

# HYPER PROTECTS

ハイパープロテックス

室内空間をすばやく  
フレッシュにする分解除菌消臭。  
細菌・ウイルスを除去！！

無色・透明・微臭で、すばやく除菌消臭効果を発揮します。



価格:300ml /1,800円 税別表示

## スプレー噴霧の使用方法

- 「室内」に入る際に、上部より衣服等に2～3プッシュスプレー噴霧（吸引・飲料はしないでください）
- マスクの外側に1プッシュスプレー噴霧。（噴霧後はマスクを軽く振って、乾いてから装着）
- 室内の上部より噴霧して室内空間を除菌・消臭。  
噴霧目安:6畳→部屋全体に6プッシュ  
8畳→部屋全体に8プッシュ  
※300mlスプレーボトル使用時



## 成分

- 電解処理純水99.9%以上
- 添加:二酸化塩素化合物（無色・透明）
- 弱アルカリ性

私たちの日常には、様々な細菌やウイルスが存在しています。室内への侵入を阻止するには、日頃から付着した細菌やウイルスを除去するように習慣付けることが大切です。



お得な詰め替え用ボトル/コック付き  
価格:5ℓ 12,000円 税別表示

### 空間噴霧による殺菌効果試験

財団法人予防環境協会とエプシーゼ総合研究所の共同研究により、室内空間でハイパープロテックスを噴霧し黄色ブドウ球菌の殺菌効果を検証。（平成19年3月26日）検証内容は室内環境学会誌にて学会発表。「微細粒子の噴霧による室内空間の殺菌効果」

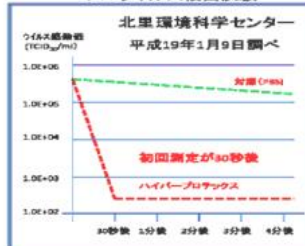


黄色ブドウ球菌がハイパープロテックスの空間噴霧によって、殺菌したことを培養にて検証した写真。  
左写真:精製水を噴霧し黄色ブドウ球菌が繁殖した写真。  
右写真:ハイパープロテックスを噴霧し黄色ブドウ球菌を殺菌した写真。



室内をシミュレーションした大型グリーンハウスでの検証作業の写真

### ノロウイルス殺菌試験



MSDS（安全データシート）記載内容  
単一物質・混合物の区分: 混合区分  
科学物質名又は一般名:  
①電解処理精製水・②二酸化塩素（主成分）  
物質名・Electrolyzed water・Chlorine dioxide  
分子式・H2O・ClO2  
認可状況・厚生労働省食品添加物・厚生労働省食品添加物  
pH・6.5～7.5・1.0～1.1  
Cas・10049-04-4  
濃剤比率（100%）・99.9%以上 0.01%未満  
\*化学構造

※バイオセーフティテクノ社開発商品:ハイパープロテックスのMSDSからの抜粋及び試験データになります。/Jusblanch

お問い合わせは

企画・販売元: Jusblanch