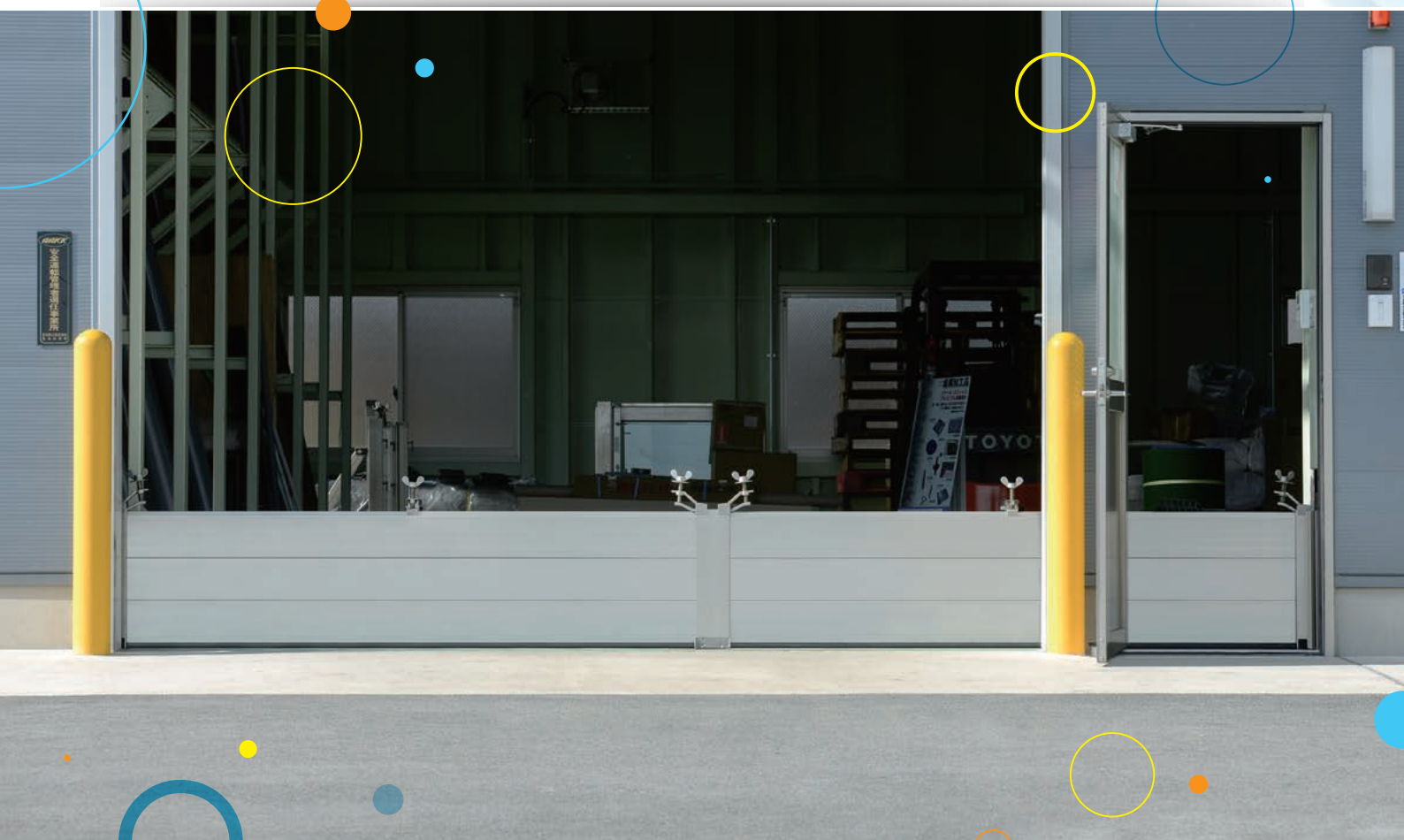


● 脱着式止水板ウォーターシャッター ●

# Water Shutter

— | 施工事例写真集 | —



## 1. 地下駐車場入口 地下駐車場への雨水の浸入を防止（内側設置）



国土交通省 総合庁舎 地下駐車場（石川県）

## 2. 地下鉄構内入口 地下鉄構内への浸水被害を防止（内側設置）



地下鉄（東京都）



### 3. マンション正面入口 マンション建屋内への水の侵入を防止（内外設置）



マンション（東京都）

### 4. マンションバルコニー開口部 マンション建屋内への水の侵入を防止（天井式サポート使用）



マンション（千葉県）



## 5. マンション正面入口の開きドア マンション建屋内への水の侵入を防止（内側設置）



マンション（神奈川県）

## 6. 事務所入口の自動ドア オフィスビル正面入口を水の侵入から守る（内側設置）



会社（神奈川県）



## 7. 自動車用部品製造工場

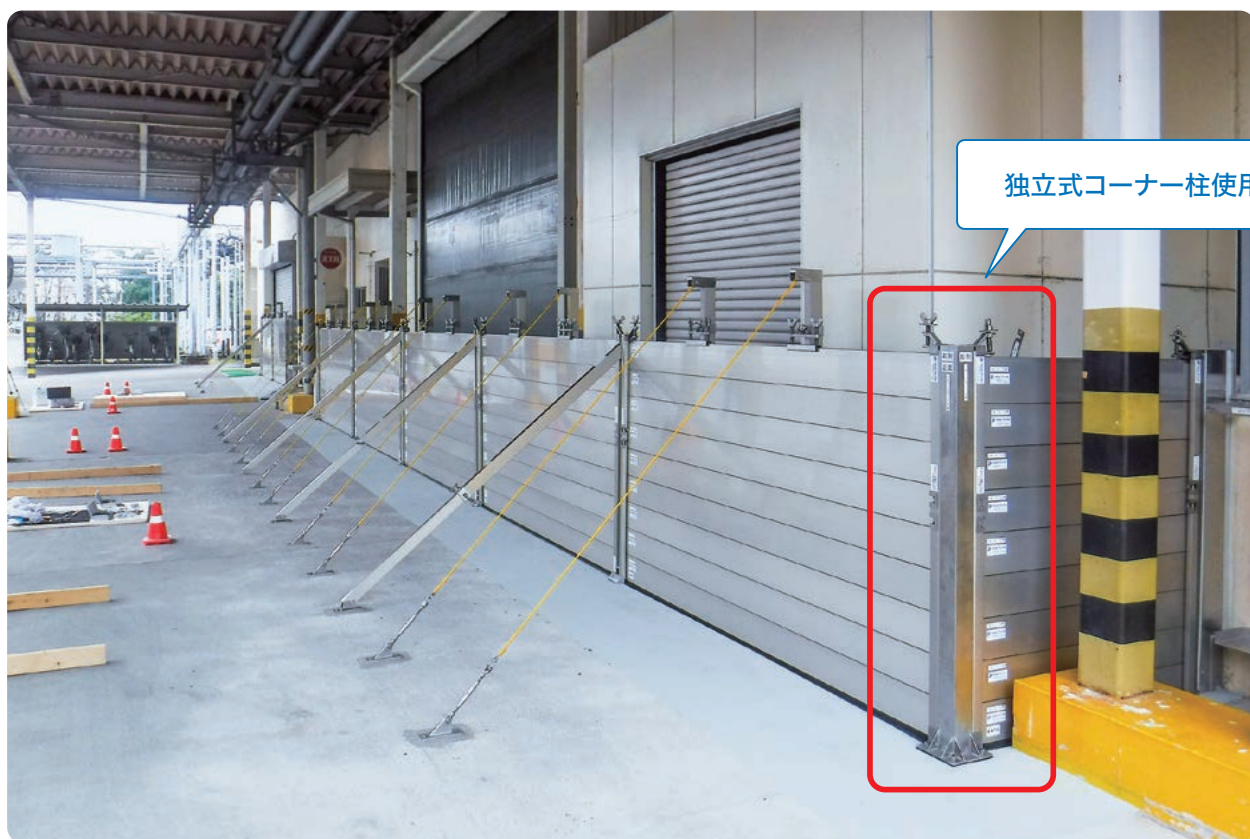
熱処理棟建物への水の侵入から守る（間口 42 m）



自動車用部品製造工場（神奈川県）

## 8. 医薬品メーカー工場入口

重要な機械設備や電気設備を水の侵入から守る（コの字設置）



医薬品メーカー工場（岐阜県）



**9. 臨海工業地区出入口** 港湾からの高潮による海水の浸入から守る（内側設置）



危険物貯蔵施設（神奈川県）

**10. ゴム製造工場出入口** 低地にある工場の出入口を水の侵入から守る（内側設置）



ゴム製造工場（愛知県）



## 11. キュービクル 重要な受変電設備を水の侵入から守る（L字設置）



危険物平屋倉庫（神奈川県）

## 12. 物流配送センター正面入口 倉庫内への水の侵入を防ぎ商品を守る（内側設置）



化学品総合物流会社（愛知県）



### 13. 事務所入口 本社棟正面入口を水の侵入から守る（外側取付）



会社（兵庫県）

### 14. 専門学校教職員室入口 校舎入口を水の侵入から守る（外側設置）



専門学校（栃木県）



## さまざまなタイプの補強柱

既設建屋に合わせて止水板を取付けるための補強柱を  
弊社で設計してご提案させていただいております。

### 1. 鉄骨柱への取付け事例（シャッター内側への設置）



### 2. 鉄骨柱への取付け事例（シャッター内側への設置）



### 3. 既設止水板支柱を流用した取付け事例 （マンション地下駐車場入り口）



### 4. 既設大理石壁への取付け （マンション正面入り口）



### 5. シャッター前への外出し施工事例 （壁から飛び出しているシャッター枠への干渉対策）



### 6. 車止め・コンクリート壁への取付け事例 （工場出入口に必要な車止めも含めて設置する場合）





## 7. 両開き扉前のワイヤーサポート 外々設置の場合の補強柱



## 8. 両サイドの壁が平行になっていない場合の 角度調整用の補強柱



### 止水パネル収納例

弊社の止水板を普段保管しておくための設置例です。  
(タテ置き・ヨコ置き両方選べます)



縦置き



横置き

### 特設サイト

<https://www.chububika.co.jp/watershutter/>



### メールでのお問い合わせは、こちらへ



[watershutter@chububika.co.jp](mailto:watershutter@chububika.co.jp)

水を活かす・大地を活かす・人が活きる

# 中部美化企業株式会社

〈本 社〉

〒497-0001 愛知県あま市七宝町沖之島安無 97  
TEL. 052-444-4634(代) FAX. 052-441-7854

〈Water Shutter事業部〉

〒497-0001 愛知県あま市七宝町沖之島上折 40  
TEL. 052-433-4800(直) FAX. 052-446-6011

取扱い販売店



環境に配慮した植物性インクを使用しています。



●仕様・デザイン等は予告なしに変更する場合があります。

2022090000