

病院環境清拭用

ノンアルコール除菌ワイパー

ソフライト™ 除菌II



取り出しやすい ネオキャップ

- 1枚ずつ清潔に取り出せる。
- 密封性が高く乾きにくい。


取り出したら 手のひらサイズ

- 手間なく、すぐ拭ける。

厚手で丈夫な 三層構造

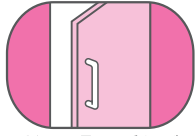
- 十分な除菌液を供給し、広い面積の汚れをしっかりと拭ける。

- 泡立ちやベタつきが少なく、拭き残りも目立ちません。
- アルコール分0%なので、清拭する材質への影響がほとんどありません。
- 血液の汚れやタンパク質等のしつこい汚れも拭き取れます。
- 第四級アンモニウム塩なので、ニオイがほとんどありません。
- 開封後6ヶ月まで使用できます。* 使用後にフタをしっかりと閉じた場合

品名・品番	シート寸法 / 枚数 梱包 (個 / ケース)	成分	梱包外寸	JANコード
ソフライト除菌IIパウチ SJKII-1000P	150×200(mm)/100枚 20個	塩化ラウリルジメチル ベンジルアンモニウム*	W365×D345×H235(mm)	 4 582253 523612

病院環境清拭用 ソフライト 除菌II

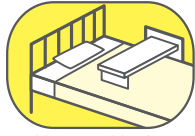
用途 病院内の器物(ドアの取っ手、ベッドのパイプ、機器の外装等)に付着した汚れ等の除去および除菌



ドアの取っ手など



ME機器の外装など



ベッドやベッド周辺など



パソコンなど

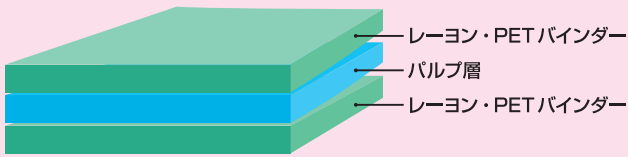


車いすなど

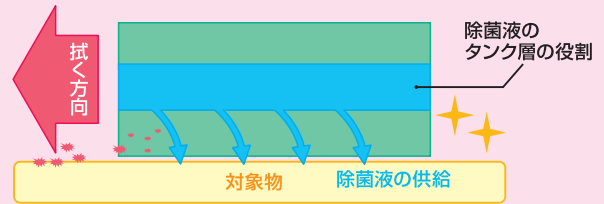
丈夫な三層構造不織布を使用しています。

拭き取り面に十分な除菌液を供給して汚れをしっかりと拭き取れます。

三層構造不織布イメージ



ワイピングのイメージ



アルコールでは落としにくかった、血液等のしつこい汚れも拭き取れます。

- ◆汚れを取りやすく、丈夫な三層構造不織布を使用。
- ◆第四級アンモニウム塩含有

ソフライト除菌IIの血液拭き取り性能

ソフライト除菌II(パウチタイプ)



他社ノンアルコールワイパー



ソフライト除菌(ボトルタイプ)



アルコール含浸ワイパー

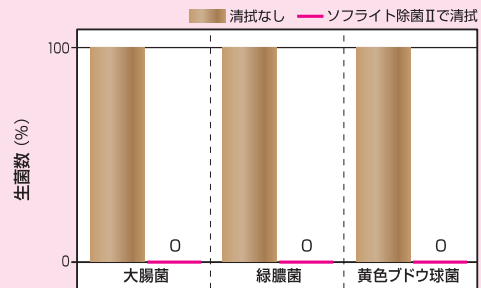


試験方法:

- ① 牛血液(凍結乾燥品)を精製水5倍量に溶かし、その0.5mlをホーローバットに滴下、塗り伸ばし6時間室温にて乾燥する。
- ② 各ワイパーを2つ折にし、14g/cm²の荷重をかけてバット上の血液汚れ上を5往復する。

しっかりと拭けて、きっちりと洗淨・除菌ができます。

除菌性能



試験方法:

- ① 滅菌したステンレスバットに調整した菌液100μlを接種し、乾燥させ、その上を「ソフライト除菌II」を2つ折にし、14g/cm²の荷重をかけて5往復する。
- ② バットに生理食塩水を10ml加え、残存する生菌を洗い出し、ポテト培地に洗い出した生理食塩水を100μl接種し、35℃で約48時間培養する。

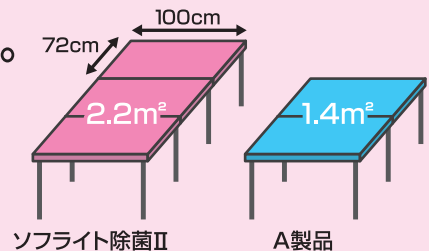
乾燥しにくいので、広い面積を拭けて経済的です。

100cm×72cmの机を、全面湿潤で清拭できた回数

A製品の清拭できた回数が約2回(拭き取り可能面積1.4m²)に対し、ソフライト除菌IIは約3回(拭き取り可能面積2.2m²)でした。

試験方法:

各ワイパーを2つ折にして机(面積:0.72m²)を30秒で1回払拭し、重量変化を計測。この操作を繰り返す。



ご注意: カタログ内のデータは弊社試験結果の一例であり、保証するものではありません。実際のご使用にあたりましては、SDSをご覧くださいとともに、目立たないところ等でお試しになってからの使用をおすすめします。

旭化成アドバンス株式会社

樹脂化学品本部

〒105-0004 東京都港区新橋6-7-21 住友不動産御成門駅前ビル

TEL: 03-5404-5045 FAX: 03-5404-5059

URL <http://www.asahi-kasei.co.jp/advance/jp/>

ご注文・お問い合わせは