# 情報機器、警報器、検知器、計測器、産業機器

# **らくらくチェッカー**38 **ECR11**

NEW

8mm2から最大38mm2までの電線をクランプできるセンサー38を標準装備。



## 作業効率のアップ

分岐回路判別器を分電盤又は、電力量計(WHM)にセットすれば、 あとはコンセントの場所ですべてのチェック結果を表示するので効 率良く作業ができます。

# 操作が簡単

マイコンによりセンサーで検出した信号を比較・判定するので感度調整などわずらわしい操作は一切不要です。

### 24回路標準装備

分岐回路の線路探索は24回路を標準装備。 別売の拡張ユニット(12回路用)を接続すれば、最大36回路まで可能です。

アパートやマンションにある、集合計器盤内の電力量計(WHM)と各部屋の分電盤が正しく配線されているかをチェックします。

型式	ECR11			
ご注文品番	ECR11			
チェック対象電気方式	単相回路専用			
線路探索回路数	24回路 標準装備			
外形寸法 (タテ×ヨコ×フカサ)	本体 175×70×39mm(突起部除く)	分岐回路判別器 121×174×72mm(突起部除く)		
質量	約240g	約650g		
センサー	センサー38( ECR38 )付属			
標準価格(円)	126	,500		

# 取扱手順(自動モード)

取扱手順の一例を記載しています。

(1)センサー38を電力量計の負荷側のライン(L1、L2)の電線に取り付けた後、電源コードを電力量計の電源側、盤内の電源端子台など)に接続します。



(2) 各部屋のコンセントに本体を接続してチェックします。 別途オプションのアダプターを本体に接続すれば、各部 屋の分電盤でチェックできます。



(3)機能選択ボタンを押して機能を選択し、実行ボタンを押すと各モードでチェックを開始します。



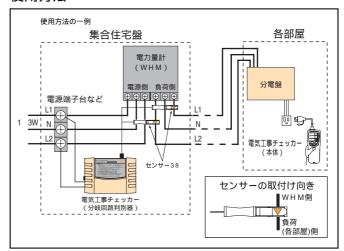
ロ 【電圧】・【極性】・ 【接地】・【線路 探索】のチェッ ク結果を表示し ます。



【極性】ランプ点 灯、【接地】ランプ 点滅、分岐回路番 号が点灯表示しま す。

(4)電力量計のL1、L2に取り付けたどちらかのセンサーの番号を表示すれば、その部屋と電力量計の配線チェックはOKです。

### 使用方法



# オプション

<u> </u>						
	拡張ユニット(12回路用) (標準センサー12回路分付)	シーリング測定ポール	専用ソフトバッグ			
型式	ECR-KU	ECR-P	ECR-SB			
ご注文品番	ECRKU	ECRP	ECRSB			
標準価格(円)	35,200	14,800	6,000			

	センサー38 (24回路用一式)	標準センサー(24回路分一式)	クリップコード アダプター	テスターコードアダプター
型式	ECR-38	ECR-2S	ECR-1KA	ECR-1TA
ご注文品番	ECR38	ECR2S	ECR1KA	ECR1TA
標準価格(円)	22,300	19,600	5,400	4,000