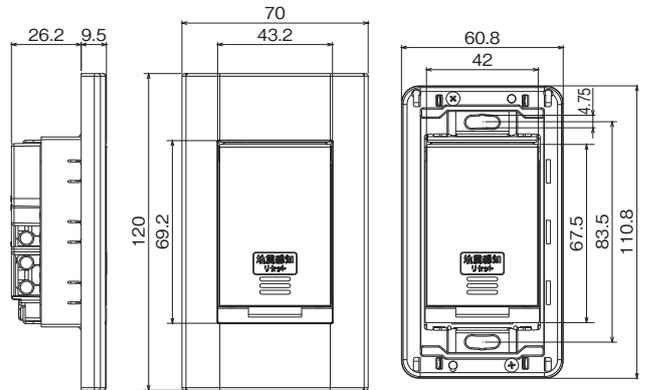


樹脂プレート付感震リレー KCB

見た目がスッキリする埋め込みタイプ。
露出部分はスイッチプレート形状で、お部屋に馴染みます。



■ 外形図



品番	標準価格(円)
KCB-1	18,400

(商品コード27)

深さ 28 mm 以上のスイッチボックスに取り付けて鉛直壁面に埋込設置します。

■ 仕様

寸法	タテ 120 × ヨコ 70 × フカサ 35.7mm
電源	AC100V 50/60Hz
動作感度	震度 5 強 / 6 弱 (選択式)
警報内容	LED 表示、ブザー鳴動
遮断時間	即時 / 1 分 / 3 分 (選択式)
取付	壁面 (垂直) 取付

■ 各部の名称とはたらき

【裏面】

No.	名称	はたらき
1	地震感知 (リセット)	設定した震度相当以上の揺れを感知した場合に点滅します。*待機状態に戻す場合はフタの上から押すこともできます。
2	フタ開口	テストボタンの操作や震度、時間の設定を変更する際はここに指をかけてからフタの開閉をおこなってください。
3	震度設定	建物の構造等により“5強”と“6弱”から選択できます。工場出荷時は“5強”に設定されています。
4	遮断時間設定	発火の危険性と避難にかかる時間を考慮してブレーカ遮断までの時間を“即時”“1分”“3分”から選択できます。工場出荷時は“3分”に設定されています。
6	感震ランプ (橙色)	設定した震度相当以上の揺れを感知した場合に点滅します。

No.	名称	はたらき
8	主幹電源線・電源線リリースボタン	主幹電源線・電源線を取り外すボタンです。ドライバーの先端でボタンを押しながら取り外してください。
9	ストリップゲージ	配線時に主幹電源線・電源線の被覆を剥く長さ (12mm) です。
10	主幹電源線入線口	主幹ブレーカの一次側の N 端子に接続する主幹電源線の入線口です。
11	電源線入線口	分岐回路から AC100V の電源線を接続する入線口です。

■ 配線図

(施行には電気工事士の資格が必要です)

電源線と主幹電源線を差し込む ※ 図は単相 3 線で記載していますが単相 2 線の場合も同様です。*単相 2 線 200V では使用できません。

●主幹電源線を主幹ブレーカの一次側 N 相に必ず共締めします。電源線には極性がありますので、間違えないように結線してください。

