

緊急用スペアキー保管ボックス

# 防災BOX

防災倉庫や津波避難タワー、民間ビルの避難場所などに取付け、  
有事の場合のみ感知〈オープン〉

日本初の**タテ・ヨコ同時感知**技術搭載



出典：一般財団法人消防防災科学センター

## 防災BOX 3型

安心  
1

**無電源対応!**

停電状況でも地震を感知し解錠。

安心  
2

**縦揺れ地震にも対応!**

直下型地震に多い縦揺れにも対応。

安心  
3

**地震以外にも対応!**  
(防災BOX 3型)

大雨・洪水・火災などの緊急な避難でも  
ダイヤルを合わせるだけで解錠。



ダイヤル式



避難時のカギ取り出しについて

地震の揺れ（震度5以上）を感知すると自動でロック解除します。

地震以外でのロック解除は下記連絡先へ連絡してください。

① 音声案内でハンドルレバーのダイヤル番号をお伝えします。

② 指示に従って扉を開け、中のカギを取り出してください。

●●●市役所防災課 ☎ ●●●●●●●●

東日本大地震から生まれた、  
24時間安心無電源感震システム!  
直下型地震に多い縦揺れにも対応

避難時のバックアップの役目をするキーボックス

# 地震対策してありますか!?

防災倉庫や津波避難タワー、民間ビルの避難場所などに取付け、有事の場合のみオープン。

混乱の中で管理者がカギを持って駆け付ける必要がありません。

ネジで簡単に取付簡単、設置工事もローコストです。

選ばれています!

設置続々!

避難タワー



備蓄倉庫



カギはココ!  
現場に簡単設置!



## ① 地震・津波発生

⇒避難場所へ!



## ② 避難場所へ到着

⇒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

⇒カギココ・防災ボックスを  
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!



## ④ 人命救助

⇒避難してきた人が、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。



## 仕様

外觀項目			
筐体	表面	SA SUS304/t1.0	SS SPHC/t1.2
		色ライトベージュ (5Y7/1)	
	背面取付板	SA SUS304/t1.0	SS SPHC/t1.2
IP	保護等級	IP44	
内部	基盤 = 銅板 / t1.6 ステンレス・アルミ部品は塗装なし		
錠	点検時	ユーザーメンテ押口・上下レバー	
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 縦揺れ 上下錘バネ方式にて自動解錠
解除方式	施錠(掘み) パースライドバネロック方式
駆動方式	バネ跳ね上げ方式
感知設定	自社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			
ステンレス	標準タイプ	KB12-34SA-S	縦揺・横揺内蔵標準タイプ
	横揺専用	KB12-34SA-Y	横揺のみ対応の廉価タイプ
鉄	標準タイプ	KB12-34SS-S	縦揺・横揺内蔵標準タイプ
	横揺専用	KB12-34SS-Y	横揺のみ対応の廉価タイプ

※仕様及び外観は製品改良の為予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
(PAT.P)

## 日本ステップ工業株式会社

本社: 〒340-0014 埼玉県草加市住吉1-11-60(NSKビル)  
TEL. (048) 927-8888(代) FAX. (048) 927-8885  
営業所: 仙台 名古屋 大阪 広島 九州



ホームページ: <http://www.nihon-step.co.jp>  
Eメール: [info@nihon-step.co.jp](mailto:info@nihon-step.co.jp)

販売店名