

ゲリラ豪雨・台風・高潮等による浸水を防ぐ

短時間で取付可能！そして超軽量化を実現！

アルミハニカム製

# 止水板

軽い！

早い！

簡単！

特許出願済（特願 2016-029711）

建物の出入口など水が流れ込みやすい場所に設置し、浸水被害を防ぎます。

航空機等に使用されているアルミハニカム構造により、軽量化を実現しました。  
締付装置が不要のため、短時間の取付が可能です。

特徴

重量 10 k g / m<sup>2</sup>以下（旧製品：約 30 k g / m<sup>2</sup>以上）  
取付時間 10 秒以下（旧製品：約 30 秒以上）

構造

内部はアルミハニカム構造、水密は締付装置が不要な構造

実績

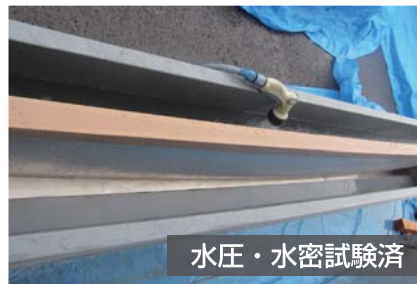
大阪市地下鉄大正駅出入口、四国電力地下配線出入口、他

材質

枠：ステンレス  
止水板外部：アルミ・合成ゴム  
止水板内部：アルミハニカム材



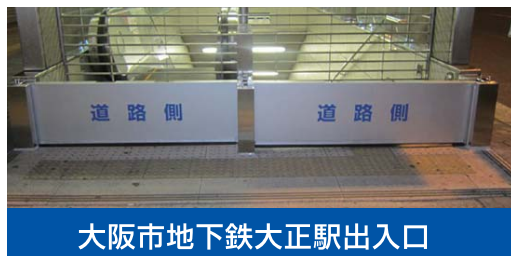
アルミハニカム材



水圧・水密試験済



道路側



道路側

道路側

大阪市地下鉄大正駅出入口



住宅の扉前にも取り付け可能

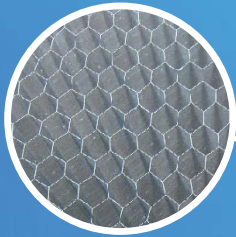


縦横サイズ対応します

# 軽量・簡易化の新製品！

軽量化を実現！女性や高齢者でも持ち運び可能！

締め付け不要のため設置時間を大幅に短縮！



アルミハニカム材使用



## 旧止水板取付手順



① 敷居カバーを外す



② 止水板を差し込む



③ 締め付ける

重い…

作業が複雑…

時間がかかる…



## 新止水板取付手順



① 止水板を持ち込む



② 止水板を差し込む



③ 設置完了！

設置場所の幅、お好みの高さに合わせて製作いたします。  
下記 HP に動画も掲載しておりますので是非ご覧ください。



四国プランニング株式会社

香川県高松市中央町 15-14  
TEL 087-812-5472 FAX 087-812-5473  
<http://sikoku-plan.com/sisuban/>

