

# スキットスクリーン - たて排水溝用スクリーン -

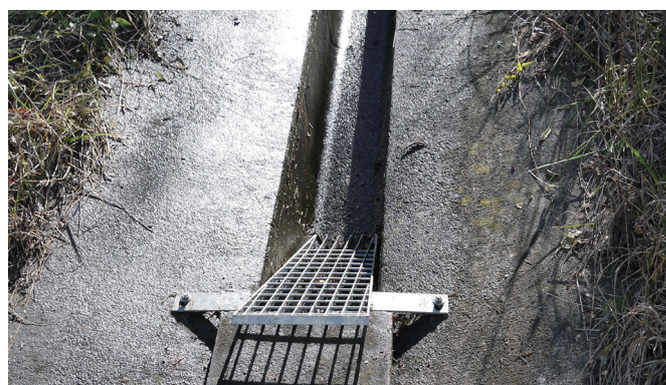
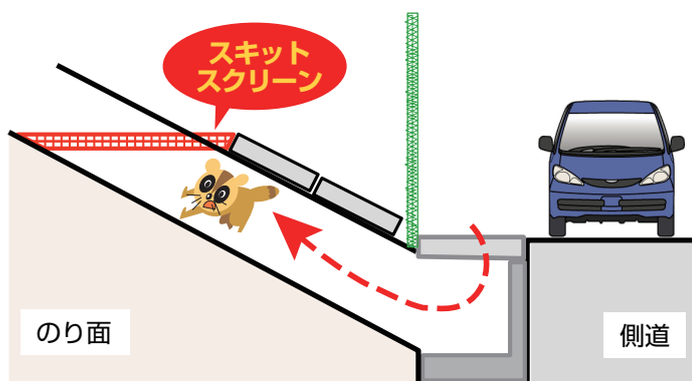
【特許第 5686837 号】

共同開発者 株式会社マキテック

## 簡単な管理でたて排水溝の通水阻害を防止します

### 本製品の概要

- 落葉などをキャッチし、たて排水溝の詰まりを防止します。  
落葉などがあっても水流で押し出し通水阻害を起こしません。  
キャッチした落葉などはスコップで簡単に除去でき、清掃作業も簡単です。
- 小動物の侵入通路となっていた、たて排水溝を塞ぎロードキル対策に有効です。



■ たて排水溝からの小動物侵入を防止します。

■ 落葉などがあっても流水で押し出し通水阻害を抑制。  
堆積した落葉などもスコップで簡単に除去できます。



■ たて排水溝の通水阻害の例



■ 通水阻害により、水が溢れ、のり面が洗堀した例

## 製品タイプ

細目・型式	製品寸法
SSB250-650	250*650
SSB250-800	250*800
SSU240-800	250*800
SSU240-900	250*900
SSB300-700	280*700
SSB300-800	280*800
SSU300-900	280*900
SSU300-1000	280*1000

## 適応表

排水溝構造	排水溝勾配	
	'1:1.5	'1:1.8
Bf250*175 (50)	SSB250-650	SSB250-650
Bf250*175 (100)	SSB250-650	SSB250-800
Pu240*240 (50)	SSU240-800	SSU240-800
Pu240*240 (100)	SSU240-800	SSU240-900
Bf300*200 (50)	SSB300-700	SSB300-800
Bf300*200 (100)	SSB300-800	SSB300-800
Pu300*300 (50)	SSU300-800	SSU300-900
Pu300*300 (100)	SSU300-900	SSU300-1000

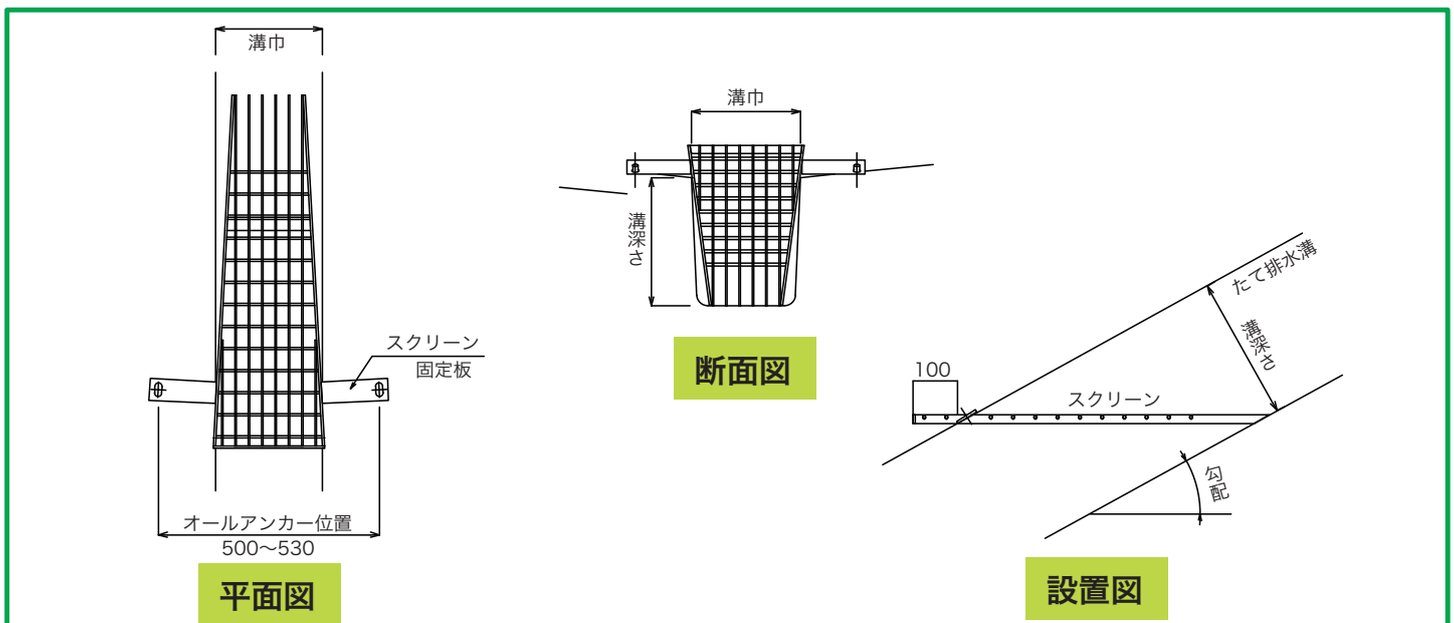
※対応排水溝形状の()内数字はシールコンクリートの厚みを示す

## 製品仕様

鋼材 (平鋼)	厚さ：縁回り 4.5mm 格子部 3mm 巾：19mm (S S 400)
鋼材 (丸鋼)	φ6mm (S S 400)
オールアンカー	φ10mm (S U S-M10)
亜鉛メッキ	J I S H8641 記号：H D Z 45

## 設置方法

- ①スキットスクリーン先端が排水溝底部に接し概ね水平となるよう仮置きする。
- ②シールコンクリートのオールアンカーを取付け位置に目印を付けドリルで下穴をあける。
- ③オールアンカーを下穴に差し込みスキットスクリーンを仮固定し収まりを確認する。
- ④オールアンカーを固定しスキットスクリーンを設置する。
- ⑤がたつきなどがないことを確認し設置完了。



お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス関東

〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-7-5 フロントプレイス秋葉原 4 階

TEL：03-3258-2311 (代表) FAX：03-3258-2312

担当：技術管理部

URL：https://www.e-nexco-menteka.co.jp

当社ホームページでも  
ご覧になれます →

