

もしもに備える

多様な浸水防止用設備

さまざまな場所で
私達の暮らしを守ります

1 脱着式止水板



店舗・マンションの出入口などに設置します。

2 起伏式止水板



マンション駐車場・地下出入口などに設置します。

7 収納式止水シート



ビル・マンションの出入口などに設置します。

6 止水シート



工場・倉庫の出入口などに設置します。

1 脱着式止水板



3 防水扉



機材室・設備室の出入口などに設置します。

4 下部パネル式 防水シャッター



工場・倉庫の出入口などに設置します。

5 パネル式 防水シャッター



地下鉄・地下街の出入口などに設置します。



該当の浸水防止用設備設置例は、次ページに掲載。(詳細については、最終ページの取扱い製品会社へお問合せをお願いいたします。)

1. 脱着式止水板タイプ 用途:ビル・店舗・マンション出入口などに設置



特 徴

日常は、保管場所に管理されています。
内水氾濫の際には、止水板を設置して建築物内部への水の流入を軽減させます。

想定される浸水高さ及び、設置場所にあった止水板の選択ができます。

2. 起伏式止水板タイプ 用途:ビル・地下駐車場出入口などに設置



特徴

日常は出入口の床に収納され、内水氾濫が想定される場合、止水板として建築物内部への水の流入を軽減させます。

起動方法には、手動式、電動式、自動で感知する浮力式があり要望にあった設備を選択できます。

3. 防水扉タイプ(1) 用途: 通用口・電気室・機械設備室などに設置



特徴

日常の管理用途で使用され、内水氾濫の際には防水扉として建築物内部への水の流入を軽減させます。

想定される浸水高さ及び、漏水量による等級で要求を満たす防水扉が選択できます。

3. 防水扉タイプ(2) 用途:外部通用口・地下出入口などに設置



特徴

常開または、常閉で使用されることが多く、
内水氾濫の際には防水扉として建築物内部へ
の水の流入を軽減させます。

想定される浸水高さ及び、漏水量による等級
で要求を満たす防水扉が選択できます。

3. 防水扉タイプ(3)(大型) 用途:建物出入口・地下連絡通路・地下駐車場出入口など



特 徴

日常は管理用途で使用する事が多い、内水氾濫の際には防水扉として建築物内部への水の流入を軽減させます。

想定される浸水高さ及び、漏水量による等級で要求を満たす防水扉が選択できます。

4. 下部パネル式防水シャッタータイプ

用途:ビル・工場・倉庫・地下街出入口などに設置



特徴

日常は管理用途で使用され、内水氾濫の際には止水板として建築物内部への水の流入を軽減させます。

想定される浸水高さにより、下部パネル式防水シャッタータイプ及び、パネル式防水シャッタータイプがあります。

5. パネル式防水シャッタータイプ

用途:ビル・地下通路の出入口、地下鉄出入口などに設置



6. 止水シートタイプ 用途:工場・倉庫出入口などの管理シャッター・自動ドアに設置



特徴

内水氾濫の際には止水板として建築物内部への水の流入を軽減させます。

想定される浸水高さ及び、漏水量による等級の止水シートで、後付けと収納式が選択できます。

7. 収納式止水シートタイプ 用途:ビル・マンション通用門・地下出入口などに設置



8. 下降式止水板タイプ 用途:車庫・地下・ビル出入口などに設置



特徴

日常は開口上部に収納されていますが、内水氾濫の際には止水板が、下部に移動して建築物内部への水の流入を軽減させます。

9. 外構防水扉タイプ 用途:施設通用門出入口などに設置



特徴

日常は管理用途で使用され、内水氾濫の際には防水扉として敷地内への水の流入を軽減させます。

お問合せは下記ホームページをご覧ください。

企業名	ホームページ	取扱い番号
(株)オカムラ	https://www.okamura.co.jp/product/?c1=security&c1-2=&c2=safety	1, 2, 3, 9
小俣シャッター工業(株)	https://www.omata-s.co.jp/product/	3
三和シャッター工業(株)	https://www.sanwa-ss.co.jp/column/000731.html	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
三和鋼業(株)	https://sanwa-door.jp/product/type/product_03/	1, 2, 3, 9
(株)鈴木シャッター	https://suzuki-sh.co.jp/bousuiban/	1, 7, 8
大同機工(株)	https://www.daido-kiko.co.jp/products_category/%e9%98%b2%e6%b0%b4%e6%89%89/	1, 2, 3, 7, 9
大日産業(株)	http://www.dainichi.ne.jp	1, 2, 3
田中サッシュ工業(株)	http://www.tanakasash.co.jp/products/products.html-products	3
東洋シャッター(株)	https://www.toyo-shutter.co.jp/product/door/stop_door.html	1, 3, 8
日エマシナリー(株)	https://www.nikkomachinery.co.jp/	1
日本ピット(株)	https://nihon-pit.co.jp/product-waterproof/	1, 2, 7
文化シャッター(株)	https://bunka-s-pro.jp/product_category/other/shisui/	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

浸水防止用設備JIS A 4716概要について  <https://www.jsd-a.or.jp/info/1333/>

浸水防止用設備を設置する際には、地域により補助金制度がありますので、設置場所の都道府県及び市町村へお問合せください。