

東日本大震災の経験から生まれた製品

コンパクトサイズ 緊急用スペアキー保管ボックス

24時間安心の無電源感震システム
震度5クラスのあらゆる揺れを感知して自動解錠!

特許
出願中



仮称) 防災BOX

普段はしっかり施錠。
地震が起きたら震度5クラスの揺れで自動解錠!
いざ!という時、カギを探す心配がありません。

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、緊急用スペアキー保管ボックスを取り付けるだけ!

震度5クラスの地震が発生しても、カギ管理者がカギを持って
駆け付ける必要がなくなり、現場にてすぐに対応が可能となります。
停電や電池切れの不動作の心配もなく、ネジ4カ所で取付簡単、
設置工事もローコストとなります。

選ばれています!



設置続々!

避難タワー



備蓄倉庫



ココ! 簡単設置!



設置例) 高知県南国市浜改田岩坂タワー

緊急用スペアキー保管ボックス

地震対策してありますか？

簡単。設置するだけ。

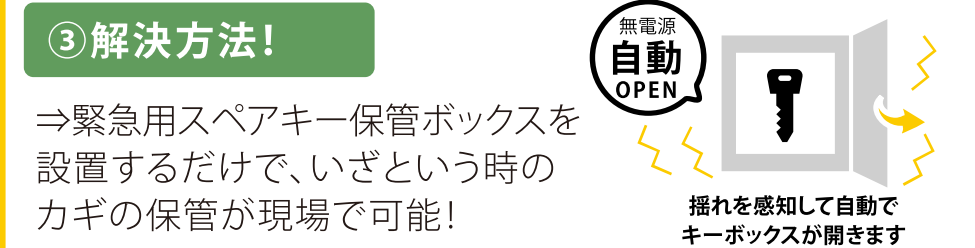
①地震・津波発生
⇒避難場所へ!



②避難先へ到着
⇒備蓄倉庫のカギが無い!
緊急時、担当者や管理人と連絡がとれない!

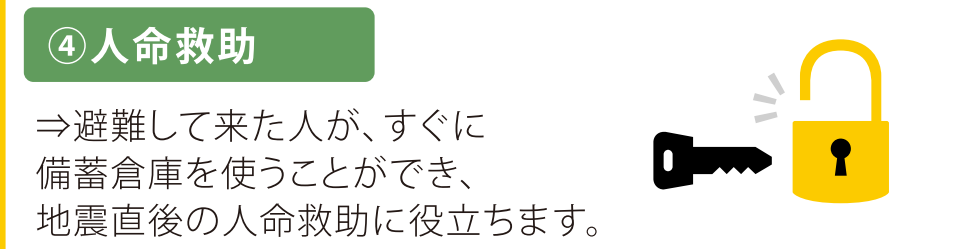


③解決方法!
⇒緊急用スペアキー保管ボックスを設置するだけで、いざという時のカギの保管が現場で可能!



揺れを感知して自動でキーボックスが開きます

④人命救助
⇒避難して来た人が、すぐに備蓄倉庫を使うことができ、地震直後の人命救助に役立ちます。



外観項目		SA SUS304/t1.0	SS SPHC/t1.2
筐体	表面	色ライトベージュ (SY7/1)	
	背面取付板	SA SUS304/t1.0	SS SPHC/t1.2
IP	保護等級	IP44	
内部寸法 単位:mm	縦	420	
	横	304 (300)	
	奥行	123 (120)	
製品重量	SA/10kg・SS/11.6kg		

※筐体のSAはステンレス、SSは鉄の仕様となります。

感知部項目			
感知方式	横揺れ	振り方式にて自動解錠	
解除方式	縦揺れ	上下鍵パネ方式にて自動解錠	
駆動方式	施錠 (挿み)	バースライドバーロック方式	
感知設定	バネ跳ね上げ方式	高知県立森林技術センター 振動台試験機による 振動感知基準設定値に準拠	
※装置の設置環境や設置方法によって、感知が変わることがあります。			
品番	標準タイプ	KB12-34SA-S	縦揺・横揺内蔵標準タイプ
ステンレス	横揺専用	KB12-34SA-Y	横揺のみ対応の廉価タイプ
	標準タイプ	KB12-34SS-S	縦揺・横揺内蔵標準タイプ
鉄	横揺専用	KB12-34SS-Y	横揺のみ対応の廉価タイプ

■お問合せ先・販売代理店

【特許出願中】 … 無電源で縦揺れ・横揺れ同時対応する日本初感知技術。 【サイズ目安】 … W304mm×H420mm×D123mm

【地震感知実験】 … 京都大学防災研究所にて、東日本地震 (気象庁データ) や南海トラフ (高知県庁データ) を想定した振動試験を行い自社にて動作確認済。高知県工業技術センター・高知県森林技術センターにて試験確認済。

お問い合わせ



南海放送音響照明株式会社
Nankai Broadcasting sound Lighting Co., Ltd.

☎ 089-941-8333
愛媛県松山市東本1-5-4