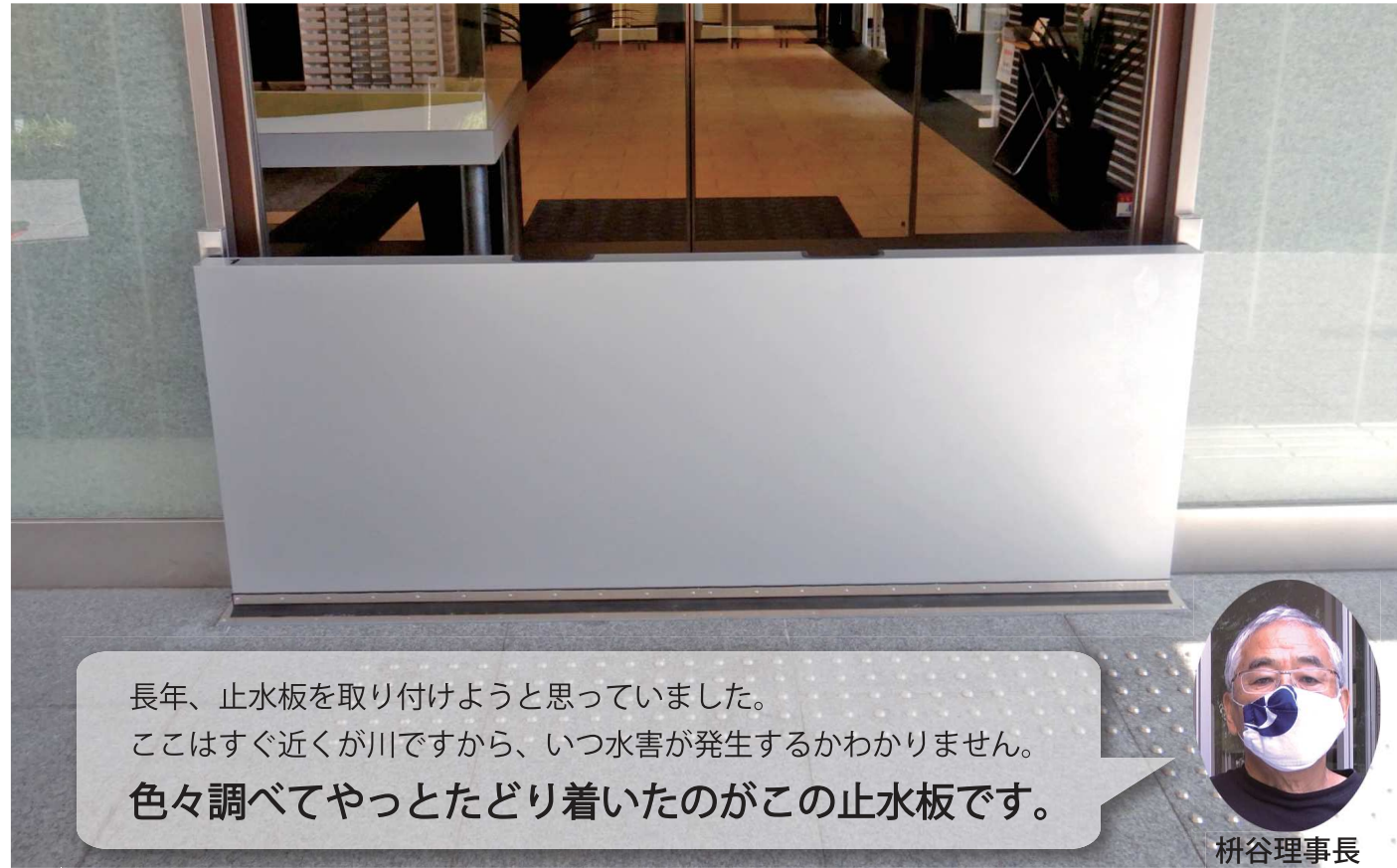


## 納入先からの感謝のコメント



長年、止水板を取り付けようと思っていました。  
ここはすぐ近くが川ですから、いつ水害が発生するかわかりません。  
色々調べてやっとたどり着いたのがこの止水板です。

枘谷理事長  
エイジングコート淀城公園



## 収納方法

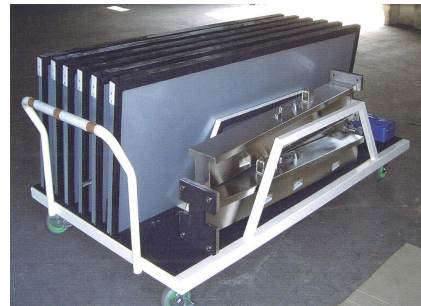
壁掛け収納



ボックス収納



台車収納



## 四国プランニング株式会社

〒760-0055 香川県高松市観光通二丁目 6-25  
TEL : 087-812-5472 FAX : 087-812-5473  
Mail : [sisuiban@sikoku-plan.com](mailto:sisuiban@sikoku-plan.com)  
HP : <http://sikoku-plan.com/sisuiban/>



## 〔関連工場〕株式会社とめ太郎

〒761-2101 香川県綾歌郡綾川町畑田 2840-2  
TEL : 087-802-5567  
HP : <http://www.tometarou.jp/>

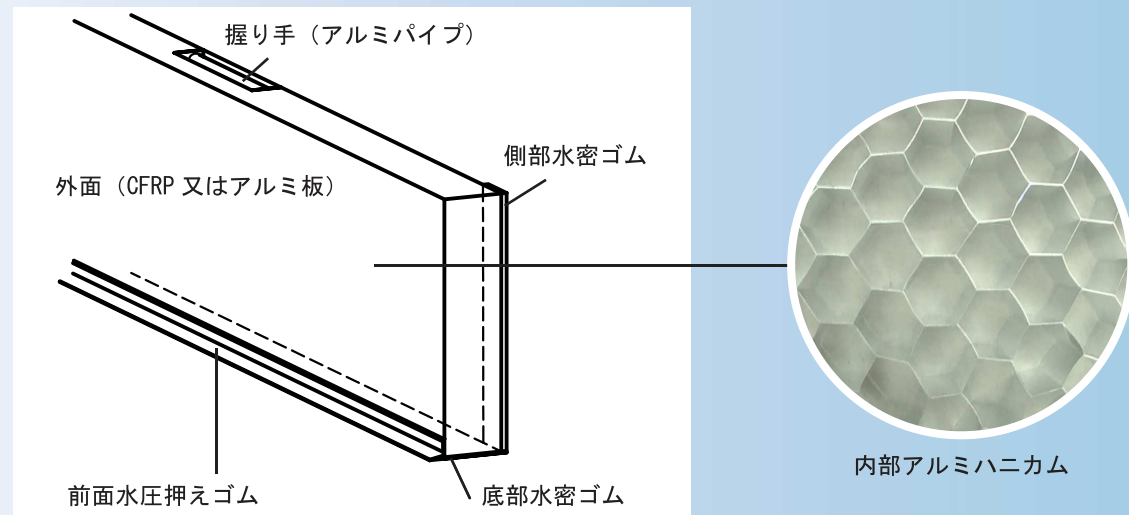
# 止水板

(防潮板・防水板)

近年、高潮・台風・集中豪雨による浸水や冠水の被害が相次いでおり、普段からの備えが必要です。止水板（防潮板、防水板）はそのような水害から財産を守るもの。旧来の土嚢（どこう）では準備や作業に時間を要し、緊急時に手早く設置することが困難ですが、弊社の止水板は、高齢者や女性でも軽く・早く・簡単に取付けが可能な製品です。

内部がアルミハニカム構造のため軽量です。また、水圧による止水構造により締付操作が不要です。幅 2.0M × 高さ 0.5M の場合：質量 9 kg ・ 設置時間 10 秒 ・ 漏水なし（社内実験値）  
（特許取得済・国土交通省の新技术提供システム（NETIS）に登録済）

### 構造



### 設置要領

※ 幅 3.0M 以上は中間柱が必要

**1 段式** 止水高 0.3 ~ 0.8M



**2 段式** 止水高 0.8 ~ 1.5M

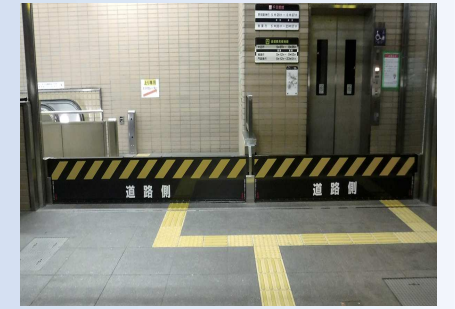
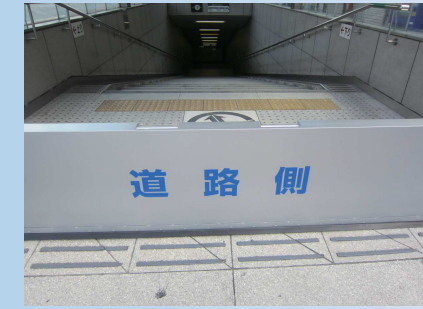


### 水圧・漏水試験



### 設置例

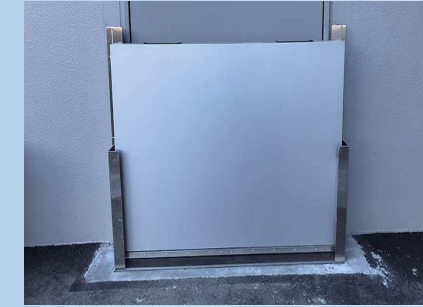
#### 地下 出入口



#### ビル・マンション 出入口



#### 工場・倉庫 出入口



### 新製品

**3 段式** 止水高 1.0 ~ 2.0M



**上部 (天井) 収納式** 止水高 0.3 ~ 3.0M

