

起伏式 水道水圧単板



NSO-WP1f

自動浸水感知装置による無人運転可能!
ロングスパンにも対応できます。

- 防水間口** 1000~7000mm (範囲に入らないものについては特別仕様にて対応致します。)
- 防水高さ** 300~1200mm
- 設置対象場所**
 - 勾配のない場所
 - ピット掘削 W(本体+200)×H(400)×D(防水高さ+455)が可能であること

■一般仕様

主要部材	ステンレス
床面仕上げ	SUS304チェッカープレート (石張り、タイル張り、防滑性シート張り等、特別意匠対応可能)
立ち上がり時間	30秒程度 (防水間口、防水高さ、水圧条件により異なります。)
床面荷重	普通自動車通行可能 (大型車用高耐荷重仕様：オプション対応)
バックアップ駆動	空気入れ
オプション	自動浸水感知装置、警報装置 (パトライト、音声案内、ブザー等)

■施工例



起伏式 水道水圧二枚折



NSO-WP2f

設置奥行き最小!
勾配のある場所にも対応できます。

- 防水間口** 2000~7000mm (範囲に入らないものについては特別仕様にて対応致します。)
- 防水高さ** 500~1000mm
- 設置対象場所**
 - 勾配7°以下の場所
 - ピット掘削 W(本体+200)×H(390)×D(防水高さ/2+404)が可能であること

■一般仕様

主要部材	ステンレス
床面仕上げ	SUS304チェッカープレート (石張り、タイル張り、防滑性シート張り等、特別意匠対応可能)
立ち上がり時間	40秒程度 (防水間口、防水高さ、水圧条件により異なります。)
床面荷重	普通自動車通行可能 (大型車用高耐荷重仕様：オプション対応)
バックアップ駆動	空気入れ
オプション	自動浸水感知装置、警報装置 (パトライト、音声案内、ブザー等)

■施工例



起伏式 手動単板



NSO-MA1f

パネル持ち運びなしの簡単設置!
周囲の美観と調和する埋設型。



防水間口 1000~7000mm
(範囲に入らないものについては特別仕様にて対応致します。)

防水高さ 300~1200mm

設置対象場所

- ・勾配のない場所
- ・ピット掘削 W(本体+200)×H(400)×D(防水高さ+455)が可能であること

■一般仕様

主要部材	ステンレス
床面仕上げ	SUS304チェッカープレート (石張り、タイル張り、防滑性シート張り等、特別意匠対応可能)
立ち上げ時間	60秒程度
床面荷重	普通自動車通行可能
人力補助	ダンパーアシスト

■施工例



起伏式 手動二枚折



NSO-MA2f

ピット掘削247mm以下!
超薄型の省スペース防水板。



防水間口 900~4000mm
(範囲に入らないものについては特別仕様にて対応致します。)

防水高さ 500~1200mm

設置対象場所

- ・勾配のない場所
- ・ピット掘削 W(本体+200)×H(247)×D(防水高さ/2+335)が可能であること

■一般仕様

主要部材	ステンレス
床面仕上げ	SUS304チェッカープレート (石張り、タイル張り、防滑性シート張り等、特別意匠対応可能)
立ち上げ時間	20秒程度
床面荷重	普通自動車通行可能
人力補助	スプリングアシスト

■施工例



着脱式防水板

NQD-S NQD-Mwh

着脱式

シングルタイプ



着脱式

連結タイプ



アルミハニカム構造による
軽量パネル。
持ち運び楽々で簡単設置!



防水間口 別表5参照

防水高さ 300~1500mm

設置対象場所 ・ピット掘削 W(間口+100)×H(62~82)×D(208~218)

■一般仕様

主要部材

防水パネル：アルミハニカム
三方枠、中間ポスト：ステンレス

NQDE

着脱式

簡易設置タイプ



床面掘削なしの簡易型。
低予算や美観重視に対応します。

防水間口 500~3000mm

防水高さ 300~500mm

設置対象場所 床仕上げが平滑であること

スウィング式防水板

NSW



防水間口 500mm以上

防水高さ 300~2000mm

設置対象場所 扉格納と開閉のための
スペースがあること

扉開閉だけの簡単操作!
ワイドスパンを
すばやく防水。

■一般仕様

主要部材

防水パネル：アルミハニカムまたはステンレス
方立：ステンレス