

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

