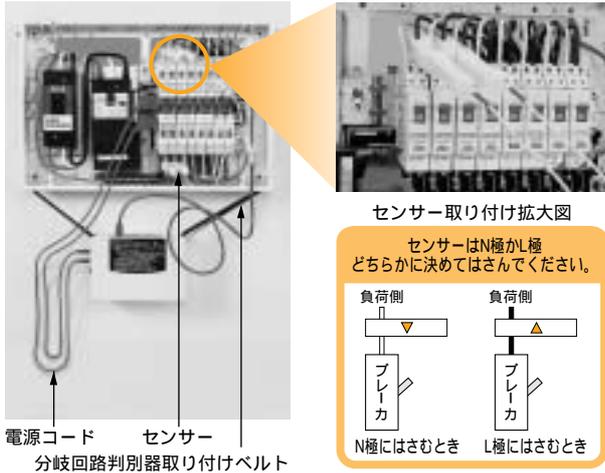


取扱手順(自動モード、手動モード)

取扱手順の一例を記載しています。

- (1) 分岐回路判別器を分電盤に取り付けた後、電源コードとセンサーを取り付け、電源スイッチを入れます。(線路探索時に必要です。)



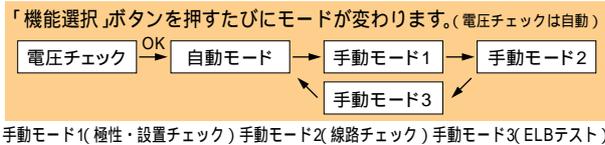
- (2) チェッカー本体のプラグをコンセントに差し込みます。(コンセントに差し込んだ直後に自動で「電圧チェック」を行います。)



- (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。

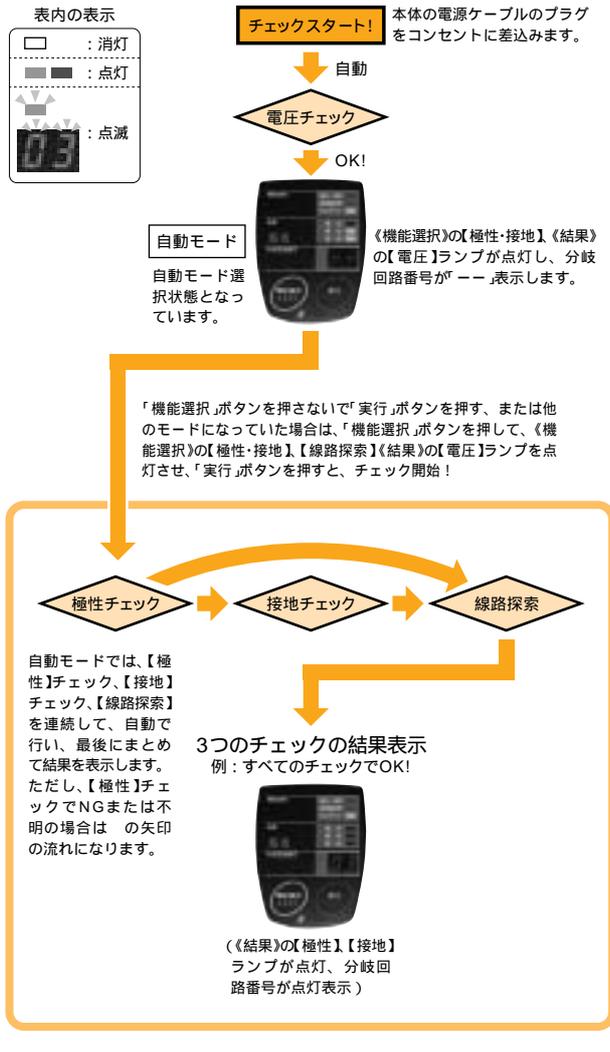


【電圧】【極性】【接地】【線路探索】 【極性】ランプ点灯、【接地】ランプ点滅のチェック結果を表示します。 分岐回路番号が点灯表示します。



チェックモードと表示(例:自動モード)

表示の一例を記載しています。



漏電遮断器動作テスト(ELBテスト)についてのご注意!!  
漏電遮断器動作テストが正常に行なわれると、漏電遮断器が動作し、すべての電源がなくなりますので、注意して行なってください。  
漏電遮断器動作テストは、「機能選択」ボタンを押して、【ELBテスト】を選択し、「実行」ボタンを2秒以上押ししてください。漏電遮断器が正常であれば、漏電遮断器が動作します。

価格

型式	ECR00
ご注文品番	ECR00
メーカー希望小売価格(円)	123,800

オプション

	拡張ユニット(12回路用)	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
メーカー希望小売価格(円)	35,200	14,800	6,000

型式	ECR00	
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	分岐回路判別器
	175×70×39(突起部除く)	120×174×72(突起部除く)
装置電源	AC100V±10%(50/60Hz±2Hz) (*AC220Vまで入力可)	単相3線式AC200V±10% または単相2線式AC100V±10%(50/60Hz±2Hz)
質量	約240g	約650g