

リモートI/O変換器 R3 シリーズ

取扱説明書

クランプ式交流電流センサ CLSB 用
 電力用マルチカード

形式
 R3-WT1B

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

・電力用マルチカード1台

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

設定には、コンフィギュレータソフトウェア（形式：R3CON）が必要です。詳細は R3CON の取扱説明書をご参照下さい。

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 <http://www.m-system.co.jp> よりダウンロードが可能です。

ご注意事項

●ホットスワップについて

・カードの交換は他のカードに影響を及ぼしません。このため、電源を入れたままの交換が可能となります。ただし、複数のカードを同時に交換することは大きな電源変動を起こす可能性があります。交換は1台ずつ行って下さい。

●設置について

・屋内でご使用下さい。
 ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
 ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
 ・周囲温度が -10 ~ +55℃を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●配線について

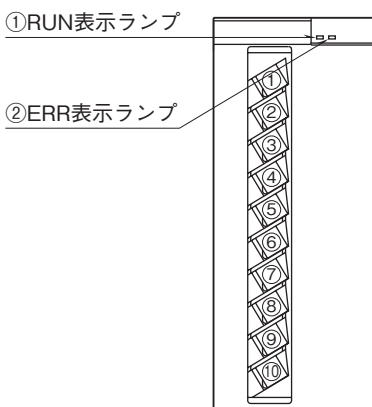
・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
 ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

●その他

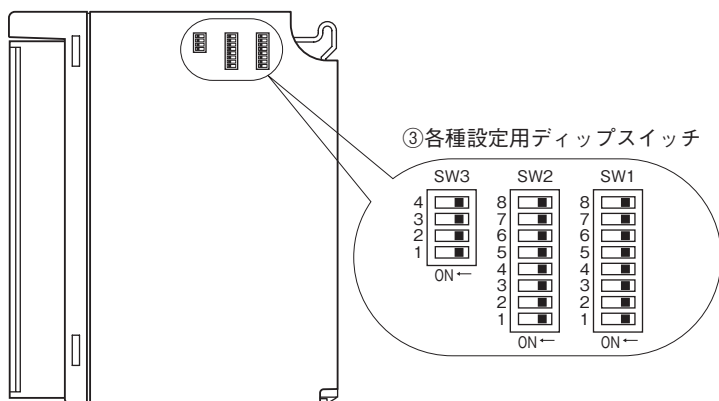
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称

■前面図



■側面図



■状態表示ランプ

RUN 表示ランプ：赤／緑 2 色 LED

内部通信バス 1 正常時、赤色点灯

内部通信バス 2 正常時、緑色点灯

バス 1 およびバス 2 が共に正常な場合は赤色と緑色が同時に点灯し橙色となります。

ERR 表示ランプ：赤／緑 2 色 LED

入力異常発生時、赤色点灯

正常動作時、緑色点灯

■ディップスイッチの設定

(*) 工場出荷時設定値

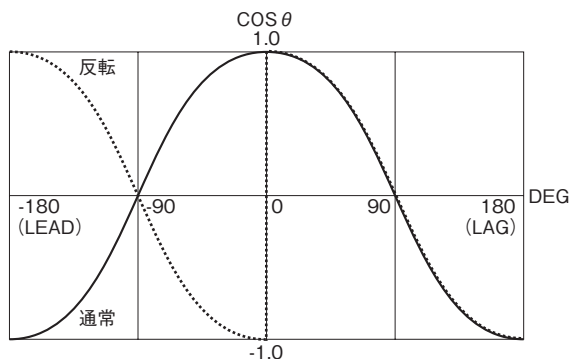
本体側面にあるディップスイッチにて設定します。(設定はカードの電源を切って行って下さい。)

● SW1、SW2 設定項目

SW	設定項目	0 : OFF (*)	1 : ON
SW1-2	有効電力量積算リセット	無効 999,999,999 で止まります	有効 0 に戻ります
SW1-3	有効電力量潮流演算	無効	有効 ^{*1}
SW1-6	無効電力量積算リセット	無効 999,999,999 で止まります	有効 0 に戻ります
SW1-7	無効電力量潮流演算	無効	有効 ^{*1}
SW2-1	力率の LEAD 極性	通常	反転 (力率 1 付近ではハンチングする場合があります)

* 1、有効電力量積算リセット、無効電力量積算リセットは無効に固定となり、± 999,999,999 で止まります。
潮流演算を有効にすると送電有効電力量、LEAD 無効電力量は 0 になります。

・力率の極性



● SW3 設定項目

電力量の最大カウント値は 10^9 です。

SW	0 : OFF (*)	1 : ON
SW3-1	—	積算値リセット

リセット方法：SW3-1 を ON にして電源を入れます。

RUN 赤が点滅、ERR 緑が点灯します。

電源を OFF にして、SW3-1 を OFF にします。

上記以外のディップスイッチは OFF に設定して下さい。

コンフィギュレータによる設定

コンフィギュレータソフトウェア (形式：R3CON) により、下記の設定が可能です。

- ・各要素のゼロ調整値
- ・各要素のスパン調整値
- ・ドロップアウト値
- ・一次側電圧値
- ・一次側電圧値 指数部 10^n
- ・一次側電流値
- ・CT ターン数
- ・有効無効電力のスパン値
- ・有効電力 指数部 (10^n)
- ・各有効電力量測定単位 指数部 10^n
- ・有効電力積算の最小値
- ・有効電力積算の最大値
- ・各無効電力量測定単位 指数部 (10^n)
- ・無効電力積算の最小値
- ・無効電力積算の最大値

伝送データ

ADDRESS	測定要素
n	有効電力 ^{*1}
n + 1	無効電力 ^{*1}
n + 2	力率 ^{*1}
n + 3	周波数 ^{*1}
n + 4	受電有効電力量下位
n + 5	受電有効電力量上位
n + 6	送電有効電力量下位
n + 7	送電有効電力量上位
n + 8	LAG 無効電力量下位
n + 9	LAG 無効電力量上位
n + 10	LEAD 無効電力量下位
n + 11	LEAD 無効電力量上位
n + 12	0
n + 13	0
n + 14	0
n + 15	0
R3CON Type 表示	WT1B ***
R3 - N □□の占有エリア設定 例 (R3 - NP □□の場合は16 固定となります。)	4、8、16

n はベースの-slotによるアドレス値

出荷時の電力量は 1 kWh、1 kvarh 単位に設定しています。

占有エリアの設定でそれぞれ伝送されるデータアドレスは、下記の通りとなります。

- ・ 4 (n ~ n + 3)
- ・ 8 (n ~ n + 7)
- ・ 16 (n ~ n + 15)

* 1、16 bit データ

* 2、32 bit データ

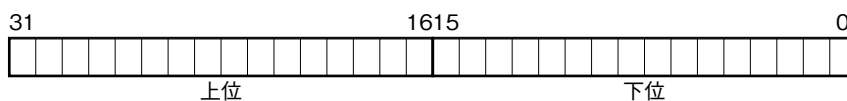
入出力データ

■ 16 bit データ



16ビットのバイナリデータ
負の値は2の補数で示します。

■ 32 bit データ



32ビットのバイナリデータ
負の値は2の補数で示します。

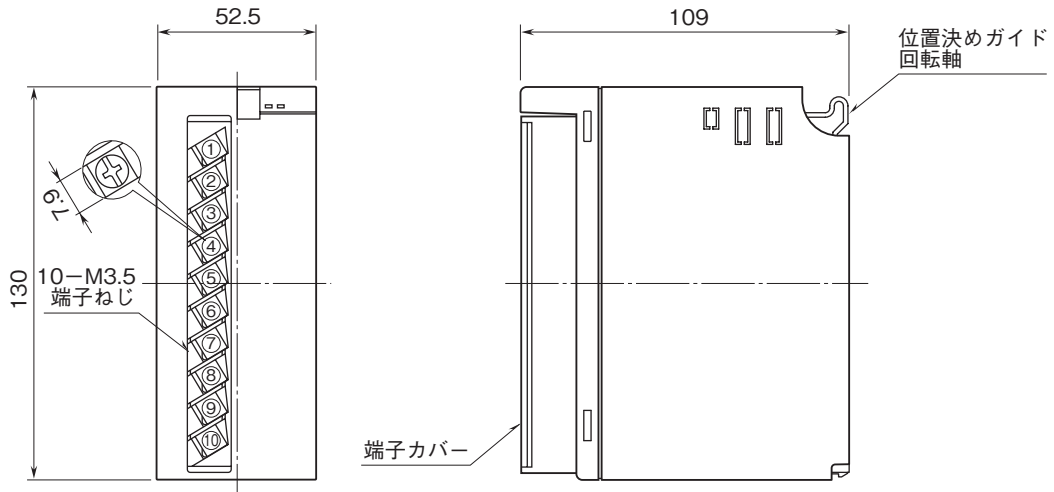
取付方法

ベース (形式: R3 - BS □) をお使い下さい。

接 続

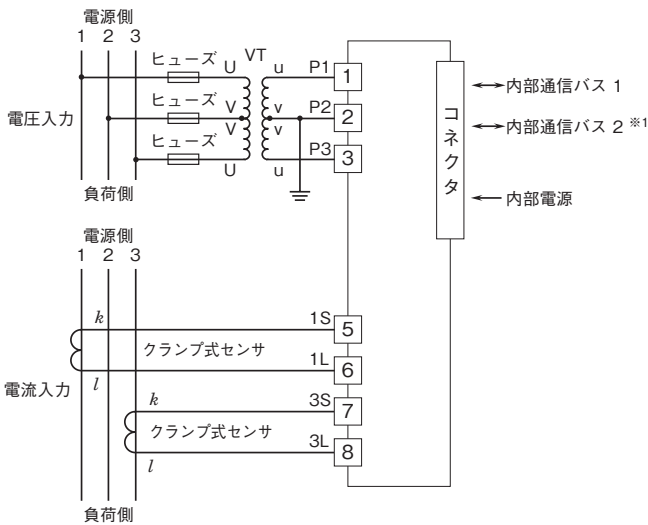
各端子の接続は下図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm)

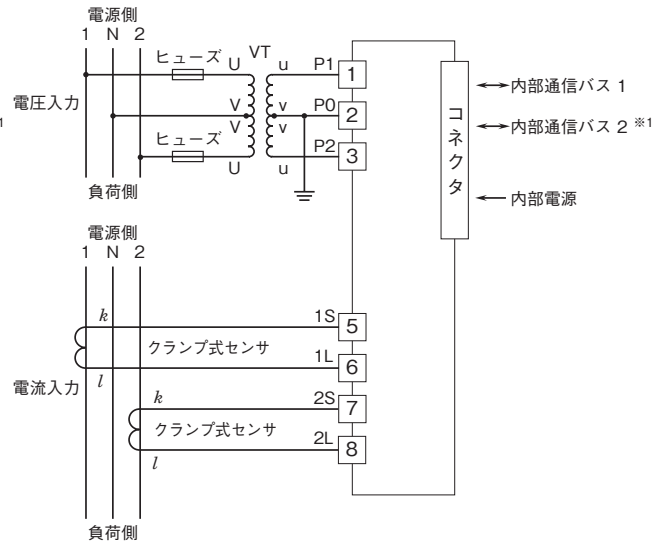


端子接続図

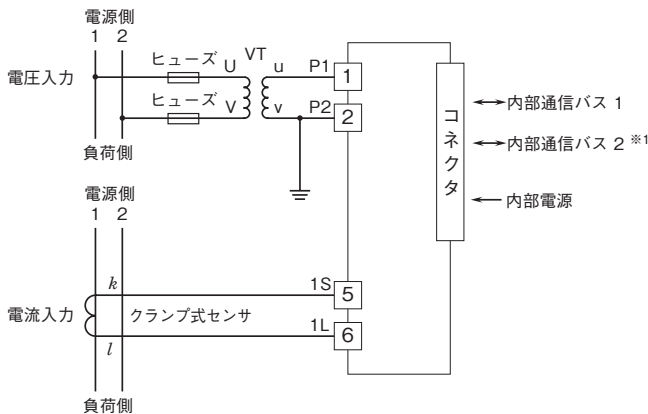
■三相3線式



■单相3線式



■单相2線式



※1、2重化通信形の場合のみ付きます。

配線

■端子ねじ

締付トルク: 0.8 N・m

■圧着端子

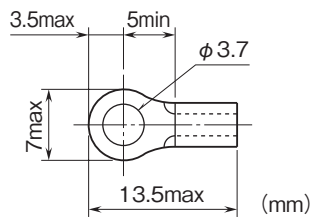
圧着端子は、下図の寸法範囲のものを使用して下さい。
また、Y形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準じます。

推奨圧着端子: R 1.25 - 3.5 (M 3) (日本圧着端子製造)

R 1.25 - 3.5 (ニチフ)

(スリーブ付圧着端子は使用不可)

・適合電線: 0.3 ~ 0.75 mm²



保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。