタ内部の LAN インターフェース(XPort)は、リーダライタモジュールからのシリアル データを順次上位側へ転送しますが、設定パラメータ(Disable/Enable)の違いにより、送信タイミ ングが異なります。

[Disale]

XPort 内へデータが送信されると即時転送処理を行います。

・連続したシリアルデータであっても、10数 ms 毎に分割してパケットを送信します。

・短いデータでもパケットが分割される場合があります。

[Enable]

「Idle Gap Time」にて指定した時間だけシリアルデータが途絶えた場合、その時点でバッファに 溜まっているデータを1パケットとして送信します。

自動読み取りモード(連続インベントリモード他)など Idle Gap Time より短い間隔で R/W から レスポンスが上がってくる場合は、複数のレスポンスが 1 パケットに纏まって送信されるため、 応答が返るまでの時間がかなり遅延する場合があります。

【Idle Gap Time: 12ms/52ms/250ms/5s】 Packing「Enable」設定時に参照されます。 シリアルデータを受信している状況において、データが途絶えた時間が「Idle Gap Time」を 超えるとパケットを送信します。 12ms、52ms、250ms、5sec のいずれかを選択します。

なお、Disable 設定時は、本設定は送信タイミングに影響しません。

4.7 トラブルシューティング

リーダライタと通信できないなどのトラブルの際の対処方法について、説明します。

4.7.1 IP アドレスがわからない

IPSet2 を使用することで、現在、リーダライタに設定されている **IP** アドレスを確認することができます。

IPSet2.exe を起動すると LAN で接続されているリーダライタを自動で検索し、結果を画面に表示 します。

IPSet2	1.10	
File(F) Help(H)		
No IP-ADDRESS	MAC-ADDRESS	STATUS
192.168.0.1	00:20:4A:CB:48:B2	ONLINE
┃ ↑		
LAN に接続されてい るリーダライタの IP アドレスを表示しま	LAN に接続されてい るリーダライタの MAC アドレスを表示	設定画面を起動できるか どうかを表します。
す。 	します。	【ON LINE】 そのまま設定変更が可能
<接続先(リーダライタの IP アドレス)が表示されない場合> ・PC 側のファイアウォール設定、ウィルス対策ソフトをご確認 ください。		【OFF LINE】 PC 側ネットワーク設定の 変更が必要
ファイアウォール機能により、リーダライタとの通信がブロック されている可能性がありますので、ファイアウォール設定を無効 にしてお試しください。		
・PC とリーダライタを1対1で直結した状態(LAN クロスケーブ ル接続)でお試しください。 多数の機器を接続した環境では探せない場合があります。		

上記の画面は、検索の結果「IP ADDRESS=192.168.0.1」「MAC ADDRESS=00:20:4A:CB:48:B2」 のリーダライタが接続されていることを表しています。

「STATUS=ON LINE」と表示されている場合は、IP アドレス、サブネットマスクの設定が そのままで PC と通信可能な状態であることを表しています。 このまま、LAN 設定変更の画面に進むことができます。

「STATUS=OFF LINE」と表示されている場合は、PC 側とリーダライタ側の LAN の設定に不整 合があることを表しています。

このままでは設定変更ができませんので、PC 側の IP アドレス、サブネットマスクの設定を適切な 値に変更してください。

PC – リーダライタ間で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。

→PC 側の設定変更方法は「3.3 PC の IP アドレスを変更する」を参照ください。

PC 側の IP アドレスを変更した場合は IPSet2 を再起動してください。

4.7.2 リーダライタと通信ができない

以下の点をご確認ください。

- ①LAN ケーブルの接続確認
 PC 直接接続:クロスケーブルを使用してください
 HUB 経由接続:ストレートケーブルを使用してください
- ②Ping コマンド(コマンドプロンプト)を使用して、PC とリーダライタ間の通信経路状況を 確認してください。 通信経路状況により、以下の対処を行ってください。
- 例) リーダライタ(IP アドレス: 192.168.0.1)に対して、「Ping(スペース)192.168.0.1」を送る 通信経路が正常に保たれている場合は、"192.168.0.1 からの応答: ****"と表示されます。
 通信経路に異常がある場合は、"転送に失敗しました。"と表示されます。

אריב איד איד 🖬 🔤	ש אדער איז איז די
Microsoft Windows [Version 10.0.10586] (c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.	Microsoft Windows [Version 10.0.10586] (c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:¥Users¥demo>ping 192.168.0.1	C:¥Users¥demo>ping 192.168.0.1
192.168.0.1 に ping を送信しています 32 バイトのデータ: 192.168.0.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64 192.168.0.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64 192.168.0.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64 192.168.0.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64	192.168.0.1 に ping を送信しています 32 バイトのデータ: ping: 転送に失敗しました。一般エラーです。 ping: 転送に失敗しました。一般エラーです。 ping: 転送に失敗しました。一般エラーです。 ping: 転送に失敗しました。一般エラーです。
192.168.0.1 の ping 統計: パケット数: 送信 = 4、受信 = 4、損失 = 0 (0% の損失)、 ラウンド トリップの概算時間 (ミリ秒): 最小 = Oms、最大 = Oms、平均 = Oms	192.168.0.1 の ping 統計: パケット数:送信 = 4、受信 = 0、損失 = 4(100% の損失)、 C:¥Users¥demo>
C:¥Users¥demo>	

<Ping 確認:NG>

IPSet2 を使用して、リーダライタの LAN インターフェース設定値に誤りがないことを 確認してください。

<Ping 確認:OK>

考えられる要因は以下の通りです。

■LAN I/F ボードと R/W モジュール間の通信スピードの不整合 「3.2 通信スピードを変更する」を参照いただき、通信スピードを変更してください。 本操作により、LAN I/F ボードと R/W モジュールのぞれぞれの通信スピードの設定値が 統一されます。

■ハーフコネクションの確認

アプリケーションがコネクションのクローズ処理を行うことなく、終了した場合などに R/W はハーフコネクション状態*になります。 この状態の R/W は新規の TCP 接続を行うことができません。 アプリケーションの再起動、リーダライタの電源再起動をお試しください。

※ハーフコネクション2点間の通信において、一方のみのコネクションが開放されている 状態を示します。

■上位機器のファイアウォール設定の確認 Windows ファイアウォール設定やウィルス対策ソフトによって、R/W との通信ポートが 遮断されている場合が考えられます。 ファイアウォール設定を無効にしてお試しください。 4.7.3 レスポンスが受け取れない

Packingの設定「参照:4.6.4 Packing (データパケットの送信タイミング)」により、 R/Wからのレスポンスが複数パケットに分割される場合があります。 上位システム側の受信処理によっては、レスポンスが分割されると、受信できない場合がある為、 以下の点についてご確認ください。

 「Packing」設定を「Enable」に設定変更することで R/W からのレスポンスを正しく受信できる ようになる場合があります。
 Enable に変更する場合、「IdleGapTime=12ms」を推奨します。

[Packing:Disable]

連続したデータを約 12ms 毎の時間で区切り、1 パケットとして送信します。 Baud Rate が 19200bps の場合、1 バイトの送信にかかる時間は約 0.5ms となるため、 1 パケット(12ms分)は約 24 バイトの送信になります。

[Packing:Enable]

LAN タイプの R/W は内部のリーダライタモジュールから送信されたレスポンスデータを TCP/IP のパケットに変換して上位に送信しますが、リーダライタモジュールから送信された レスポンスデータが「Idle Gap Time」に設定した時間以上途切れるまでデータをバッファリ ングし、設定した時間以上途切れた場合に、それまでバッファリングしたデータを1つの パケットデータとして上位に送信します。

1パケットの最大データ数は1400バイトとなりますので、データが設定時間以上途切れず 連続で上がってくる場合、1400バイト分の複数のレスポンスを1パケットとして送信する 可能性があります。

特に、自動読み取りモード(連続インベントリモードなど)を使用する場合、複数のレスポンスが同一パケットに纏まってしまうことが考えられ、レスポンスの遅延にご注意ください。 自動読み取りモードの場合は、「読み取りモード:1回読み取り」に設定することで、余分な 送信パケットを抑えることが可能です。

変更履歴

Ver No	日付	内容
1.00	2018/3/6	新規作成

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

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。