

# 感震ブレーカーデモ機について

## ■感震ブレーカーデモ機(現行版) 概要

一般社団法人配線システム工業会において、感震ブレーカーの普及啓発を目的として感震ブレーカーの動作を示すためのデモ機を制作。

### <仕様等>

- サイズ:横650mm×高さ500mm×奥行290mm
- 重量:約10kg
- 電源:100V(コンセントへの接続が必要)
- 動作方法:レール上をスライドさせ地震を再現
- 搬送方法:スーツケースに収納

### <特徴等>

- 実際の分電盤と同じサイズのパネルであり、イメージし易い
- サイズが大きく、本体の重量も軽量でないため持ち運びが困難
- 外部電源が必要



搬送用スーツケース  
サイズ  
800mm×520mm  
×320mm

### 各地の広報活動での活用に向けた検討項目

- 軽量化、コンパクト化等により、持ち運びやすく改良するとともに、一定台数を製造する必要がある。
- 使用にあたっては、配線システム工業会による貸し出しの他、消防本部による購入が考えられる。

## ■感震ブレーカーデモ機(改良版) 概要

一般社団法人配線システム工業会では、感震ブレーカーの動作を示すためのデモ機について持ち運び等を考慮し軽量コンパクトに改良予定。

### <仕様等>

- サイズ:横290mm×高さ200mm×奥行125mm( A4サイズ程度)
- 電源:100V(コンセントへの接続が必要)
- 動作方法:本体を揺らして地震を再現
- 搬送方法:キャリーバッグに収納を予定

### 感震デモ機 (簡易タイプ 案)

