リモートI/O **R9** シリーズ

取扱説明書

クランプ式交流電流センサ CLSE 用 増設用電力マルチユニット

形式

R9WTU-EP

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

•	増設用電力マルチユニット1	台
	壁取付用スライダ1	個

■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。

本器の取扱いおよび設定方法については、電力マルチユニット(形式:R9 □ WTU)の取扱説明書をご参照下さい。

ご注意事項

●消費電力

交流電源:1 VA 以下 直流電源:1 W 以下

●取扱いについて

・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため 必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・雨、水滴、日光の直接当たる場所は避けて下さい。
- ・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。

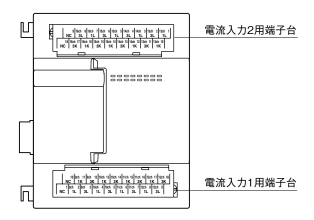
●配線について

- ・安全のため接続は電気工事、電機配線などの専門の技 術を有する人が行って下さい。
- ・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



■端子配列

■電流入力1

	N										ո 17 K		
N	C C	9ch 1	2 L	9ch 3	10ch	10d 3		11d	12ch	n 8 L	12ch 3	1 9 L	

端子 番号	信号名	機能	端子 番号	信号名	機能
1	NC	未使用	10	NC	未使用
2	9ch 1L	9ch 電流入力 1L	11	9ch 1K	9ch 電流入力 1K
3	9ch 3L	9ch 電流入力 3L	12	9ch 3K	9ch 電流入力 3K
4	10ch 1L	10ch 電流入力 1L	13	10ch 1K	10ch 電流入力 1K
5	10ch 3L	10ch 電流入力 3L	14	10ch 3K	10ch 電流入力 3K
6	11ch 1L	11ch 電流入力 1L	15	11ch 1K	11ch 電流入力 1K
7	11ch 3L	11ch 電流入力 3L	16	11ch 3K	11ch 電流入力 3K
8	12ch 1L	12ch 電流入力 1L	17	12ch 1K	12ch 電流入力 1K
9	12ch 3L	12ch 電流入力 3L	18	12ch 3K	12ch 電流入力 3K

■電流入力2

	N			15ch 3					13ch	1 L
N				ո 15 K					ո 10 K	

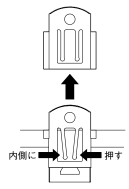
	信号名	機能	端子 番号	信号名	機能
1	13ch 1L	13ch 電流入力 1L	10	13ch 1K	13ch 電流入力 1K
2	13ch 3L	13ch 電流入力 3L	11	13ch 3K	13ch 電流入力 3K
3	14ch 1L	14ch 電流入力 1L	12	14ch 1K	14ch 電流入力 1K
4	14ch 3L	14ch 電流入力 3L	13	14ch 3K	14ch 電流入力 3K
5	15ch 1L	15ch 電流入力 1L	14	15ch 1K	15ch 電流入力 1K
6	15ch 3L	15ch 電流入力 3L	15	15ch 3K	15ch 電流入力 3K
7	16ch 1L	16ch 電流入力 1L	16	16ch 1K	16ch 電流入力 1K
8	16ch 3L	16ch 電流入力 3L	17	16ch 3K	16ch 電流入力 3K
9	NC	未使用	18	NC	未使用

取付方法

■壁取付の場合

本体上部に付属のスライダを差込み、本体下部のスライダを引出して、スライダの穴(ϕ 4.5)に M4 ねじにて固定して下さい。(締付トルク 1.4 N·m)

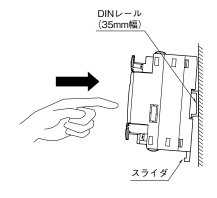
スライダを本体から取外す場合は、下図のようにツメを 内側に曲げながら引抜いて下さい。



■DIN レール取付の場合

本体裏面の上側フックを DIN レールに掛け下側を押して下さい。

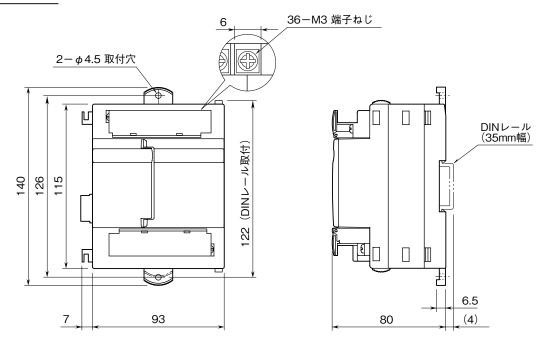
取外す場合はマイナスドライバなどでスライダを下に押 下げその状態で下側から引いて下さい。



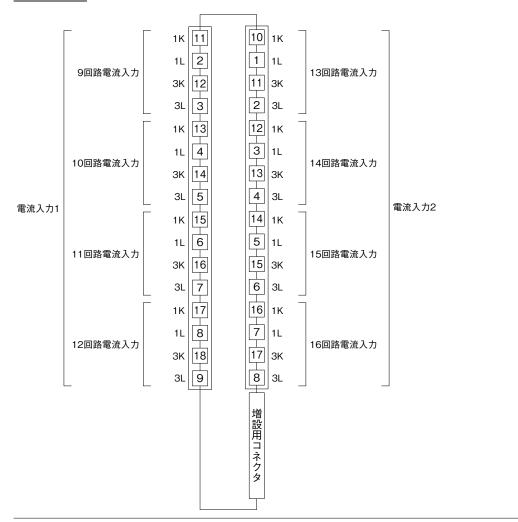
接続

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



結線図

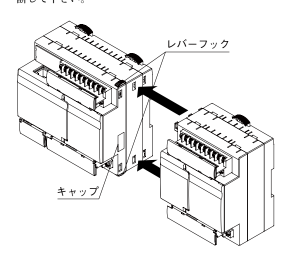
CT は CLSE を使用します。

結線図は 1 回路のみの表記です。CT センサは、9 \sim 16 ch の 8 回路分までの接続が可能です。低圧回路では接地は不要です。

システム/ アプリケーション	結線図	システム/ アプリケーション	結線図
単相2線	電源側 (形) (負荷側) () () () () () () () () ()	三相3線 平衡負荷	電源側 1 負荷側 1 負荷側 1 負荷側 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
単相3線	電源側 L1	三相3線 不平衡負荷	電源側

増設ユニットの接続

- ①電力マルチユニットのレバーフックをスライドさせ、 キャップを取外します。
- ②増設ユニットを電力マルチユニットに接続します
- ③電力マルチユニットのレバーフックを元に戻します。
- ④ DIN レールに取付けます。
- 注) 増設ユニットの着脱時には、必ず電源および入力信号を遮 断して下さい。



配線

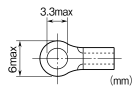
■端子ねじ

締付トルク: 0.5 N·m

■圧着端子

圧着端子は、M3 用の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:適用電線 $0.25\sim 1.65~\mathrm{mm}^2~\mathrm{(AWG22}\sim 16)$ 推奨メーカ 日本圧着端子製造、ニチフ



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、または運送中の事故、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。