

脱着式止水板【NEW 浸水ストッパー】仕様書

1. 目的 この仕様書は、水害等の浸水被害対策時に設置する脱着式止水板についての仕様とする。
2. 基本性能
 - ・耐水性、耐食性を有する構造
 - ・約60kgの浮遊物などの衝撃にも耐えられる耐衝撃性を有する構造
 - ・長期間の保管であっても劣化しない止水ゴム(EPDM)
 - ・漏水量は1ℓ/h・㎡以下
 - ・FM認証 認定品
3. 止水板サイズ W=3000 H=530 パネル3段タイプ【標準タイプ】
バックサポート付
※W=2000以上は耐衝撃性を強めるためにバックサポートが必要
4. 止水板の重量 1枚あたり 約2.75kg/m
5. 設置可能範囲 幅 : 中間柱(W=2000置きに)用いる事で延長可能
高さ : H=210~2000
(パネル1枚から設置可能な為、浸水想定状況により、お客様のご希望に合ったオーダーメイド止水板が製作可能です。)
6. 各種部品
 - ア 両側レール
 - a アルミニウム押出型材
 - b 表面アルマイト処理
 - c EPDM ゴム処理
 - d アルミ暑さ ≥ 4 mm
 - e 下地 ≥ 6 mm以上
 - イ 両側レールカバー
 - a アルミ押出型材

ウ セーフティーロック専用工具

a ステンレス製

エ 中間柱

a アルミニウム押出型材

b 表面アルマイト処理

c EPDM ゴム付

オ 押さえ金具

a ステンレス製

上部から止水パネルを押さえる事でより高い止水性能を
発揮します。

カ 水平ベース

a ステンレス製 荷重試験 80 t 以上

キ バックサポート

a 表面アルマイト処理 上下に伸縮可能