

画期的

フレッシュカーボン

新登場！

UVカット

保湿

除菌  
消臭

日射し  
バリア

保水性  
アップ

空間  
手元を

フレッシュカーボンは  
安心安全でやさしい炭素水

アルコール・塩素系を使用していません

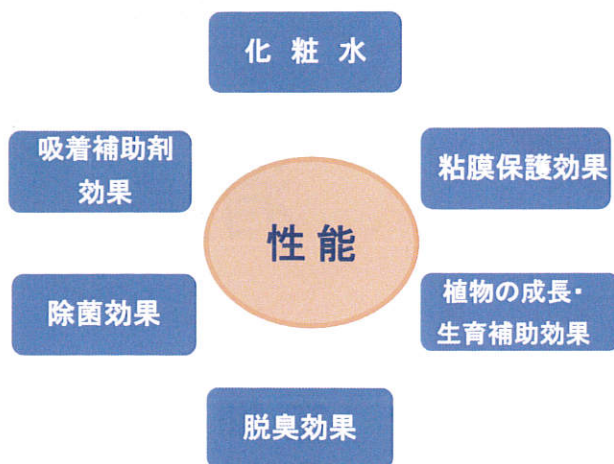


フレッシュカーボン  
微粒子有機炭素水

### 有機炭素水と従来品との比較

項目	有機炭素水	次亜塩素酸系	アルコール系
使用場所	どこでも	用具類、衣類 金属や繊維を腐食させる	指先や皮膚
換気 危険性	換気は特に関係ない 無し	換気必要 トリハロメタンが発生する 塩素clがある物質で スプレーすると目や口に 入って危険	換気必要 引火性＝ 使用時・保管時要注意
除菌 消臭	○ ○	○ ×	○ ×
紫外線	制御あり	制御なし。直射日光を 受けると変化しやすい	制御なし
使用期間	常温で期限なし	製造後数か月、 開封後極力早く使用する	アルコール分が揮発する 使用期間と内容変化に 制約あり

# 炭素水って ナーに!? 特長 と 活用



この炭素水は、化学的活性を特長としておりコロイド活性状態である。すなわち化学反応の水和の状態を容易に作る事ができる。

この炭素水は、界面活性効果を有しており、油性とのなじみがよい、例えば水溶液に見えるにもかかわらず油性ペンキを容易に溶解させることができ、塗装後の経年変化も炭素微粒子を含むため炭素の電磁波散乱効果のおかげでペンキの変質が抑制され品質劣化があまり目立たない状態で維持されている。

## 炭素水の ” 底力・発揮力 ”

### ☆ お花が長持ちする

花瓶に切り花を飾る際に、” 少量滴下 ” すると雑菌類を制約するので、花の延命が可能になります。

### ☆ ペンキ塗装がなめらかで、維持も良好

住宅の玄関扉の塗装に炭素水を油性ペンキに挿入、容易に溶解ができ塗装もスムーズに、塗装後の経年変化も目立たず良い状態にあります。つまり界面活性効果を有していることによります。

### ☆ カラダにかかっても安全な炭素水

空間除菌やUVバリアで身のまわりを守り、快適気分。室内噴霧、加湿器使用も可能です。

## 安心安全性

微粒子有機炭素水の安全性については、(一財)日本食品センターでの安全性試験によって;

- (1) 急性経口毒性試験
- (2) 細菌を用いる復帰突然変異試験
- (3) 発ガン性のほか
- (4) 皮膚に対する刺激性について問題が無いことが確認されています。

特許証  
特許第6322762号



製造元：未来環境研究機構株式会社

販売元：株式会社 メディエース

〒352-0035 埼玉県新座市栗原6-1-18

電話 042-423-6395 FAX 042-423-6397