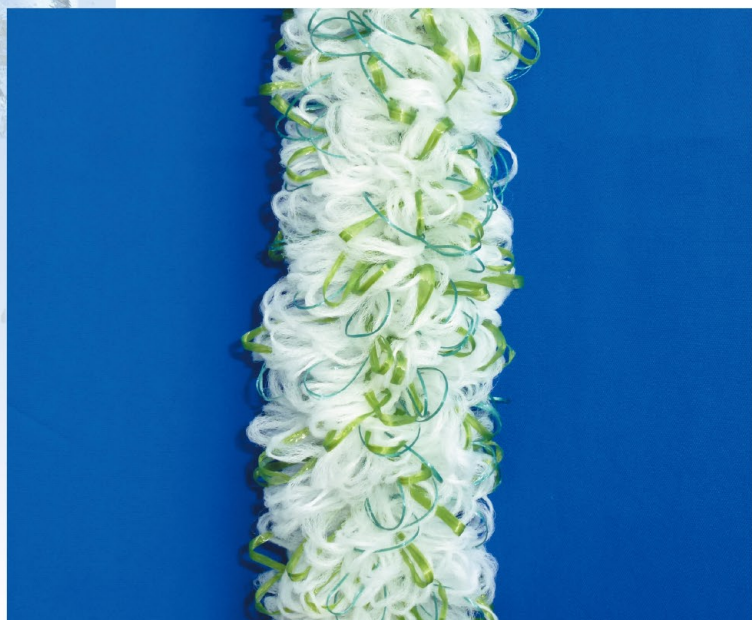


● 濁水処理用ろ材

モールコード

NETIS登録商品
CB-170010-VR



特長

1. 細かい繊維を使用した繊維ろ材であるため、SSの捕捉性に優れ、また、フレキシブルに動けるループ状であるため、逆洗効率にも優れております。
2. 繊維を使用しているため、重量は軽く設置も簡単です。
3. 接触材として沈殿槽に使用することにより、沈殿槽の処理能力を向上させることが可能です。
4. 合成繊維を用いているため耐久性にも優れております。

用途

- 工事用濁水処理
- 除鉄
- 河川、湖沼、ダム湖の浄化
- その他、SSの除去全般

規格

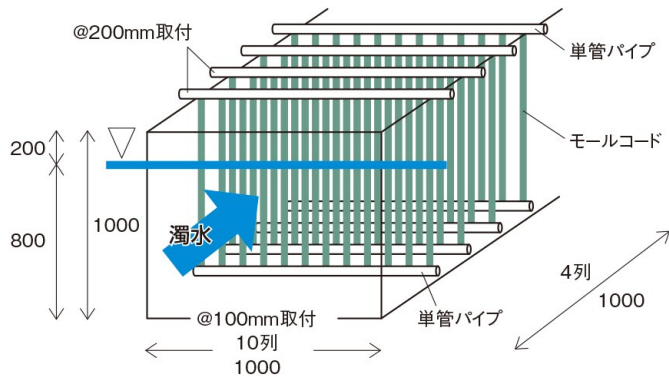
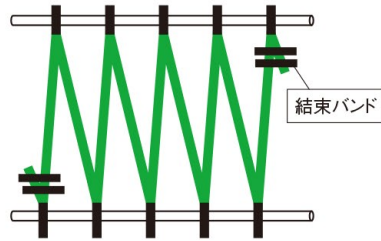
名称	規格	材質	比表面積	規格長さ
モールコード	φ100	ポリプロピレン	4.4 m ² /m	50m×2本/ケース 10m×10本/ケース

※槽内への取付を容易にするための加工も行っておりますのでご相談ください。

※ろ材のSS捕捉量は使用状況にもよりますが、150g/m(乾重量)程度となります。(社内テストと経験値から)

モールコード取付け方法例①

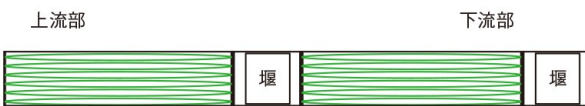
沈砂池や水槽タンク等の濁水処理設備との併用



モールコード取付け方法例②

現場打ち水路や側溝内等で土粒子を捕捉

側溝水路平面図



側溝水路側面図



国土交通省新技術情報提供システム
NETIS登録番号：CB-170010-VR