

## サナ・すいはるぞー

### 特長

#### 水質向上及び経費節減

前処理での油分高度除去は、浄化槽への負担を軽減し、メンテナンスを容易にし、浄化に対しての総合経費節減、水質向上に寄与します。

#### 吸着力

油分吸着性能は鉱物油、動植物油に対して自重の20~30倍の吸着力を発揮します。低濃度から高濃度、高粘度まで幅広く吸着します。

#### 浮上性・通水性

通常の状態では水分を吸収しません。油分のみの吸着のため、回収が容易です。排水路に設置した場合、水は通過します。更にメッシュが細かいため濾過効果を発揮します。

#### 水中混入油

浮上油だけでなく、水に混入した油分も選択的に吸着します。油水分離槽などに最適です。

#### 漏油

中空繊維のため、回収の際繊維の中に取り込み、吸着した油のしたたり落ちが少ないので回収作業が楽です。

#### 焼却処理

天然繊維を主体としているため、焼却時の発熱量が少なく(化学繊維の1/2)、又有毒ガスの発生する心配はありません。

### 種類と性能

	A型(シートタイプ)	B型(網袋入)
サイズ	40cm×50cm	約48cm×28cm×10cm
重量	約40g	約200g
吸着性能	自重の約30倍	自重の約20倍
荷姿	60枚入/ケース	25個入/ケース

取扱店

 **株式会社 サナ**

〒359-0023 埼玉県所沢市東所沢和田1-41-6  
TEL(04)2946 2341 FAX(04)2945 3337  
E-Mail : info@sana-bio.co.jp  
URL : http://www.sana-bio.co.jp