

二酸化塩素 Q & A

Q トラベルクリーンの液剤「二酸化塩素化合物」の特徴は?

A 病院、介護施設での感染予防を目的に開発された有効成分です。厳しい安全性試験、効能の確認試験を経て一般の皆様にもご利用いただける安全性和高い効果の除菌剤です。

Q 人体への安全性は大丈夫?

A 経口毒性試験で安全性が認められております。

Q ノロウイルスにも効果があるの?

A 同液剤は、瞬時にノロウイルスを除去及び不活化致します。またノロウイルスは目に見えず、予想以上に飛散しますので対処する際は嘔吐物の周辺数メートルの範囲に十分にスプレーしてください。

Q 良く使っている次亜塩素酸系と何が違うの?

A 次亜塩素酸は強い臭気と発がん性物質を発生させる場合がありますので空間除菌には弊社の液剤をお使いいただくことを推奨しております。

Q 菌・ウイルスの除去の他に消臭効果もあるのですか?

A 同液剤を噴霧すると瞬時にニオイを分解し無臭になる効果も得られます。除菌と・困っていたニオイを一度に除去出来ることになります。

Q どんな所で?ミニスプレー?どんなふうに使うの?

A ホテル旅館・病院施設・幼稚園・老人ホーム・レストラン等の公共施設でも利用出来ます。トイレの便座・ノブ・手すり・ブーツ及び靴中・お子様のおもちゃ・マスク・等々に手軽にミニスプレーをポーチ・ポケットより取り出してシュシュとなる箇所を除菌して下さい。職場は勿論、国内外旅行先でも、特にご家庭で比較的抵抗力のない赤ちゃん、お年寄り様が待っているご帰宅には、極力!菌・ウイルスを持ち込まないこ!

あなたと大切な人を感染原因から守るための製品です。

Hospitality TRAVEL CLEAN®

ウイルス除去 除菌・消臭!!



詰め替えボトル150ml ミニスプレー10ml

名 称	除菌消臭液ウイルス除去 除菌消臭スプレー
成 分	電解精製水99.9% 二酸化塩素0.01%未満
内 容 量	詰替え用ボトル150ml ミニスプレー10ml
保存方法	直射日光を避け常温で保管下さい。
製 造 元	株式会社ジャスプランチ ☎0289-65-5894

販売価格: ¥2,000 (税込)

MADE IN JAPAN

販売会社

二酸化塩素

ウイルス除去 除菌・消臭!!

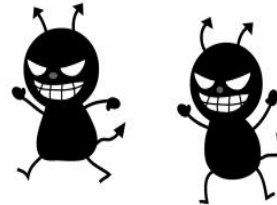
Hospitality TRAVEL CLEAN®





Hospitality

TRAVEL CLEAN®



外出先、旅行先で
手軽にシュ、っと
TRAVEL CLEANを一吹き！
ウイルスや感染源から
あなたをガードします。



トラベルクリーン® 導入事例

日本で！世界で！初めて
旅行バック用の自動キャスター洗浄
及びウイルス除菌装置です。

ご要望案内品！
ウイルス除菌液をポータブルに手軽にポーチに
入れて外出のお供に携帯用として誕生しました。



商標登録済/特許申請中/Jusblanch

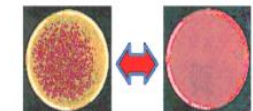


ご家庭、オフィス、車内、公衆トイレ
などの感染予防、
消臭除菌に効果的です！

業務用から誕生！

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フシージー総合研究所の
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総会にて学会発表。
「微細粒子の噴霧による室内空間の殺菌効果」



室内をシミュレーションした大型クリーンブースでの検証作業の写真

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。

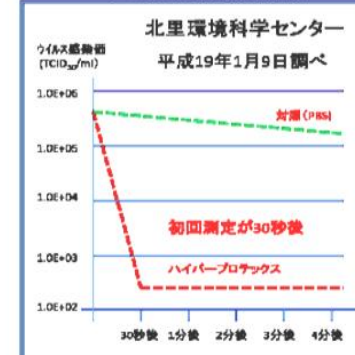
MSDS（安全データシート）記載内容

単一物質・混合物の区分： 混合区分
科学物資名又は一般名：

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・10～11
Cas：10049-04-4
液剤比率（100%）：99.9%以上
＊化学構造：

0.01%未満

ノロウイルス殺菌試験



※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。

※TRAVEL CLEANの液剤はバイオセーフティテクノ社の承認可品です。