

# アクアシェイド 新製品 アクアシャドー

## AQUASHADE AQUATIC PLANT GROWTH CONTROL AQUASHADOW LAKE AND POND COLORANT

池の景観を一新、全国各地のゴルフ場を魅了しています。



1ガロン(3.785cc)

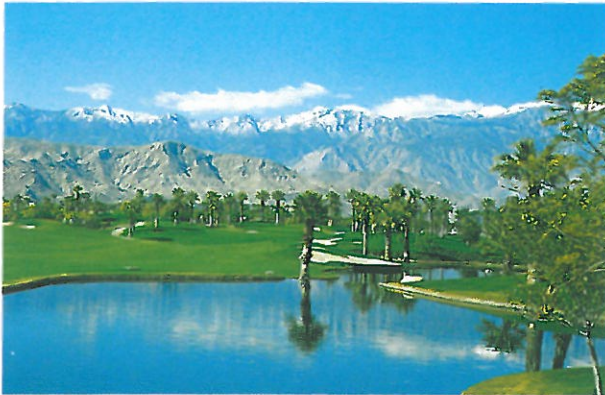
1袋(203g)1箱4袋入り

新鮮で色鮮やかな池を創造。  
コースの美しさを際立たせます。

アクアシェイドは、米国で開発された  
画期的な水草繁茂抑制液です。  
原液を池に混ぜるだけで、藻・水草類の  
成長繁茂を抑え、水の鮮度も保ちます。  
水を鮮やかなブルーに染める効果と  
合わせて、池をグンと美しく演出。  
緑に映えるその色合いが、ゴルフコースの  
景観をより格調高く彩ります。  
もちろん、人間にも魚にも無害。  
すでに日本国内の500を越えるコースで  
使用され、高い評価をいただいています。  
また、アクアシャドーは、水の着色機能に的を  
しづった新製品。パウダー状に加工した  
材料を水溶性の袋にパッケージすること  
により取り扱いを容易にしました。

# アクアシェイド・アクアシャード

ゴルフコースの池・噴水・クーリングタワーなどに、幅広く活躍。  
ゴルファーを魅了する美しい景観を創造します。



■アクアシェイド・アクアシャード使用前

■アクアシェイド・アクアシャード使用後

## 特長

- 水の色を緑に映える鮮やかなブルーに着色するため、池が美しい表情を見せ、また、コース全体の景観も、より魅力的に引立てます。
- 人にはもちろん、魚や水辺に集まる野生動物にもまったく無害。灌漑用水としても使用できます。
- 藻や水草の必要以上の成長繁茂を抑え、水を新鮮に保ちます。(アクアシェイド)



## 使用方法

- 容器1本に入った1ガロン(約3.8L)が4.000m<sup>3</sup>相当の池に適量です。
- 原液を水面に散布し攪拌させるだけで結構です。
- 水の色が変わらぬ間は効果が持続していますが、水が流れるなどして薄くなった場合は、原液を適度に補給してください。
- 水草の成長期の前に投入するのが最も効果的な使用方法です。既に成長している場合でも、やや時間をかけてコントロールすることができます。

## ■アクアシェイド分析試験結果

分析試験項目	結 果	検出限界	分 析 方 法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	検出せず	0.1ppm	DDTC-Ag吸光光度法
鉛	検出せず	0.05ppm	原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01ppm	原子吸光光度法
緑水銀	検出せず	0.01ppm	還元化原子吸光光度法
総クロム	検出せず	0.5ppm	ジフェニルカンバジ吸光光度法
シアノ	検出せず	0.1ppm	ビリジンピラゾロン吸光光度法
メチル水銀	検出せず	0.01ppm	ガスクロマトグラフ法
エチル水銀	検出せず	0.01ppm	ガスクロマトグラフ法
バラチオン	検出せず	0.05ppm	ガスクロマトグラフ法
メチルジメタン	検出せず	0.05ppm	ガスクロマトグラフ法
メチルパラトオ	検出せず	0.05ppm	ガスクロマトグラフ法
EPN	検出せず	0.05ppm	ガスクロマトグラフ法

試験依頼先 財団法人日本食品分析センター

試験成績書発行年月日 平成2年11月22日

試験成績書発行番号 第43110989-001号



## 使用方法

- 1袋(203g)で1.200m<sup>3</sup>[1箱(4袋)で4.800m<sup>3</sup>]相当の池に適量です。
- ゴム手袋を着用し、本品をビニール袋から取り出し水中に投入しますと水溶性の袋が溶けて徐々に拡散します。
- 水が流れるなどして水の色が薄くなった場合は、原袋を適度に補給してください。

## ■アクアシャード分析試験結果

分析試験項目	結 果	検出限界	分 析 方 法
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	検出せず	0.1ppm	DDTC-Ag吸光光度法
鉛	検出せず	0.05ppm	原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01ppm	原子吸光光度法
緑水銀	検出せず	0.01ppm	還元化原子吸光光度法
総クロム	検出せず	0.5ppm	ジフェニルカンバジ吸光光度法
シアノ	検出せず	0.1ppm	ビリジンピラゾロン吸光光度法
メチル水銀	検出せず	0.0005mg/q	ガスクロマトグラフ法
エチル水銀	検出せず	0.0005mg/q	ガスクロマトグラフ法
EPN	検出せず	0.1mg/q	ガスクロマトグラフ法
バラチオン	検出せず	0.1mg/q	ガスクロマトグラフ法
メチルジメタン	検出せず	0.1mg/q	ガスクロマトグラフ法
メチルパラトオ	検出せず	0.1mg/q	ガスクロマトグラフ法

試験依頼先 財団法人日本食品分析センター

試験成績書発行年月日 平成8年7月19日

試験成績書発行番号 第49070845-001号

## 【発売元】

アクアシェイド・アクアシャードのお問い合わせ、ご用命は

日本エキセニン工業株式会社

本 社 〒160 東京都新宿区西新宿7-12-4 中路ビル TEL:03-3365-5562(代)  
大阪営業所 〒553 大阪市福島区福島5-13-11 大伸ビル TEL:06-458-9197(代)  
熊本営業所 〒862 熊本県熊本市新生2-24-2 TEL:096-365-5665(代)

## 【輸入元】

紅大貿易株式会社 種子販売部

〒101 東京都千代田区内神田3-2-12 クリハラビル  
TEL:03-3256-0551(代) FAX:03-3254-7126