News Release



Suzuki Shutter Corporation https://suzuki-sh.co.jp/ TEL: 03-3944-1111 FAX: 03-3944-2111

〒170-0005 東京都豊島区南大塚 1-1-4

2025年3月4日

独自の固定機構によりレールの設置工事が不要・簡単セットアピアガード 簡易脱着式防水板「オクタッチ」を発売

株式会社鈴木シャッター(本社:東京都豊島区/社長:濱野壽之)は、アピアガードシリーズ 簡易脱着式防水板「オクタッチ」を4月1日より発売します。

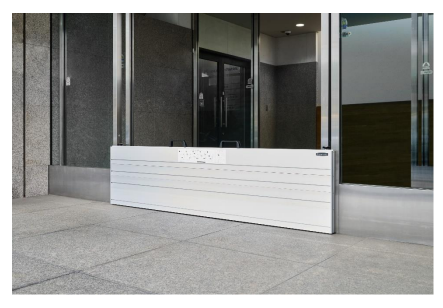


写真:開口幅W:2000mm、対応水位H:500mm

近年増加している集中豪雨による浸水被害を防ぐため、防水性能の高い防水商品を求める声が高まっています。しかし、高性能な防水板は、フロントサッシへの加工やレールの設置工事が必要なことが多く、導入を困難なものにしていました。

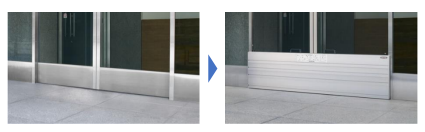
簡易脱着式防水板「オクタッチ」は、左右レールの設置が不要の為、エントランスのデザインはそのままに、施工なしで導入が可能。セット操作も簡単で、緊急時の迅速な防水対策を可能にした高性能な防水板です。

- ◆ 対象商品 簡易脱着式防水板「オクタッチ」
- ◆ 発売日 2025年4月1日

◆ 特長

独自の防水板固定機構により、レール不要でフロントサッシに簡単に設置が可能な脱着式 防水板です。

① レール不要で良好な意匠性



建物開口部のフロントサッシに直接設置することができるので、専用のレールを施工すること なく防水板を使用できます。

※連装の中柱設置や取付面・床面の状態により工事が発生する場合があります。

② 3ステップで簡単セット〈特許出願中〉





ロック装置

独自の防水板固定機構(ロック装置*1)により 防水板の設置が簡単に行えます。

※1 押す操作だけでパネルを固定できる機構。

パネルを置く、パネルを押す、ノブを回すの簡単操作でセットが完了



③ 高い防水性能

浸水防止性能等級 Ws-5 相当の高い防水性能を実現。建物を浸水被害からしっかりと守ります。



| JIS A 4716 漏水量による等級 | (一財) 建材試験センター による技術評価等級 | 単位平米あたりの 漏水量 |
|------------------------|----------------------------|-----------------|
| Ws-6 | 5等級 | 1ℓ/(h·㎡)以下 |
| Ws-5 | 4等級 | 4ℓ/(h·㎡)以下 |
| Ws-4 | 3等級 | 10ℓ/(h·㎡)以下 |
| Ws-3 | 2等級 | 20ℓ/(h·㎡)以下 |
| Ws-2 | 1等級 | 50ℓ/(h·㎡)以下 |
| Ws-1 | - | 200ℓ/(h·㎡)以下 |

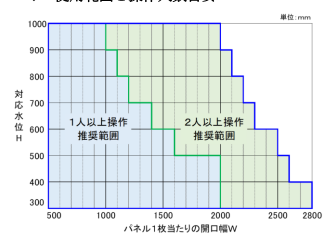
- ※ 漏水量は当社実験値であり保証値ではありません。設置場所により性能が異なる場合があります。
- ※ JIS A 4716 はシャッターや扉などの建具型の浸水防止用設備に関する規格であるため、性能等級を"Ws-○相当"と表記しています。

◆ 仕様

| 範囲 - | 開口幅W | 500~2800mm |
|--------|--------|---------------------|
| | 対応水位 H | 300~1000mm(100mm単位) |
| 主要部材 | パネル材質 | アルミ型材(色:シルバー) |
| | ロック機構 | ステンレス、スチール |
| | 取っ手 | 樹脂 |
| | 防水ゴム | EPDMスポンジゴム |
| パネル重量 | | 15kg/㎡以下 |
| 浸水防止性能 | | Ws-5相当 [40/(h·㎡)以下] |

 \times 中柱を使用することで2連装まで対応可能です。 その場合の開口幅は $W \times 2 + 100$ mm となります。

◆ 使用範囲と操作人数目安



- ※ 使用範囲表は単装の場合の開口幅を表します。
- ※ 防水板の重量が 15kg を超える場合、もしくは W 寸 法が 2000mm を超える場合は 2 人以上にて操作されることを推奨いたします。

◆ 参考価格(消費税込)

260,000 円

参考価格サイズ 開口幅 W2,000mm 対応水位 H500mm ※現場調査費・搬入費・諸経費は含まれておりません。

◆ 販売目標

50 百万円 (2025 年度)

◆ 注意事項

- ・ 防水板設置後は部屋内に留まらず、浸水ラインより高い安全なエリアに避難してください。
- ・ 防水板設置後は乗り越えることができません。安全なエリアへの避難ルートの確保をお願いします。
- ・ 本製品は真水の静水圧に耐えるように設計されています。流水や波による動圧、漂流物の衝突荷重 には対応していません。
- ※上記に記載されている情報は、発表日現在のものです。

予告無く仕様、価格など変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。