

# 環境水浄化装置『池水一番』

## アステック式 池水浄化の特長とメリット

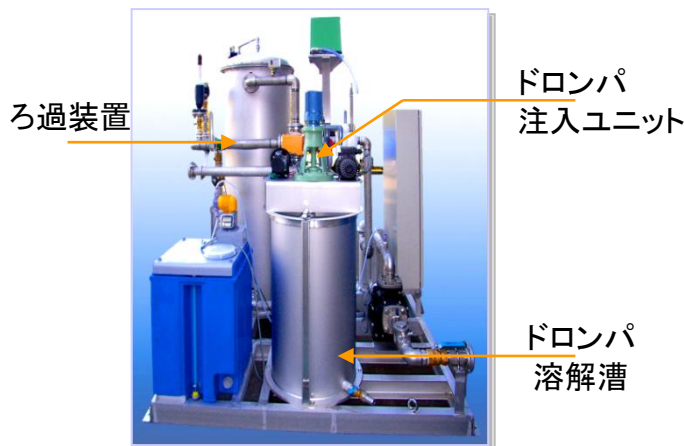
### アステック式池水浄化

池水一番の処理方法は、凝集材“ドロンパ”を用いた『凝集ろ過方式』です。

SSやアオコに代表される藻類等のよごれ成分をドロンパにて凝集し、ろ過にて固液分離を行います。

- 機種：処理能力3m<sup>3</sup>/h、5m<sup>3</sup>/h、10m<sup>3</sup>/h  
※その他の能力や特殊仕様も対応可能です。  
お気軽にお問い合わせ下さい。

### 池水一番



### 池水1番のメリットは??

#### ●装置としての魅力

ユニット化による  
簡便化・省スペース化

求められる水質を  
満たす性能

持ち運び・設置が容易

#### ●アステック式の魅力

ドロンパの高い安全性

pH・ECを変えない処理

豊富な実績

※お気軽にお問い合わせ下さい。



※この池には、鯉・メダカが暮らしています

### ドロンパ

NETIS登録商品

弊社顧問である九州大学 和田教授の指導協力を得て、アステックが開発した水処理材です。天然の粘土鉱物を主原料に、天然物質のみでつくりました。pHやECを変えずに水処理が可能です。

ドロンパ50～150mg/L添加時データ一例：

- pH 7.3 → pH 7.3
- EC 0.314S/m → EC 0.314S/m



◎事前に処理性の確認試験を行います。(水試料 (18～20Lポリ缶1缶分) の提供をお願い致します)

◎デモ機による現地実証試験も可能です。