

● KEW 5050 仕様

結線方式	単相2線、単相3線、三相3線、三相4線
測定演算項目	対地抵抗成分漏洩電流 (Ior)、漏洩電流 (Io)、漏洩電流実効値 (Iom) 基準電圧 (V)、基準電圧実効値 (Vm) 絶縁抵抗値 (R)、周波数 (Hz)、位相角 (θ)
その他の機能	デジタル出力機能、プリントスクリーン、バックライト、データホールド
入力数	電流4ch 電圧1ch
記録間隔	200/400m秒/1/5/15/30秒/1/5/15/30/60/120分 ※200m秒を超える記録間隔では、その間の最大・最小・平均・瞬時値を記録
対地抵抗成分漏洩電流 (Ior)	
電流レンジ	10.000/100.00/1000.0mA/10.000A/AUTO
精度	±0.2%rdg±0.2%f.s.+クランプセンサ振幅精度+位相精度による誤差 ※クランプセンサ振幅精度=センサ精度のrdg部のみの精度 位相精度による誤差=漏洩電流Ioの測定値±2.0%rdg
有効入力範囲	各レンジの1~110% (rms) 及び各レンジの200% (peak)
表示範囲	各レンジの0.15~130% (0.15%未満は0表示、130%を超えた場合はOL表示)
漏洩電流 (Io) ※電流レンジ、有効入力範囲、表示範囲は対地抵抗成分漏洩電流に同じ	
精度	±0.2%rdg±0.2%f.s.+クランプセンサ振幅精度
漏洩電流実効値 (Iom) ※電流レンジ、有効入力範囲、表示範囲は対地抵抗成分漏洩電流に同じ	
精度	±0.2%rdg±0.2%f.s.+クランプセンサ振幅精度
測定方式	40.96kpsps (24.4μs)、ギャップ無しで約200m秒ごとに実効値を算出
基準電圧 (V)	
レンジ	1000.0V
精度	±0.2%rdg±0.2%f.s. (正弦波40~70Hz)
有効入力範囲	10~1000Vrms及び、2000Vpeak
表示範囲	0.9~1100.0Vrms (0.9V未満は0表示、1100Vを超えた場合はOL表示)
基準電圧電圧位相差 (θ)	
表示範囲	0.0° ~ ±180.0° (基準電圧Vの位相を0.0°とする)
精度	±0.5°以内
周波数	正弦波40~70Hz、基準電圧90Vrms以上、Ioレンジの10%以上の入力時 40~70Hz

外部電源	AC100~240V (50/60Hz) 7VAmax
使用電池	単3形アルカリ乾電池 (LR6)×6 (連続使用時間:約11時間)
表示/LCD表示更新	160×160ドット モノクロ液晶 / 0.5秒
メモリーカード	SDカード (2GB) ※標準付属
パソコン通信	USB Ver.2.0
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)
適合規格	IEC61010-1 CAT IV 300V, CAT III 600V 汚染度2 IEC61010-2-030, IEC61010-031, IEC61326
外形寸法/質量	165 (L)×115 (W)×57 (D) mm/約680g (電池含む)
付属品	7273 (電圧用測定コード) 3,000円 (消費税別) 8262 (ACアダプタ) 10,000円 (消費税別) 7278 (アースコード) 2,000円 (消費税別) 7219 (USBケーブル) 1,200円 (消費税別) 8326-02 (SDカード 2GB) 5,000円 (消費税別) 9125 (キャリングバッグ) 5,800円 (消費税別) 取扱説明書、識別マーカー インストールマニュアル、単3形アルカリ乾電池 (LR6)×6 KEW Windows for KEW 5050 (ソフトウェア)
オプション	8177 (Ior リークセンサ 10A type φ40mm) 8178 (Ior リークセンサ 10A type φ68mm) 8329 (電源供給アダプタ)

漏洩電流実効値 (Iom): 高調波を含む漏洩電流
漏洩電流 (Io): 高調波を含まない漏洩電流 (1次成分)
基準電圧実効値 (Vm): 高調波を含む電圧
基準電圧 (V): 高調波を含まない電圧 (1次成分)
絶縁抵抗値 (R): 基準電圧と対地抵抗成分漏洩電流より演算 R=V/Ior
※絶縁抵抗計での測定値とは異なります。

付属品



MODEL 7273 電圧用測定コード コード長:3000mm
MODEL 8262 ACアダプタ
MODEL 7278 アースコード コード長:1500mm
MODEL 7219 USBケーブル コード長:1950mm
MODEL 8326-02 SDカード
MODEL 9125 キャリングバッグ
KEW Windows for KEW 5050
識別マーカー

オプション

ベーシックモデル及びセットモデル



KEW 8178 30,000円(消費税別) Iorリークセンサ φ68mm コード長:3000mm
KEW 8177 27,000円(消費税別) Iorリークセンサ φ40mm コード長:3000mm



MODEL 8329 10,000円(消費税別) 電源供給アダプタ



KEW 5050-00 ベーシックモデル(本体のみ) 標準価格 155,000円(消費税別)

KEW 5050-01 [8178セットモデル]



KEW 8178 30,000円(消費税別) Iorリークセンサ φ68mm コード長:3000mm

標準価格 180,000円(消費税別)

KEW 5050-02 [8177セットモデル]



KEW 8177 27,000円(消費税別) Iorリークセンサ φ40mm コード長:3000mm

標準価格 177,000円(消費税別)

⚠️ 安全にお使いいただくために ご使用前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

●お問い合わせ、ご用命は下記へ



本 社 TEL: 06-6353-5551
京 都 営 業 所 TEL: 075-671-0141
滋 賀 営 業 所 TEL: 077-566-6040
奈 良 営 業 所 TEL: 0742-33-6040
兵 庫 営 業 所 TEL: 0798-66-2212
姫 路 営 業 所 TEL: 079-271-4488
姫 路 中 央 営 業 所 TEL: 079-284-1005
川 崎 営 業 所 TEL: 044-542-6883

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp



http://www.kew-ltd.co.jp

東京オフィス 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
☎ 03 (3723) 7021 FAX. 03 (3723) 0139
大阪オフィス 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル
☎ 06 (6337) 8648 FAX. 06 (6337) 8590
名古屋オフィス 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池
☎ 052 (939) 2861 FAX. 052 (939) 2862

製品のご使用などに関するお問い合わせ
お客様相談室 ☎ 0120-62-1172 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝日を除く)

●このリーフレット記載内容は断りなく変更する場合があります。 KEW 5050-1J SEP.17 SS



Ior 漏電監視ロガー KEW 5050

全ての漏電トラブルに、新Iorロガー登場!
工場・ビルなどの保守管理でお困りの方に、Iorによる漏電探査の決定版



測定場所に合わせて
2種類の口径の
クランプセンサが選べます。



標準価格 155,000円(消費税別)
※クランプセンサ等のオプションは含まれません。



- 最大4系統を同時測定、ロギング
- 様々な結線方式に対応(単相2線、単相3線、三相3線、三相4線)
- 高調波の影響を受けない高精度なIor測定を実現
- 業界最速の200ミリ秒でIorのロギングが可能
- 軽量・背面マグネット付だから本体をそのまま取り付け可能
- 通常の漏れ電流、負荷電流ロガーとしても利用可能

共立電気計器株式会社
http://www.kew-ltd.co.jp

4系統を200ミリ秒でギャップ無し同時記録

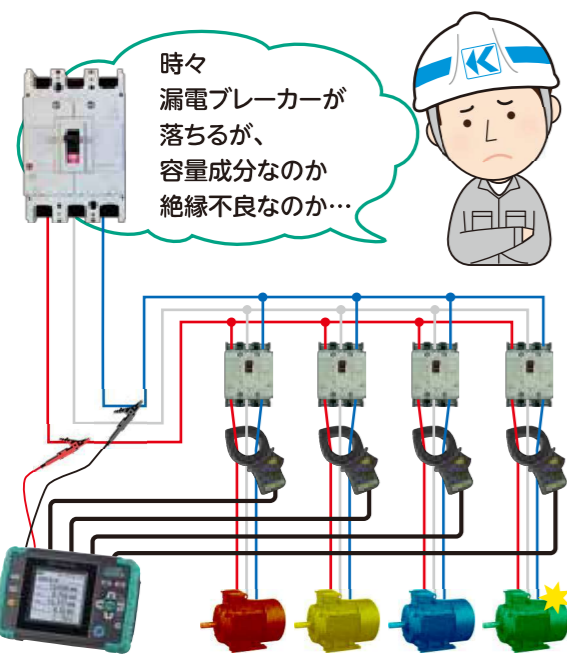
Ior LOGGER

KEW 5050

4系統を同時に測定!

原因不明の漏電遮断器の動作解析に

Ioの測定だけだとわからない漏電トラブルをlorとlocの切り分けによって解析



便利な付属品とオプション

測定端子から、本体に電源を供給できる、電源供給アダプタ(別売オプション)

複雑な配線でもクランプなどのチャンネルに、繋がっているか一目でわかる識別マーカー付き



USB端子

PCと接続することで直接SDカード内のデータを読むことができます。



デジタル出力機能

イベント発生時に信号を出力。警報装置などにご利用いただけます。



背面の強力マグネットで、本体をそのまま分電盤の壁に取り付け可能

SDカードインターフェース

長期間のロギングも安心。何らかのトラブルにより本体電源が切れても、それまでの保存データは、SDカード上に記録されています。

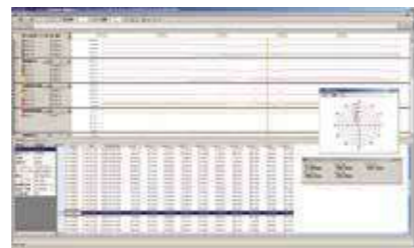
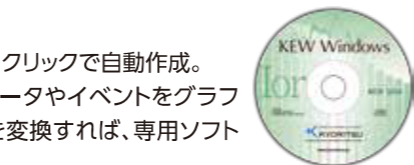
インターバル	記録可能な期間の目安 (SDカード2GB使用時)		
	1P3W×1	1P3W×4	3P4W×4
200ms	25日	8日	7日
1秒	38日	11日	9日
2秒	76日	22日	18日
5秒	6.5ヶ月	1.8ヶ月	1.5ヶ月
15秒	1年以上	4ヶ月	5ヶ月
30秒		11ヶ月	9ヶ月
1分以上			1年以上

解析用PCソフト付属

記録データからグラフとリストを1クリックで自動作成。時間軸に沿って、各系統の測定データやイベントをグラフで解析可能。CSVなどに拡張子を変換すれば、専用ソフト無しでもデータを確認できます。

【推奨動作環境】

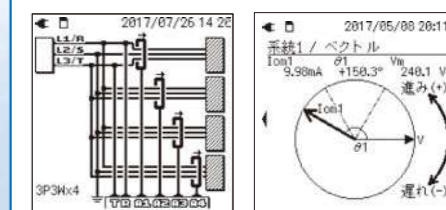
- OS:Windows®10/8/7
 - 画面表示:XGA(1024×768)以上を推奨
 - ハードディスク:空き容量1GByte以上
 - その他:CD-ROMドライブ、USBポート搭載、.NET Framework(3.5以上)
- ※Windows®は米国マイクロソフト社の商標または登録商標です。



- 1 Io 漏洩電流 (Iomの1次成分)
- 2 Ior 対地抵抗成分漏洩電流
- 3 Iom 漏洩電流 (高調波成分を含んだ値)
- 4 R 絶縁抵抗値 (Vとlorから算出)
- 5 V 基準電圧値 (Vmの1次成分)
- 6 f 周波数

多彩な表示機能

結線方法や位相のずれが、グラフィカルに表示され、誰でも簡単に使用できます。



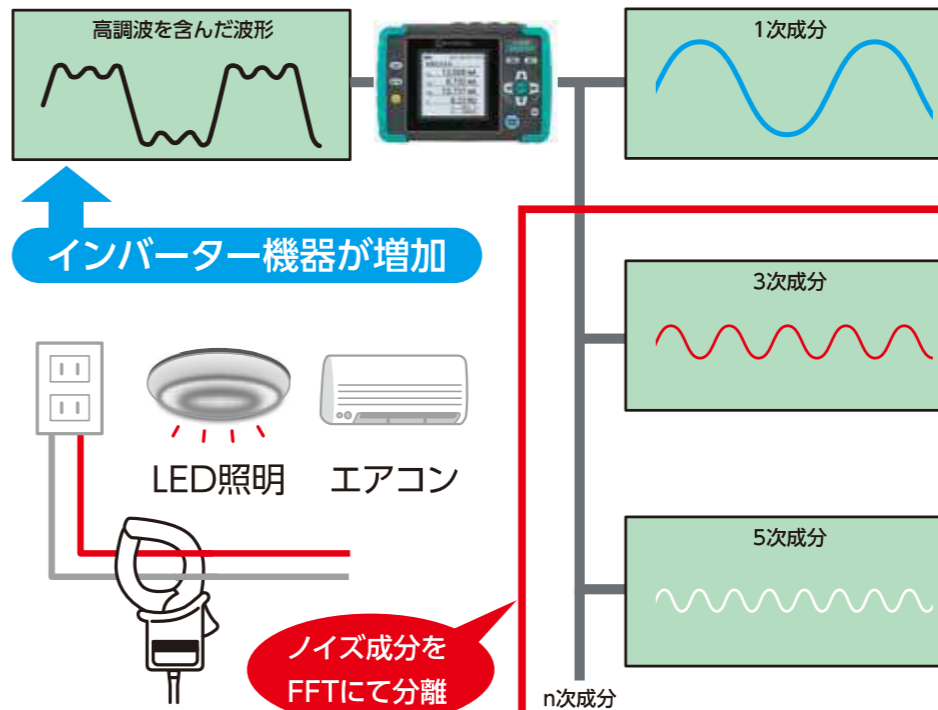
EVENT 現場ですぐにイベントを確認

どの系統で、いつ、どんなイベントがあったか、本体画面ですぐに確認できます。チャンネルごとに、各イベントのしきい値を設定可能です。

項目	値
V:	10回
A1:	9回
A2:	9回
A3:	9回
A4:	9回

FFTによる新測定方式

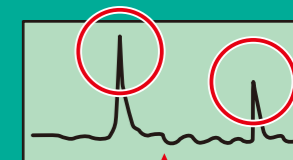
Ioに重畳したあらゆるノイズや、高調波の影響を受けない高精度なlor測定を実現



ノイズ成分をFFTにて分離

間欠リークを逃さない ギャップ無しの連続測定

ロギング中は、設定した記録間隔で瞬時値を保存しているのではなく、途切れることなく連続で、高速サンプリング(24.4μsec)を行っています。これにより、間欠リークがあった場合でもイベントや最大値として逃さず記録することが可能です。



Ior測定器で間欠リークを記録できるものが欲しい...

従来のIor測定器では難しかった高調波ノイズの影響を、FFT(高速フーリエ変換)により、200m秒ごとに実効値演算を行うことで、高調波の影響を受けないロギングを実現しています。

※異なる結線方式の同時の混合測定、異容量V結線、病院等の非接地回路でのlorの測定はできません