JP防水板 巻上式 JP-WP-WU

設置前準備 扉に付属するピット蓋の 化粧ボルトを、専用ハンドルの マイナス (-) 部を使って 外してください。

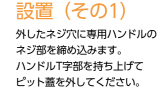


■ 設置方法

鋼製











設置 (その2) ワイヤユニット(操作)に専用工具および 電動ドリルを設置します。 電動ドリルを両手で保持して指示方向に 回転させ、扉を起上してください。



設置 (その3) 起上後、ロックペダルを足で踏み、 扉を固定してください。



設置完了

止水材が扉に密着しているかご確認ください。

■ 製品性能

※写真はイメージ

■ 製品仕様

ケーシング

ワイヤ

ロックペダル

止水材

側枠

蓋耐荷重

アームユニット ステンレス ワイヤユニットスチール

■ 我 回 性形		
設計基準	漏水量0.02㎡/(h·㎡)以下	
浸水防止性能 の基準 (漏水量による等級)	Ws-6 相当	
製作寸法	枠内寸法(W)	900mm~2,500mm
	浸水高さ(H)	500mm~1,000mm
側枠設置形式	露出型	
設置時間	2分~	
設置人数	1人	
製品保管場所	床面収納	
設置方法	電動ドリルで起伏、ロックペダルで固定	

※特殊な納まりや、製作寸法以外の製作が求められる場合はご相談ください。

ステンレス目地+スチール、ウレタン塗装(赤色)

ステンレス目地+スチール、ウレタン塗装(赤色)

仕上げ材:縞鋼板、石貼

深さ250mm

ステンレス

ステンレス

ステンレス

ステンレス

歩行荷重~

CRゴム

巻上式防水板 電動ドリルで操作のため、1人で設置できます。

※設計基準は目標値であり保証値ではありません。

※浸水防止性能の基準についてはp39をご参照ください。

※浸水防止性能の基準は社内実験値であり保証値ではありません。 ※設置個所での浸水防止性能は仕様、状況、環境などにより変わります。

※本製品は完全止水ではありません。 ※製作寸法についてはp38をご参照ください。

設置中(跳上式)

防水板 設置中

■ 参考図

〈平面図(装着時)〉

(枠外寸法=枠内寸法+100)

(+)

(ケーシング目地外寸法)

(枠外寸法=枠内寸法+100)

(ケーシング目地外寸法)

グラウトモルタル充填(当社外工事)

設置中

防水板

上 排水管:50A 片ニップル (以降接続管当社外工事)

500 1,000 1,100 1,200 1,300 1,400 1,500 1,600 1,700 1,800 1,900 2,000 2,100 2,200 2,300 2,400 2,500 枠内寸法(mm)

〈正面姿図(装着時)〉

■ 製作寸法

〈側枠 取合い平面詳細図〉

コーキング (当社外工事)

SUS目地

〈平面図(平常時)〉

∖ケーシング ビット蓋(石貼)

〈断面図(装着時)〉

水圧方向

モルタル充填 (当社外工事)

(設定浸水高さ+580)

37

設置前(跳上式)

■ 施工実績(跳上式)

38