



### 【特長】

- コンセントの回路探査に威力を発揮！
- 検出レベルの自動調整機能付きで、ボタン一つの簡単な操作性
- 100V/200Vコンセントに対応
- 探査結果をLEDとブザー音でお知らせ
- 国際安全規格IEC61010-1 CAT.Ⅲ 250Vに準拠

### 一般仕様

送信機	
試験電圧範囲	100~130Vrms, 200~250Vrms (50/60Hz)
電源	接続した電源ラインから受電
消費電流	80mA以下
外形寸法	161 (L) x 86 (W) x 35 (D) mm
質量	200g
受信機	
電源	角型9V 乾電池 (006P/6LR61/6LF22)
消費電流	約9mA (オートパワーオフ約6分)
外形寸法	210 (L) x 50 (W) x 38 (D) mm
質量	150g (電池含む)
一般仕様	
使用温湿度範囲	0~40℃ 85%以下 (結露のないこと)
保存温湿度範囲	-10~50℃ 85%以下 (結露のないこと)
適合規格	IEC61010-1 CAT.Ⅲ 250V 汚染度2 IEC61010-031, IEC61326-1 (EMC)
付属品	7262 (コンセントコード) 7263 (プローブピン付コードセット) 9177 (携帯用ケース) 角型アルカリ9V乾電池×1, 取扱説明書

※本器に付属の電池は出荷時の動作確認用のため寿命が短くなります。  
 ※動力回路 (三相3線200V) には対応していません。  
 ※本器に漏電検出機能はありません。

### 1 コンセントに接続

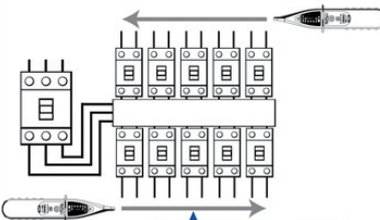
コンセントに送信機を接続します。



200V用コンセントの場合はプローブピン付コードセットを使用

### 2 プレーカを探査

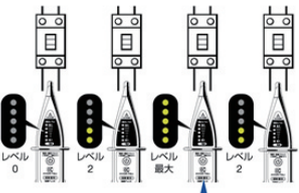
受信機を配電盤のすべてのブレーカ (負荷側) に接触させます。(ブレーカごとに信号の強弱を比較して、最も強い信号で自動で検出レベルが調整されます)



全てのブレーカをひと通り探査

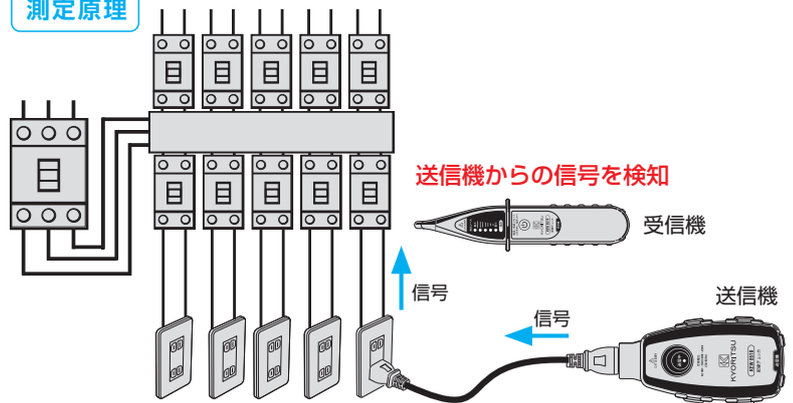
### 3 該当ブレーカを確定

もう一度、受信機をすべてのブレーカに接触させます。受信機が最大検出レベルを示す地点のブレーカが、該当 (送信機が接続されたコンセントとつながっている) ブレーカとなります。



該当ブレーカ

### 測定原理



コンセント (活線状態) に送信機を接続し、送信機から出力される信号を受信機で検知することにより、接続されているブレーカを探査します。

商品コード	品番	標準単価	出荷単位
690-900-08510	8510-JP	¥39,000	1台