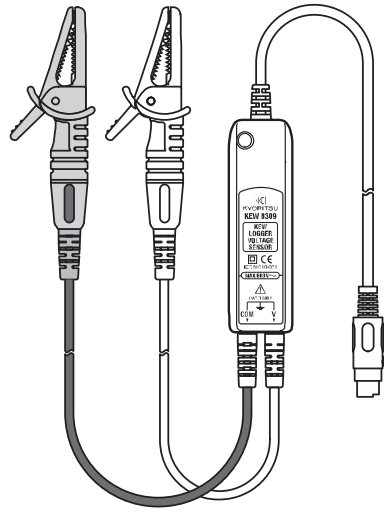


取扱説明書



電圧測定用センサ

電圧センサ シリーズ

KEW 8309 / 8309WP

共立電気計器株式会社

1. 使用上の注意（安全に関する注意）

○本製品はIEC 61010：電子測定装置に関する安全規格に準拠して、設計・製造の上、検査合格をした最良の状態にて出荷されています。この取扱説明書には、使用される方の危険を避けるための事項および本製品を損傷させずに長期間良好な状態で使用していただくための事項が書かれていますので、お使いになる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

△ 警告
 ●本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで理解してください。
 ●この取扱説明書は、手近な所に大切に保管し、必要ときにいつでも取り出せるようにしてください。
 ●製品本来の使用法および取扱説明書で指定した使用方法を守ってください。
 ●本書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解の上、必ず守ってください。
 以上の指示を必ず厳守してください。指示に従わないと、怪我や事故の恐れがあります。

○本製品に表示の△マークは、安全に使用するため取扱説明書を読む必要性を表わしています。尚、このマークには次の3種類がありますので、それぞれの内容に注意してお読みください。

△ 危険：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険性が高い内容を示しています。
△ 警告：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。
△ 注意：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

△ 危険
 ●本製品は、AC600V以上対地電位のある回路では、絶対に使用しないでください。
 ●雷が鳴っているときは絶対に使用しないでください。また、使用中であってもただちに測定を中止して、本製品を被測定物から外してください。
 ●引火性のガスがある場所で測定しないでください。火花が出て爆発する危険があります。
 ●絶縁されていない導線を測定する場合、測定端子部で被測定物をショートしないよう注意してください。
 ●本製品や手が濡れている状態では、絶対に使用しないでください。また、KEW 8309WPの出力端子は、防塵防滴仕様になっておりませんので、絶対に濡らさないでください。
 ●出力端子を抜き差しするときは、測定端子部を被測定回路から外した状態で行ってください。
 ●測定の際には測定範囲を超える入力を加えないでください。
 ●本製品の使用前あるいは測定結果に対する対策を取る前に、既知の電源で正常な動作を確認してください。

△ 警告
 ●本製品を使用しているうちに、本体に亀裂が生じたり金属部分が出たときは使用を中止してください。
 ●本製品の分解、改造、代用品の取付けは行わないでください。修理・調整が必要な場合は、弊社または販売店宛にお送りください。
 ●測定中にバリアより上側に触れないでください。感電する可能性があります。

△ 注意
 ●コードの被覆を損傷させないように、踏んだり挟んだりしないでください。
 ●出力端子を測定器本体から抜く場合、断線防止のため差込部分（ケーブル以外）を持って抜いてください。
 ●振動や衝撃の多い場所、不安定な場所には設置しないでください。
 ●センサの設置および測定端子の固定は、測定コードの重みなどにより落下しないよう確実に行ってください。
 ●センサ本体裏面のマグネットに磁気の影響を受けやすいフロッピーディスクや磁気カード、パソコンやディスプレイなどを近づけないでください。
 ●高温多湿、結露するような場所および直射日光の当たる場所に本製品を放置しないでください。
 ●本製品の運搬、取扱いに際しては、振動や落下等の衝撃を避け、本製品が損傷しないよう注意してください。
 ●クリーニングには、研磨剤や有機溶剤を使用しないで中性洗剤か水に浸した布を使用してください。

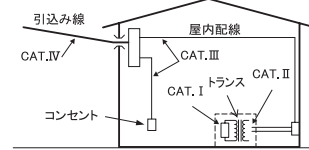
安全記号

	人体および機器を保護するため、取扱説明書を参照する必要があります。必要がある場合に付いています。
	二重絶縁または強化絶縁で保護されている機器を示します。
	隣接表示の測定カテゴリに対する回路一大地間電圧以下であれば活線状態の裸導線をクランプできる設計であることを示しています。
	交流（AC）を示します。

○測定カテゴリ（過電圧カテゴリ）について安全規格IEC 61010では測定器の使用場所についての安全レベルを測定カテゴリという言葉で規定し、以下のようにCAT.Ⅰ～CAT.Ⅳの分類をしています。この数値が大きいくほど過渡的なインパルスが大きい電気環境であることを意味します。CAT.Ⅲで設計された測定器はCAT.Ⅱで設計されたものより高いインパルスに耐えることができます。

CAT.Ⅰ：コンセントからトランスなどを経由した2次側の電気回路
 CAT.Ⅱ：コンセントに接続する電源コード付機器の1次側の電気回路

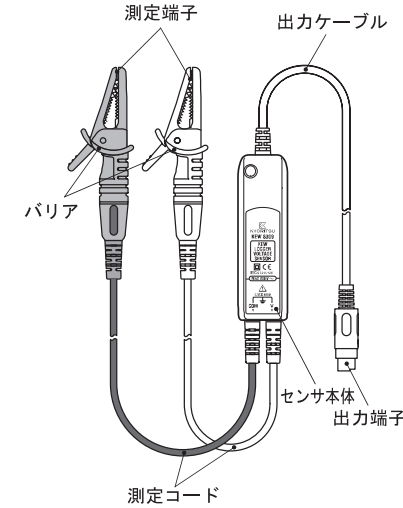
CAT.Ⅲ：直接配電盤から電気を取込む機器の1次側および分岐部からコンセントまでの回路
 CAT.Ⅳ：引込み線から電力量計および1次過電流保護装置（配電盤）までの回路



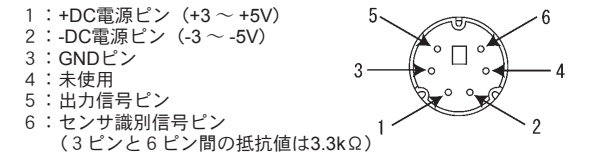
2. 特長

- 本製品は、測定範囲AC600Vまでの電圧センサです。
- 安全規格に適合した安全設計です。
- IEC 61010-1測定カテゴリ（CAT.）Ⅲ 600V
- IEC 61010-031（手持形プローブ）に対する要求事項
- 差動アンプ内蔵でフローティング電圧の測定も可能です。
- 防塵防滴 IEC 60529 IP 54に準拠。悪天候下での測定も可能です。（KEW 8309WPのみ）

3. 各部の名称



4. 出力端子（DINプラグ）ピン配置



※上図は出力端子部からセンサを見たピン配置図です。接続端子側のピン配置図は、上図とは左右対称になりますのでご注意ください。

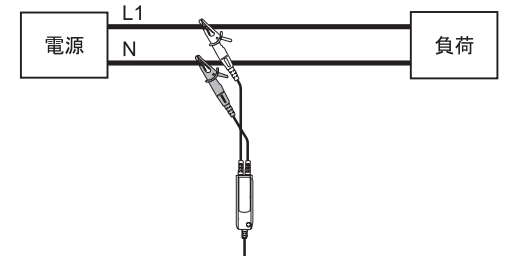
5. 測定方法

本製品は出力端子部から電源を供給して動作します。そのため出力端子部の±DC電源ピンに定格の電源電圧がないと正常な出力が得られません。

- 1 センサ出力端子を測定器の入力端子に接続してください。
- 2 VおよびCOM測定端子を被測定導体に接続してください。
- 3 測定器本体にて測定値を読みます。

測定時の結線例

●単相2線の場合



保証規定

保証期間中に生じた故障は、以下の場合を除き無償で修理いたします。

1. 取扱説明書によらない不適切な取扱い、使用方法、保管方法が原因で生じた故障
2. お買上げ後の持ち運びや輸送の間に、落下させるなど異常な衝撃が加わって生じた故障
3. 弊社のサービス担当者以外の改造、修理、オーバーホールが原因で生じた故障
4. 火災、地震、水害、公害及びその他の天変地異が原因で生じた故障
5. 傷など外観上の変化
6. その他弊社の責任とみなされない故障
7. 電池など消耗品の交換、補充
8. 保証書の提出がない場合

◎ご注意

弊社で故障状態の確認をさせていただき、上記に該当する場合は有償とさせていただきます。輸送中に損傷が生じないように梱包を施し、弊社サービスセンターまたは販売店宛にお送り下さい。

年月日	修理内容	担当者

●修理について●

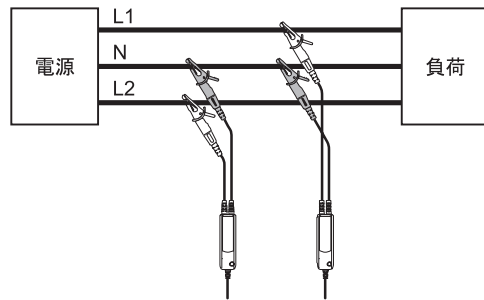
輸送中に破損しないよう、充分な梱包を施して下記サービスセンターまたは販売店までお送りください。

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸480
 共立電気計器株式会社サービスセンター
 TEL 0894-62-1172
 FAX 0894-62-5531

この説明書に記載されている事項を断り無く変更する事がありますのでご了承ください。

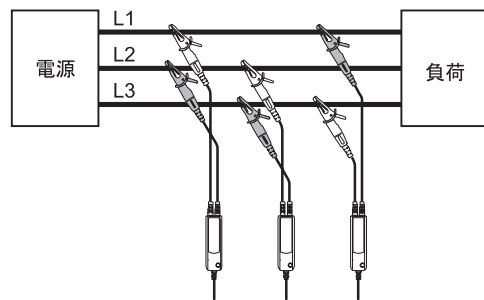
●単相3線の場合

本製品を2台使用した測定例



●三相3線の場合

本製品を3台使用したフローティング電圧の測定例



6. 仕様

- 最大入力電圧 AC600Vrms, 848.4Vpeak
- 入力方式 差動入力（フローティング電圧測定可能）
- 出力電圧 AC0～60mV（出力/入力：0.1mV/V）

●測定範囲及び精度

測定範囲	精度（周波数範囲）
6～600V	±1.0% rdg±0.1mV (50/60Hz)

- 精度保証温度範囲 23℃±5℃ 相対湿度85℃以下（結露しないこと）
- 使用温度範囲 -10～50℃ 相対湿度85℃以下（結露しないこと）
- 保存温度範囲 -20～60℃ 相対湿度85℃以下（結露しないこと）
- 電源（出力端子から供給） DC±3V ±5V
- 消費電流 0.4mA (Typ.)、0.7mA (Max.) [口ガー電源±3V時]
- 入力インピーダンス 約3.4MΩ
- 出力インピーダンス 約180MΩ
- 環境条件 高度2000mまで、屋内
- 適応規格 IEC / EN 61010-1: 2001 測定CAT.Ⅲ 600V 汚染度2 IEC / EN 61010-031: 2002 EN 61326: 2001 (EMC規格) IEC 60529: 1999 IP54 (KEW 8309WPのみ)
- 耐電圧 AC5350V (実効値50/60Hz) /5秒間 測定端子と本体外装の間
- 絶縁抵抗 50MΩ以上/1000V 測定端子と本体外装の間
- 外径寸法、重量 87(L)×26(W)×17(D)mm（突起部除く）、KEW 8309 約135g / KEW 8309WP 約150g
- V、COM測定コード長 約0.9m
- 出力ケーブル長 約1m
- 出力端子 MINI DIN 6PIN
- 付属品 取扱説明書
- オプション（KEW 8309WPには使用できません） 7185（延長コード） 7197（小型安全クリップ）

保証書

型名	KEW 8309 / KEW 8309WP	製造番号
保証期間	ご購入日(年 月 日)より1ヵ年間	

共立製品をお買い上げいただきありがとうございます。保証期間内に通常のお取り扱いで万一故障が生じた場合は、保証規定により無償で修理いたします。本書を添付の上、ご依頼ください。

お名前

ご住所 〒

お電話番号 () - () - ()

- ◎保証規定をよくお読みください。
- ◎本保証書は日本国内でのみ有効です。
- ◎本保証書の再発行はいたしかねますので、大切に保管してください。

販売店名

共立電気計器株式会社

本社 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
 東京営業所 〒03(3723)7021 FAX: 03(3723)0139
 大阪営業所 〒564-0062 吹田市東水町 3-16-3 江坂三層ビル 6F
 〒06(6337)8648 FAX: 06(6337)8590
 名古屋営業所 〒461-0004 名古屋東区奥 1-12-1 オフィス布池 3F
 〒052(939)2861 FAX: 052(939)2862
 仙台営業所 〒983-0841 仙台市宮城野区原町 1-3-21-308号
 〒022(207)9671 FAX: 022(208)8008
 サービスセンター 〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480
 〒0894(62)1172 FAX: 0894(62)5531
 工場 愛媛

www.kew-ltd.co.jp