kaise

交流リーククランプメーター

SK-7820 被測定導体径 最大 \$\phi\$ 24mm SK-7825

被 測 定 導 体 径 最大 **0**40mm



- コンパレータ機能を搭載 (ブザー&バイブレーション)
- ▶ ローパスフィルターで高周波をカット
- ▶ AC 電圧測定可能



特許出願中

# バイブレーションコンパレータ(世界初)搭載のリーククランプ。 騒音の中でもコンパレータ機能が役立ちます。

### ♪ バイブレーションコンパレータ

従来、騒音の中では音が聞き取りにくく、使いにくかっ たコンパレータ機能。SK-7820/7825は、ブザー音とバ イブレーションの両方で知らせますので、騒音の中で もコンパレータ機能が役立ちます。 (バイブレーション機能 ON / OFF 可)

## ▶ ローパスフィルタ

約150Hz以上の高周波成分をカットして測定できます。

#### ▶ 使いやすい小型リーククランプ

手に収まりの良いミニクランプですので、エ 具感覚で使用でき、携帯性にも優れます。ま た、ファンクションスイッチとトリガーにゴム 構造を採用。滑りにくく安定した測定をサポ ートします。



### 連続100時間使用可

アルカリ電池で約100時間、マンガン電池で約50 時間連続使用できます。(コンパレータ未使用時)

Model SK-7820 / 7825



#### ▶ 2種類のクランプヘッド

狭い所にクランプしやすいSK-7820と、太い線をクラン プできるSK-7825。用途に合わせてお選びください。

SK-7820 最大 *ϕ* 24mm →



# 測定項目

交流電流に加え、交流電圧も装備してい ますので、測定の幅が広がります。





### ディスプレイホールド

表示値を固定することができます。 表示値の確認やメモ等に役立ちます。

### ⇒ オートパワーオフ

最終操作から約15分で自動的に表示が消 えてパワーオフの状態になります。

### CEマーク認証

CAT II 300V, CAT II 600V

(23℃±5℃、80%RH以下、但し結露のないこと

Model	SN-762U / 762S					
	レンジ 測定確度 (50/60Hz)			フィルタ使用時 (50/60Hz)		周波数特性(40~400Hz)
<b>交流電流</b> (オートレンジ) ※mA/Aはスイッチ切り換え	40.00mA / 400.0mA	±1.0%rdg±7dgt (0.10~1.00mA) ±1.0%rdg±5dgt (1.01mA~)		±1.0%rdg±3dgt 加算		±1.0%rdg±3dgt 加算
	40.00A	±2.0%rdg±7dgt (0.10~1.00A) ±2.0%rdg±5dgt (1.01A~)				
	100.0A	±2.0%rdg±5dgt (40.1~ ±4.0%rdg±5dgt (80.1~				
交流電圧(オートレンジ)	400.0V / 600V	±2.0%rdg±7dgt (5.0~10.0V) ±2.0%rdg±5dgt (10.1V~)		±1.0%rdg±	3dgt 加算	±1.0%rdg±3dgt 加算
機能	バイブレーションコンパレータ、ローパスフィルタ、ディスプレイホールド、オートパワーオフ					
表示板(LCD)	4000カウント、最大4050、文字高12mm		保存温•湿度		-20℃~60℃, 70%RH以下(結露のないこと)	
動作原理	∑⊿変換方式		温度係数		23℃±5℃の時の確度×0.1/℃	
測定原理(整流方式)	平均値型		安全基準		CEマーク認証 IEC-61010-1, CATIII 300V, CAT II 600V 及びEMC テスト合格	
サンプリング速度	2回/秒		電源		1.5V (L) R03 (単4)電池2本 (アルカリ電池推奨)	
レンジ切換	オートレンジ(mA / Aはスイッチ切換)		消費電流		通常:約7mA ブザー鳴中:約14 <b>m</b> A	
オーバーロード表示	"OL"表示				バイブレータ振動中:約80mA	
電池消耗表示	約2.5V以下で"BAT"点灯		連続使用時間		アルカリ電池:約100時間、マンガン電池:約50時間	
ディスプレイホールド	DHキーで表示値を固定				(コンパレータ未使用時)	
コンパレータ	設定範囲:1~99mA、設定値を超える入力時ブザー 及びバイブレータ振動、LCD点滅		被測定導体径		SK-7820: \$\phi 24mm,  SK-7825: \$\phi 40mm	
			寸法•重量		SK-7820 : 168(H)×58(W)×27(D)mm約170g(電池含む)	
フィルタ切換	ローパスフィルタにて高域周波数をカット				SK-7825 : 184(H)×58(V	V)×27(D)mm,約180g(電池含む)

付属品

別売付属品

### カイセ株式会社

www.kaise.com

本 社

オートパワーオフ

使用温•湿度

過負荷保護(50/60Hz)

〒386-0156 長野県上田市林之郷 422 TEL0268-35-1600(代) FAX0268-35-1603

(カットオフ周波数:約150Hz)

約15分後に自動的に電源オフ(解除可能)

0℃~40℃,80%RH以下(結露のないこと)

電流:150A rms, 1分間(600Vライン電圧:900V AC rms, 1分間

AC3.54kV rms, 1分間(50/60Hz, 入力端子とケース間)

〒103-0027東京都中央区日本橋2-16-3

東京支店

18山京ビル2F TEL 03-6225-2615 FAX03-6225-2616 E-mail service@kaisecom

テストリード 1組、1020キャリングケース、

880 ラインセパレータ、940 ワニグチクリップ

1.5V LR03(単4)電池2本、取扱説明書