

EPA (米国環境保護庁) 登録

No. 71700-2-92519 取得

安定化二酸化塩素による強力

除菌・ウイルス除去



ウイルス不活化 99.9%



# 1st Place Science ファースト プレイス サイエンス

アメリカ国立衛生研究所と共同研究により開発された消毒剤です。2005 年から CDC、CIA、FBI に現在、採用されている安全重視の消毒剤です。その実績からアメリカの民間企業では、アメリカン航空の航空機のキャビンなどの清掃、ウォルマートやコストコなどの店舗消毒や病院や大学などの公共施設や老人ホームなどでも使用されています。  
※日本では、除菌・消臭剤として販売しております。

## 感染症の時代にファーストプレイスはあらゆるシーンで活躍



つくば市消防本部 救急車



除菌前



除菌後

ATP検査機器  
ATP ふき取り検査法  
(食品衛生検査指針  
に用いる検査機器)

除菌・抗菌性能は幅広く、各種ウイルス、細菌、カビにも効果があります。

1. プラスチック、木材、ステンレス、アルミニウム、ポリウレタンなどあらゆる素材に使用可能
2. 電化製品及び機械の外装、ドアノブ、カウンター、テーブル、トイレ、キッチン、浴槽、おもちゃ、などに使用可能



株式会社キルコート・ジャパン

# 世界各国で採用されている驚異の除菌・消臭・最高レベルの安全性

## 噴霧除菌

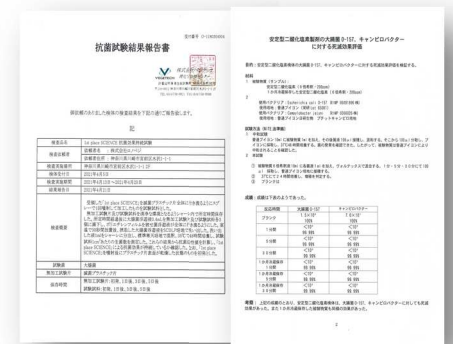
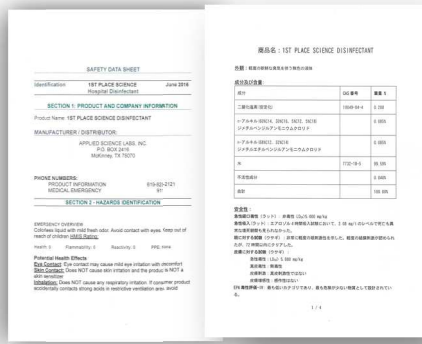
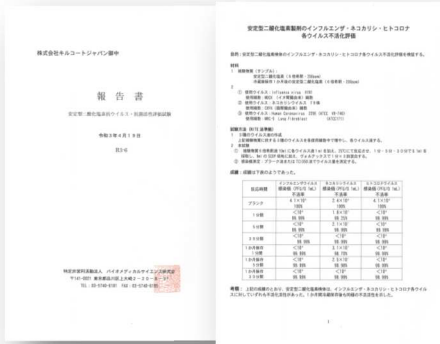
噴霧除菌で効果的に除菌  
スプレーボトル・電動噴霧器  
自動噴霧器による除菌

## 乾燥

拭き取りなし  
噴霧後、そのまま1分間~5分間  
放置して乾燥させる

## 抗菌効果

高い安全性、消臭・抗菌効果  
人体に安心、安全です。噴霧後、  
3日、4日の抗菌効果を確認



### 安定化二酸化塩素抗ウイルス・抗菌 活性評価試験 (1stPlaceSCIENCE)

- ・ヒトコロナウイルス
- ・ネコカリカリシ
- ・インフルエンザウイルス
- ・大腸菌 0157

### SAFETY DATA SHEET 安全データシート

急性経口毒性：非毒性 LD50/5,000 mg/kg  
急性吸入：2.08 mg/l のレベルで異常なし  
真皮毒性：無毒性 皮膚刺激：なし  
EPA 毒性評価：最も危険が少ない物質  
発がん性：なし 危険物：引火危険なし

### 1stPlaceSCIENCE ウィルス・抗菌効果 持続試験

試験菌：大腸菌 0157  
初発から3日後までは、抗菌活性値  
が「4.0」以上であり抗菌効果があ  
ることが認められた。



山之内 大

やまのうち だい

東京医科歯科大学客員教授  
米国ウィスコンシン大学  
准教授

### 安定化二酸化塩素+界面活性剤による強い除菌剤 (安全データシート)

EPA の安全性評価は最も安全とされるレベルIVを取得。アルコール消毒剤と異なり可燃性はありません。動物実験では、高濃度で4時間吸引しても問題は起こりませんでした。経皮刺激性はありません。誤飲した場合でも健康被害は認められませんでした。(LD50/5000mg 最も安全なレベル)環境消毒などの使用についてもEPAにより認可されている数少ない除菌剤の一つです。

### 高い安全性

安定化二酸化塩素+界面活性剤による強い除菌効果でウィルス・細菌などの病原体を不活化します。長期間安定な消毒剤としてアメリカでは政府機関の正式認証を受けています。

輸入元/お問い合わせ

株式会社キルコート・ジャパン

〒104-0033

東京都中央区新川1-11-4 UNOビル4階

TEL:03-5809-8989 FAX:03-5809-8668

販売代理店