

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

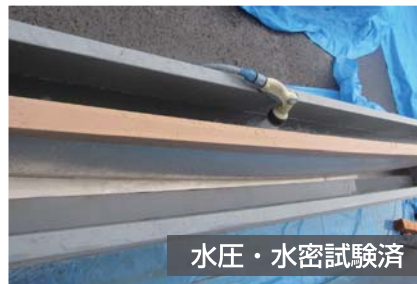
大阪市地下鉄大正駅出入口、四国電力地下配線出入口、他

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



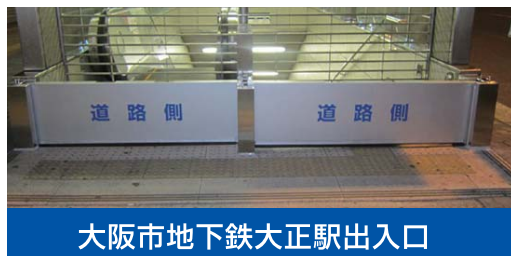
アルミハニカム材



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