

＼ 年々増えるゲリラ豪雨・浸水への備えはできていますか？ ／



漏れてもタオル1枚で拭き取れます!!

地球温暖化や気候変動によって、ゲリラ豪雨や河川の氾濫による浸水被害が増加傾向にあります。最近10年間(2012～2021年)の平均年間発生回数(約327回)は、統計期間の最初の10年間(1976～1985年)の平均年間発生回数(約226回)と比べて約1.4倍に増加しています。



簡単に設置ができる浸水対策！

- 様々な場所に設置でき、設置後も扉の開閉可能
 - 開口部に金具を設置するだけの簡単な工事
 - 入り口が一箇所しかない場所にも設置できる
 - 水位の状況を見ながら、上に重ねる事ができる
- ※ご希望のサイズに調整できますので、お問い合わせください！



1時間あたり 約 15cc しか浸水しません。
※実験機での場合

施工事例



2段基本形状 開口 900mm × 2段



2段基本形状 開口 1800mm × 2段



1段基本形状 開口 1800mm × 1段



2段中間つなぎ形状 開口 4100mm × 2段【2か所】

規格・料金は2022.3時点のものになります。

※その他サイズはお問い合わせください。