ECR11

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。

■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。

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。



表示例



【雷圧】・【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。

チェッカー本体 分岐回路判別器 (24回路[標準]) センサー38

警報 器 業 業 業 業 業

テスター 漏電遮断器

測定用ユニット

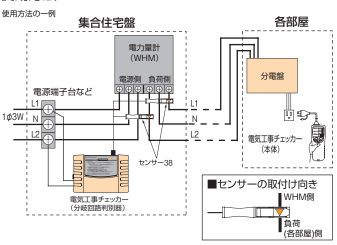
チェッカー 電気工事

アーステスタ

絶縁チェッカ電動工具

生産終了品

使用方法



仕様・価格

名称	ら/ら/エ	-w-t20					
	らくらくチェッカー38						
型式	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 120×174×72mm(突起部除く					
製品質量	約240g	約650g					
センサー	センサー38(ECR38)付属 対応電線 8mm²~38mm²まで(外径 ø6mm~ø11.5mmまで)						
付属品	電源ケーブル(本体用、アース端子可倒式3Pコンセント付)1本、 電源ケーブル(分岐回路判別器用、赤黒)各1本、 センサー6本(赤、緑、灰、黄、青、白)、ワニロクリップ(大・小、赤黒)各1個、 Sデフック2個、本体用ストラップ1本、取扱説明書1枚、操作フロー1枚						
ご注文品番	ECR11						
納期区分	•						
	174/	200					
標準価格(円) 174,000							

オプション(ECR00、ECR11共通) 別売 ※チェッカー本体ECR1Aに、電源ケーブル(本体用)ECR1Kは付属していません。

				No.	60	之		9
名称	専用ソフトバッグ	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	マグネットアダプタ	チェッカー本体	電源ケーブル (本体用)
ご注文品番	ECRSB	ECR38	ECR2S	ECR1KA	ECR1TA	ECR2MA	ECR1A	ECR1K
納期区分	•	•	•	•	•	•	•	•
標準価格(円)	8,300	30,600	27,000	7,400	5,500	13,100	62,400	4,900