

### Non-Contact Safety Phase Indicator



DISTRIBUTOR		

Kyoritsu reserves the rights to change specifications or designs described in this manual without notice and without obligations

> **KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS** WORKS, LTD, No.5-20,Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan Phone: +81-3-3723-0131 Fax: +81-3-3723-0152

Factory: Ehime www.kew-ltd.co.jp

### 1. Safety Warnings

This instrument has been designed, manufactured and tested according to following standards and delivered in the best condition after passing quality control tests. • IEC61010-1 Measurement CAT.III 1000V/CAT.IV 600V

## Pollution degree 2 • IEC61010-031

This instruction manual contains warnings and safety rules which have to be observed by the user to ensure safe operation of the instrument and to maintain it in safe condition. Therefore, read through these operating instructions before using the instrument.

#### Read through and understand instructions contained in this

- manual before using the instrument. Keep the manual at hand to enable quick reference whenever
- necessary. The instrument is to be used only in its intended applications.
- Understand and follow all the safety instructions contained in the manual
- It is essential that the above instructions are adhered to. Failure to follow the above instructions may cause injury and or instrument damage.
- The symbol  $\triangle$  indicated on the instrument, means that the user must refer to the related parts in the manual for safe operation of the instrument
- It is essential to read the instructions wherever the symbol appears in the manual.
- ${\ensuremath{\Delta}}$  DANGER is reserved for conditions and actions that are
- likely to cause serious or fatal injury. ▲ WARNING is reserved for conditions and actions that can
- cause serious or fatal Injury.  $\Delta$  CAUTION is reserved for conditions and actions that can cause minor injury or instrument damage.

#### 

- Confirm a proper operation of the instrument with a wellknown power supply. Warning LED might not light up at live status. (earth potential
- 70V or less). Never touch the wire. Voltages may exist when the Live LED is flashing (indicating
- Earth phase). Never touch with the wires. Never make measurement on a circuit in which the earth
- potential exceeds 1000V to avoid electrical shocks. Do not make measurement when thunder is rumbling. If the
- instrument is in use, stop the measurement immediately and remove the instrument from the measured object Do not attempt to make measurement in the presence of
- flammable gasses. Otherwise, the use of the instrument may cause sparking, which can lead to an explosion.
- Keep your fingers and hands behind the barrier on the instrument to avoid the possible shock hazard.

### 4. Specification

Measurement principle Voltage range Frequency range Operating	Static induction 3-phase AC70 to 1000V (voltage to earth, continuous sine wave)	
Frequency range Operating	(voltage to earth, continuous sine wave)	
Operating		
	45 to 66Hz	
temperature & humidity range	-10 to 50°C, relative humidity 80% or less (no condensation)	
Storage temperature & humidity range	-20 to 60°C, relative humidity 80% or less (no condensation) (*1)	
Location for use	Altitude 2000m or less, Indoor use	
Applicable standards	IEC 61010-1 Measurement CAT.III 1000V/CAT.IV 600V Pollution degree 2 IEC61010-031 IEC 61326-1,2-2 (EMC standard) IEC 61557-1,7	
Dust-proof	IP40 (IEC60529)	
Withstand voltage	AC6880V (rms 50/60Hz) for 5 sec between the tip of Measurement clip and enclosure	
Insulation resistance	$10 M \Omega$ or more/ $1000 V$ between the tip of Measurement clip and enclosure	
Power source	DC6V (size AA alkaline battery LR6 or equivalent 1.5V AA × 4pcs)	
Auto-power-off	10 min after powering on the instrument	
Low battery warning	Power LED flashes at 4.0±0.2V or less (*2)	
Current consumption	15mA (*3)	
Continuous use	approx 200 hours (*4)	
Conductor size	External diameter of the covered conductor Dia.2.4 to 30mm	
Cable length	approx 70cm	
Dimension	112(L) × 61(W) × 36(D)mm	
Weight	approx 380g (batteries included)	
Accessories	Instruction manual, battery, Soft case, Label for Clip(*5)	

(\*4) stand-by state (will be 0.5 times at measurement) (\*5) Labels for clip aren't supplied with KEW8035(EU).

- Put insulated protective gears when there is a danger of electrical shock hazard.
- The tip of clip is made of metal and it is not completely insulated. Be especially careful about the possible shorting where the measured object has exposed metal parts. Never attempt to use the instrument if it's surface or you
- hand is wet Otherwise, electrical shock accident may occur.
- Never open the Battery compartment cover and the nstrument case when making a measurement
- The instrument is to be used only in its intended applications or conditions. Otherwise, safety functions equipped with the instrument doesn't work, and instrument damage or serious personal injury may be caused. Only the qualified person can use the instrument at the
- secondary side of high voltage power receiving equipments.

### 

- Never attempt to make any measurement, if any abnormal conditions are noted, such as broken case, and exposed metal parts.
- Do not install substitute parts or make any modification to the instrument. Return the instrument to your local Kyoritsu distributor for repair or re-calibration in case of suspected faulty operation.
- Always keep your fingers and hands behind the barrier on
- the instrument to avoid the possible shock hazard. Do not try to replace batteries if the surface of the instrument is wet.
- Disconnect the clips from the measured conductors first and power off the instrument before opening the Battery compartment cover for a battery replacement.

### 

- Do not apply shocks, vibrations or excessive forces onto the Measurement clips. Never force to open the Measurement clips when they are
- frozen This instrument can be operated with safe at temperatures
- between  $-10^{\circ}$ C and  $50^{\circ}$ C and altitude up to 2000m Keep away from dust and water.
- Precise measurement cannot be made near a charged body or equipment generating electromagnetic waves.
  Measurable conductor size is between dia. 2.4mm and 30mm. Accurate measurements for conductors out of this
- range cannot be made
- Measured results are influenced by voltage wires on which twice or more of the measured voltages exist near the point to be clipped.
- The clip point should be far from such voltage wires.
- This instrument cannot identify wiring status correctly when an earth line is connected between phases via delta connection.
- Check the connection specification of the measured object. Incapable of measuring bus bars or shielded wires. Clip onto a covered conductor and make a measurement
- All the clips should be clipped onto the covered wires and make measurements. Otherwise, it may cause a malfunction

### 5. Checks and Indications

### 5.1. Preliminary checks

- 5.1.1. Press the Power switch and power on the instrument. Then all the LEDs flash in order for about 1 sec. Confirm all the LEDs light up and flash. Only the Power LED keeps lighted up in about 1 sec later
- 5.1.2. Apex of "▼" mark on the Measurement clip shall indicate the center of the measured conductor. Connect each Measurement clip to 3-phase line as follows: Red to L1, Phase-U, White to L2, Phase-V, Blue to L3, Phase-W.



- 5.1.3. Measure a covered conductor AC70V or more first to confirm each live LED lights up. Do not use the instrument when any of the LED doesn't light up.
- 5.1.4. Presence of live wires and phase sequence are informed by LED indication and Buzzer sound as soon as connecting the clips.

Note: The label of KEW8035(EU) shows the harmonised and also



KEW8035(EU) shows also other alphanumeric identifications on A B C, R S T and U V W.

- Do not touch the Clips during measurements to get accurate
- This instrument cannot find the missing line of the earth line
- Do not pull the cable when removing the Measurement clips from the measured conductors. It may cause a break in cable.
  Power off the instrument after use. Remove the batteries
- if the instrument is to be stored and will not be in use for a
- long period Do not expose the instrument to direct sunlight, high
- temperature and humidity or dew.
- Dry and store the instrument if it is wet.
  Do not step on or pinch the cord to prevent the jacket of
- cable from being damaged. Bending or pulling the cord may cause a break in a cord.
  Never give shocks, such as vibration or drop, which may
- damage the instrument. Use a damp cloth and detergent for cleaning the instrument.
- Do not use abrasives or solvents Safety Symbols

Refer to the instructions in the manual to protect the  $\triangle$ 

user and instrument. Indicates instrument with double or reinforced insulation

~ AC

This instrument satisfies the marking requirement defined in the WEEE Directive. This symbol indicates separate collection for electrical and electronic equipment.

Measurement categories(Over-voltage categories) To ensure safe operation of measuring instruments, IEC 61010 establishes safety standards for various electrical environments, categorized as CAT I to CAT IV, and called measurement categories. Higher-numbered categories correspond to electrical environments with greater momentary energy, so a measuring instrument designed for CAT III environments can endure greater momentary energy than one designed for CATII.

- CAT I : Secondary electrical circuits connected to an AC electrical outlet through a transformer or similar device
- CAT II : Primary electrical circuits of equipment connected to an AC electrical outlet by a power cord.
- CAT III : Primary electrical circuits of the equipment connected directly to the distribution panel, and feeders from the distribution panel to outlets.
- CAT IV : The circuit from the service drop to the service entrance, and to the power meter and primary overcurrent protection device (distribution panel).



### 5.2. Live wire check

### 

- LEDs don't light up when voltage to earth is 70V or less. Voltages may exist at Earth phase.
- **A** CAUTION It is impossible to detect the missing phase of the earth line. Earth line and phase sequence are indicated if the earth line has a missing phase.

State	Indication	
Live	Phase with flashing LED is live state.	Ş.
Missing line or Earth line	LED doesn't light up for missing line or earth line.	U U U
Earth line (Delta connection)	Phase with flashing LED is an earth phase.	ų V
Positive phase	When the green Rotation LED flashes in the order of the direction indicated by the arrow mark (clockwise), the circuit under test has a positive phase. The buzzer sounds intermittently. (pi-pi-pi)	
Reversed phase	When the red Rotation LED flashes in the order of the direction indicated by the arrow mark (counterclockwise), the circuit under test has a reversed phase. The buzzer sounds continuously. (pi)	(

5.3. Use the Brightness switch to make the LED indication brighte

Brightness of all the LEDs (except for the Power LED) is increased while pressing down the switch



- Lines connecting the apexes of "▼" marks should pass through
- L3.W



KEW8035(EU)











### 2. Features

- This is a Phase indicator and can indicate a presence of live line and phase sequence with the equipped LED and Buzzer while clipping the 3-phase line over the jacket of a conductor.
- · Brightness switch is equipped to make the indication visible in dimly lit areas.
- A magnet on the backside of the instrument can fix the instrument onto the distribution board and enables safety and easy measurements.
- Designed to International safety standard IEC 61010-1 (CAT) III 1000V/ CAT.IV, 600V, Pollution degree 2)

### 3. Instrument lavout



### 6. Battery Replacement

### **▲** CAUTION

- · Power off the instrument and remove the Measurement clips from the measured object when replacing batteries to avoid electrical shocks.
- Do not mix old and new batteries.
- . Install batteries in correct polarity as indicated inside the Use the same model of batteries from the same manufacturer.

When the Power LED on the front side of the instrument is flashing, battery voltage is low. Replace batteries with new ones to continue further measurements

Low battery voltage may not affect measurement accuracies. The instrument is powered off automatically when batteries are exhausted

- 1) Loosen the screw fixing the Battery compartment cover.
- 2) Slide the Battery compartment cover downwards to remove
- 3) Replace the batteries with new ones. Four size AA LR6 alkaline or equivalent 1.5V AA type batteries should be used
- 4) Install the Battery compartment cover and tighten the screw.



取扱説明書



### 非接触検相器

# **KEW 8035** ₭ 共立電気計器株式会社

		呆証	書		
KEW 8035	製造番号				
保証期間 こ	ご購入日(	年	月	日)より1	年間
共立製品をお	買い上げいた	だきあい	しがとうこ	ざいます。	
保証期間内に	通常のお取り	リ扱いで	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	ŧ.		
本書を添付の	上、ご依頼、	ください	۱ <sub>°</sub>		
お名前					
ご住所 〒					
- 12/11					
お電話番号(	) -	- (	) –	(	)
◎本保証書		でのみ有	対です。	つで、大切に	保管し
K	本 東京営業所 大阪営業所 名古屋営業所 個台営業所 サ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	152-0031 J 03 (3723) 703 564-0062 P 06 (6337) 86 461-0004 \$ 052 (939) 286 983-0852 1 022 (297) 96 797-0045 3 0894 (62) 11	東京都目黒区中4 21 FAX.03(37 次田市垂水町 3- 48 FAX.06(63 4古屋市東区葵 31 FAX.052(9)	23) 0139 16-3 江坂三昌ビル 6 37) 8590 I-12-1 オフィス布池 39) 2862 留岡 1-6-37 TM 仙台 30) 8009 印町坂戸 480	F 3F

11-11

### 1. 使用上の注意 (安全に関する注意)

- ○本製品は以下の規格に準拠して、設計・製造の上、検査合格し た最良の状態で出荷されています。
- JISC1010-1 (IEC61010-1) 測定CAT.III1000V / CAT.IV600V 汚染度2
- JISC1010-31 (IEC61010-031)

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及 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 ●本製品を使用される前に、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、お手元に大切に保管し、必要な時にいつで も取り出せるようにしてください
- ●製品本来の使用方法及びこの取扱説明書で指定した使用方法 を守ってください
- ●この取扱説明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、けがや
- 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この取扱説明 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及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

●既知の電源で正常に動作することを確認してください。 ●氏線状態であっても、活線LEDが点灯しない場合があります (対地電位70V以下など)電線には絶対に触れないでください。 ● 活線LEDが点減(接地相表示)する状態でも、電圧が発生して いる場合があります。電線には絶対に触れないでください。 ●感電の危険を避けるため、1000V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。 ●雷が鳴っている時は絶対に使用しないでください。また、使用
- 中であっても、直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。

4. f	±	1	羕	
機	種	名		KEW8035
測	定	原	理	静電誘導方式
仕様	電圧	E範	囲	三相 AC70~1000V(対地間電圧、連続する正弦波
使用	周波	数範	囲	45~66Hz
使用	温温	1度軍	Ì囲	-10~50℃、相対湿度80%以下(結露のないこと)

保存	温	湿度	範囲	-20~60℃、相対湿度80%以下(結露のないこと) (*1
環	境	条	件	高度2000m以下、屋内
適	応	規	格	IEC 61010-1 測定CAT.III 1000V/CAT.IV600V 汚染度2 IEC 61010-031 IEC 61326-1,2-2(EMC規格) IEC 61557-1,7
防層	22 保	護等	級	IP40(IEC60529)
耐	Ξ.		圧	AC6880V(実効値50/60Hz) 5秒間 測定クリップ先端部と外箱間
絶	縁	抵	抗	10MΩ以上/1000V 測定クリップ先端部と外箱間
電			源	DC6V(単3形アルカリ乾電池LR6または同等品 1.5V AA×4本)
オー	トパ	7-0	DFF	電源ONから約10分後
電光	也電	圧警	「ちょう」	4.0±0.2V以下(*2)で電源LEDが点滅する。
消	費	電	流	15mA(*3)
連糹	売 使	用時	f間	約200時間(*4)
被测	則定	導体	5径	被覆電線仕上げ外径 φ2.4~30mm
ケ	- 7	ブル	長	約70cm
外	形	寸	法	112(L)×61(W)×36(D)mm
質			量	約380g (電池含む)
付	屌	禹	品	取扱説明書、電池、ソフトケース、クリップラベル
(*1)	電池	は取	り外	した状態。

(\*2) 3±0.2V以下で自動的に電源OFF。 (\*3) 待機状能(測定時は最大約2倍) (\*4) 待機状態(測定時は約0.5倍)

### 5. 確認及び表示

### 5.1. 事前の確認

5.1.1. 電源スイッチを押し、電源をONします。約1秒間、全ての LEDが順次点滅しますので、点灯しないLEDがないか確認 を行ってください、その後、雷源LEDのみ継続して点灯します。

5.1.2. 測定クリップにある「▼」の頂点が、測定される被覆線 の中心を指すようにクリップします。測定クリップと三 相線路との関係は、赤: R.L1.U相、白: S.L2.V相、青: T,L3,W相となっておりますので、対応する線に接続して ください。

- ●測定の際は、指先がバリアを越える事のないよう充分注意して ください
- ●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。
- ●クリップ先端部は被測定物をショートしない構造になっていま すが、被覆電線の他はクリップしないでください。
- ●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 感電事故を起こす危険があります。
- ●測定中は、絶対にケースや電池蓋を開けないでください。
- ●指定した操作方法及び条件以外で使用した場合、本体の保護 機能が正常に動作せず本製品を破損したり、感電等の重大な 事故を引き起したりする可能性があります。
- ●高圧受電設備の二次側にて使用される場合には、法令(電気) 事業法)に定められた有資格者が取り扱ってください。

### ▲ 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りした場合は使用を中止してください。 ●本製品の分解、改造、代用部品の取り付けは行わないでくださ
  - 修理・調整が必要な場合は、弊社サービスセンターまたは
- 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
- ●本製品が濡れている状態では、電池交換を行わないでくださ 電池交換のため電池蓋を開ける際は、測定クリップを被測 定導体から外し、電源をOFFにしてください。

### ⚠ 注意 ●測定クリップに衝撃や振動など、無理な力が加わらないよう充

- 分に注意してください ●測定クリップが氷結している場合、無理にクリップを開かない
- でください ●安全性を損なわずに、一10℃~50℃の温度範囲及び高度
- 2000m以下で使用できます。 ●本製品をほこりの多い場所及び水のかかる恐れのある場所では
- 使用しないでください。故障の原因となります。 ●帯電体や電磁波を発生する機器の近くでは、正しく測定できな
- い場合があります ●測定できる導体径はφ2.4mm ~ φ30mmです。この範囲外の
- 導体を測定しようとすると、被測定導体に正しくセンサー部が 接しないため、正確な測定ができません。 ● クリップする場所の近くに、被測定電圧の2倍以上の電圧線が
- あると、正しく測定できない場合があります。必ず離れた位置 でクリップしてください。
- ●デルタ接続にて接地相が相と相との中間に接続されているよう な場合、活線状態を正しく判別できません。測定対象の配線
- 仕様を必ず、ご確認ください。 ●ブスバー、シールド線などへは使用できません。被覆電線を被 覆上からクリップして測定してください。



- 5.1.3. AC70V以上が確定している被覆電線を予め測定し、各活 線LEDが正しく点灯することを確認してください。点灯し ない場合には、使用することができません。
- 5.1.4. 接続と同時に活線の有無と相順序をLED表示及びブザー にて知らせます。

### 5.2. 状態の表示

- ⚠ 危険 ●対地間電圧が70V以下の場合にはLEDは点灯しません。 ●接地相でも、電圧が発生している場合があります。 ▲ 注意
  ●接地相と欠相の判別はできません。接地相が欠相していても接
- 地相及び相順を判定して表示します。

状態	表	示		
活線	点灯している相は活線状態です。	Č.	Š.	\$
欠相または 接地相	消灯している相は欠相または接 地相です。		Š V(L2)	
接地相 (デルタ結線)	点滅している相が接地相です。		*	
正相	緑色の回転矢印LEDが時計回り に順次点滅している場合、正相 です。あわせてブザーが断続し て鳴ります。(ピッピッピッ)			
逆相	赤色の回転矢印LEDが反時計回 りに順次点滅している場合、逆 相です。あわせてブザーが連続 して鳴ります。(ピーーーー)			

5.3. 各LEDの表示が見づらい場合は、ライトアップスイッチを押し てください。押されている間だけ、全てのLED (電源LEDを 除く)が明るくなります。

### ●必ず全てのクリップを被覆電線にクリップした状態で測定してく

- ださい。誤動作の原因になります。
- ●測定中にクリップに触れないでください。正しく測定できません。
   ●接地相の欠相を判断することはできません。 ●被測定導体から測定クリップを取り外す場合に、ケーブル部分を
- ●仮測と等体がつ剤とシジンとなりたう。 引っ張らないでください。ケーブルが断線する可能性があります。 ●使用後は必ず電源をOFFしてください。また、長期間使用しな
- い場合は、雷池を取り外して保管してください。
- ●高温多湿、結露するような場所及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。
- ●本製品が濡れているときは、乾燥後保管してください。 ●コードの被覆を損傷させないよう、踏んだり挟んだりしないで ください
- ●コードを断線させないよう、折ったり引っ張ったりしないでください。 ●本製品の運搬、取り扱いに際しては、振動や落下等の衝撃を
- さけ、本製品が損傷しないように注意してください
- ●本体のクリーニングには、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 人体及び機器を保護するため、取扱説明書を参照する必要 $\wedge$ 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。 ◆ 交流(AC)を示します。

- ▲製品は、WEEE指令(2002/96/EC)マーキング要求に準 拠します。張付けたラベルは、この電気電子製品を一般家
- |庭廃棄物として廃棄してはならないことを示します。
- ○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CAT. |~ 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。
- CAT. | 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
- 直接配電盤から電気を取込む機器の1次側及び分岐部か CAT.III らコンセントまでの電路
- 引込み線から電力量計及び1次過電流保護装置(配電盤) CAT IV までの雷路



6.	電池の交換

## ▲ 注意

- ●感電事故を避けるため、電池交換の際は電源をOFFし、測定 クリップを被測定導体から外してください。
- ●電池は新しい物と古い物を混ぜて使用しないでください。 ●電池の極性を間違えないよう、ケース内の刻印の向きに合わせ
- て入れてください。 ●全て同一メーカ、同一種類の電池を使用し、異なる電池を混ぜ
- て使用しないでください。

本体正面の電源LEDが点滅状態にあれば、電池容量が残りわず かになっています。継続して測定を行う場合は、新しい電池と交換してください。 但し点滅状態にあっても、精度には影響なく動作します。

また、電池が完全になくなっている場合は、自動的に電源が切ら れますので注意してください。

電池蓋

- 1) 本製品背面の電池蓋のネ *i*をゆるめます
- 2) 雷池蓋を本体下向きにスラ イドさせ外してください。 3) 新しい電池と交換してくだ さい。雷池は単3形アルカ
- リ乾電池LR6タイプまたは 同等品1.5V AAタイプを4 本使用します 4) 電池蓋を取り付けてネジ
- を締めてください。

74 補修用部品の最低保証期間

### 7. アフターサービス

- 71 保証書について 本製品には保証書がついていますので、保証期間中の故障に ついては保証規定をお読みになり、ご利用ください 保証書には、販売店名、購入日が必要となりますので記入の
- 確認をお願いします 記入の無い場合、保証期間中であってもサービスが受けられ ない場合があります。
- 「購入の際には必ず販売店に記入を依頼し大切に保管してください。 保証期間は、ご購入日より1ケ年間です。
- 7.2. 修理を依頼される時にはお手数でも不具合の内容、お名前、 ご住所、ご連絡先をご記入の上、本体が損傷しないように梱包 し、弊社サービスセンターまたは販売店宛にお送りください。

#### 2. 特 長

●本製品は、電線の被覆上から三相線路をクリップした状態で、 活線の有無と相順序をLEDとブザーで同時に知らせる事のでき ス検相哭です

●明るい場所でも表示を見やすくできるライトアップスイッチを準 備しました

●本体裏側に磁石を設けてあるため、配電盤などに本製品を固定す る事ができ、測定作業を安全かつ簡単に行うことができます

●安全規格 IEC 61010-1 (CAT.Ⅲ1000V/CAT.Ⅳ600V、汚染度2) に適合した安全設計です。

### 3. 各部名称





年月日

7.3. 校正周期について本製品を正しくご使用いただくため、1年間 こ1回は定期的に校正されることをおすすめします。弊社サー ビスセンターまたは販売店にお申し付けください。

(中)の市中的の)取民体(単称) この測定器の機能、性能を維持するために必要な補修用部品 を製造打ち切り後、5年間保有しています。

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

修理内容

扣当者