

リモートI/O変換器 R5 シリーズ		
取扱説明書	クランプ式交流電流センサ CLSA 用、ねじ端子台形、実効値演算形	形 式
	交流電流入力カード	R5T-CTA

ご使用いただく前に

このたびは、弊社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

・交流電流入力カード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。

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。

●取扱いについて

・本体側面のディップスイッチは、電源が遮断されたメンテナンス時のみ設定可能であり、通電時は操作しないで下さい。

●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

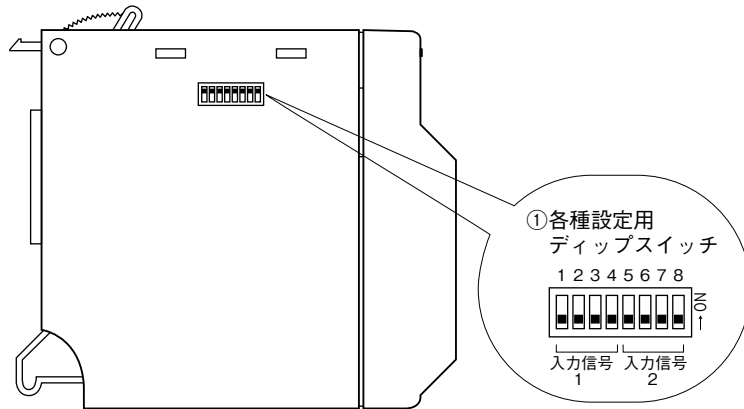
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには10分の通電が必要です。

取付方法

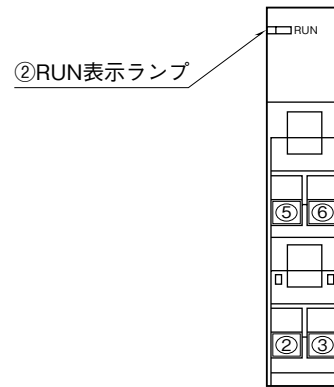
ベース（形式：R5-BS）をお使い下さい。

各部の名称

■側面図



■前面図



■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。

■ディップスイッチの設定

本体側面にあるディップスイッチにて、入力ごとのレンジを設定することができます。

●入力レンジ設定 (SW1 ~ 8)

SW								入力レンジ
入力信号 1				入力信号 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	CLSA-50 (*)
ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	CLSA-30
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	CLSA-12
ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	CLSA-08

(*) は工場出荷時の設定

コンフィギュレータソフトウェア設定

コンフィギュレータソフトウェアを用いることにより、以下の設定が可能です。

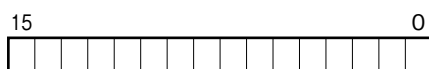
コンフィギュレータソフトウェア (形式: R5CON) の使用方法については、R5CON の取扱説明書をご覧ください。

■チャンネル個別設定

項目	設定可能範囲	出荷時設定
ゼロスケリング値	-32000~+32000	0
フルスケリング値	-32000~+32000	10000
ゼロ調整(バイアス)	-320.00~+320.00	0.00
スパン調整(ゲイン)	-3.2000~+3.2000	1.0000
ゼロベース	交流電流センサの種類による。	0
フルベース	交流電流センサの種類による。	0

入力データ

■アナログデータ (交流電流データ)



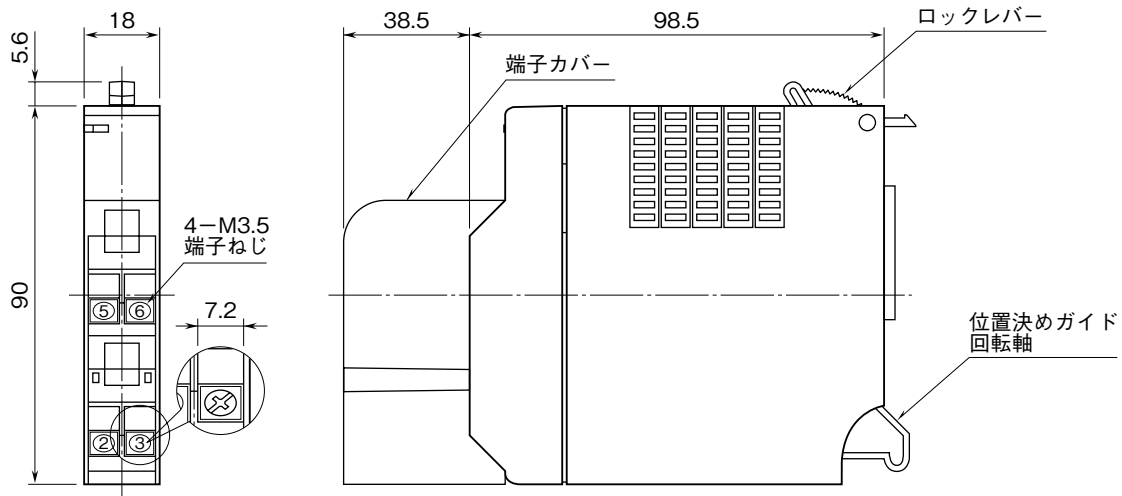
16 ビットのバイナリデータ

実量値 (A) を 100 倍した整数を示します。

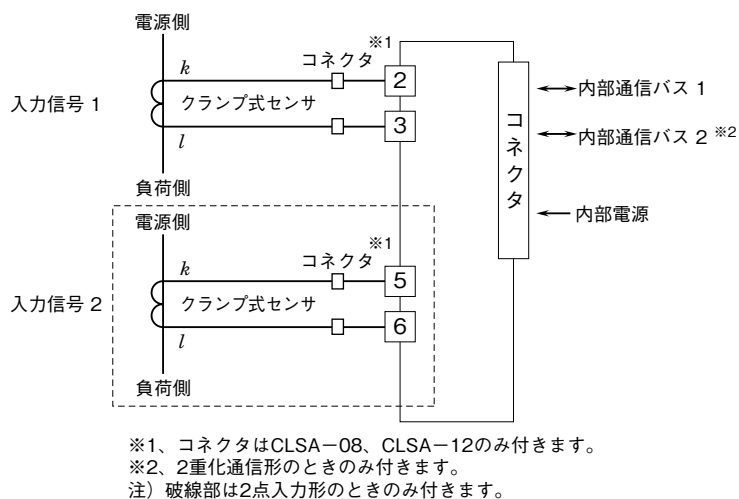
接 続

各端子の接続は端子接続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



配 線

■端子ねじ

締付トルク：0.8 N・m

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。