絶縁抵抗計

マルチメータ

検相器

検電器

配線チェッカ

環境計測器

# 配線チェッカ

## IEC61010 準 拠



# 6分解除可

# 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

## ■ 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		

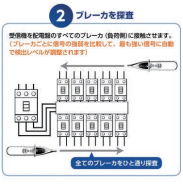
※本器に付属の電池は出荷時の動作確認用のため寿命が短くなります。 ※動力回路 (三相3線200V)には対応しておりません。 ※本器に漏電検出機能はありません。

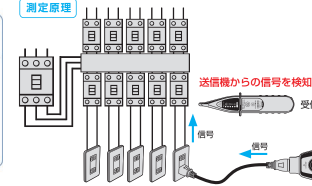
信号

受信機

送信機







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。

もう一度、受 せます。 受信 ブレーカが、! とつながってい	機が最大検 核当 (送信機	出レベルを示 が接続された	す地点の
		該当ブレース	2

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