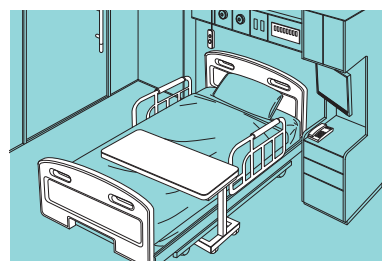


## 使用推奨箇所

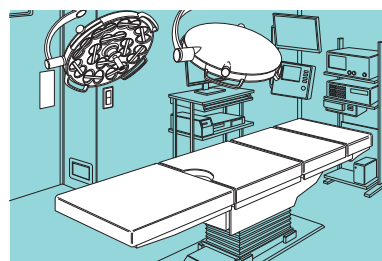
人の手指が接触する部位（コンタクトポイント）の清拭清掃

### 主なコンタクトポイント



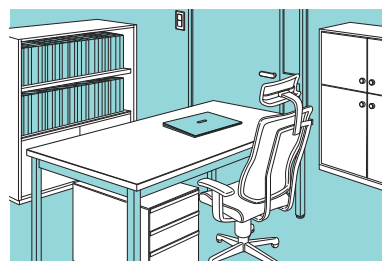
#### 【病室】

- ・ドアノブ
- ・オーバーテーブル
- ・ベッド柵
- ・スイッチ
- ・リモコン
- ・ナースコール
- ・電話機 等



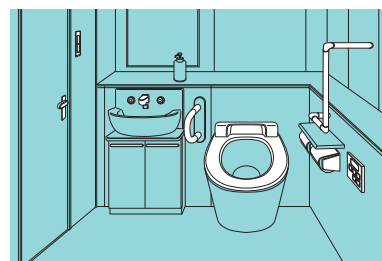
#### 【手術室】

- ・ドアプレート、ノブ
- ・スイッチ
- ・手術台
- ・無影灯
- ・ナースコール
- ・電話機 等



#### 【事務局】

- ・ドアレバー
- ・スイッチ
- ・家具の上
- ・取っ手
- ・椅子の背もたれ上部 等



#### 【トイレ】

- ・ドアノブ
- ・スイッチ
- ・手すり
- ・ペーパーカッター
- ・蛇口
- ・便座 等

※液体が内部に浸透するおそれがある箇所へのご使用はお控え下さい（機器故障などの原因になります）

## 使用期限

製造から2年間使用可能です（製品ラベルに使用期限を記載しています）。

- ※製造からご提供までの配送期間・在庫期間は使用期限内に含まれます。
- ※開封・未開封の区別はありません。乾燥しないよう完全にフタを開けてご使用ください。
- ※使用期限の5カ月前を過ぎた製品は弊社からのご提供は行いません。

### ▼ 商品仕様

商品名	S.K.Y.PRO	主成分	加速化過酸化水素
サイズ	ウェットペーパー：250×250mm	荷姿	60枚 / 本 12本 / ケース
	ボトル：126×126×高さ189mm	商品コード	V1701
	ケース：384×260×高さ405mm	JANコード	4518319090149

### ▼ 使用方法

- ①フタを本体から取り外します。
  - ②本体上部についている保護用ビニールをはがします。
  - ③ロールの中心から1枚目のワイブの端を引っ張り上げ、フタの内側から“X”部分に押し込み、1～2cm引き出します。
  - ④フタを元に戻します。
  - ⑤使用時はフタ上部中央の取り出し口を開け、1枚ずつワイブを引き出し、取り出し口で押さえながら切り取ります。
- ※開封後は乾燥しないように、ワイブの端をフタの内側にある円の中に必ず取め、パチッと音がするまで完全にフタを開けてご使用ください。

お問合せ先

販売元

山田医療照明株式会社

本社 / 関東支店

〒101-0065

東京都千代田区西神田 2-3-16 6F

TEL：03-5212-6021 / FAX：03-5212-6022

# S.K.Y.PRO

除菌洗浄用ウェットペーパー



## 医療機器・人体に対する安全性

S.K.Y.PROは非腐食性、非刺激性、無毒性で揮発性有機化合物（VOC）を含みません。また、S.K.Y.PROは分解性に優れていますので、環境に優しい製品です。

<https://www.skylux.co.jp>



# S.K.Y.PRO 除菌洗浄用ウェットペーパー

製品の詳細はこちら▶



## 用途

コンタクトポイント（人の手指が触れる場所）の除菌・清拭洗浄。  
医療器具表面の除菌・清掃洗浄。

## 除菌と洗浄がワンステップ

洗浄と同時に除菌・除ウイルスができて効果的に清拭出来ます。

## 薬液たっぷり大容量

1本あたり約1kgの大容量。薬液が多いため揮発性が少なく、清拭の回数が少なく済みます。

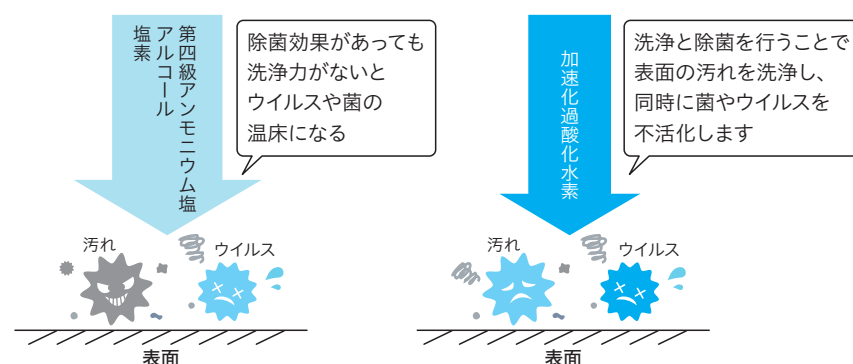
## 広く拭ける大判サイズ

1枚が25×25cmの大判サイズだから、一度で広い面積を清拭できるので経済的です。

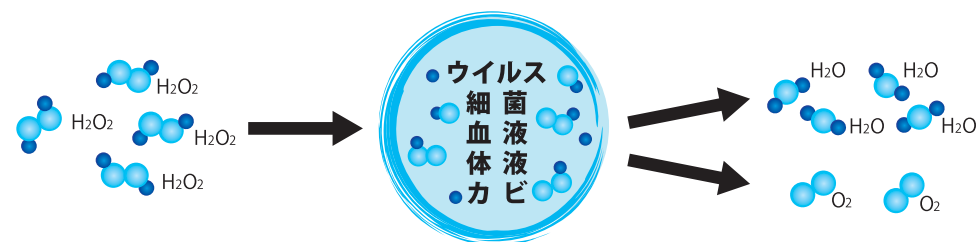


## S.K.Y.PROとは

S.K.Y.PROの主成分は加速化過酸化水素です。加速化過酸化水素は、**洗浄と同時に除菌・除ウイルスができる**、最も効果的で最も安全にご使用いただける除菌成分のひとつです。



## ▼ 加速化過酸化水素の仕組み



## 加速化過酸化水素の特徴

加速化過酸化水素は、菌やウイルス等に接触したあとは水と酸素に分解されるため環境表面への残留がわずかです。**残留成分が少ないため菌の再発生リスクを軽減**するという特徴があります。

**残留性が少ない！**

## 優れた除菌力

一般的な細菌はもちろん、コロナウイルスやインフルエンザウイルスに加え、ノロウイルス、ロタウイルスなどの**アルコールや熱に強いウイルスにも効果が認められています。**

有機物	接触時間	除菌・除去率 (%)
MRSA	30秒(※1)	> 99.999999
大腸菌 O157:H7	30秒(※1)	> 99.999999
ヒトコロナウイルス229E株	5分(※2)	> 99.9999
ヒトロタウイルス	5分(※2)	> 99.9999
ネコ科カリシウイルス属 (ノロウイルスの分類)	5分(※2)	> 99.9999
HIVウイルス	5分(※2)	> 99.9999

※製造元VIROX社のカナダ保健省への登録時のデータより

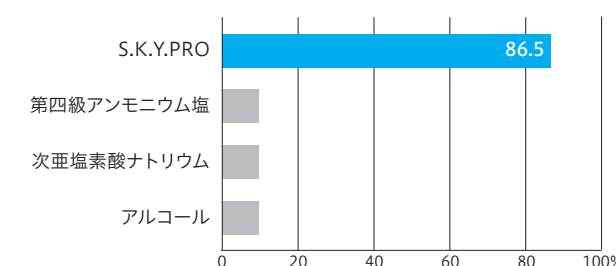
■上記のテスト済

※1 サスペンションテスト:0.1%AHPを室温で30秒接触させる

※2 定量のキャリアテスト(QCT):5%のウシ血清土壌負荷を使用し、0.5%AHPを室温で5分接触させる

## 高い洗浄能力

S.K.Y.PROは過酸化水素・界面活性剤等との組み合わせにより、EPA（米国環境保護庁）やヘルスカナダ（カナダ保健省）による**検査基準をクリアしている洗浄能力**があります。



※カナダ基準委員会テストCGSB 216-87クリーニング効果70%を以って政府検査基準で許可可能とみなされます。

## 素材を傷めにくい

清掃や除菌などで使われる溶剤の成分には、樹脂や金属等の素材との相性の良し悪しがあります。例えば、弊社製品の樹脂部分を一般的に使われている除菌ペーパーで拭き続けた結果、クラック（亀裂）の発生がみられました（写真）。

S.K.Y.PROの主成分である加速化過酸化水素は**ほとんどの素材と相性が良く、素材を傷める心配がありません。**



材質	判定
ABS樹脂	○
ポリプロピレン(PP)	○
スチール	○
アルミニウム	○
シリコン	○
ポリカーボネート	○

※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頂きますようお願い致します。

※対象物への影響については各販売会社または製造元に確認を取ることが大切です。  
※弊社製品のポリカーボネート樹脂部分（写真）に、某社の第四級アンモニウム塩を主剤とした除菌ペーパーで清拭し続けたところ、クラック（亀裂）が発生した事例がございます。  
（様々な要因が重なり発生するものであり、必ず発生することではありません）