



SAKAMAKI
Sakamaki Seisakusyo Co., Ltd.



施工実例

取扱店



製造販売元 **有限会社 酒牧製作所**

徳島県徳島市東沖洲2丁目26番地10 (マリンピア内)

TEL. 088-664-6144 / FAX. 088-664-6145

MAIL sakamaki-s@iaa.itkeeper.ne.jp

<http://sakamakiseisakusyo.jp/>

ホームページQRコード



実用新案特許取得

遮水扉

「まさか…！」
が迫る
時代だから



大切な財産や設備を水害からガードします。

オーダー制
だから、
どんな扉もお任せ！

ワンタッチ動作で
スムーズ開閉！

既存ドアにも
後付OK

遮水扉をおすすめする理由

近年、地球表面の大気や海洋の平均温度が上昇する地球温暖化が強く懸念されており、海面の上昇や異常気象が観測されています。特に気候の変わり目には、時として集中豪雨が発生し、多大な水の被害を与えています。また台風での水害、地震による津波の被害も少なくありません。

水防対策は、国や自治体によって進められていますが、予想のつかない局地的な豪雨は、河川の反乱や これまで被害の無かった都市部にまで、被害をもたらしています。



被害にあってからでは遅すぎます。

水防対策に、少ない費用で大きな効果のある遮水扉の設置をおすすめいたします。

遮水扉の3つの特徴

1

オーダー制だから、どんな扉もお任せ！

基本サイズは縦横 3m ですが、備え付けたい箇所に合わせて最適なサイズで遮水扉を設置いたします。片開きから大きな両開きの扉まで様々なパターンに対応可能です。サイズやカラーも自由に選べ、ロゴや名入れもできる完全オーダーメイドです。

2

ワンタッチ動作でスムーズ開閉！

いざという時も、慌てることなく、ハンドルを1つ回すだけで OK です。女性の方でもスムーズに、そしてスピーディーに締め込むことができるので、とても安心です。

3

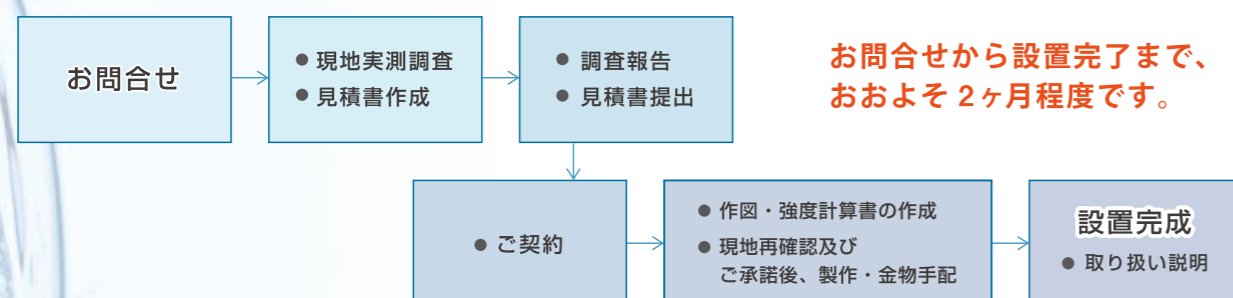
既存ドアにも後付 OK

鉄骨やコンクリートの建物であれば、現在使用されているドアへの後付けが可能です。後付けが可能かどうかは、事前調査にお伺いいたします。(調査費は無料です)



ハンドルは安心のワンタッチ開閉

オーダーから設置までの流れ



遮水扉の浸水測定実験

実験装置で、増水時の扉の状況をご覧ください。

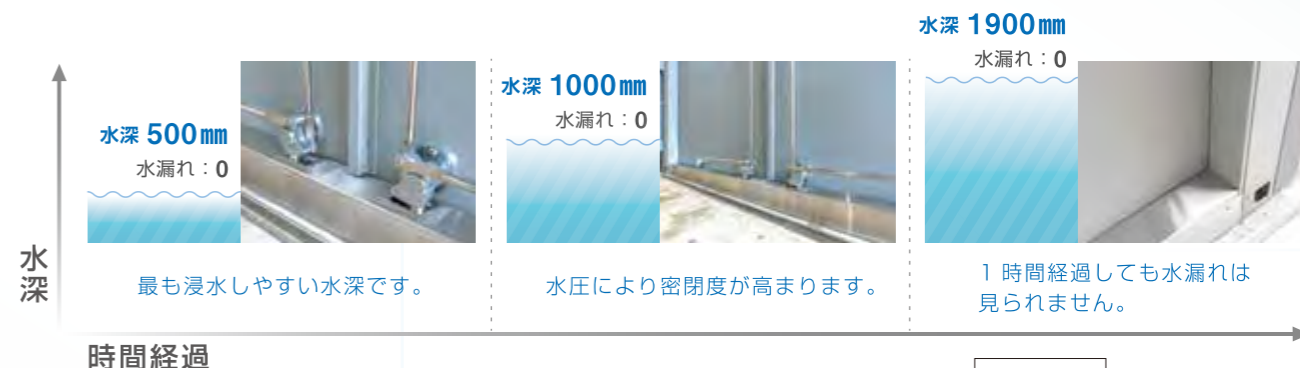
遮水実験装置

屋上プールから水槽へ水を注入し、水槽側面の遮水扉から水が漏れるかどうかを実験します。



扉の遮水実験

屋上プールから水槽へ注入された水の高さを洪水時の水位として、遮水扉の内側に水が漏れるかどうかを確認します。



遮水実験の様子は、動画でもご覧いただけます。



詳しくはこちらのQRコードから

1年保証！
安心の無料点検実施！

安心して遮水扉をご利用いただけるよう1年点検を無償で実施しております。さらに、安心と安全に備えた『メンテナンスパック』(費用別途)もございますので、お気軽にご相談ください。

設置実績

両開き扉の遮水方法 現在特許申請中

2012年	徳島県警察本部 燃料ポンプ室	1か所
2014年	川島病院 透析外来棟電気室	3か所
2015年	阿南発電所 ディーゼルエンジン駆動消化ポンプ室	2か所

その他の実績はHPよりご覧いただけます。

詳しくはこちらのQRコードから

