

各種ろ過材

FILTER MATERIAL

アンスラサイト



除去対象物

濁度 SS Fe

有効系

4.0mm 0.9mm
2.5mm 0.7mm
1.2mm

特徴

- アンスラサイトの形状が尖っている為、アンスラサイト本来の立体構造となり深層ろ過が可能となります。

用途

- 工場排水等の2次処理
- 特にSS成分の多い排水の表層部充填
- 工業用水ろ過

ろ過砂



除去対象物

濁度 SS Fe

有効系

0.45~0.5mm
0.6mm
1.0mm

特徴

- 粒径が均一である。
- 各種用途に応じた粒径をご用意。

用途

- 工場排水の2次処理
- 工場は排水でのアンスラとの2層ろ過での使用
- 工業用水ろ過

砂利



除去対象物

支持

有効系

2~4mm 12~20mm
4~8mm 20~25mm
8~12mm

特徴

- 粒径が均一である。
- 各種用途に応じた粒径をご用意。

用途

- 工場排水の2次処理
- 活性炭、アンスラ、ろ過砂の支持材としての使用

除鉄・除マンガン濾材



除去対象物

Fe Mn

有効系

0.3~0.65mm
0.6~1.2mm
1.2~2.0mm

特徴

- 井水を直接濾材に接触させる事で、水中の鉄分・マンガン成分が除去できる。

用途

- 各種プロセス用水の前処理