

漏水

0

ゼロ

一切の水漏れなし!



水槽の大きさ：W5550×D2785浸水ストッパー高さ：H1020
国際基準に基づく止水試験装置にて上記の状態について試験を行いました。

国際基準のFM承認規格認定品です!



FM (Factory Mutual Research Corporation)承認規格とは...
商品およびサービスに対し、防災危機管理の目的に役立つ性能、安全性、および品質に関して、様々な規格が制定され、その規格にもとづいて試験を行い、条件に適合したことを認められたものには、国内および国際的な最高基準に適合していることを承認されるもの。

衝撃

60

約 kg

漂流物の 衝撃に強い!



実際の災害では、水の流れに乗って流れてきた浮遊物等の衝撃も考えられます。浸水ストッパーは、止水だけでなく、浮遊物等の衝撃に対しても、強いパネル形状になっています。約60kgの衝撃でも、問題なし!(国際基準のFM認証規格に基づく衝撃試験をクリアしています)

設置時間

5

約 分

一人でも素早い 取付が可能!



動画でご覧いただけます

標準タイプはパネルをレールに入れ、上部ボルトを締め、ワンタッチレバーをロックするだけの3ステップで設置完了です。パネルが軽く組み立て手順が簡単なので一人でも設置ができます。
点検もかねて、1年に1回の組立を行うことをおすすめいたします。



安心の

2

ロック

ダブルロックで 止水性アップ!



上部ロックで上方向から強く加圧して押さえることにより、パネルとパネルの間の隙間を無くしてしっかりロックします。ワンタッチロックでは、レバーを用いて止水パネルを水平方向に押し込んでロックします。上部ボルトと併用することでさらに止水性能を高めます。

一枚

女性の方でも ラクラク設置可能!

3

約 kg



止水パネル1枚当たりの重さは、約1mで3kgと軽量なので、女性でも一人で運ぶことができます。

※パネルの長さは1mの場合

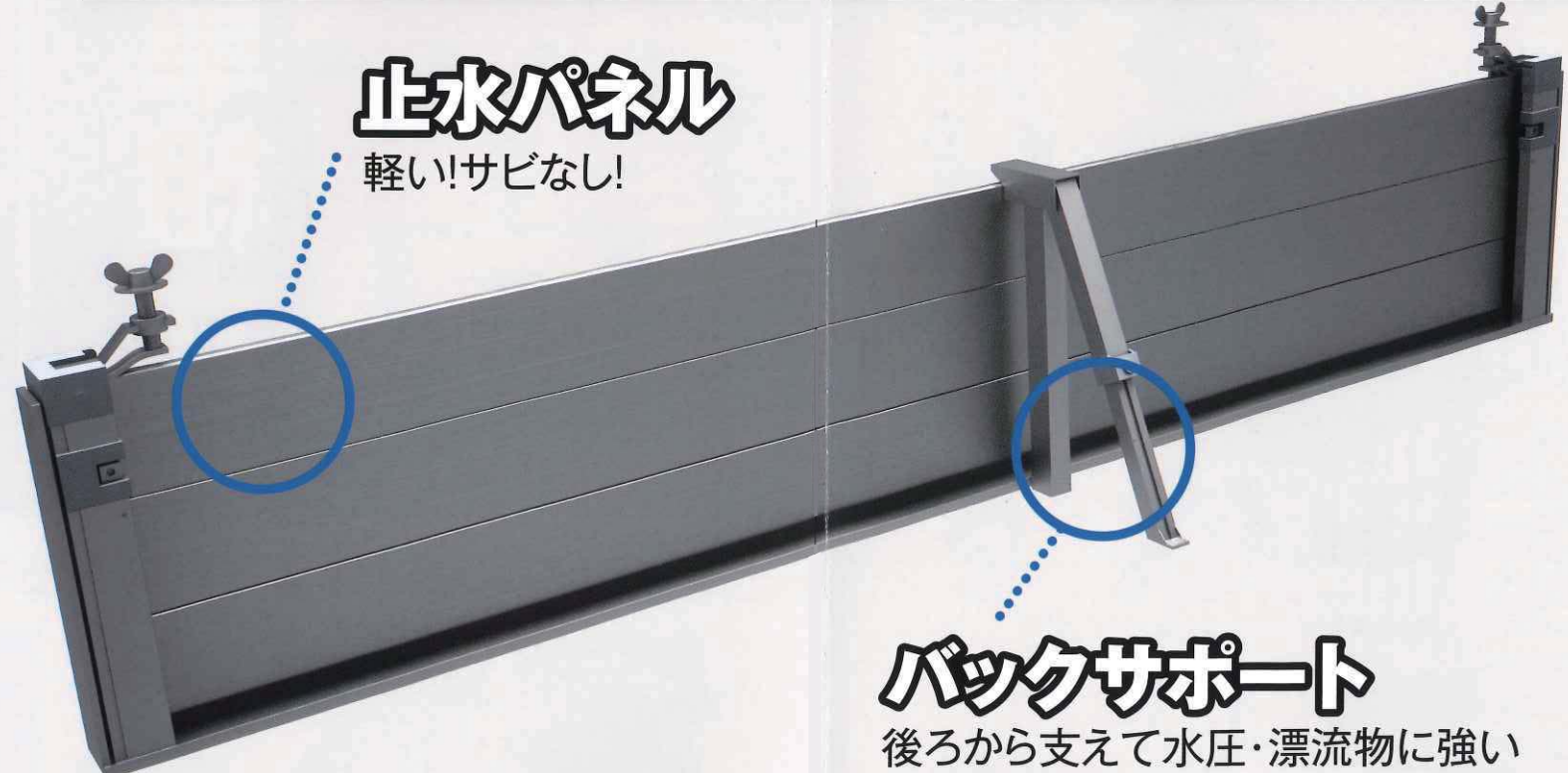
大解剖

数字で見る8つの特徴

浸水ストッパー

止水パネル

軽い!サビなし!



バックサポート

後ろから支えて水圧・漂流物に強い
(W:2000以上)

中間柱組立て

1

約 分

カンタンなのに ガッチリ固定



動画でご覧いただけます

柱を床の差し込み口に差し込み、90°回転させ専用工具で締めつけます。
サポートの長さを調整します。



最大

状況に合わせて 選べる高さ

2

m



ご要望に合わせて、浸水ストッパーの高さが選べます。パネルは一枚から設置可能で、枚数が少ない場合ラクラクまたげる高さです。浸水被害が発生した場所は、パネルを高くしてしっかり浸水をガードします。

A4サイズ

省スペースに コンパクト収納!

1

枚



◀開口2m高さH=530パネル3段縦型収納の場合

パネルも使用する部材すべて専用収納ラックに収納します。普段使用するものではないからこそ、お客様の日常生活の邪魔にならずかつ使用時にはすぐに取り出せる収納となっています。縦型・横型 空いているスペース(壁面)に合わせて収納可能です。