

病院環境清拭用

ノンアルコール除菌ワイパー

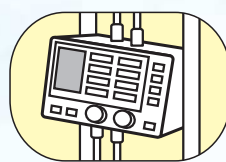
ソフライト 除菌

- 丈夫な不織布を使用しているので、しっかり拭けて、きっちりと洗浄・除菌ができます。
- 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。
- ノンアルコールなので、清拭する材質への影響がほとんど無く、保管場所も選びません。
- 乾燥しにくいので、広い面積を拭けて経済的。
- 泡立ちやベタつきが少なく、拭き残りも目立ちません。

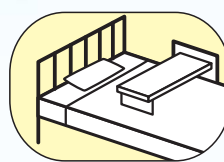


用途

ME機器(透析機器、検査機器等の外装)、ドアノブ、ベッド周辺、パソコン機器等の洗浄および除菌



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

ソフライト除菌

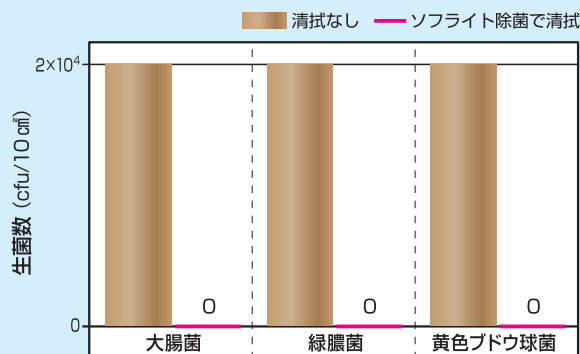
成分:塩化ラウリルジメチルベンジルアンモニウム

	ボトル	ボトル詰替	バケツ	バケツ詰替
形態				
品番	SJK-0800M	SJK-0800R	SJK-3000B	SJK-3000R
シート寸法/枚数	145×175 (mm) / 90枚	145×175 (mm) / 90枚	148×200 (mm) / 300枚	148×200 (mm) / 300枚
梱包(個/ケース)	20本	20袋	4個	6袋
梱包外寸	W540×D435×H190 (mm)	W370×D286×H166 (mm)	W440×D440×H206 (mm)	W400×D360×H162 (mm)
希望小売価格/個	900円/個	750円/個	5,500円/個	3,300円/個
JANコード				
	4 582253 523667	4 562169 343276	4 562169 343290	4 562169 343306

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

丈夫な不織布を使用しているので、
しっかり拭けて、きっちりと洗浄・除菌ができます。

除菌性能

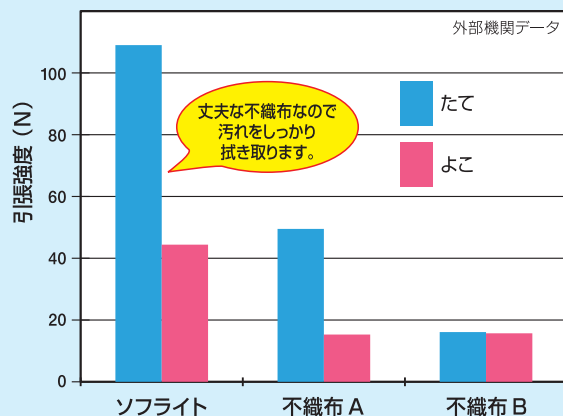


試験方法:

- ① 滅菌したステンレスパ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」を2つ折にし、14g/cm²の荷重をかけて5往復する。
- ② パ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。

不織布強度試験(JIS L1096 準用)

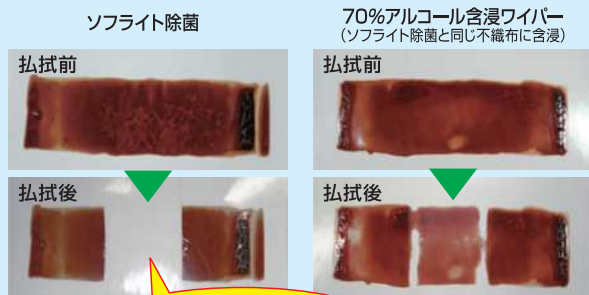
ソフライト除菌の不織布は一般品に比べ、2倍以上の強度があります。



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

ソフライト除菌の血液拭き取り性能



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をホーローパットに滴下、塗り伸ばし24時間室温にて乾燥する。
- ② 各ワイパーを2つ折にし、14g/cm²の荷重をかけてパット上の血液汚れ上を5往復する。

材質への影響がほとんど無く、
病院内の器物等の洗浄および
除菌に適しています。

ソフライト除菌はノンアルコールなので、ゴム・樹脂等への溶解・
膨潤・クラック等の材質への影響はほとんどありません。

ゴム・樹脂類への使用の適、不適評価

	ソフライト除菌液	70%アルコール液
ウレタンゴム	○	×
シリコンゴム	○	○
天然ゴム	○	△
クロロプレンゴム	○	△

○ 適している × 適さない △ やや適さない

試験方法: 各種樹脂テストピースを試験液に40日間含浸させ
試験前後の重量増減を測定し評価した結果です。

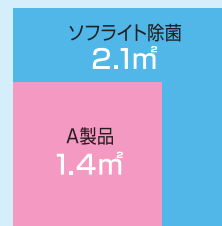
乾燥しにくいので、広い面積を拭けて経済的です。

払拭後のワイパー含浸液の含浸率による払拭可能面積

A製品の拭き取り可能面積1.4㎡に対しソフライト除菌は拭き取り可能面積2.1㎡でした。

試験方法:

各ワイパーを2つ折にして机(面積:0.72㎡)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をご覧いただくとともに、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6-17-21 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