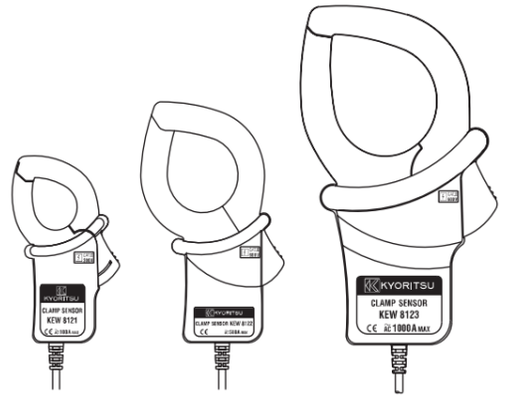


取扱説明書



KEW 8121

KEW 8122

KEW 8123

クランプセンサ

クランプセンサシリーズ

KEW 8121/8122/8123

共立電気計器株式会社

08-25

92-1897E

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柄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、必要な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。危険及び警告、注意に反した使用により生じた事故や損傷については、弊社として責任と保証を負いかねます。

○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

- KEW 8121はAC300V以上、KEW 8122/8123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。
- 被測定物やその周辺を触ると感電が想定される場所での測定には、絶縁保護具を着用してください。
- トランスコア先端部は被測定物をショートしないような構造になっていますが、絶縁されていない導線を測定する場合トランスコア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、絶対に使用しないでください。
- 測定の際には測定範囲を越える入力を加えないでください。
- 測定の際は指先等が、バリアを超えることのないよう充分注意してください。

△ 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露出したときは使用を中止してください。
- 本製品の分解、改造、代用部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。
- 出力端子を抜き差しするときは、測定導体をクランプしない状態で行ってください。故障の原因となります。
- 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－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。

○測定カテゴリについて
安全規格IEC61010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0～CAT.IVの分類をしています。この数値が大きい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。
0：測定カテゴリのない測定回路
CAT.II：コンセントに接続する電源コード付機器の電気回路
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

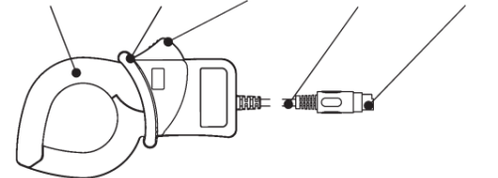


2. 特長

- 本製品は、記録計用のクランプセンサです。
- 安全規格 IEC 61010-2-032（汚染度2）に適合した安全設計です。KEW 8121 CAT.III 300V KEW 8122 / 8123 CAT.III 600V

3. 各部の名称

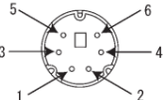
トランスコア バリアー トリガー ケーブル 出力端子



バリア：操作中の感電事故を防ぐため、最低限必要な沿面及び空間距離を確保するための目印です。

4. DINプラグピン配置

- 3 GNDピン
 - 5 出力信号ピン
 - 6 センサ認識信号ピン（3ピンと6ピン間の抵抗値は8121:62kΩ 8122:11kΩ 8123:24kΩ）
- ※上図は出力端子部からクランプ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

△ 注意

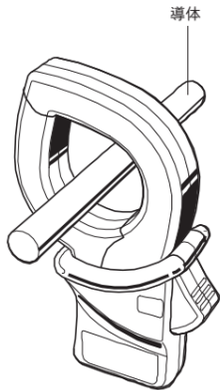
- 感電の危険を避けるためKEW 8121はAC300V以上、KEW 8122 / 8123はAC600V以上対地電位のある回路での測定は、絶対にしないでください。
- トランスコア先端部は被測定物をショートしないような構造になっていますが、絶縁されていない導線を測定する場合トランスコアで被測定物をショートしないよう注意してください。

△ 注意

- トランスコア先端部は、高精度を得るため、精巧に調整されていますので、取扱の際は、衝撃、振動や無理な力が加わらないよう充分に注意してください。
- トランスコア先端に異物がはさまったり、無理な力が加わったりしてかみ合わせがずれたような場合には、コアが閉じにくくなりますが、この場合急激にトリガーをはずしたり外から押すなどして無理に閉じようとせず、異物を取り除いてトリガーのバネの力で自然に閉じるようにしてください。
- トランスコアが氷結している場合、無理にコアを開かないでください。
- 被測定可能導体径は下記の通りです。大きい導体をクランプしトランスコアが完全に閉じてない状態では正確な測定ができません。
KEW 8121：最大φ24mm
KEW 8122：最大φ40mm
KEW 8123：最大φ55mm
- 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。

測定方法

- (1)出力端子を測定器の入力端子に接続してください。
- (2)トリガーを押しトランスコアを開き、被測定導体1本をクランプしてください。その場合、測定する導体がトランスコア内の中央になるような位置で測定してください。
- (3)トランスコア先端の嵌合部が確実に閉じていることを確認してください。



アフターサービス

- 修理・校正を依頼されるには
お買い上げいただいた販売店または弊社サービスセンター修理グループにお送りください。
- 製品のご使用に関するお問い合わせは
弊社お客様相談室にご連絡ください。
- 校正周期について
本製品を正しくご使用いただくため、定期的（推奨校正周期1年）に校正することをおすすめいたします。
- 補修用部品の保有期間
本製品の機能・性能を維持するために必要な補修部品を製造打ち切り後、5年間を目安に保有しています。

- ホームページのご案内
www.kew-ltd.co.jp
- 新製品情報
- 取扱説明書／ソフトウェア／単品カタログのダウンロード
- 販売終了製品情報

ご使用に関するお問い合わせは

共立電気計器 お客様相談室

電話受付時間 9:00～12:00、13:00～17:00
（土・日・祝日・年末年始・夏季休暇を除く）

0120-62-1172

※折り返しお電話させていただいたことがございますので、発信番号の通知にご協力いただきますようお願いいたします。
※フリーコールをご利用いただけない場合は、最寄りの弊社営業所へおかけください。

修理・校正に関するお問い合わせは

共立電気計器 サービスセンター

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸4 8 0

0894-62-1172

修理・校正を依頼される場合は事前に電池の消耗、ヒューズや測定コードの断線を確認してから輸送中に損傷しないように十分梱包した上で弊社サービスセンターまでお送りください。

6. 仕様

機種名	KEW 8121	KEW 8122	KEW 8123
定格電流	AC100Arms (141Apeak)	AC500Arms (707Apeak)	AC1000Arms (1414Apeak)
出力電圧	AC0～500mV (AC500mV/AC100A) :5mV/A	AC0～500mV (AC500mV/AC500A) :1mV/A	AC0～500mV (AC500mV/AC1000A) :0.5mV/A
測定範囲	AC0～100A	AC0～500A	AC0～1000A
精度 (正弦波入力)	±2.0%rdg±0.3mV (50/60Hz) ±3.0%rdg±0.5mV (40～1kHz)	±2.0%rdg±0.3mV (50/60Hz) ±3.0%rdg±0.5mV (40～1kHz)	±2.0%rdg±0.3mV (50/60Hz) ±3.0%rdg±0.5mV (40～1kHz)
精度保証 温湿度範囲	23±5℃,相対湿度:85%以下(結露の無きこと)		
使用温度範囲	0～40℃,相対湿度:85%以下(結露の無きこと)		
保存温度範囲	-20～60℃,相対湿度:85%以下(結露の無きこと)		
最大許容入力	AC100Arms 連続 (50/60Hz)	AC500Arms 連続 (50/60Hz)	AC1000Arms 連続 (50/60Hz)
出力インピーダンス	約9.5Ω	約1.9Ω	約1.5Ω
環境条件	高度2000mまで、屋内		
適応規格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 測定CAT III 300Vrms 汚染度2 IEC 61326-1(EMC)	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 測定CAT III 600Vrms 汚染度2 IEC 61326-1(EMC)	
環境規格	欧州RoHS指令適合		
耐電圧	AC3470V (実効値50/60Hz) / 5秒間 コア嵌合部と外箱間 外箱と出力端子間 コア嵌合部と出力端子間	AC5160V (実効値50/60Hz) / 5秒間 コア嵌合部と外箱間 外箱と出力端子間 コア嵌合部と出力端子間	
絶縁抵抗	50MΩ以上/1000V コア嵌合部と外箱間 外箱と出力端子間 コア嵌合部と出力端子間		
被測定導体径	最大約φ24mm	最大約φ40mm	最大約φ55mm
外形寸法	97(L)×59(W)×26(D)mm	128(L)×81(W)×36(D)mm	170(L)×105(W)×48(D)mm
ケーブル長	約2m		
出力端子	MINI DIN 6PIN		
重量	約150g	約260g	約360g
付属品	取扱説明書 ケーブルマーカ		
オプション	7146 (バナナφ4変換プラグ) 7147 (延長コード)		