

# エコバイオ水洗トイレ (排水再利用装置ダブルクリーン)

## ダブルクリーン特長

### システム

水質浄化に世界で注目を集めている**カキ殻**を利用し、トイレから流された『し尿』を高度処理(BOD3mg/l以下)してトイレの流し水としてリサイクルするシステムです

### 非放流

処理水をリサイクルしますので、**水源のない場所・下水のない場所** 放流先のない場所等今まで水洗トイレを諦めていた場所でも**一般の水洗トイレと同様の水洗トイレ**が設置できます

### 清潔

ダブルクリーンは処理能力を最優先に研究・開発してきましたので**処理水は無色・透明・無臭**です。ですからトイレ流し水の色をごまかす必要がないので**便器は清潔感ある白色**を使用します

### 環境

非放流だから、**河川・湖沼・海洋等を汚染する事はありません**。また、処理水をリサイクルする事により**これからの水不足に対応**出来る水洗トイレシステムです



山岳トイレ技術分野実証試験  
実証番号 030-0402

平成16年度(富士山 東富士山荘)  
環境省技術実証モデル事業山岳トイレ  
技術分野実証試験によりロゴマークの  
使用を認められた地球環境を守るエコ  
バイオ水洗トイレシステムです

## 主な設置場所

世界遺産を目指している富士山に11箇所

青森県・十和田湖かん湖台

三重県・赤目室生赤目青山国定公園

長野県・苗場山自然交流センター

その他・国立公園・国定公園・公共施設・キャンプ場・スキー場・一般家庭 環境意識の高い場所・水源・下水・放流先のない場所に多数採用されています。

## 世界遺産熊野古道にも導入決定！！

和歌山県では世界遺産熊野古道に環境・景観を重視したエコトイレ導入にあたり、環境省環境技術実証モデル事業山岳トイレ分野実証試験を受けているエコトイレメーカー全12社対象プロポーザル方式選定委員会が行われ見事！！**排水再利用装置ダブルクリーン**が**技術特性・維持管理・トータルで最高の評価**を受け採用決定！！