

配線チェッカ

IEC61010 準拠

Auto
OFF
6分解除可

コンセントの回路探査に威力を発揮!



特長

- 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

送信機仕様

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	W86×H161×D35mm
質量	200g

受信機仕様

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	W50×H210×D38mm
質量	150g (電池含む)

一般仕様

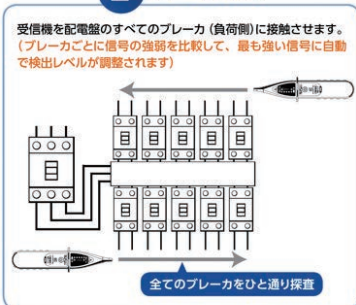
使用温湿度範囲	0~40℃ 85%以下 (結露のないこと)
保存温湿度範囲	-10~50℃ 85%以下 (結露のないこと)
適合規格	IEC61010-1 CAT.Ⅲ 250V 汚染度2 IEC61010-031、IEC61326-1 (EMC)
付属品	7262 (コンセントコード) 7263 (プローブピン付コードセット) 9177 (携帯用ケース) 角型アルカリ9V乾電池×1、取扱説明書

※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。

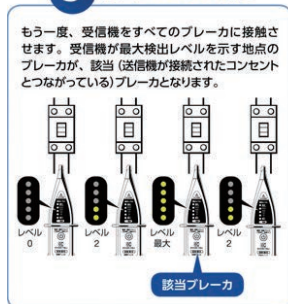
1 コンセントに接続



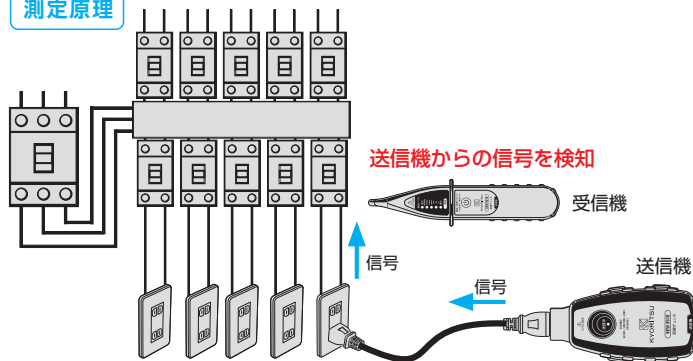
2 ブレーカを探索



3 該当ブレーカを確認



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索します。

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