

www.kaise.com



# 使い方簡単! 単機能導通チェッカー

コードの断線チェックなどに便利。

- ❖ 測定結果がわかりやすい。  
(ブザー音およびランプ点灯)
- ❖ ブザー音が大きく聞き取りやすい。
- ❖ 暗い所で便利なLEDライト付き。
- ❖ 未使用時にテストリードを本体に固定する  
テストリードホルダー付き。
- ❖ 単4形乾電池(1.5V R03)3本付属(本体内置)



KG-80



# 導通試験に特化した単機能テスターなので操作が簡単！ コード類の断線、配線チェックに便利。

## 測定結果がわかりやすい。

導通している場合は、ブザー音が鳴動しランプが点灯します。



## LEDライト付き

暗い所で便利なLEDライト付き。  
点灯した状態で測定できます。



## テストリードホルダー付き

保管時にテストリードを本体に固定するテストリードホルダー付き。

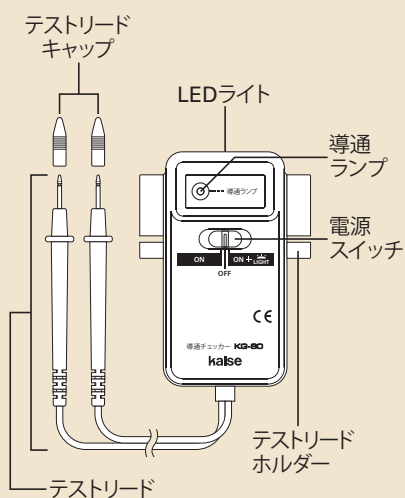


## ブザー音が大きく 聞き取りやすい

## 単4形乾電池 (1.5V R03) 3本付属 (本体内存)

## CEマーク認証

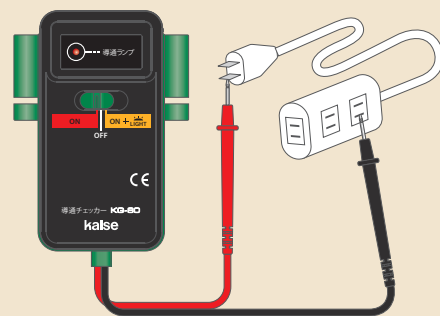
### ■各部の名称



### ■測定方法

(例) プラグ付コードの場合

- ① テストリードキャップを外します。
- ② 電源スイッチをONにします。
- ③ プラグとコンセントの電極部分にテストリードの先端を当てます。
- ④ ブザー音が鳴り導通ランプが点灯すれば導通しています。  
(約60Ω以下でブザー音とランプ点灯)
- ⑤ 使用後は電源スイッチをOFFにして、安全のためにテストリードキャップを取り付けてください。



### 別売 付属品

**940フニグチクリップ**  
テストリードに差し込み、電極部分に固定できます。  
¥480 (税込 ¥504)



**1015キャリングケース**  
本体や付属品の収納、持ち運びに便利です。  
¥2,000 (税込 ¥2,100)



### ■仕様

表示	ランプおよびブザー ※約60Ω以下で導通ランプが点灯し、ブザー音が鳴動
ブザー鳴動OFF電圧	電源電圧約3.0V以下
動作可能電圧	電源電圧約3.1V以上、約5.0V以下
消費電流	通常時(テストリードオープン時): 約1.5mA 通常時(ブザー鳴動時): 約27.0mA LEDライト点灯時(テストリードオープン時): 約23.0mA LEDライト点灯時(ブザー鳴動時): 約47.0mA
過負荷保護	MAX 230V DC/AC 約30秒 (復帰には1分以上の間隔を空けること)
使用温・湿度	0~40℃、80%RH以下(ただし結露のないこと)

保存温・湿度	0~50℃、85%RH以下(ただし結露のないこと)
安全基準	CEマーク認証(EMCテスト合格)
電源	1.5V R03(単4電池)3本
寸法	118(H)×79(W)×29(D)mm (テストリードを含まず)
重量	約135g(電池含む)
付属品	単4形乾電池(1.5V R03)3本(本体内存)、取扱説明書
別売付属品	940フニグチクリップ、1015キャリングケース

**KG-80 標準価格 ¥2,280 (税別)**

## カイセ株式会社

www.kaise.com

### 【お問い合わせ】

販売に関して: 営業部国内販売課 TEL 0268-35-1600  
製品に関して: 製造サービス課 TEL 0268-35-1602

〒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

※製品の外観および仕様、本カタログの記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

70-0101-KG80-2 1608