

土壌・地下水汚染対策用

ナガオカ ECOスクリーン

人と環境に優しい取水技術。



株式会社ナガオカ

こだわる大開口率と2つの材質!

全国の取水井戸(深井戸・浅井戸)で活躍する「ナガオカ スクリーン」を、
 土壌・地下水対策用として最適にチューニングした「水平連続Vスロットスクリーン」です。

ナガオカ **ステンレス製** ECOスクリーン

特徴

- PVCが使用できない**高濃度汚染土壌の地下水対策用**に開発されたVスロット巻線スクリーンです。
 - 材質は**耐食性の高いSUS304製**です。
 - 用途限定の規格化された仕様により大幅なコストダウンを実現したため、他のSUS製スクリーンに比べ**低価格**です。
 - 他のSUS製スクリーンに比べ**軽量**で、施工がスピーディーです。
 - 開口率が高いため、**効率の良い集水・注入が可能**です。
- [例] スロット幅:0.5mm、開口率:18%(50A)
 ※スロット幅の変更は別途ご相談下さい。

ナガオカ **PE製(高密度ポリエチレン製)** ECOスクリーン・PE

PE製Vスロット巻線スクリーン登場!!

特徴

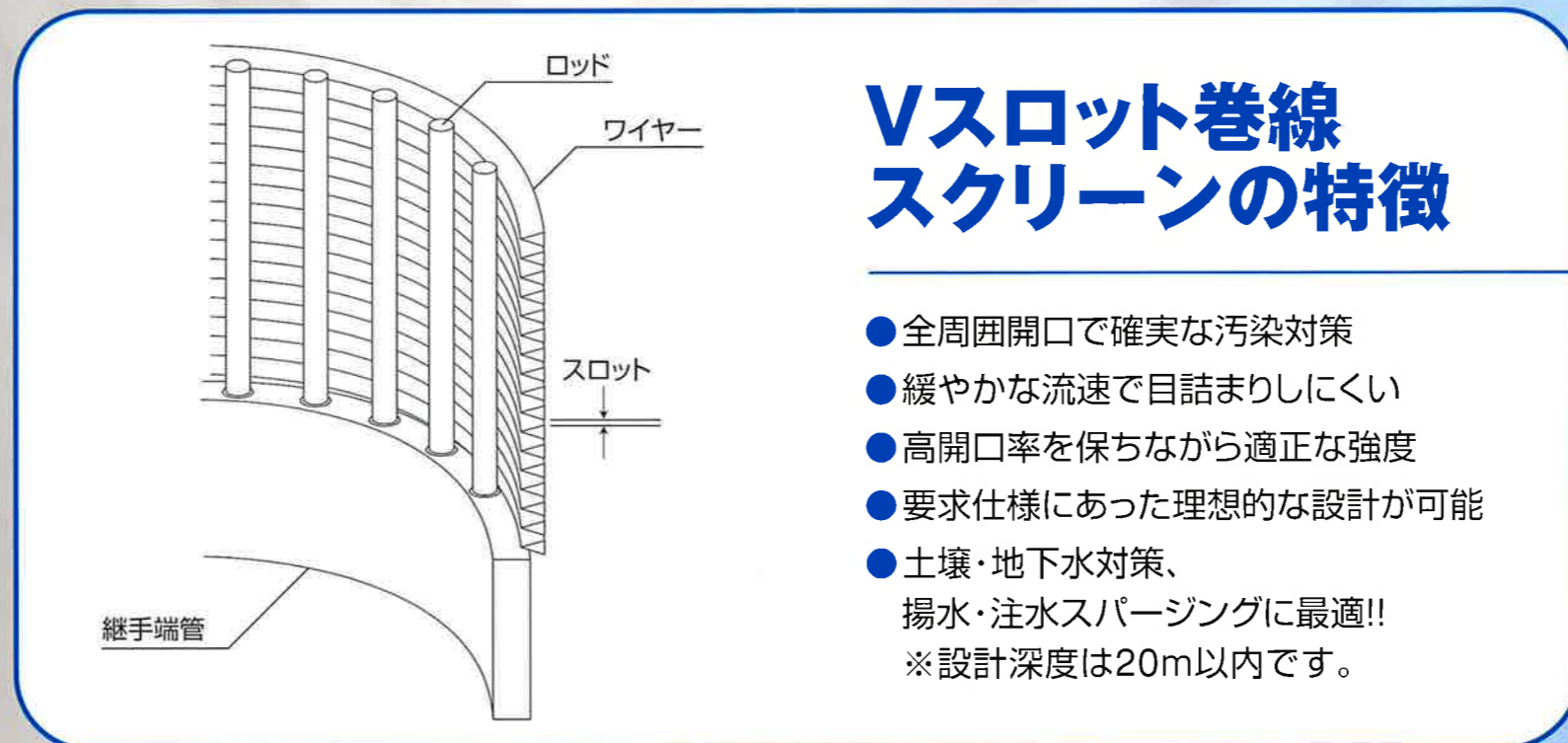
- 低価格**。
- 15%の**高開口率**。
- 目詰まりし難い**Vスロット型巻線スクリーン**。
- PVCケーシングパイプと接続可能。
- 耐薬品性・耐食性に優れたPE(**高密度ポリエチレン**)材質。



ナガオカ ECOスクリーン(SUS304)

サイズ	25A・50A・100A
全長	1000 mm
スロット	0.5 mm・1.0 mm
その他	両端ネジ

○その他仕様のオーダー承ります。



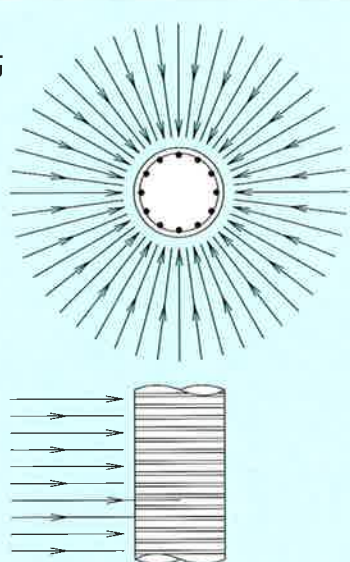
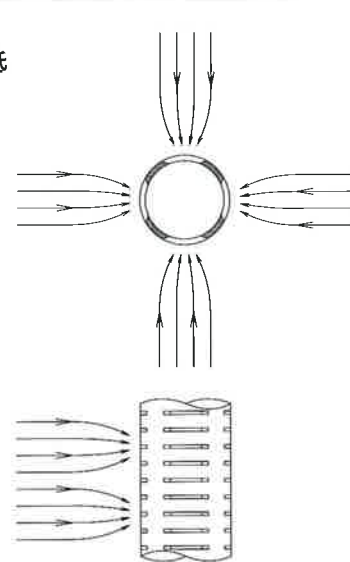
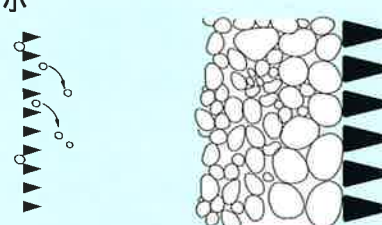
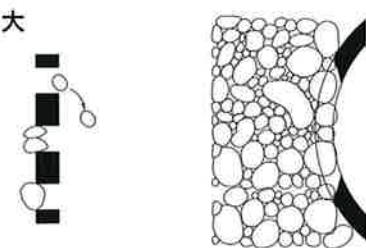
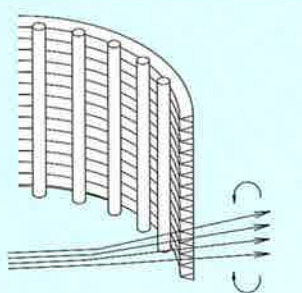
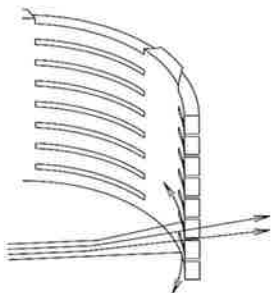
Vスロット巻線 スクリーンの特徴

- 全周囲開口で確実な汚染対策
- 緩やかな流速で目詰まりしにくい
- 高開口率を保ちながら適正な強度
- 要求仕様にあった理想的な設計が可能
- 土壌・地下水対策、
揚水・注水スパージングに最適!!
※設計深度は20m以内です。

ナガオカ ECOスクリーン(PE)

サイズ	2インチ*
全長	1000 mm
スロット	0.5 mm
その他	両端ネジ

○その他サイズは開発中。 ※2インチ:0.D63 1.D51

ナガオカECOスクリーン(PE)	横スリットパイプ
<p>開口率:大 集水効率:高</p> 	<p>開口率:小 集水効率:低</p> 
<p>目詰まり:小</p> 	<p>目詰まり:大</p> 
<p>洗浄・仕上効果:大</p> 	<p>洗浄・仕上効果:小</p> 

接続部分



お問い合わせ



株式会社ナガオカ

URL:<http://www.nagaokajapan.co.jp>

本社:大阪府泉大津市なぎさ町6-1 (〒595-0055)
 TEL 0725-21-5750 FAX 0725-21-2266
 東京営業所:東京都港区浜松町2-5-3(〒105-0013)
 TEL 03-3434-0694 FAX 03-3434-0330



株式会社ランドコンシェルジュ

〒101-0046 東京都千代田区神田多町2-11 多町高久ビル3F

TEL:03-6674-0963

FAX:03-5256-1062