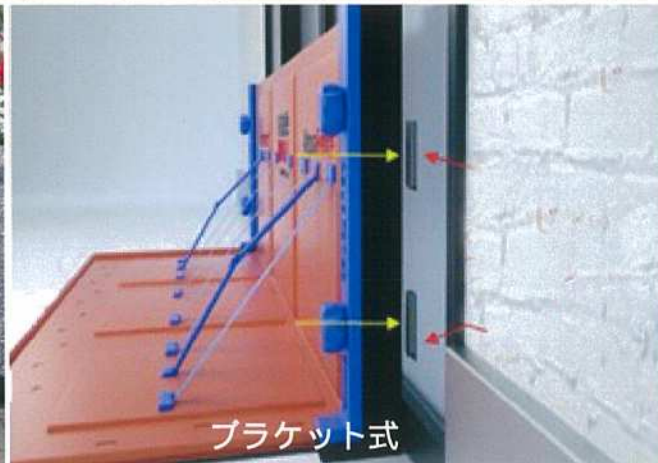


水の力で自立する簡易型止水フェンス フラッシュウォール



ノルウェー AquaFence社の特許技術で 手軽に今すぐ水害対策を

- ◆ 水の力で自立する国際特許取得の止水フェンス。驚異の5分設置を実現
- ◆ 素材は水に強い耐海水キャンパスと耐海水合板を使用
- ◆ W1800、W2400の2種類ご用意。連結用L字パネルの利用で延長可能
- ◆ 2つの簡単な取付方法をご用意

コンクリート面や木材・タイルなどには安全確実なブラケット式をご用意
ガラス面等には事前工事が不要な吸盤式でテナントビルでの活用も可能



動画はこちらです。

専用ケースに収納保管し持ち運び可能。必要な時だけ拡げて使えます。女性でも1台およそ5分で設置できます。



2種類の取付方法



あらかじめ取り付けられたブラケットにひっかける



ブラケット式 または 吸盤式(ガラス面など)

コンクリート・ALC・木材・タイル・金属板・サイディング・ガラス等の壁面に取付可能です

※ブラケット式は認定施工店による事前施工が必要です。
※実際のガラス面等の吸盤の吸着可否は別途よくご確認ください。

■ FLASHWALLの主な仕様

		FlashWall1800(FW1800)	FlashWall2400(FW2400)
重量	本体	11kg	15kg
	収納時	15kg(※1)	19kg(※1)
寸法	本体展開時	(W)1,810×(H)500×(D)640mm	(W)2,350×(H)500×(D)640mm
	収納時	(W)600×(H)300×(D)600mm	(W)600×(H)300×(D)600mm
対応開口幅		0~1,740mm	0~2,280mm
対応水位		1~480mm	
材質	表面部材	耐海水キャンパス	
	内部部材	マリングレード(※2)/耐海水合板	

※1 収納時の重量には付属品及び収納バッグの重さを含んでいます。

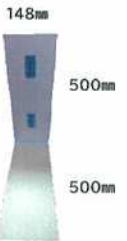
※2 マリングレード合板とは船舶用の構造合板です。

※3 設置には条件がございます、お問合せ下さい。

※4 巾木などへ密着性を高めるため、ガスケットの加工が必要な場合があります。

※5 簡易止水フェンスの漏水基準値(JTCCM)以下の設計です。

連結用L字パネル(SUS304)※オプション品



開口部が広い場合は「連結用L字パネル」を使って連結して使用いただけます。



↑強風時の対策として連結部には上から重しを置くことをお勧めします。

■ 簡単組立の手順

1. 運ぶ

約15kgで持ち運び可能
約5分でスピード設置
※W1800タイプ 1台の場合



2. 本体を取り出す



3. 開く



4. サイドクローザーを固定する



5. ハンドルを締める



6. 確認する



■ メーカー AquaFence®

1999年にノルウェーにて設立され、現在アクアフェンスの特許技術に基づくシステムとソリューションを国際的に販売しています。アクアフェンスの使命は緊急時に信頼できる最高水準の水害防止フェンスを、定常時には収納可能なソリューションを提供する事です。