

省スペース形 電力用トランスデューサ 14・UNIT シリーズ

取扱説明書

クランプ式センサ入力形  
交流電流トランスデューサ

形式  
14CEC

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

- ・変換器 .....1 台
- ・センサ .....1 台
- ・ケーブル (CLSA - 08、12 のみ) .....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

●補助電源

- ・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力  
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。  
交流電源: 定格電圧 -15 ~ +10 %、50/60 Hz  
約 3 VA  
直流電源: 定格電圧 ± 10 %、約 2 W  
ただし 110 V DC 用は 85 ~ 150 V DC  
約 2 W

●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。
- ・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 ~ 85 % 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。
- ・440 V 以下の回路でご使用下さい。

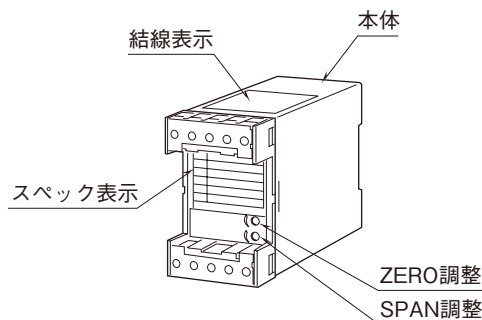
●配線について

- ・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

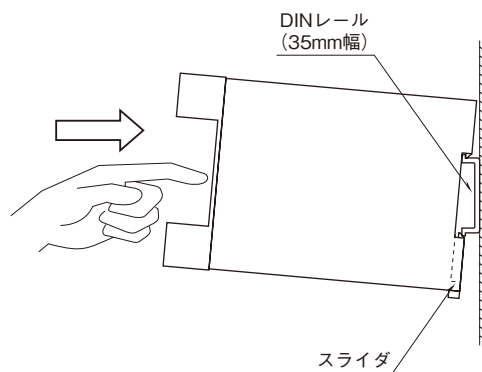


取付方法

■DIN レール取付の場合

本体はスライダのある方を下にして下さい。本体裏面のの上側フックを 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ー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。



■壁取付の場合

次ページの外形寸法図を参考に行ってください。

■センサの取付

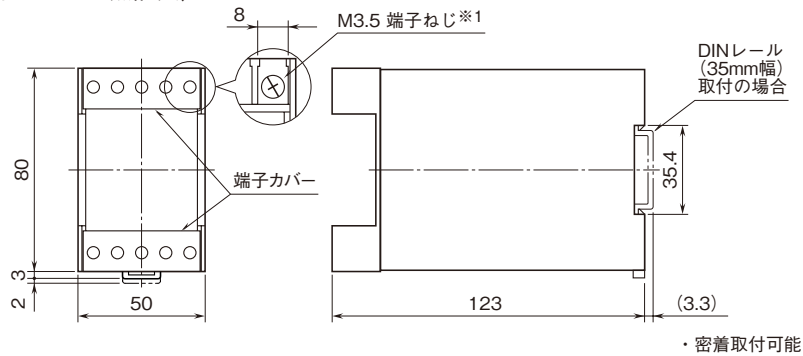
- ・センサは結束バンドで電線に固定して下さい。
- ・過電圧クランプ素子を内蔵していますので、出力開放でも安全です。

# 接 続

各端子の接続は下図もしくは本体上面の結線表示を参考にして行って下さい。

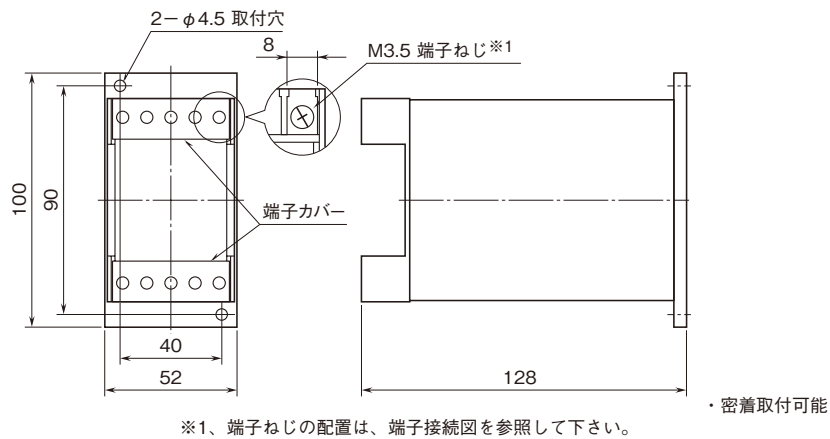
## 外形寸法図 (単位: mm)

### ■ DIN レール取付 (付加コード: 無記入)



※1、端子ねじの配置は、端子接続図を参照して下さい。

### ■ 壁取付 (付加コード: / W)

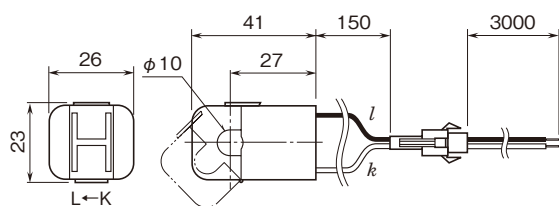


※1、端子ねじの配置は、端子接続図を参照して下さい。

### ■ クランプ式センサ (リード線形 CLSA)

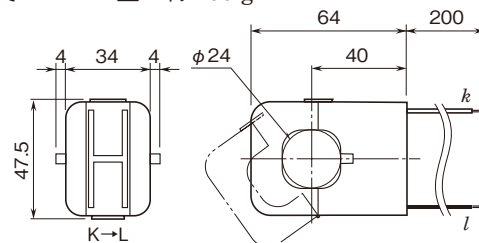
#### ● [0 ~ 5 A] ~ [0 ~ 75 A] 用

クランプ式センサ: CLSA - 08  
 ケーブル: CLSA - 08C - 30  
 適用電線径: φ 10.0 以下  
 センサリード線: AWG 22  
 質量: 約 45 g



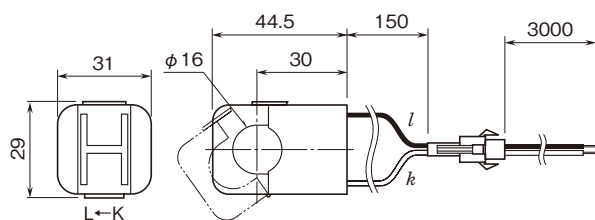
#### ● [0 ~ 125 A] ~ [0 ~ 300 A] 用

クランプ式センサ: CLSA - 30  
 適用電線径: φ 24.0 以下  
 センサリード線: AWG 18 200 mm  
 質量: 約 200 g



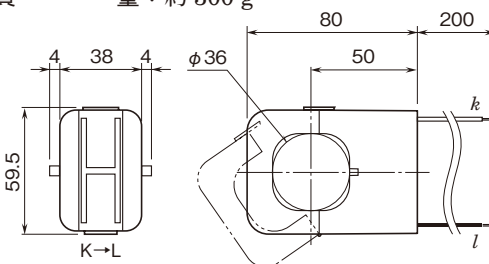
#### ● [0 ~ 100 A] 用

クランプ式センサ: CLSA - 12  
 ケーブル: CLSA - 08C - 30  
 適用電線径: φ 16.0 以下  
 センサリード線: AWG 22  
 質量: 約 70 g



#### ● [0 ~ 350 A] ~ [0 ~ 500 A] 用

クランプ式センサ: CLSA - 50  
 適用電線径: φ 36.0 以下  
 センサリード線: AWG 18 200 mm  
 質量: 約 300 g



## ■ クランプ式センサ (ねじ端子形 CLSB)

接続ねじ方式: M3 ねじ端子接続

端子ねじ材質: 鉄にニッケルメッキ(締付トルク 0.5 N・m)

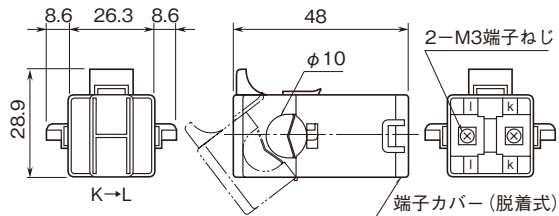
二次側電線: AWG22 以上(ツイストして 30 m 以内で  
ご使用下さい。)

### ● [0 ~ 5 A] ~ [0 ~ 50 A] 用

クランプ式センサ: CLSB - 05

適用電線径:  $\phi$  10.0 以下

質量: 約 45 g

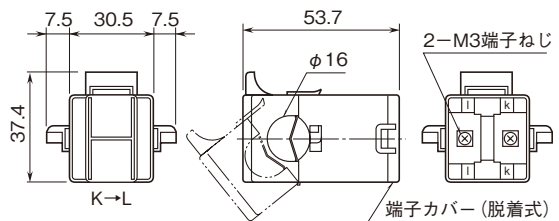


### ● [0 ~ 60 A] ~ [0 ~ 100 A] 用

クランプ式センサ: CLSB - 10

適用電線径:  $\phi$  16.0 以下

質量: 約 80 g

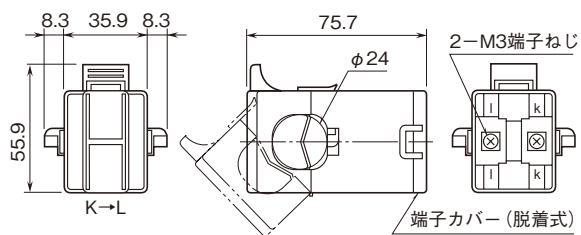


### ● [0 ~ 125 A] ~ [0 ~ 200 A] 用

クランプ式センサ: CLSB - 20

適用電線径:  $\phi$  24.0 以下

質量: 約 200 g

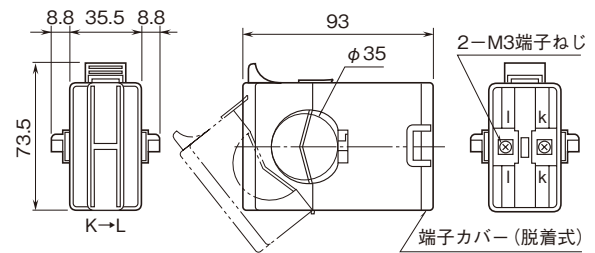


### ● [0 ~ 225 A] ~ [0 ~ 400 A] 用

クランプ式センサ: CLSB - 40

適用電線径:  $\phi$  35.0 以下

質量: 約 300 g

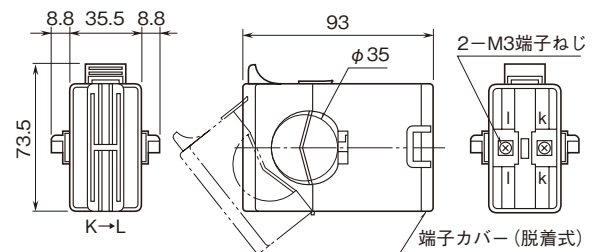


### ● [0 ~ 500 A] ~ [0 ~ 600 A] 用

クランプ式センサ: CLSB - 60

適用電線径:  $\phi$  35.0 以下

質量: 約 360 g

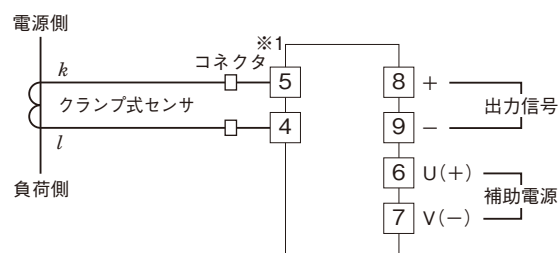


注1) 嵌合の状態により、出力値が変化することがあります。

注2) 許容脱着回数は、概略 100 回程度です。

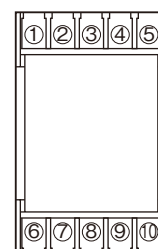
注3) センサは構造上、音が鳴る場合がありますが性能に影響はありません。

## 端子接続図



※1、コネクタはCLSA-08、CLSA-12のみ付きます。

## 端子番号図



---

## 配線

### ■端子ねじ

締付けトルク: 0.8 N・m

---

## 点検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②補助電源の電圧は正常ですか。  
端子番号⑥-⑦間をテスタの電圧レンジで測定して下さい。
- ③入力信号は正常ですか。  
入力値が0～100%の範囲内であれば正常です。
- ④出力信号は正常ですか。  
負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

---

## 調整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時には、下記の要領で調整して下さい。

### ■調整方法

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度を有する信号源および測定器を使用し、電源投入後10分以上経過してから行って下さい。

- ①模擬入力信号を0%相当値に設定し、ZEROで出力を0%に合わせます。
- ②模擬入力信号を100%相当値に設定し、SPANで出力を100%に合わせます。
- ③再び、模擬入力信号を0%相当値に設定し、ゼロ出力を確認して下さい。
- ④ゼロ出力がずれているときは、①～③の操作を繰り返して下さい。

---

## 保守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

### ■校正

10分以上通電した後、入力信号を0、25、50、75、100%順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ0、25、50、75、100%であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

---

## 雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しております。併せてご利用下さい。

---

## 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。