

## 主材料に独自配合でブレンドし焼成した浄化剤です。

### H・H・Aの特徴

H・H・Aは、リサイクル材シリカ・カルシウムを発泡剤に日本全国より集めた有益天然土類を複数ブレンドし約400~1000°Cの炉で焼成発泡した多孔質セラミックです。  
主材料がリサイクル材で構成されたエコ材料です。



焼成発泡した



粉砕した

配合により形状が異なりますが、炭より微細構造をもっており、接触面積の多い無機系浄化剤です。  
汚染状況合わせオーダーメイドで配合いたします。

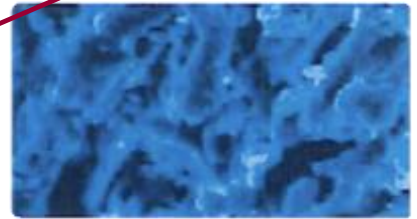
H・H・Aは、凝集沈降効果をもたない浄化剤です。暖流濾過の過程で有害物質を吸着し不溶化します。

H・H・Aは、凝集沈降効果を持つ浄化剤です。濁水を大きな粘性の少ないフロックすると同時に有害物質を吸着し不溶化します。

電子顕微鏡写真



炭 ×2500



×2500

#### STEP1

##### 秘密保持契約

打ち合わせ内容の秘密保持契約を交わします。

##### ヒアリング調査

汚濁の状況をヒアリングにて確認いたします。

##### 効果の予測

ヒアリング調査の結果Xセラミックによる浄化が可能か予測します。

**OK**→概算見積  
着手見積

**NG**→他の方法をご検討下さい。

#### STEP2

※STEP2より費用が発生します。

##### 現地調査・サンプル調査

現地調査及び浄化対象のサンプルを採取します。

##### 浄化対象物の確認

浄化対象物を試験し汚濁の状況を確認します。

##### 浄化計画と費用算出

浄化計画を作成し本見積を行います。

**OK**→STEP3へ

**NG**→他の方法をご検討下さい。

#### STEP3

##### 本契約

本契約を交わし浄化に着手します。

##### 製作・設置

材料・必要に応じてプラントの製作・設置を行います。

##### 効果の確認

浄化状況を分析試験を置かない効果の確認を行います。

##### 完了・お引渡し

必要に応じてメンテナンスのご相談も承ります。