

推奨

通電火災を防止する簡易型感震ブレーカー

電源遮断器

家庭用

断

スイッチ断ボールIII

model A001J

消防防災製品等推奨品

日本製

特許取得済み

誰でも理解出来るシンプルな構造、
長期間経過しても故障や不動作がありません。



ブレーカー付近に両面テープで
固定するだけです！

スマホでいつでも
取扱説明書を閲覧
できます！

この重りが地震で
落下、ブレーカー
を落とします。

スイッチ断ボールIIIの特長

- 両面テープで取り付け簡単
- 震度5強相当の揺れで確実に作動（震度6・7にも調整可）
- 本体は蓄光材使用で、暗闇でも数分間光り続けます。

この製品は震度5強相当以上(調整可能)の地震が発生した際に重り玉の落下を利用し家庭用のブレーカーを自動的に遮断し、電力復旧後の通電火災を防ぐ装置です。国の簡易型感震ブレーカーの基準を達成し、消防防災製品等推奨品の認証を取得しています。

タイプ別感震ブレーカー等の性能表示(簡易タイプ)

出火予防性能 【必須項目】	感震遮断	★
	予防範囲	★ ★ ★
避難安全等 確保機能 【選択項目】	照明確保	—
	通電継続 回線確保	—

東日本大震災復興支援！
宮城県で製造しています。

- 蓋付きの配電盤、埋め込み式ブレーカー、
- 取り付け場所が狭い所などでも取り付けできます。

シンプルな構造、且つ様々な形状のブレーカーや配電盤に取り付けられます。

家庭用 **断** スイッチ **ボール** 電源遮断器
model A001J

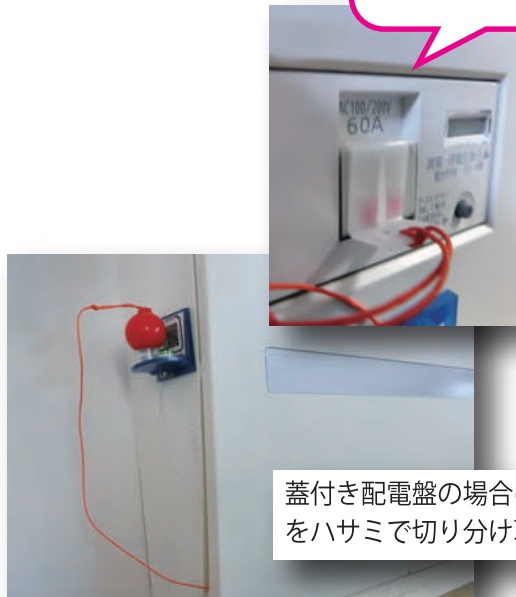


震度5強程度（震度6・7に設定できます）の地震の揺れでお重り玉が落ち、紐の先にあるブレーカーに被せたキャップが引っ張られ、ブレーカースイッチを落とし、電気を遮断して電気復旧時の地震火災を防止します。

埋め込み型ブレーカーでも専用のフックを使用し確実に動作します。



重り玉落下時



蓋付き配電盤の場合はこのように本体をハサミで切り分け取り付けます。

セット内容

- ・本体
- ・ブレーカー用キャップ
- ・重り玉
- ・紐（長い紐付属）
- ・スイッチ穴とうし（銅線）
- ・震度調節用リング（大・小）
- ・取扱説明書



このQRコードを専用のアプリ（無料）でスキャンすると、取扱説明書や様々な安全情報をお知らせいたします。大きな地震があったときにも安全に復旧する方法などをモバイルに通知します。専用アプリの説明、ダウンロード、機能などは下記のQRコードでアクセスできます。



scodt® GS1QR



www.scodt.jp

仕様

品名：スイッチ断ボールⅢ
用途：地震の際に電源を遮断し、通電火災を防ぐ装置
材質：本体・キャップ部品 ABS樹脂
重り玉 鉄球にABS樹脂被覆
寸法：奥行き28×幅34×高さ58（mm）
重量：本体約60g
おもり玉約45g
付属品：ひも、スイッチ穴通し、震度調節用リング大小各1個
期待寿命：10年
原産国：日本

製造発売元

株式会社 エヌ・アイ・ピー

〒114-0015 東京都北区中里 1-20-1 塚本ビル 1F

電話：03-3823-6220 FAX：03-5834-8392

eMail info@bbk-nip.jp

<http://www.bbk-nip.jp>



お問い合わせは：

株式会社 KHエンジニアリング

〒459-8001 愛知県名古屋市長区大高町寅新田138-1

TEL：052-627-0378 FAX：052-629-1232

e-mail：t_kimura@bbk-nip.jp



- ご使用に際しての詳しい説明は取扱説明書をご参照ください。
- 性能等については別途納入仕様書を用意しております。



重り置き台の水平度を調整するネジです。

重り置き台を水平に調整するための水準器です。