

推奨オプション 避難時のバックアップの役目をするキーボックス

日本初！ 縦揺れ・横揺れ同時感知技術 **特許取得** 第5991621号

防災倉庫や津波避難タワー、民間ビルの避難場所など、有事の場合のみオープンさせる必要がある場所へ、取り付けるだけ！震度5クラスの地震が発生しても、管理者がカギを持って駆けつける必要がなくなり、現場で対応が可能となります。停電時の不動作の心配もなく、ネジで取付簡単、設置工事もローコストとなります。

製品事例

防災BOX 3

【特許出願中】ダイヤル式



防災BOX 3 3DK12-345A-S
日本工業規格 I P 4 4 保護等級品
高知市・高知県 [高知県防災関連登録認定製品]& [新事業分野開拓者認定商品]

地震の揺れで
自動解錠！



防犯用BOX

バッテリー/タイマー
スペースを確保



研究事例



京都大学防災研究所技術室における揺れ想定試験風景

場所: 京都大学防災研究所・分散並列型強震応答実験室 / 試験装置: 強震応答実験装置 / 試験地震波

- ① 想定南海トラフ地震波 (高知県庁保有の仮想データ)
- ② 東北地方太平洋沖地震波 (2011年 東日本大震災)
- ③ 兵庫県南部地震波 (1995年 阪神淡路大震災)
- ④ 茨予地震波 (2001年発生 震源地は瀬戸内海 安芸灘 震度6弱)
- ⑤ 新潟県中越地震波 (2004年発生 最大震度7)
- ⑥ 北海道南西沖地震波 (1993年発生 震源地は北海道奥尻町沖 推定震度6)

導入事例

公官庁地方自治体、学校などに選ばれています！

バリエーションが増え、お買い求めしやすい低価格ラインを中心にマンション管理企業及び管理組合、消防団、町内会、自主防災組織、企業防災組織など様々な施設へ導入させていただいております。

高知県 [高知市、南国市、香南市、安芸市、室戸市、土佐市、四万十市、土佐清水市、大月町、四万十町、黒潮町、中土佐町、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、佐川町、香美市、津野町、宿毛市、須崎市 ほか市町村多数]

北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、福島県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、兵庫県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、福岡県、熊本県、宮崎県、大分県、鹿児島県 その他多数 (HPにて掲載)

防災BOX
シリーズ
納入実績