

価格の改定を実施させていただくがございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

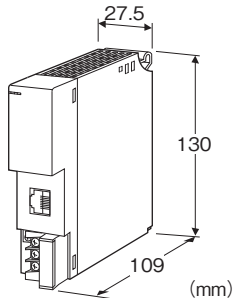
形式:TR3EX

TR30専用通信カード

(Modbus/TCP(Ethernet)用)

概要

●TR3EXは、TR30専用のModbus/TCP(Ethernet)用通信カードです。入出力カードの種類が豊富なリモート/O R3シリーズと組合せて使用します。



形式:TR3EX-R

価格

基本価格 38,500円

ご注文時指定事項

・形式コード:TR3EX-R

供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)*

*、電源カードと併用する場合は使用できません。

通信の2重化時は使用できません。

関連機器

・リモート/O変換器R3シリーズ

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:R3CON)

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

本器をパソコンに接続するには専用ケーブルが必要です。

対応するケーブルの形式につきましては、ホームページダウンロードサイトまたはコンフィギュレータソフトウェア取扱説明書をご参照下さい。

機器仕様

接続方式

・Ethernet:RJ-45モジュラジャック

・内部通信バス・内部電源:ベース(形式:R3-BS口)に接続

・供給電源・RUN接点出力:M3ねじ端子接続
(締付トルク0.5N・m)

推奨圧着端子:R1.25-3(日本圧着端子製造、ニチフ)

(スリーブ付圧着端子使用不可)

(適用圧着端子サイズの図を参照)

・適用電線サイズ:0.75~1.25mm²

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

アイソレーション:Ethernet-内部通信バス・内部電源-供給電源-RUN接点出力-FG間

入力データ設定:異常時の入力値を側面ディップスイッチにより設定

メイン/サブ切替設定:側面のディップスイッチにより設定

スロット割付設定:側面のディップスイッチにより設定

RUN表示ランプ:赤/緑2色LED

通信正常時 緑色点灯、データ受信時 赤色点灯

(ディップスイッチにて切替)

ERR表示ランプ:赤/緑2色LED

通信異常時 緑色点灯/点滅、データ送信時 赤色点灯

(ディップスイッチにて切替)

■RUN接点出力

RUN接点:RUN表示ランプが緑色点灯時ON(Ethernet通信正常時ON)

定格負荷:250V AC 0.5A(cos φ=1)

30V DC 0.5A(抵抗負荷)

(EU指令適合品として使用する場合は50V AC未満となります)

最大開閉電圧:250V AC 30V DC

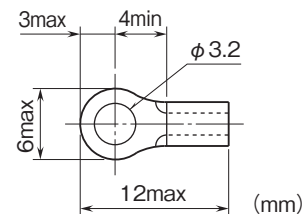
最大開閉電力:250VA(AC) 150W(DC)

最小適用負荷:1V DC 1mA

機械的寿命:2000万回(300回/分)

誘導負荷を駆動する場合は接点保護とノイズ消去を行って下さい。

■適用圧着端子サイズ(M3ねじ)



Ethernet仕様

通信規格:IEEE 802.3u

伝送種類:10BASE-T/100BASE-TX

伝送速度:10/100Mbps(Auto Negotiation機能付)

制御手順:Modbus/TCP

データ:RTU(Binary)

コネクション数:2個

伝送ケーブル:10BASE-T(STPケーブル カテゴリ5)

100BASE-TX(STPケーブル カテゴリ5e)

セグメント最大長:100m

Ethernet表示ランプ:LINK、DPLX、LINK10、LINK100、COL

IPアドレス:コンフィギュレータソフトウェア(形式:R3CON)にて設定、変更可能(初期値:192.168.0.1)

Port番号:502

設置仕様

消費電力

- ・直流電源:約12W
- 出力電流:20V DC 250mA(連続)
400mA(10分間)
- 使用温度範囲:-10~+55℃
- 使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
- 使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと
- 取付:ベース(形式:R3-BS口)に取付
- 質量:約200g

性能

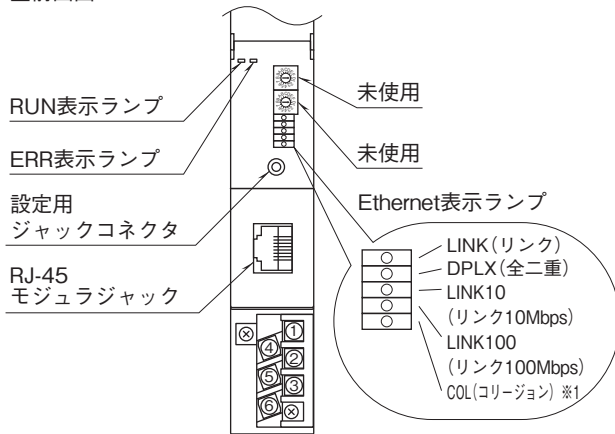
- 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC
- 耐電圧:Ethernet-内部通信バス-内部電源-供給電源-
- RUN接点出力-FG間
- 1500V AC 1分間

適合規格

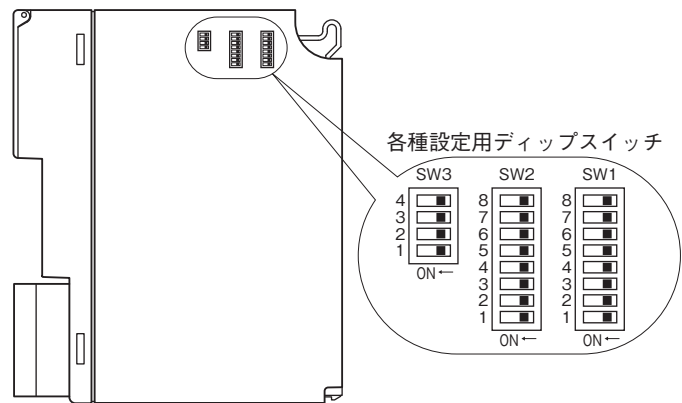
- 適合EU指令:
 - 電磁両立性指令(EMC指令)
 - EMI EN 61000-6-4
 - EMS EN 61000-6-2
 - RoHS指令

パネル図

■前面図



■側面図



※1. Ver.4.01以降はCOLは未実装です。

Modbus I/O割付

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA
Coil (0X)	1 ~ 1024		Digital output (接点出力)
Input (1X)	1 ~ 1024		Digital input (接点入力)
	1025 ~ 1040		カード情報
	1041 ~ 1056		異常情報
	1057 ~ 1072		データ異常情報
Input Register (3X)	1 ~ 256	I	Analog Input (アナログ入力)
	257 ~ 768	F	Analog Input (アナログ入力)
Holding Register (4X)	1 ~ 256	I	Analog output (アナログ出力)
	257 ~ 768	F	Analog output (アナログ出力)

■ DATA TYPE

I : Int 0 ~ 10000 (0 ~ 100%)

F : Floating (32ビットデータは、Floatingアドレスでアクセスすることはできません)

注) 上記以外のアドレスにはアクセスしないで下さい。誤動作等の原因になります。

①カード情報

各カードの実装(有無)状態を示します。

カードが実装されている場合、対応するビットが“1”、未実装の場合、“0”となります。

②異常情報

各カードの異常を示します。

- ・R3-TS □、R3-RS □、R3-US4 (熱電対、測温抵抗体入力時)の入力がバーンアウト
- ・R3-DA16Aの入力電源が異常、または未接続
- ・R3-YS □の出力電流が異常(負荷未接続など)
- ・R3-PC16Aの外部供給電源が異常、または未接続

上記の状態が発生した場合、対応するビットが“1”となります。

③データ異常情報

各入力カードの入力値が-15%以下または115%以上の場合、対応するビットが“1”となります。

R3-US4(電圧入力時)は、入力値が-10%以下または110%以上の場合、対応するビットが“1”となります。

伝送データ

本体側面のディップスイッチにより、各入出力カードの伝送データ数(占有エリア)を設定することができます。

例えば、下記のように設定した場合

スロット 1	4
スロット 2	4
スロット 3	4
スロット 4	1
スロット 5	1
スロット 6	1
スロット 7	1

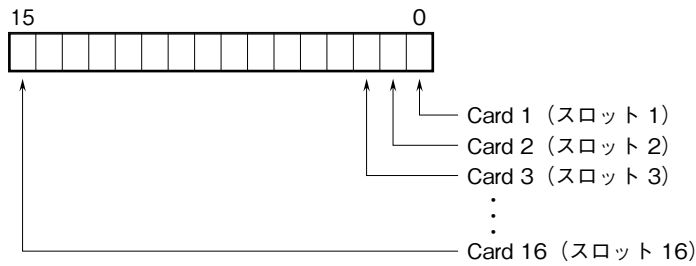
入出力データは次のように割付けられます。

	ADDRESS	カード位置
Input Register (3X)	1 ~ 4、257 ~ 264	スロット 1
Holding Register (4X)	5 ~ 8、265 ~ 272	スロット 2
	9 ~ 12、273 ~ 280	スロット 3
	13、281 ~ 282	スロット 4
	14、283 ~ 284	スロット 5
	15、285 ~ 286	スロット 6
	16、287 ~ 288	スロット 7

	ADDRESS	カード位置
Coil (0X)	1 ~ 64	スロット 1
Input (1X)	65 ~ 128	スロット 2
	129 ~ 192	スロット 3
	193 ~ 208	スロット 4
	209 ~ 224	スロット 5
	225 ~ 240	スロット 6
	241 ~ 256	スロット 7

注) Coil (0X)、Input (1X)の割付は、伝送データ数(占有エリア)が“1”または“4”の場合には、伝送データ数を16倍したアドレスを割付けます。伝送データ数が“8”または“16”の場合には、強制的に64(4×16)のアドレスを割付けます。

カード情報、異常情報、データ異常情報



各スロットの入出力カードの有無および異常を示します。

入出力データ

以下に代表的な入出力カードのデータ配置を示します。

入出力カードの詳細なデータ割付けは、それぞれの取扱説明書を参照して下さい。

■アナログデータ(16ビットデータ長、形式:R3-SV4、YV4、DS4、YS4、US4など)



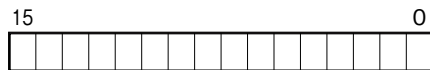
16ビットのバイナリデータ

基本的に、各カードで設定されている入出力レンジの0~100%を0~10000のバイナリ（2進数）で示します。

-15~0%の負の値は2の補数で示します。

R3-US4の場合は、-10~0%の負の値を2の補数で示します。

■アナログデータ(16ビットデータ長、形式:R3-RS4、TS4、US4など)



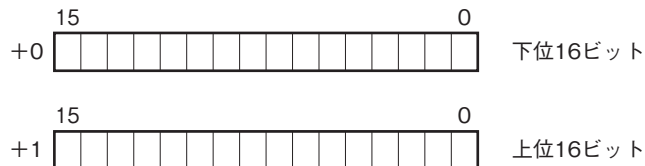
16ビットのバイナリデータ

基本的に、温度単位が摂氏（℃）の場合には10倍した整数部を示します。例えば、25.5℃の場合は“255”がデータとなります。

また、温度単位が華氏（°F）の場合には整数部がそのままデータとなります。例えば、135.4°Fの場合は“135”がデータとなります。

負の値は2の補数で示します。

■アナログデータ(32ビットデータ長、形式:R3-PA2、PA4A、WT1、WT4など)

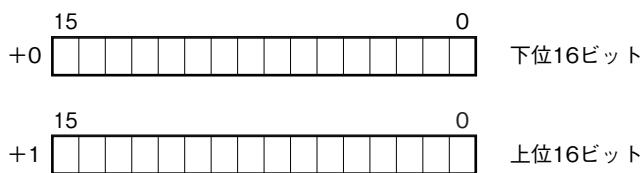


積算値、位置変換データは、32ビット長のバイナリデータです。

低アドレスから順に下位16ビット、上位16ビットが配置されます。

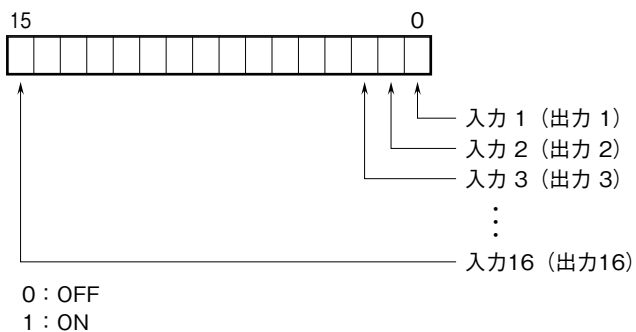
32ビットデータは、Floating アドレスでアクセスすることはできません。

■アナログデータ(32ビットデータ長、形式:R3-BA32A、BC32Aなど)

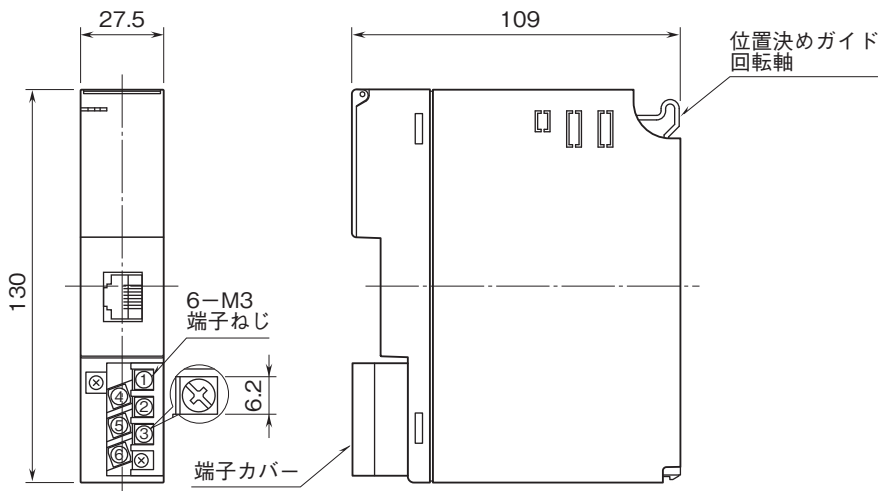


BCDコードデータは、32ビット長のバイナリデータです。
 低アドレスから順に下位16ビット、上位16ビットが配置されます。
 32ビットデータは、Floatingアドレスでアクセスすることはできません。

■16点用接点データ(形式:R3-DA16、DC16など)



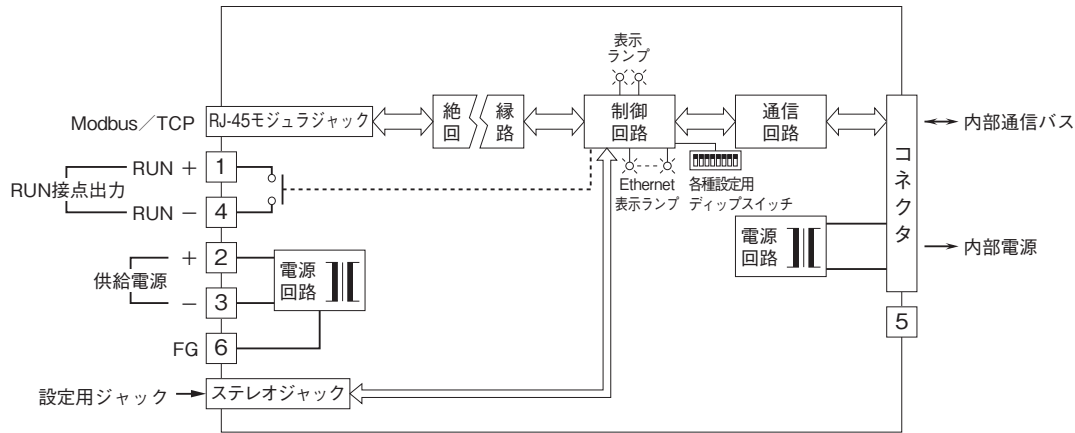
外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・端子接続図

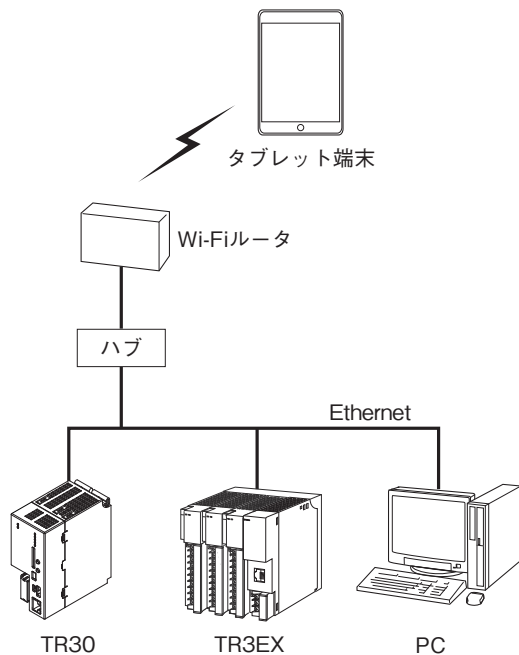
EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

注)FG端子は保護接地端子(Protective Conductor Terminal)ではありません。



システム構成例

■ローカルネットワークで接続する (LAN)



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321