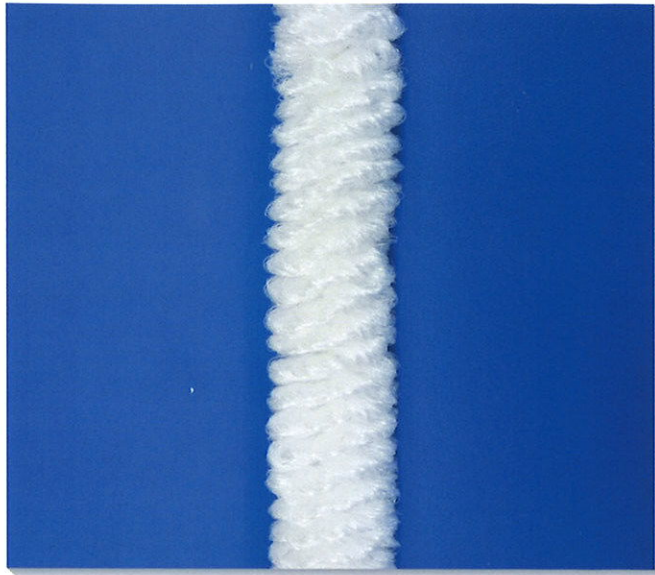


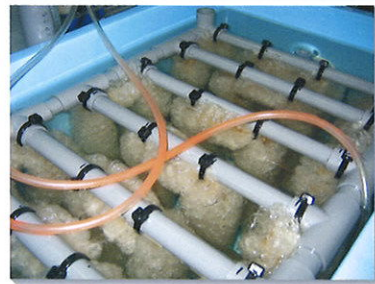


●生物濾過用ろ材・ひも状接触材

バイオコードMKタイプ



MK-PP50



特長

1. 剛性のある繊維を用いていることによりろ材がつぶれ難く、空隙を最大限に生かせるため微生物や原生動物の住処に最適です。生物ろ過材として使用できます。
2. 異形材繊維の採用で微生物の固定力を強化しました。その為、発生汚泥の減少と難分解性有機物の除去能力が向上しました。
3. SSの捕捉力の強化と食物連鎖を最大限に生かし自然浄化に貢献します。
4. 合成繊維を用いているので耐久性にも優れております。

用途

- 河川・湖沼・ダム浄化
- 養魚関係
- 観賞魚水槽のろ材
- 汚泥の固定化しにくい嫌気槽など
- 排水処理

規格

形式	色調	材質	比表面積	規格長さ
MK-PP50	白	ポリプロピレン	3.0 m ² /m	50m×2本/ケース

※槽へ設置し易い様に加工も承っております。ご相談ください。

※製造上の都合により、予告なく規格を変更することがございますので、ご了承くださいませよろしくお願いいたします。