



# グラフトン サプリ ジェルS



特許第3742575号  
Made in Japan

## 消臭ジェル 生活悪臭・車内臭・たばこ臭・加齢臭・ペット臭

南極観測基地施設  
高速鉄道車両などで採用

### 除菌効果



専用容器入り：120ml

フタの開口穴の形状は乳児の指が入らないように設計しています



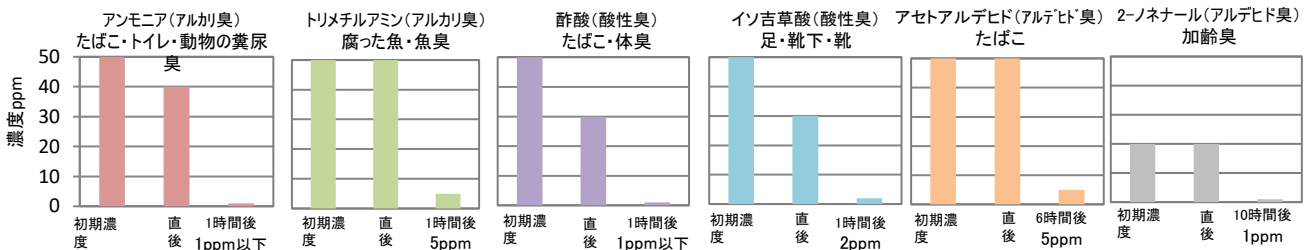
詰替え用スタンドパウチ：1000ml



ジェルを充填した紙コップに  
ジェル用カバー（参考）をかぶせて  
安価に継続使用できます

### サプリジェルは室内の空気還流の良い所に置くと効果的です

■消臭効果試験は消臭加工繊維製品認証基準試験方法、芳香消臭脱臭剤協会による試験方法に各準拠



特徴・用途	生活悪臭・車内・たばこ臭・加齢臭・足の臭いなどの消臭 および 新型コロナウイルスの消毒効果
成分	カチオン・アニオン系共重合分子・吸水性樹脂・グアーガム・アルキルグリコシド (0.2%)
使用方法	ジェル (120ml) : フタを開け 内フタを外し フタを閉め部屋の空気還流の良い所に設置 詰替え用 (1000ml) : ジェルが乾燥し小さく回ると交換時期です
使用期間	春夏：1~2ヶ月 秋冬：2~3ヶ月 効果の持続は使用環境により異なります
注意	食べられません 幼児の手の届く場所に置かないでください 用途以外に使用しないでください

除菌効果：本製品にはアルキルグリコシドを0.2%配合

# GRAFTON®

グラフトン製品は安全な高性能分子材料として国内外の色々な製品分野で活用されています

- 放射線共重合による化学吸着材
- 吸着対象の化学物質を化学吸着し無害化



## 【主な公的発表】

- 2000年 室内環境学会「室内環境改善のための塗膜材料性能試験方法の検討」
- 2000年 (財)建築環境・省エネルギー機構 RC造実大実験38種ガス体の減少試験
- 2001年 室内環境学会「グラフト重合高分子吸着剤を用いる室内環境中ホルムアルデヒド低減方法の検討」
- 2002年 米国環境保護局IAQ (Indoor Air Quality) 世界大会
- 2003年 第21回空気清浄とコンタミネーションコントロール「グラフト重合高分子吸着剤を用いる室内環境中ホルムアルデヒド低減方法の検討」
- 2004年 日本建築学会 学術講演「グラフト重合高分子塗膜材を用いるVOCの除去と発散制御」
- 2012年 室内環境学会 放射線共重合技術を活用したホルムアルデヒド吸着壁紙に関する研究
- 2013年 室内環境学会 ホルムアルデヒド吸着剤を活用した健康リスク配慮型集合住宅の施工事例

## 【実績】

- 2001年 住宅供給公社 老人ホームにて空気質改善
- 2001年 住宅関連公団 総合研究所技術センターにて空気質改善
- 2001年 幹線車両、喫煙車両用エアフィルターとして採用
- 2005年 目黒区立・田道住区センター他「グラフト室内空気質保証施工」採用（全国の自治体初の保証施工）
- 2006年 港区による「港区有施設空家修繕工事に伴うシックハウス対策ガイドライン」に則した『空気環境測定委託』の指針としてグラフトVOC減少工事において指定採用
- 2011年 国立極地研究所：南極観測基地施設で消臭材ジェル・スプレーを採用
- 2011年 東京都住宅供給公社 ホルムアルデヒド低減で採用
- 2012年 積水ハウス(株) エアキス仕様で採用
- 2012年 新栄住宅(株) 発がん対策コンセプト「アンビールマンション」に採用
- 2013年 シンコー九州(株) SLプラスグラフトン剤対応ビニルクロスの発売を開始
- 2013年 三井ホーム(株) SLプラスグラフトン剤対応ビニルクロスを採用
- 2014年 第一交通(株) 「バレスマンション」に SLプラスグラフトン剤対応ビニルクロスを採用

監修：東海大学産学連携試験機関AIREX株式会社

製造・発売元 **グラフトン株式会社**

〒158-0097東京都世田谷区用賀4-11-14-3F

TEL:03-643-4766 FAX:03-6413-4737

<http://www.grafton-gr.com>