

kaise

ハンディーミリオームテスター SK-3800



高精度
4端子法

ホルスター
付属

ハンディー
サイズ

大型
液晶表示



製品情報



現場で使いやすいハンディタイプ

本体を覆うホルスター(ゴム素材)で滑りにくい。



4端子式で正確な測定が可能

配線抵抗・接触抵抗を受けない4端子式なので、正確な低抵抗測定が可能。
入力端子とテストリードのプラグが4色に色分けされているため、差し込み箇所がわかりやすい。



キャリングケースが付属

■一般仕様

表示板(LCD)	4199カウント、文字高12mmLCD
動作原理	ΣΔ型
レンジ切換	マニュアルレンジ
オーバーレンジ表示	4200カウント以上で "OL" 表示 (コンパレーターモードでは4000カウント以上で "HI" 表示)
電池消費表示	電池残量が60%以上で サインを表示 電池残量が30%以上、59%以下で サインを表示 電池残量が10%以上、29%以下で サインを表示 電池残量が10%未満で サインを表示
動作電圧範囲	約8.5V以上12.8V以下
サンプリング速度	2回/秒
ディスプレイホールド	"表示固定/解除" キーで表示値を固定
コンパレーター	"コンパレーター" キーで設定
ゼロ調整	"0Ω調整" キーでゼロ調整
使用温・湿度	0~40°C、80%RH以下(ただし結露のないこと)

■測定仕様

	レンジ	測定確度	分解能	測定電流	最大印加電力	開放端子電圧
抵抗	40.00mΩ	±0.3%rdg±3dgt	10μΩ	200mA	1.7mW	5V以下
	400.0mΩ		100μΩ		17mW	
	4.000Ω		1mΩ		17μW	
	40.00Ω		10mΩ	170μW		
	400.0Ω		100mΩ	1mA	420μW	
	4.000kΩ		1Ω	20μA	1.7μW	
40.00kΩ	10Ω	10μA	4.2μW			

バックライト付き大型液晶表示

44×95mmの大型液晶表示。暗い環境でも表示が見やすいバックライト付き。



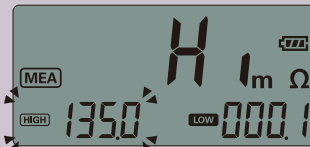
コンパレーター機能

任意の数値を設定し、測定値がその範囲内の場合にLCD表示とブザーで確認。

例) 135.0mΩ以下でブザー音に設定

[HIGH]を135に設定、[LOW]は最小値000.1に設定する。

●測定値が135mΩ以上



Hi表示と135.0が点滅

●測定値が135mΩ以下



ブザー音とGOOD表示

クリップ式の測定プローブ

測定対象にクリップすることで、両手が自由に使えます。



kaise

www.kaise.com

カイセ株式会社

〒386-0156 長野県上田市林之郷 422

TEL 0268-35-1600(代) FAX 0268-35-1603

E-mail service@kaise.com

販売店