# 取扱説明書



AC 電流(電圧)測定&記録

# KEW LOGGER SERIES 電流ロガー KEW 5010 電流・電圧ロガー KEW 5020 ★ 共立電気計器株式会社

## はじめにお読みください

このたびは弊社ロガーシリーズKEW 5010/5020をご購入していただき ありがとうございました。

※ご使用の前に次の手順で本製品の時刻設定を行ってください。

- 付属のKEW LOG Soft 2「インストールマニュアル」にしたがい、 「KEW LOG Soft 2のインストール」および「USBドライバのイン ストール」を行ってください。
- インストールが完了しましたら、「KEW LOG Soft 2」を起動します。 (インストールマニュアルの"4.「KEW LOG Soft 2」の起動"を 参照)
- 3)本製品とPCがUSBケーブルでつながっていることを確認後、ト ップメニューの「時刻同時設定」をクリックします。
- 4)「現在検出ロガー一覧」に接続している本製品が表示されている ことを確認してください。(「ロガーは検出されませんでした」 の表示の場合、USBドライバが正常にインストールされていない 可能性があります。付属の「USBデバイスドライバインストール 時のご注意」の裏面、もしくはインストールマニュアルの「6. トラブルシューティング」を参照の上、再インストールしてく ださい。)
- 5)本製品の電源が入っていることと、接続機器名の左側のチェックを確認後、「時刻同時設定実行」ボタンをクリックしてください。

時刻が設定されます。

- ※この取扱説明書をお読みいただき、ご希望の設定を行ってください。 (設定は「KEW LOG Soft 2」で行ってください。尚、一部の記録モー ドを除き、本体でも設定を行うことが可能です。)
- ※測定・記録を行う前に必ず本取扱説明書の「1.使用上の注意(安 全に関する注意)」をお読みいただき、正しくご使用していただくよ うお願いいたします。

# 目 次

1.	使用上のご注意(安全に関するご注意)	1
2.	特長	5
3.	各部の名称	6
	3-1) パネル部	· 6
	3-2) LCD表示部 ····································	· 6
	3-3) LCDメッセージー覧	8
	3-4) ボタン機能	9
	3-5) レンジ/フィルタ機能	10
4.	記録終了までの操作手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	手順1:起動	12
	手順2:設定値の確認	13
	手順3:記録前の準備	14
	手順4:記録開始	16
	手順5:記録停止	18
5.	記録モードおよび記録条件の設定	19
	ノーマル記録モード	20
	トリガー記録モード	23
	キャプチャ記録モード	25
	電源品質記録モード [KEW5020のみ]	25
6.	記録モードについて	26
	検出LED点滅	29
7.	簡易電力積算機能(KEW LOG Soft 2機能)	32
8.	その他本体での設定(設定2)	35
9.	記録データの確認(CALL)	40
10.	PCへのデータ送信	44
11.	電池の交換	46
12.	オートパワーオフ機能と外部電源	47
13.	故障かなと思ったら	48
14.	仕様	49
アフ	'ターサービス	52

## 1. 使用上のご注意(安全に関するご注意)

○本製品はIEC61010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、検査合格した最良の状態で出荷されています。 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。
- ●製品本来の使用方法及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。
- ●付属のクイックマニュアルはこの取扱説明書をよくお読みにな ってから使用してください。
- ●使用するクランプセンサの取扱いにつては、クランプセンサの 取扱説明書も必ずお読みになって、ご理解ください。 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、AC300 V 以上電圧のある回路では、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。
- ●引火性のガスの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。
- ●本製品は手が濡れている状態では、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。
- ●測定中は絶対に電池蓋を開けないでください。
- ●本製品の使用前あるいは指示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。
- ●電圧測定コードは付属のものをご使用ください。
- ●電圧測定コードを本体に接続していない状態で測定ラインに接続しないでください。
- ●電圧測定コードは必ずブレーカーの二次側に接続してください。一次側は電流容量が大きく危険です。
- ●クランプセンサは本製品専用のものをご使用ください。
- ●クランプセンサを本体に接続していない状態で測定ラインに接続しないでください。
- ●コアを開いたとき、金属部で測定ラインの2線間を接触させないでください。

## ▲ 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、代用部品の取り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。
- ●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い。
- ●電池交換のため電池蓋を開けるときは、全ての接続コード(ケーブル)を外し本体の電源をOFFにしてください。
- ●測定コードのコード内部から金属部分または外装被覆と異なる色が 露出したときは、直ちに使用を中止してください。
- ●測定の際は指先等が、バリアを越えることのないよう充分注意して ください。

## ▲ 注意

- ●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。
- ●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。
- ●使用後は必ず電源をOFFにしてください。 長期間使用しない場合は、電池を外し保管してください。
- ●クリーニングは、中性洗剤か水に浸した布を使用してください。 研磨剤や有機溶剤を使用しないでください。

#### 安全記号

Δ	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。
5	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

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 定カテゴリろいう言葉で規定し、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 : 主電源に直接接続されていない他の回路
- CATII: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り込む機器の1次側および分岐部 からコンヤントまでの雷路
- 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) までの電路



## 2. 特長

- ●本製品 KEW 5020は、漏れ電流・負荷電流・電圧測定記録用のデータ ロガーです。(KEW 5010は、漏れ電流・負荷電流のみ)
- ●次のセンサを使用して、電流・電圧の測定値が記録できます。
  - ○リーク・負荷クランプセンサ
  - ○負荷電流クランプセンサ
  - ○電圧センサ [KEW5020のみ使用可能]
- ●AC電流(50/60Hz)及びAC電圧(50/60Hz)[KEW5020のみ]を実効値で測定・記録します。
- ●検出LEDが点滅して検出レベルを超えたことをお知らせします。(ト リガー /キャプチャ記録モード、電源品質モード [KEW5020のみ])
- ●記録件数は、1 ch使用時で60,000件、全3 ch使用時では各CH20,000 件のデータを記録できます。(ノーマル記録モード)
- ●データは、不揮発性メモリーに格納されるため、電池交換や電池消
   耗時に消えることはありません。
- ●外部電源ACアダプタ(オプション)により長時間の記録が可能です。 また、一時的な停電でも電池によりバックアップ。単3アルカリ乾電 池で約10日間、測定記録が可能です。
- ●記録したデータは、PCとUSB接続を行い、簡単に転送できます。
- ●二重絶縁(強化絶縁)"□"の安全な構造です。
- ●本製品データロガーには、3つの記録モードと電源品質記録モード [KEW5020のみ]があります。使用用途に応じて記録モードを選択する ことができるので、あらゆる目的の測定に対応します。それぞれの 記録モードの特長をご理解の上、使用目的に合う記録モードを設定 していただき、正しくご使用ください。

## 3. 各部の名称

3-1) パネル部



													1.4.
◆ USB 接続部・・	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	P.44
◆外部電源接続部	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	P.47

3-2) LCD 表示部



表示	説	明
0 0 0	チャンネル番号マーク	:現在選択しているチャンネル 番号を表示
000	使用メモリーブロック表表	示:使用メモリーブロック1~3を 表示
000	センサ接続マーク:セン ネル	・サが認識されるとそのチャン ♪番号のセンサを表示
$\odot$	時刻表示マーク:時刻の	表示
<b>}</b> ⊘	予約タイマー表示マーク	':予約タイマー動作中を表示
REC	記録中マーク:記録中で	あることを表示
- APS	オートパワーオフ解除中	: (自動で電源は切れません)
<b></b>	バッテリーマーク:3、2、	1、1(点滅)で電池残量を表示
NORM TRIG CAP PQA	記録モードマーク:ノーマル [KEW50	/、トリガー、キャプチャ、電源品質 )20のみ] の各記録モードを表示
	サブ表示エリア:メニュ	ー項目名など英数字で表示
M D	日付単位マーク:月、日	を表示
8.8.8.8'88"	メイン表示エリア:測定	値、設定値、記録値を表示
	メニューガイドマーク:	メニューモード時、 <b>へ</b> マ ボタンで項目を切り換えられ ることを表す
→	ワンタイム:記録容量- イム)設定:	-杯になったときの停止 (ワンタ を表示
Q	エンドレス:記録容量 レス)設定:	-杯になったときの継続 (エンド を表示
mAV % DATA	単位表示	
RH AUTO	レンジホールド/オートレンジ	マーク:表示CHのレンジホールド/オ ートレンジの状態を表示
FILTER	フィルターマーク:現在 作を カッ	のチャンネルでフィルター動 表示 トオフ周波数約160Hz

## 3-3) LCD メッセージ一覧

LCD表示	内	容
	センサ未接続	
	入力オーバー	
SEE. I	メニュー:設定1(SET.1)・ 記録モード、記録	・・・・・(P.19) 条件を確認・変更
<u>5675</u>	メニュー:設定2(SET.2)・ 場所情報、オート	・・・・・(P.35) ・パワーオフなどの確認・変更
	メニュー:記録呼出し(CAL) 記録量、各CHの	L)・・・・(P.40) )最大値の参照、リコール
flor	ノーマル記録モード	
Er i	トリガー記録モード	
[82	キャプチャ記録モード	
PqR	電源品質解析記録モード	[KEW5020のみ]
- 2[ -	PCデータ通信中表示	
	メモリークリア警告	
Err	エラー表示(電源品質記 の接続センサ違い)・・・	録モード [KEW5020のみ] ・(P.48)
FULL	メモリーブロック(P.17) データを退避後、メモリー	が全て使用済みです。 クリア(P.35)してください。

サブ表示	セ ン サ 種 別
	負荷電流型クランプセンサ
VOLE	電圧センサ
ELIRR	リーク電流~負荷電流型クランプセンサ
LE/IK	リーク電流型クランプセンサ

## 3-4) ボタン機能

電源ON / OFF

ボタン	電源ON	電源OFF
POWER (1sec.) ENTER	(電源OFF状態から) 1 秒以上長く押下	(記録状態でない場合に) 1秒以上長く押下

記録・測定モードでは...

ボタン	機	能
POWER (1sec.) ENTER MENU	メニューモードへ入る	
START /STOP CANCEL	記録の開始と停止	
CH	チャンネル表示切換	
RANGE /FILTER	レンジ/フィルタ切換	

メニューモードでは...

ボタン	メニュー閲覧	設定変更(点滅状態)
POWER (1sec.) ENTER	メニュー項目の選択	設定変更と確定
START /STOP CANCEL	メニュー戻る	設定取消
СН	メニュー項目切換	設定值UP変更
RANGE /FILTER	メニュー項目切換	設定值DOWN変更

#### 3-5) レンジ/フィルタ機能

●レンジ構成

各接続センサによりレンジ構成が異なります。「14.仕様」のレン ジを参照ください。

●オートレンジ

オートレンジはノーマル記録モードのみ選択できます。

1 レンジ対応のセンサではオートレンジを選択できません。(KEW 5020 で使用可能な電圧センサ KEW 8309 など)

#### ●レンジホールド

ノーマル記録モードで測定レンジを固定する場合に RH マークが点 灯しているレンジを選択してください。

トリガー/キャプチャ記録モードでは、検出レベルの設定値により 測定レンジが決まります。 (開催) ボタンで測定レンジを切換ることは できません。

●フィルタ機能

フィルタ ON (IIIII) マーク点灯)では、ローパスフィルタが動作し、 高調波帯域の周波数をカットします。(カットオフ周波数約 160Hz) ●記録モード別のレンジ/フィルタ機能

記録モード	機能
ノーマル記録	・レンジ切換とフィルタの ON/OFF を切換可能 ・オートレンジが選択可能
トリガー / キャプチャ 記録	・レンジは検出レベルにより自動で決まります。 ・オートレンジは設定不可 ・フィルタを切換可能
電源品質記録 [KEW5020のみ]	・フィルタを切換可能 ・オートレンジは設定不可

## 4. 記録終了までの操作手順

以下に準備から記録停止までの手順(フロー)を述べます。



※記録データは、次の2通りの方法で確認できます。

- ①PCで確認・・・「10. PCへのデータ送信」接続してデータを 転送します。操作方法はPCソフトウェア「KEW LOG Soft 2」のヘルプを参照してください。
- ②本体で確認・・・「9. 記録データの確認 (CALL)」を参照して ください。

※電源のON/OFFは、(POWER) ボタンを1秒以上押してください。

(誤作動防止のため、1秒以上ボタンを押さなければ動作しません。)



- 電源OFFの状態でクランプセンサまたは電圧センサ [KEW5020で使用可]を本体の<u>CH1から接続</u>してください。(接続の際、<u>コネクターの向</u>きに注意して、奥までしっかり差し込んでください。)
- 2. (2.1) ボタンを1秒以上押すと電源 が入ります。LCDが全点灯しました ら、指をボタンから離してください。 現在時刻を表示した後、接続セン サを検出します。
  - ※電源を入れる度に異常な時刻を 表示する場合は、時計用内部電 池が切れている可能性がありま す。「アフターサービス」を参 照の上、本製品をお送りください。
- - ◆センサが接続されるとそのチャン ネルのセンサマークが点灯します。
  - ◆キャプチャ記録モードはCH1のみ で使用可能です。
  - ◆電源品質記録モード [KEW5020の み] は電圧センサをCH1に接続して 使用します。
  - ◆KEW5010は電圧センサを使用でき ません。
  - ◆センサを再接続する場合は一度電源を切り、前述1の手順から行ってください。



- 4. 測定状態になります。
  - ◆ 『サンを押す毎に①~③の チャンネルが切換ります。(表示 が 〔〕(ノンコネクト)の場合は、 そのチャンネルにセンサが接続さ れていないか、接続が不完全です ので再接続してください。)



記録モードを示すマークを確認します。 記録モードを変更する場合や、記録条 件(記録間隔/検出レベル値)の変更 は、[5.記録モードおよび記録条件の 設定]を参照してください。

記録モード	動作概要	設定
ノーマル記録 NORM	設定した記録間隔(1秒~60分、15 種類)で測定・記録	P.20
トリガー記録 <b>人</b> TRIG	検出レベルを超えると、その前後8デ ータ(0.8秒分)の実効値、検出値、 日時を記録	P.23
キャプチャ記録 <b> べ</b> CAP	検出レベルを超えると、その前後で 10波形 (50Hz) ~12波形 (60Hz) 分の波 形を記録 (PCで波形グラフを表示)	P.25 (PC設定)
電源品質記録 [KEW5020のみ]  PQA	スウェル、ディップ、瞬停の設定レベ ルを超えると発生日時、検出値、終了 日時、その間の最大または最小値を記 録	P.25 (PC設定)

## 手順3:記録前の準備







 センサを測定箇所に設置してくだ さい。

(容易に外れることのないことを確 認してください。)

電圧センサ [KEW5020のみ使用可 能]の接続の際は、測定端子部で被 測定物をショートさせないように 十分注意してください。

- 2. 本体を設置します。
  - 裏面のマグネットにより設置 本製品裏面にあるマグネット により、金属板等に貼り付け て設置することができます。
  - フックに引っ掛けて設置
     本製品上部の取り付け穴に、
     ネジやフック等を通して設置
     することができます。

(容易に外れることのないことを確認して設置してください。)

3. (1) ボタンを押す毎にチャンネル
 ①~③の測定値表示を切替えることができます。その際、接続センサの種類、接続チャンネルに誤りがないか確認してください。





- 4. レンジ/フィルタを確認します。
  - ボタンで測定レンジ、フィルタのON/OFFを確認してください。
  - 変更する場合は、 ( ボ デタンを押して 設定してください。 レンジおよびフィル タはチャンネル毎に設定が可能です。

## ポイント

- ●ノーマル記録モードでは、 「無い ボタンを 押す毎にレンジとフィルタの切換ができま す。オートレンジも設定可能です。
- ●トリガー /キャプチャ /電源品質記録モード [KEW5020のみ] では、フィルタの切換のみ可能です。レンジは、メニューの「設定1] (SEt.1)の検出レベル値(トリガー/キャプチャ記録設定値)により決まります。
- ●記録中の変更はできません。記録前に目的 に合わせたレンジ、フィルタを選択してく ださい。

 RH マークが点灯している場合は、レンジ ホールド(固定)です。

AUTO マークの場合は、オートレンジです。

LCDのバッテリーマークが1つ点滅している際は、新しい電池と交換してください。また、LCDに何も表示されない時は、電池が消耗しているので新しい電池に交換してください。

#### 手順4:記録開始

※記録中には設定変更ができません。あらかじめ記録前に十分確認し てください。

※下記の変更を行い記録を開始すると、以前の記録データが消えてあ らたに記録を開始します。(このとき記録開始時にLCDに [CLr] が表示 されます。)

- 1)記録モードを変更したとき
- 2) センサの使用チャンネルを変更したとき
- 3) センサの種類を変更したとき

※メモリーブロック (次頁参照) が3ブロック全て使用済みの場合は記録ができません。大切な記録データをPCへ転送後、メモリークリア (P.39)してください。

※記録済みの大切なデータは、必ずPCへ転送しておいてください。 記録の準備が整いましたら、次の手順で記録を開始します。



~ メモリーブロックについて ~

- ◆記録開始から記録停止までを1メモリーブロックとして記録します。
- ◆メモリーブロックは同じ測定記録状態で3ブロックまで使用でき ます。測定記録場所を変えて3回分まで追加記録が可能です。
- ◆場所を変えて記録する場合、設定2「SEt.2」の場所番号を設定す ると、記録開始時にメモリーブロックに記録しますので、PCのデ ータ画面にてどこで記録したデータかが分かります。
- ◆すでに3メモリーブロックまで使用した場合、あらたに記録を行うことができません。大切なデータをPCへ転送後、メモリークリア(メニュー「設定2」のメモリークリアまたはPCより操作)をしてください。
- ◆使用メモリーブロック数は、記録参照 (CALL) の記録量表示の●②
   ⑧にて確認ができます。また記録開始時にも確認表示をします。
- ◆トリガー/キャプチャ/電源品質記録モードでは、記録開始から 終了までに記録するデータが無かった場合(検出無し)でも、メ モリーブロックはデータゼロとして記録します。

~ 記録中の動作について ~
記録中は、次の操作ができます。
・各チャンネルの測定値表示 → 📴 ボタン
・記録状態:記録量、最大・最小・瞬時Peak値表示、リコール表示
→ 「9.記録データの確認 (CALL) 」を参照
<ul> <li>・ 設定1 「SEt.1」、設定2 「SEt.2」の設定値確認</li> </ul>
また、次の項目は、記録中には操作できません。 ・電源OFF
・測定レンジ・フィルタの変更
・設定 1 「SEt.1」、設定 2 「SEt.2」の設定値の変更
・PCとのデータ通信
操作する場合は、一度記録を停止してから行ってください。

#### 手順 5 :記録停止

設定1のワンタイム/エンドレス選択を「ワンタイム」に設定している 場合は、メモリーー杯になると自動で記録を停止します。(設定2のオ ートパワーオフ設定をON設定にしていると、記録停止後にオートパワ ーオフが動作し、電源が切れている状態になっていることがあります。)



- 記録停止の際は、 (説) ボタンを 1秒以上押してください。
- 記録は停止し、REC マークが消 えて測定状態に戻ります。

以上で、記録完了です。

※電源OFFは、 (\*\*\*\*) ボタンを1秒以上押してください。 ※記録した大切なデータは、PCへ転送して保存してください。 ※記録したデータを本体で確認できます。→ 「9. 記録データの確認

(CALL)」を参照

## 5. 記録モードおよび記録条件の設定

※記録設定はPCソフトウェア「KEW LOG Soft 2」から設定してください。 (一部の記録モードや記録条件を除き、本体でも設定を行うことが可 能です。)

- ※「ノーマル記録モード」と「トリガー記録モード」は本体でも設定 可能です。
- ※特別な場合を除き、PCでの設定をお勧めします。

●本体の設定 メニューモード

1. 測定状態(電源投入後の状態)から



を押してメニューモードにします。

- メニューの「SEt.1」にて記録モードおよび記録条件を設定します。 (次頁より記録モード別に本体での設定方法を記載。)
- 測定状態へ戻るには、メニューの「End」表示で ENTER ボタンを 押して戻るか、CANCEL ボタンを押してください。





## ノーマル記録モード

※ノーマル記録モード測定時、入力信号が頻繁に大きく変化するよう な被測定対象時には、レンジを固定し測定することをお勧めします。

#### 最大記録件数

3チャンネル同時使用時	2 チャンネル同時使用時	1チャンネルのみ使用時
20,000件	30,000件	60,000件

#### ノーマル記録モード最大記録時間

記録間隔	3チャンネ	ネル使用時	2チャンネ	ネル使用時	1チャンネ	ネル使用時
1秒		5:33:20		8:20:00		16:40:00
2秒		11:06:40		16:40:00	1日	9:20:00
5秒	1日	3:46:40	1日	17:40:00	3日	11:20:00
10秒	2日	7:33:20	3日	11:20:00	6日	22:40:00
15秒	3日	11:20:00	5日	5:00:00	10日	10:00:00
20秒	4日	15:06:40	6日	22:40:00	13日	21:20:00
30秒	6日	22:40:00	10日	10:00:00	20日	20:00:00
1分	13日	21:20:00	20日	20:00:00	41日	16:00:00
2分	27日	18:40:00	41日	16:00:00	83日	8:00:00
5分	69日	10:40:00	104日	4:00:00	208日	8:00:00
10分	138日	21:20:00	208日	8:00:00	416日	16:00:00
15分	208日	8:00:00	260日	10:00:00	520日	0:00:00
20分	277日	18:40:00	416日	16:00:00	833日	8:00:00
30分	416日	16:00:00	625日	0:00:00	1250日	0:00:00
60分	833日	8:00:00	1250日	8:00:00	2500日	0:00:00

※最大記録時間は、電池寿命(単3アルカリ乾電池で約10日)により 制限されます。(長期間の記録の際は、オプションのACアダプタをご 使用ください。)

#### 設定項目

項目	設定範囲	デフォルト
記録間隔	1,2,5,10,15,20,30秒,1,2,5,10,15,20,30,60分	1分
ワンタイム/エ ンドレス設定	ワンタイム/エンドレス	エンドレス

## 設定手順(設定例:記録間隔1分で記録する場合)



»5F+ 1

ME NH

測定状態(電源投入後の状態)から
 ボタンを押してメニューモードにします。

 2. 設定1「SEt.1」表示を確認後、ENTER ボタンを押して決定します。



- 3. 現在設定済みの記録モードが表示されま す。
- ◆ノーマル記録モードを示す ∏or であれば
   ▼ ボタンを押して次の4の設定へ。





## トリガー記録モード

## 最大記録件数

3チャンネル同時使用時	2 チャンネル同時使用時	1チャンネルのみ使用時
1,600件	2,400件	4,800件

#### 設定項目

項目	設定範囲	デフォルト
CH1検出レベル値	0~1000 (単位は接続センサによる)	15
CH2検出レベル値	0~1000 (単位は接続センサによる)	15
CH3検出レベル値	0~1000 (単位は接続センサによる)	15
ワンタイム/エンドレス設定	ワンタイム/エンドレス	エンドレス

## 設定手順(設定例:検出レベル値15mA で記録する場合)



»5EE.1

ME NH



- 測定状態(電源投入後の状態)から 
   ボタンを押してメニューモードにします。
- 3. 設定1「SEt.1」表示を確認し、ENTER ボタンを押して決定します。



- 現在設定されている記録モードが表示され ます。
  - ◆トリガー記録モードを示す上・」であれば
     ▼ ボタンを押して次の5の設定へ。
    - Πor 、 [AP]、 P9A 表示の場合は、
       ENTER ボタンを押して変更状態 (LCD点滅)にします。
       ▲ または ▼ ボ
       タンで Er 1 に変更し、ENTER ボタンを
       押して確定します。

5. チャンネル1の検出レベル値が表示されます。

0~1000まで1単位毎に設定できます。

- ◆ ENTER ボタンを押して変更状態にします。
   ▲ または ▼ ボタンで希望する検 出レベルに変更し、ENTER ボタンを押して 確定します。
- ◆リークおよび負荷電流センサでは測定値が 検出レベル値を上回ると検値します。電圧 センサ [KEW5020のみ使用可] では検出レベ ル値を下回る際に検値記録します。
- ◆リーク負荷電流センサをご使用の際は、 1000mAからさらに ▲ ボタンを押すと 2Aに変わります。逆に設定値2Aから ▼ を押すと1000mA (1A) に変わります。

## ポイント

111

1//

**4//** ≽Ч¦ ¦/¦

1//

) 21 1/1

) || |/|

15 .

15.

31 1/1

(センサ未接続)

0

15 .

0

0

0

- 1件の検出は、この検出レベル値の50%以下 (電圧センサの場合は5%以上)になるまで次 の検出記録を再開しません。現場の測定状態 により最適な値を設定してください。
- 6. 同様にチャンネル2、チャンネル3の検出レ ベル値を確認・変更してください。
- 7. 次にワンタイム/エンドレスが表示されます。

<ul> <li>▶ ワンタイム:メモリーー杯になった時に記録を停止します。</li> <li>◆ エンドレス:古いデータを上書きして最新の記録を残します。</li> </ul>
<ul> <li>◆設定を変更しない場合は、▼ ボタンを 押して次の8の設定へ。</li> <li>◆変更する場合は、ENTER ボタンを押して変 更状態にします。▲ または ▼ ボ タンで希望する記録方式に変更し、ENTER ボタンを押して確定します。</li> </ul>





8. 設定1の終了 [End] 表示となります。

**ENTER** ボタンを押して最初の設定1の「SEt. 1」表示に戻します。

9.次に **CANCEL** ボタンを押すと、測定状態になり ます。



## ※PCから設定を行ってください。本体では設定できません。

#### 最大記録件数

1 チャンネルのみ使用	
345件	

## 設定項目

項目	設定範囲	デフォルト
CH1検出レベル値	0~1000	15
ワンタイム/エンドレス設定	ワンタイム/エンドレス	エンドレス



#### ※PCから設定を行ってください。本体では設定できません。

## 最大記録件数

1 チャンネルのみ使用
4,000件

#### 設定項目

項目	設定範囲	デフォルト
基準電圧(システム電源電圧)	$100V \sim 500V$	100V
スウェル検出(基準電圧に対する%設定)	100%~200%	110% (110V)
ディップ検出(基準電圧に対する%設定)	0%~100%	90% (90V)
瞬停検出(基準電圧に対する%設定)	0%~100%	10% (10V)
ヒステリシス(基準電圧に対する%設定)	0%~10%	1% (1V)
ワンタイム/エンドレス設定	ワンタイム/エンドレス	エンドレス

## 6. 記録モードについて

## 記録モード一覧

	ノーマル記録	トリガー記録	キャプチャ記録	電源品質記録
記録モード	NORM		∕√ CAP	<b>-~^</b> PQA
動作概要	設定した記録 間隔でその 間の平均値 記録し、10デ ータ記録毎 Max値、Min値、 瞬時Peak値を 記録します。	電流(電圧)検出 (検出レベル設 定値を超えた 際)により、そ の前後8デー タ(0.8秒分) の実効値を記 録します。	電 流(電 圧)検 出により、 の前後で10~ 12波形分(200 ミリ 秒 間)の 波形を記録し ます。	CH1に電圧センサを接続し、電圧ないのです。 し、電源品質 (ディップ、ス ウェル、瞬停) データを記録 します。 [KEW5020のみ]
用 途	状態監視 間欠リーク調査 簡易電力	異常電流(電圧) の検出	波形観測	電源品質の 異常検出
記録件数	60,000件(1ch) 20,000件(3ch)	4,800件(1ch) 1,600件(3ch)	345件	4,000件
使用可能CH数	同時に3チャン	マネル使用可能	CH1のみ使用	電圧センサのみCH1 に接続して使用
記録間隔	1秒~60分の 15種		_	
検出レベル値	_	0~1000(単位	は接続センサに	より自動設定)
RMS測定間隔		約0.1	砂間隔	
サンプリング周期	約1.65	mS/CH	検出:約0.55mS 波形:約1.1mS	約0.55mS
サンプリング期間	常時 検出まで常時		常時	
記録タイミング	記録間隔毎検出レベル値を超えた時		(不定期)	
測 定 方 式	真の実効値演算	<sub>演算</sub> 検出:平均値型(ピーク値の正弦波実効値換算) 記録 ・表示 :真の実効値演算		
記録終了選択	ワンタイム:メモリーが一杯になった時に記録を停止します。 エンドレス:古いデータを上書きして最新の記録を建します。			
電池寿命	約10日			

① 📥 ノーマル記録モード

◆サンプリングと実効値算出

常時約1.6ミリ秒/CHでサンプリングを行い、約100ミリ秒毎に測定 値(実効値)を算出します。また、瞬時Peak値(サンプリングデ ータ中の波高値)を更新し保持します。



◆記録

測定値の平均を記録間隔毎に記録。また10データ記録毎に、その 間の測定値Max、Min、瞬時Peak値(サンプリング波高値)を記録 します。



◆測定値表示

1秒毎にその間の測定値(10実効値データ)の平均を表示します。

※ノーマル記録モード測定時、入力信号が頻繁に大きく変化するような被測定対象時には、レンジを固定し測定することをお勧めします。

#### ② 🗛 トリガー記録モード

◆検出と実効値算出

常時約1.6ミリ秒間隔でサンプリングを行い、そのピーク値(サン プリング波高値から正弦波実効値換算値)と検出レベル値とを比 較して、電流ではそのレベルを上回った場合に、電圧 [KEW5020に おいて]では下回った場合にトリガー検出します。また約100ミリ 秒毎に実効値も算出します。

◆記録

検出レベルを超えるトリガーが発生すると、その前の3実効値と 検出時の実効値およびその後の4実効値の計8データ(約0.8秒間) と検出値を時間情報とともに記録します。検出レベル値を越える 信号が連続した時は、検出値の50%以下になる(電圧では検出値か ら5%以上戻る)までは、次の検出記録を行いません。また、1 件の検出記録後に続き、再検出が可能になるまで最大2.5秒かかり ます。



◆測定値表示

1秒毎にその間の実効値(10データ)の平均を表示します。

◆検出LED点滅

- ●センサが接続されたチャンネルで下記のトリガーが発生するとそのチャンネルのLEDが点滅して検値したことをお知らせします。
  - [KEW5010の場合] トリガー記録モード/キャプチャ記録モードで、 測定値が検出レベル値を上回るとトリガー検出 します。
  - [KEW5020の場合] トリガー記録モード/キャプチャ記録モード/電 源品質記録モードで、測定電流値が検出レベル 値を上回るとトリガー検出します。電圧値では 下回るとトリガー検出します。
- ●測定中は、検出レベル値を超える毎にLEDが点滅します。
- ●記録中は、1度検値するとLED点滅(4秒に1回)を維持します。(オ ートパワーオフ設定OFFの場合は2秒に1回の点滅になります。)
- ●記録中のLED点滅をリセットする場合は、一度 ボタンを押し てメニューモードにしてから CANCEL ボタンで測定モードに戻ると 再び検値するまでLEDの点滅は消えます。

#### ③ ∧ キャプチャ記録モード

#### ◆検出と実効値算出

チャンネル1のみを常時約0.55ミリ秒間隔でサンプリングを行い、 そのピーク値(サンプリング波高値から正弦波実効値換算値)と 検出レベル値とを比較して、電流ではそのレベルを上回った場合、 電圧 [KEW5020] では下回った場合にトリガー検出します。また約 100ミリ秒毎に実効値を算出します。

#### ◆ 記録

検出レベルを超えるトリガーが発生すると、その前後50ミリ秒を 含む200ミリ秒間(10~12波形)分の波形データ(約1.1ミリ秒間 隔)を時間情報とともに記録します。検出レベル値を越える信号 が連続した時は、検出値の50%以下になる(電圧では検出値から5 %以上戻る)までは、次の検出記録を行いません。また、1件の検 出記録後に続き、再検出が可能になるまで最大4秒かかります。



#### ◆測定値表示

1秒毎にその間の実効値(10データ)の平均を表示します。 (※本製品LCDでは波形を表示できません。付属ソフトウェアによ りPCヘデータ転送後、グラフ表示にて確認してください。)

#### ④ - ペー 電源品質記録モード [KEW5020のみ]

◆検出と実効値算出

チャンネル1の電圧センサ信号を常時約0.55ミリ秒間隔でサンプリ ングを行い、約10ミリ秒毎にその間のピーク値(サンプリング波 高値から正弦波実効値換算値)と設定値とを比較してスウェル・ ディップ・瞬停の検出記録を行います。また約100ミリ秒毎に実効 値を算出します。

◆記録

スウェル・ディップ・瞬停を検出すると、発生(S)としてその日時 と検出値を記録します。検出後は検出値からヒステリシス設定値 分だけ基準電圧寄りに戻った場合に終了(E)としてその日時と検出 期間の最大値(スウェル)または最小値(ディップ、瞬停)を記 録します。また、0.1秒間に8件以上検出した場合に、次の検出が 可能になるまでのブランク期間は最大0.2秒です。



◆ 測定値表示

1秒毎にその間の実効値(10データ)の平均を表示します。

## 7. 簡易電力積算機能(KEW LOG Soft 2 機能)

ノーマル記録モードで記録した電流および電圧 [KEW5020のみ] のデー タを利用し、PCソフトウェア「KEW LOG Soft 2」の簡易電力積算機能 で簡易的に積算電力を算出することができます。

●KEW 5010では、電流値を測定・記録し「KEW LOG Soft 2」で任意の 電圧値、力率を入力することにより簡易電力を算出可能。

●KEW 5020では電圧センサと電流クランプセンサを併用し、記録した 電圧値と電流値に「KEW LOG Soft 2」で任意の力率を入力すること により簡易電力を算出可能。(単相2線、単相3線では、1回路に記 録した電圧値を使用可能。三相3線は2電流と2電圧が必要ですが、 電圧は1回路の測定値を共用します。三相4線は、3電流と3電圧が 必要なので、電圧は全て設定値となります。)

また、電圧センサを使用しない場合は、KEW5010と同様に任意の電 圧値を入力し算出することも可能。

#### 接続例

◆単相2線(1Φ2W)



エデルタ	ロガー CHと上図接続センサ			KEW LOG Soft2
	CH1	CH2	CH3	固定値パラメータ
KEW 5010	Α	-	-	電圧値、力率
	Α	-	-	電圧値、力率
KEW 5020	V	Α	-	力率

※各チャンネル(1~3)を使用し、3系統の接続が可能です。

#### ◆単相3線(1Φ3W)



エデルタ	ロガー(	Hと上図接線	KEW LOG Soft 2		
	CH1	CH2	CH3	固定値パラメータ	
KEW 5010	A1	A2	-	電圧値、力率	
	A1	A2	-	電圧値、力率	
NEW 3020	V	A1	A2	力率	

◆三相3線(3Φ3W)



ー般式はP=V×(A1×cos(30°-φ1) + A2×cos(30°+φ2)) ですが、ここでは φ1=φ2 として算出します。

したがって P = √	$3/2 \times V \times (A1 +$	A2)×PF	となります。
-------------	-----------------------------	--------	--------

エデルタ	ロガー(	Hと上図接約	KEW LOG Soft 2		
	CH1	CH2	CH3	固定値パラメータ	
KEW 5010	A1	A2		電圧値、力率	
	A1	A2		電圧値、力率	
NEW 3020	V	A1	A2	力率	

◆三相4線(3Φ4W)



エデルタ	ロガー(	Hと上図接線	KEW LOG Soft 2		
	CH1	CH2	CH3	固定値パラメータ	
KEW 5010	A1	A2	A3	電圧値、力率	
KEW 5020	A1	A2	A3	電圧値、力率	

※KEW LOG Soft 2の操作方法は、「KEW LOG Soft 2 - ヘルプ」に説明が あります。ご利用ください。

「KEW LOG Soft 2」の最新バージョンは弊社ホームページからダウン ロードすることができます。

www.kew-ltd.co.jp

## 8. その他本体での設定(設定2)

※特別な場合を除き、設定操作が簡単なPCソフトウェア「KEW LOG Soft 2」で設定してください。

- ※PCからの時刻設定では年・月・日・時・分・秒(PCの現在時刻情報) を全て設定できますが、本体では時・分のみの設定が可能です。
- メニュー設定2:「SEt.2」設定項目
  - "場所情報" [初期値:000] 測定・記録場所の識別として場所番号を設定します。
  - "オートパワーオフ" (APS) [初期値: ON] オートパワーオフ機能のON/OFFを設定します。
  - "時刻" ○
     00:00~23:59の範囲で現在時刻の調整を行うことができます。

  - 5)メモリークリア 記録データを全消去します。

メニューモードでは、各ボタ	タンは次のように動作します。
Power (teet) → ENTER : 選択、言	設定変更と確定
[start] → CANCEL : 戻る、言	設定取消
CH → ▲:切換、詞	設定値 UP 変更
RANGE → ▼ :切換、言	設定値 DOWN 変更

設定手順



»SEŁ ¦

シʕԲ⊦ᄀ

POOD

-7//

MF NH

₩ ) 12No

MENIT



2. 設定1の「SEt.1」表示状態から、
 ▼ ボタンを1回押します。

- 3. 設定2の「SEt.2」表示を確認し、ENTER ボタンを押して決定します。
- 4.【場所情報】 場所番号が表示されます。
  - [P.000] ~ [P.999] まで設定できます。
     ◆設定を変更しない場合は、 ▼ ボタンを押して次の5の設定へ。
  - ◆設定を変更する場合は、ENTER ボタンを押し て変更状態(LCD点滅)にします。 ▲ ま たは ▼ ボタンで希望する場所番号に変 更し、ENTER ボタンを押して確定します。
- ポイント
  - ●1回の記録(1メモリーブロック)に設定した場所番号が登録されます。そのため、場所を変えて追加記録(全3メモリーブロックまで)を行う場合、その記録開始前に測定場所

の番号を設定して記録を行うことによりPCへ データを転送する際に各メモリーブロックの データがどの場所で測定した記録データかが 判かります。

- ●場所番号は、記録後にPCソフトウェア上でデ ータ表示する際、場所リストとリンクして場 所番号に対応する場所名を表示することがで きます。
- ●場所情報については、あらかじめPCで入力し ておいてください。
- ●本体で設定する場合は、PCへあらかじめ入力 した場所番号と場所名をメモしておくことを お勧めします。
- 5.【オートパワーオフ】機能On/OFFが表示されます。 On:オートパワーオフが動作します。 OFF:オートパワーオフが動作しません。 ◆設定を変更しない場合は、 ▼ ボタンを押 して次の時刻設定の設定へ進みます。 ◆設定を変更する場合は、ENTER ボタンを押し -ARS /// D. AP S て変更状態(LCD点滅)にします。 Πn たは
  ▼
  ボタンで希望する設定へ変更し、 ENTER ボタンを押して確定します。 ポイント OFF設定の場合、ICDに APS マークが点灯しま す。使用後の電源の切り忘れにご注意ください。 On設定の場合、ボタン操作がないと約3分で電 源がOFFになります。(ただし記録中は、低消費 電力モードによりLCD表示は消えますが記録動

作は継続しています。)

● 3. 【時刻】現在時刻が表示されます。
 ● 00:00~23:59の範囲で調整ができます。
 ● 設定を変更しない場合は、▼ボタンを押して次の7の設定へ。
 ● 設定を変更する場合は、ENTER ボタンを押して変更状態(LCD点滅)にします。
 ● または▼ボタンで希望する時刻へ変更し、
 ENTER ボタンを押して確定します。
 ポイント
 日付の設定は、PCと接続して「KEW LOG Soft 2」
 より現在時刻の設定を行ってください。

7.【予約タイマー】予約タイマーが表示されます。 設定範囲は、「00:00」~「23:59」です。 ◆設定を変更しない場合は、 ▼ ボタンを押 して次の8の設定へ。 2⊘ 4// ◆設定を変更する場合は、ENTER ボタンを押し . €U:MR NEE て<br />
変更状態(LCD<br />
点滅)にします。<br />
<br />
します。<br />
<br /> たは
▼ ボタンで希望するタイマー開始 時刻またはOFFに変更し、 ENTER ボタンを押 して確定します。 ポイント 予約タイマー設定後に 第二 ボタンを1秒以上 押すと記録待機状態となり、設定時刻になると 記録を開始します。



- 8. 【メモリークリア】記録データを消去します。
  - ◆メモリークリアをしない場合は、 ▼ ボタ ンを押して次の9の設定へ。
  - ◆メモリークリアする場合は、ENTER ボタン を押すと確認状態となりLCDが点滅します。 「no」表示で ENTER ボタンを押しても記録 は消去されません。 ▼ ボタンを押して 「CLr」にしてから ENTER ボタンを押すと記 録データの消去を開始します。消去が完了す ると「0 DATA」を表示して元のメニュー「CLr」 表示に戻ります。

- 設定2の終了「End」表示となります。
   ENTER ボタンを押して最初の設定2の 「Set.2」表示に戻ります。



10. CANCEL ボタンを押すと、測定状態になります。

## 9. 記録データの確認 (CALL)

記録中および記録終了後に、現在のメモリーブロックの記録内容を 参照することができます。

◆全メモリー容量に対して記録した量を%表示

- ◆各チャンネルの最大値、最小値、瞬時Peak/検出値を日時ととも に確認できます。
- ◆リコール:最近10件の日時と記録値を確認できます。



 測定状態から、
 ポタンを押してメニュー モードにします。



 2. 設定1の「SEt.1」表示状態から、
 マンを2回押します。
 ※記録中はすぐに記録呼出「CALL」表示に なりますので、次の3の設定へ。



 記録呼出の「CALL」表示を確認し、ENTER ボ タンを押して決定します。

【記録量%】の確認ができます。
 全メモリー容量に対して、現在記録されているデータの割合を%で表示します。
 ※記録済みのメモリーブロック数を①2⑤のマークで確認できます。
 ③まで全て点灯している場合は、メモリーブロック全て使用しています。次回記録を行う場合は、大切な記録データをPCへ転送後にメモリークリアを行ってください。

▼ ボタンを押して次へ。



- 【チャンネル1の記録件数(ノーマル記録モー ド以外では電流電圧検出件数)】を表示します。
  - ◆ ▼ ボタンを押すと次のチャンネル2 へ移ります。
  - ◆また ENTER ボタンを押すとチャンネル1の 記録開始からの最大値、最小値、瞬時Peak/ 検出値をその日時とともに確認できます。確 認方法はP.42 ≪MAX、MIN、瞬時PEAK/検出値 参照≫へ。
  - ◆リコールの参照は、「5:RCL」表示になるまでで▼ ボタンを押して8の設定へ。



- 【チャンネル2の記録件数(ノーマル記録モード以外では電流電圧検出件数)】を表示します。
   ▼ ボタンを押すと次のチャンネル3へ移ります。
  - ◆チャンネル1同様、ENTER ボタンを押す と最大値、最小値、瞬時 Peak/検出値を確 認できます。確認方法は次頁≪ MAX、MIN、 瞬時 PEAK/検出値≫へ。



- 【チャンネル3の記録件数(ノーマル記録モード以外では電流電圧検出件数)】を表示します。
   ボタンを押すと次の【リコール】へ移ります。
  - ◆チャンネル1同様、ENTER ボタンを押す と最大値、最小値、瞬時 Peak/検出値を確 認できます。確認方法は次頁≪ MAX、MIN、 瞬時 PEAK/検出値≫へ。





 【リコール】最近10件の記録値を確認できます。
 ENTER ボタンを押すと最近の1件目 (R01) から10件目 (R10)まで記録値を確認できま す。確認方法は次頁≪リコール参照≫へ。

以上で記録呼出 (CALL) 機能は終了です。
 ENTER ボタンを押すと3.の「CALL」表示状態に戻ります。さらに CANCEL ボタンを押すとメニューモードを終了し、測定状態となります。

#### ≪MAX、MIN、瞬時PEAK / 検出値参照≫



- ※. 選択チャンネルの情報を、
   ▼ボタンを押 す毎に、MAX「月.日 '年」→「時:分'秒"」→「最大 値」→MIN「月.日'年」→「時:分'秒"」→「最小値」
   →瞬時ピーク/検出値「月.日'年」→「時:分'秒"」
   →「瞬時Peak/検出値」の順で確認できます。
  - ◆ [----] 表示の場合は、そのチャンネルに記 録されたデータがないことを表しています。
  - ◆ CANCEL ボタンを押すと【チャンネル記録件 数】表示状態に戻ります。

≪リコール参照≫

7// ▶ IR ∩ 1 춞 12 7ŏs -/// »280 I 楍 6: 10°2° 4// 0 A 123 -»SR III A 100.0 .

※. 最近の1件目「R01」から ▼ ボタンに て「月. 日'年」→「時:分'秒"」→「CH1 データ」→「CH2 データ」→「CH3 データ」 の順で確認できます。

「CH3 データ」表示後に、さらに ▼ ボ タンを押すと、次の2件目のデータ「R02」 のデータを参照でき、最後10件目データ 「R10」まで日時と各チャンネルの記録値を参 照できます。

◆「----」表示の場合は、そのチャンネルに記録されたデータがないことを表しています。

◆終了する場合は、CANCEL ボタンを押すと「5: RCL」表示状態に戻ります。

## 10. PC へのデータ送信

※使用する前にあらかじめ、PCソフトウェア「KEW LOG Soft 2」を インストールしてください。インストール方法は、添付の「イン ストールマニュアル」を参照してください。 ソフトウェアの使 用方法は、「KEW LOG Soft 2」のヘルプ(インストール後のデスク トップ上または、[スタート] - [プログラム] - [KEW]フォルダにあり ます。)

※PCへはじめてロガーを接続すると「新しいハードウェアの検出」 により、USBドライバのインストールを行います。添付の「インス トールマニュアル」を参照して、インストールしてください。

#### 10-1 USBケーブルの接続

1) PCの空きUSBポートにUSBケーブルを接続します。



2) USBケーブルのもう一方を、本製品右側のUSB接続端子に接 続します。



#### 10-2 データ転送準備

- 1)本製品の電源をオンにして、測定状態にします。
  - (注:本製品が記録中(REC 点灯中)の場合は、データ転
     送ができません。)
- 2) PCソフトウェア「KEW LOG Soft 2」を起動します。

#### 10-3 PCソフトウェアの操作

「KEW LOG Soft 2」のヘルプを参照して、データ転送を行ってく ださい。

また、静電気の影響でPCとロガーを正常に接続していても、PC からロガーを検出できない場合や、データ転送中に通信エラー を生じることがあります。この場合、PC画面にメッセージが出 ますので、そのメッセージに従ってUSBケーブルを一度抜き差し して再度データ転送を行ってください。

#### 10-4 ロガーの複数接続

市販のUSBハブで複数台のロガーを接続することができます。

- ◆1台1台データ転送のたびにUSBケーブルを抜き差しする必要 がなくなります。PCソフトウェア「KEW LOG Soft 2」の検出 ロガー一覧から通信するロガー1つを選択して1台ずつデー 夕転送を行います。
- ◆「KEW LOG Soft 2」より同時時刻設定を行えば、複数の接続ロ ガーをほぼ同時刻に設定できます。

## 11. 電池の交換

## ▲ 警告

●感電事故を避けるため、電池交換の際はセンサを外した状態で行ってください。

## ▲ 注意

●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。

LCD 右上部の電池電圧警告バッテリーマーク 【11】が1つ点滅状態に 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・記 録を行う場合は、あらかじめ新しい電池と交換してください。 この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、表示部が消え、 【11】マ ークも表示されませんので注意してください。

- 本製品背面のケース蓋のネジ をゆるめて外します。
- 新しい電池と交換してください。電池は単3アルカリ乾電池 LR6 タイプ 1.5V です。
- ケース蓋を取り付け、ネジを 締めてください。



## 12. オートパワーオフ機能と外部電源

#### 1)オートパワーオフ機能

設定2のオートパワーオフを"ON"に設定した場合、記録をして いない状態で約3分間ボタン操作がないと自動で電源が切れます。 記録中の状態(REC)点灯)では、表示が省電カモード(測定値は 表示されません)になり、自動で電源は切れません。 外部電源を接続して測定状態でご使用になる場合、メニュー設定 2でオートパワーオフを解除("OFF")設定すると長期間測定が可 能です。(使用後の電源の切り忘れにご注意ください。)

#### 2) 外部電源 ACアダプタ(オプション)

## ▲ 警告

- ●ACアダプタは必ず本製品対応のKEW 8320をご使用ください。
- ●電源コードは付属しているACアダプタのものをご使用ください。
- ●供給側の電圧がACアダプタの定格電源電圧に合っていることを確認してから、電源コードを接続してください。
- ●長時間使用しない場合は、ACアダプタの電源コードをACコンセン トから抜いてください。
- ●ACアダプタや電源コードの上に物を乗せたり、発熱物が触れない ように注意してください。
- ●電源コードの挿し込みプラグをコンセントから抜くときは、断線 防止のためプラグ部(コード以外)を持って抜いてください。

#### ACアダプタの仕様

●定格電源電圧、周波数: AC100V/240 V、50/60Hz
 ●電源電圧、周波数変動許容範囲: 90~264 V AC、45~66Hz
 ●ACアダプタ定格出力電圧: DC9.0 V
 ●ACアダプタ定格最大出力電流: 1 4A

長期間記録を行う場合にオプションのACアダプタをご使用ください。 また、本製品背面のケースに電池を入れておくと、一時停電の際には 電池駆動に切換るため、電源バックアップとして動作します。(電池容 量はあらかじめご確認ください。)

## 13. 故障かなと思ったら

本製品を使用しているときに故障かなと思われる内容が発生した場合、 下記の事項を確認してください。下記以外の不具合が認められる場合 は、弊社または販売店までご連絡をください。

	症 状	確 認 事 項
1.	測定値が出ない ( <u> 川</u> ]表示にな	<ul> <li>本体にセンサがきちんと接続されていますか?</li> <li>センサ端子を本体コネクタの奥まで差し込んでください。</li> <li>KEW 5010では電圧センサ (KEW8309) を認識しません。</li> </ul>
2.	測定値が出ない (Err)表示になっ	<ul> <li>KEW 5020の電源品質記録モードの設定でCH1に</li> <li>電圧センサ以外のセンサを接続していませんか?</li> <li>電源品質記録モードでは電圧センサのみ使用可能です。</li> </ul>
3.	測定値が誤差 なる	に本体にセンサがきちんと接続されていますか? センサ端子を本体コネクタの奥まで差し込んで ください。 クランプセンサのコアがきちんと閉じていますか? クランプセンサのコアの噛み合わせ部分に異物 は挟まっていませんか?
4.	L C D 表示しな BATTマーク点滅表 表示不安定	い 電池電圧は十分ですか? 示 電池を交換してください。
5.	PCへ接続して ロガー一覧に 続ロガーが表 されない	もUSBケーブルが正しく接続されていますか? 接USBドライバがインストールされていますか? 示USBドライバのインストールに失敗はしていませんか? 付属のUSB注意シートまたはインストールマニュア ルを参照して再インストールしてください。
6.	USBドライバを ンストールす と、Windowsロ テストに合格 ていない注意 ッセージが出る	イ 左記の注意メッセージが表示されても正常に動 る 作することを確認しておりますので、インスト ゴールを続行ししてください。 し メ

(Windows<sup>®</sup> は米国マイクロソフト社の商標です。)

## 14. 仕様

#### ●測定範囲および確度

【実効値確度】(AC50 / 60Hz正弦波, CH1にレンジの10%以上の入力信号)

			KEW 8128 ( 5Aタイプ) : 5.000A/50.00A
			KEW 8135 ( 50Aタイプ) : 50.00A
			KEW 8146 ( 30Aタイプ) : 100.0/1000mA/10.00/30.0A
			KEW 8147 ( 70Aタイプ) :100.0/1000mA/10.00/70.0A
	、,		、KEW 8148 (100Aタイプ) :100.0/1000mA/10.00/100.0A
Γ	/		KEW 8121(100Aタイプ):10.00/100.0A
			KEW 8122 ( 500Aタイプ) : 50.00/500.0A
			KEW 8123 (1000Aタイプ):100.0/1000A
			KEW 8130 (1000Aレンジ・): 1000A
			KEW 8309(600Vタイプ):600.0V [KEW5020のみ]
表	示材	行者	女 4 桁
有多	幼入ナ	〕範	目各レンジの0%~100%
表	示旨	節	目各レンジの0%~105%
琁		F	<sub>F</sub> 100.0mAレンジ:±2.0%rdg±0.9%f.s. +センサ確度
ΨĒ		1	<sup>*</sup> その他のレンジ:±1.5%rdg±0.7%f.s. +センサ確度
クレ	ィストフ	ァク	タ 2.5以下:正弦波実効値確度+ 2.0%rdg+1.0%f.s.(各レンジ95%以下)

【トリガー記録モード検出確度】(AC50 / 60Hz 正弦波)

~ 中	100.0mAレンジ:±3.5%rdg±2.2%f.s. +センサ確度
唯 反	その他のレンジ:±3.0%rdg±2.0%f.s. +センサ確度

【キャプチャ/電源品質解析記録モード検出確度】 【キャプチャ記録モード瞬時値確度】

T本 F	<sub>≠</sub> 100.0mAレンジ:±3.0%rdg±1.7%f.s. +センサ確度
141 15	<sup>を</sup> その他のレンジ:±2.5%rdg±1.5%f.s.+センサ確度

注記1:電磁両立性(EMC)

EN61000-4-2 静電気放電イミュニティ (ESD): 性能評価基準 B

注記2:ノーマル記録モードMax、Min、瞬時Peak値は、測定演算過程の参考デー タであり、確度を保証するものではありません。

●動作方式	逐次比較方式(CH1信号同期サンプリング)
●定格最大動作電圧	AC9.9Vrms,AC14Vピーク
●人力ナヤンネル銰	3 Ch 素。由此体验符
●測定力式	具の実効値演算
●夫幼旭測正间隔	約100ミリ杉
●リンノリンン 同隔	
ノーマル/ トリカー記録す + レプチ レジタエー	ニート 約1.00ミリゲノ UD ド 油形デーカ約1.1ミリ孙(桧山・約0.55ミリ孙)
電波 日 哲 敏 折 記 母 工	「
电标 四 頁 肝 忉 癿 政 し	海島表示
●雷池雷圧警告	4 段階雷池マーク表示
<ul> <li>● 入力オーバー表示</li> </ul>	測定範囲を超えた場合、"0 "表示
●オートパワーオフ機能	スイッチ操作後約3分で電源OFF(記録停止時)
●使用環境条件	屋内使用、高度2000m以下
●精度保証温湿度範囲	23℃±5℃相対湿度85%以下(結露しないこと)
●使用温湿度範囲	-10℃~50℃相対湿度85%以下(結露しないこと)
●保存温湿度範囲	-20℃~60℃相対湿度85%以下(結露しないこと)
●電   源	DC6V:単3アルカリ乾電池(LR6)×4本
	外部電源 DC9V(専用ACアダプタ使用)
●消費電流	約10mA
<ul> <li>●連続使用可能時間</li> </ul>	約10日(単3アルカリ乾電池LR6使用時)
●適 応 規 格	IEC 61010-1 測定CATIII 300V汚染度 2
	IEC 61010-2-033, IEC 61010-031 (KEW8309)
	EC 61326-1, 61326-2-2 (EMC規格)
● 塓 現 規 格	欧州KOHS指令週台 タムン・サウ格電法(電圧)の1000/MAX / 10秒間
● 迥貝们休弢	谷ビノリル俗电流(电圧)の120%IMAX/10秒间 AC2470V(中劫値50/2004-)/5秒間
● № 电 圧	
	$111 (L) \times 60 (W) \times 42 (D) mm$
	約265g
● 全 里 里 ● 付 屋 品	単3アルカリ乾雷池(IR6)×4本 携帯ケース
	PCソフトウェア [KFW   OG Soft 2] CD 1枚
	USB r = J h
	取扱説明書、クイックマニュアル、USB注意シート
●オプション	リーク&負荷クランプセンサ(KEW 8141/8142/8143/
	8146/8147/8148)
	負荷電流センサ (KEW 8121/8122/8123/8128/
	8129-03/8130/8135)
	電圧センサ(KEW 8309) [KEW5020のみ使用可]
	ACアタフタ (MODEL 8320)
	キャリングハッグ (MUDEL 9135)
	延長ケーフル (MUDEL /185)
注)	KEW8141/8142/8143/8129-03は販売終了品です。

memo

## 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.ip

●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



KEV	V 5010	/5020	製造額	<b>昏</b> 号				
保証	E期間	ご購入日	(	年	月	日)	より	1 年間
共立 なご てい	製品を 使用状 ただき	お買い上( 態で万一) ます。本著	ずいただ 故障が生 書を添付	きありがと じた場合は の上ご依頼	うござい 、保証規 ください。	ます。 係 定により	R証期間 (無償値	間内に正 修理をさ
お	名前							
ご	主所	Ŧ						
т	EL							
保但1.2.3.4.5.6.	が期、又と3 UP 弊と易そ電呆に間下設障いっサ、ど他な書で記障いっサ、ど他な書	に事明、上て一地科料どの に事書 げ生ビ震観社消ご しに異 後じス、上の耗提 のた担水の責乱出	したなる たなる な ち な う ち で う そ 、 た と う た い た な る 、 で 、 う で 、 の 、 で 、 の 、 で 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、	は 無償で修 か 切 な 取 扱 い た よ る 改 で そ の い 故 間 、 で 修 か か 取 扱 い の な 取 扱 い の な 取 扱 い の な 取 扱 い の な の な の の の の の の の の の の の の の の の	理いたし ら ら ま た に 、 落 下 : の の の で の り で の の の の の の の の の の の の の	ます。 せていた させるな 取で生 れ原因 <sup>-</sup>	だきまし が原因 こど異常 じた故 で生じ	<sup>ます。</sup> すで発生 常な衝撃 障。 た故障。
7. 信 8. 作								