



医療・介護福祉施設の環境整備に最適な  
洗浄と除菌が一度で可能な除菌洗浄剤

加速化過酸化水素

ハイプロックスアクセルシリーズ

Hospital Grade  
Disinfectant Cleaner



# ハイプロックスアクセル™

## 加速化過酸化水素 (AHP ; Accelerated Hydrogen Peroxide)

0.5%加速化過酸化水素水(AHP)は、『手術医療の実践ガイドライン(改訂版)』、『医療施設における消毒と滅菌のための CDC ガイドライン(2008)』に記載されております。本製品はカナダ保健省の承認を受け(DIN)、同等成分が米国環境保護局(EPA)の認可を取得しております。

日常清掃から血液汚れまで

希釈操作なしですぐ使える

拭くだけで除菌洗浄



希釈用

活性成分  
AHP6%配合

4 ℓ



原液使用

活性成分  
AHP0.5%配合

1 ℓ



清拭用  
ワイプ

活性成分  
AHP0.5%配合

160 枚



ハイプロックスアクセル

ハイプロックススプレー

ハイプロックスワイプ

### 特長 1 優れた除菌力

(製造元 VIROX 社のカナダ保健省への登録データより)

微生物	接触時間	除菌率(%)
MRSA	30 秒 ※1	99.9999%以上
VRE	30 秒 ※1	99.9999%以上
ヒトロタウイルス	5 分 ※2	99.999%以上
ネコカリシウイルス	5 分 ※2	99.9%以上
HIV ウイルス	5 分 ※2	99.99%以上

※1 サスペンションテストは室温にて 0.1%AHP にて実施

※2 定量的キャリアテスト(QCT)は 5%のウシ血清土壌負荷を使用し、室温にて 0.5%AHP にて実施

### 特長 2 高い洗浄作用

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みなされます。



### 特長 3 人体・環境への安全性

- ◎ 加速化過酸化水素(AHP)は水と酸素に分解し、環境中などに残留しません。
- ◎ 非腐食性、非刺激性、無毒性。揮発性有機化合物(VOC)を含まないことが証明されています。(オーテック・ラボ社、ニュクロテクニクス社のデータより)
- ◎ PRTR 法(化学物質排出把握管理促進法)の第一種および第二種指定化学物質を含有しません。

### 特長 4 様々な素材に使用可能

様々なプラスチック素材や金属(銅など一部金属を除く)に使用できます。床に塗布されているワックスを傷めません。  
不適合素材の詳細については、別紙文書に記載しておりますので使用前に必ずご確認ください。

材質	判定
ナイロン	○
ポリプロピレン	○
天然ゴム	○
スチール	○
アルミニウム	○
アセタール樹脂 ※	×
赤銅・青銅	×
真ちゅう	×

※ 医療機器内部の部品に使用されている場合がございます。

# Accelerated Hydrogen Peroxide

## 成分

加速化過酸化水素とは、カナダの VIROX 社の独自特許技術により開発された成分であり、従来の過酸化水素(オキシドール)の難点であった除菌スピードの遅さを**加速度的に高め**、かつ界面活性剤を含ませることにより洗浄能力も合わせ持つ除菌洗浄剤として開発されました。CDC ガイドライン区分による**医療機器表面(外装)**、**ハウスキーピング表面の洗浄と除菌**に最適な環境表面用除菌洗浄剤です。



## 用途

### 【除菌洗浄剤別清掃区分表】

◎：推奨 ○：適正 △：使用可能

環境表面用除菌洗浄剤名	使用方法	高頻度接触面	医療機器	リハビリ	床	血液・体液で汚染された部分	水周り			
		病室・外来の接触部分 ドアノブ・ナースコール テーブルトップ・椅子等 ナースステーション 薬品調整テーブル等	機器外装※・タッチパネル 電気コード等	リハビリ用器材 プラスチック 塗装済み木工品等	病室・外来 手術室	トイレ・浴室・洗面所等	芽胞菌で汚染された場合			
ハイプロックスアクセル	希釈倍率 1:16	◎	◎	○	○	△	△	◎	○	
	希釈倍率 1:64	○	○			◎	○			
ハイプロックススプレー	原液使用	◎	◎	○	○	△	△	◎	○	
ハイプロックスワイブ	ワイブ	◎	◎	○	○			◎	○	



- ※ 医療機器は基本的に外装のみに使用(内部は使用不可)し事前に機器付属の取扱説明書や情報文書を必ず確認して下さい。(不適合素材を使用した機器がある場合もございます。)
- ※ 清拭後に水拭きと乾拭きが必要な場合もございます。

## 使用期限

製造から**2年間**使用が可能です。製品ラベルに使用期限が記載されています。これは開封・未開封の区別はありません。(ただし、ハイプロックスワイブは乾燥しない様完全にフタを閉めて使用することが前提になります)

## 安定性

濃縮タイプのハイプロックスアクセルは水で希釈した場合、希釈液は**4週間**効果が持続し使用が可能です。(一般的な次亜塩素酸ナトリウムは希釈後 24 時間で減弱し効果が低下します)

# Accelerated Hydrogen Peroxide

## 清拭面積

ハイプロックスワイプは除菌洗浄剤の含侵量が一般的なウェットティッシュより多いため、清拭後も数分間湿った状態を保つことができ細菌・ウイルスに十分に接触し効果的な**湿式除菌**が可能です。さらに、1枚当たりの清拭面積も **2 m<sup>2</sup>**(VIROX 社データ)と広く使用量や廃棄物の軽減につながり経済的です。

## 注意事項

- ◎ 清拭する際は対象物に直接噴霧せず清潔なドライワイプやクロス等に噴霧してご使用下さい。
- ◎ **塩素系**の商品と一緒に使用すると塩素ガスが出て**危険**です。
- ◎ 取扱い時および希釈作業時には手袋を着用し、状況に応じてマスクや保護メガネを着用して下さい。
- ◎ 濃縮タイプの原液使用や用途以外には使用しないで下さい。
- ◎ 目、顔等人体や食器・食品には使用しないで下さい。
- ◎ ワイプにはミシン目がありますので1枚分取り出し、フタを押し付けて切ってお取り下さい。(右写真参照)
- ◎ ワイプは水に溶けないため、トイレに流さないで下さい。
- ◎ 直射日光や高温の場所は避け、清潔な場所に保管しお子様の手の届かない所に保管して下さい。
- ◎ 乾燥を避けるために、使用後は必ずフタを閉めて下さい。
- ◎ 医療機器は基本的に外装のみに使用(内部は使用不可)し、**使用前に必ず機器付属の『取扱説明書』を確認し**個別の注意事項があればそれに従って下さい。(不適合素材を使用している機器がある場合もございます。)



## 製品仕様



ハイプロックスアクセル  
(4ℓ)



ハイプロックススプレー  
(1ℓ)



ハイプロックスワイプ  
(160枚入り)



スプレーボトル(希釈用・672ml)



希釈用ポンプ  
(1oz・1/4oz)

スプレーガン 緑  
(ハイプロックススプレー・スプレーボトル用)

商品名	商品コード	サイズ	梱内容	備考
VIROX ハイプロックスアクセル(濃縮タイプ)	VRX VI5C4J	4ℓ	4本/箱	
VIROX ハイプロックススプレー(原液使用)	VRX VI5R1J	1ℓ	12本/箱	スプレーガン別売
VIROX ハイプロックスワイプ	VRX VI5RWIPJ	15×17cm/枚	12個/箱	
TOLCO スプレーガン 緑	TLC 110248	—	—	
TOLCO スプレーボトル	TLC 120119	672ml	—	希釈用ボトル
TOLCO ポンプ	TLC 160100	1oz	—	1プッシュ = 28cc
TOLCO ポンプ	TLC 160109	1/4oz	—	1プッシュ = 7cc

## 東栄部品株式会社

〒113-0021 東京都文京区本駒込6丁目3番6号  
URL <http://www.teccs-jp.com>

本社 TEL03-3946-8111 札幌 TEL011-271-3618  
名古屋 TEL052-331-6791 大阪 TEL06-6451-2871  
福岡 TEL092-434-3911

お取り扱い店