

# ハイプロックス アクセル

## シリーズ



加速化過酸化水素配合除菌洗剤

薄めて使え  
経済的  
(希釈用)



有効活性成分

6%

ハイプロックス  
アクセル(4L)

スプレーし  
て拭くだけ  
(原液使用)



有効活性成分

0.5%

ハイプロックス  
スプレー(1L)

サッと  
拭いて  
簡単除菌



有効活性成分

0.5%

ハイプロックス  
ワイブ(160枚)

## 特徴1 優れた除菌力

(製造元VIROX社のカナダ保健省への登録時データより)

微生物	接触時間
MRSA	30秒※1
VRE	30秒※1
ヒトタウウィルス	5分※2
ネコ科カリシウィルス属	5分※2
HIVウィルス	5分※2

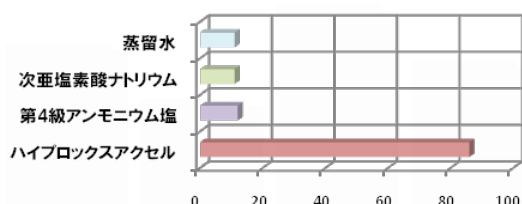
■上記のテスト済み

※1 サスペンションテスト(室温0.1%AHPを接触時間30秒)

※2 定量的キャリアテスト(QCT)(5%ウシ血清土壌負荷室温3分または5分)による微生物テスト

広域スペクトラム除菌率99.9999%以上

## 特徴2 高い洗浄能力



カナダ基準委員会テスト CGSB 2.16-87 クリーニング効果  
クリーニング効果70%を以って政府検査基準で許容可能と見なされます。

## 特徴3 人体・環境への安全性

加速化過酸化水素は水と酸素に分解し環境中に残留しません。

非腐食性、非刺激性、無毒性で揮発性有機化合物(VOC)を含みません。

(オーテック・ラボ社、ニュクロテクニクス社データより)

VIROX社で生産されているハイプロックスアクセルは日本のPRTR法にリストアップされている第1種指定化学物質及び第2種指定化学物質の成分/物質を含有していません。

## 特徴4 様々な素材への適合性

材質	判定	材質	判定
ナイロン	○	アルミニウム	○
ポリプロピレン	○	シリコン	○
スチール	○	アセタール樹脂	×
ポリカーボネート	○	真鍮	×

製造元VIROX社による適合検査により一部素材への継続的使用においては、変色・腐蝕・一部損傷等に十分注意いただきますようお願い致します。

## 使用方法

### 手指が頻繁に触れる高頻度接触面(コンタクトポイント)

ハイロックスアクセル  
(1:16倍液)

ハイロックススプレー

ハイロックスワイブ

乾いたクロスや布等に  
含ませて清拭

取り出して拭き取り

### 目に見えた汚染の除菌清掃(血液・体液・嘔吐物の除去)

ハイロックスアクセル  
(1:16倍液)

ハイロックススプレー

OSHA(アメリカ労働安全  
衛生局)の手順での除去



衛生環境を作るには汚れを除去することが原理原則です

## 衛生管理オプション



### サテライト希釈装置

ハイロックスアクセルを簡単に希釈する装置。  
(ホース及び接続部品は別売)



### スプレーガン・ボトル(500ml)

ケミカルによる影響を受けにくい素材



### ハイロックスアクセル用ポンプ

1オンス(約28cc)タイプと1/4オンス(約7cc)の2種類



### クリーニングクロス

マイクロファイバー(超極細繊維)を使用しており、  
汚れの回収率UP ※EPA推奨

## 使用上の注意

- ・塩素系漂白剤と混ぜないで下さい。
- ・取扱時には、手袋や保護メガネなど適切な個人保護具を着用して下さい。
- ・用途外には使用しないで下さい。
- ・直射日光や高温の場所を避けて保管して下さい。
- ・子供の手の届かない場所に保管して下さい。
- ・機器などに使用する際は、機器の取扱説明書をご確認の上、目立たない部分で試した後、ご使用下さい。
- ・キャップを開ける際に、原液が飛び出す恐れがありますので注意して下さい。
- ・希釈時に他の容器に移し替える場合は、商品名、使用方法、注意事項を明記した専用のプラスチック容器を使用して下さい。
- ・ワイブ使用の際は、トイレに流さないで下さい。また、乾燥を防ぐためフタをしっかりと閉めて下さい。

【総輸入元】



東栄部品株式会社

本社 東京都文京区本駒込6丁目3番6号  
TEL 03 (3946) 8111 (代) FAX 03 (3946) 8116