

サニーポ® AHPクロス

洗浄と除菌が可能な、環境表面用の清拭ワイパーです。



有用成分 加速化過酸化水素

「手術医療の実践ガイドライン(改訂第3版)」日本手術医学会にて推奨されている成分を使用しています。

加速化過酸化水素とは

- ✓ 過酸化水素に界面活性剤 (+その他添加剤) を配合したものの。界面活性剤等を配合することで、過酸化水素の浸透を促進させ、より早く反応します。

加速化過酸化水素は

- ✓ 次亜塩素酸ナトリウムと比べ、材質への影響が少なく
- ✓ 第4級アンモニウム塩と比べ、抗ウィルス性が高いです

※ 製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

川本産業株式会社

本社/大阪市中央区谷町2丁目6番4号

● お客様相談窓口 ☎06-6943-8956 (10:00~17:00月~金ただし祝日を除く)

<https://www.kawamoto-sangyo.co.jp>

(本 社) 06(6943)8213

(名古屋) 052(253)6213

(東 京) 03(6666)6134

(広 島) 082(554)1617

● ご注文・お問い合わせは

● 細菌・ウイルスへの効果（試験方法は、日本環境感染学会の評価指針2020を参考）

供試菌	減少率
一般細菌	>99.99%
薬剤耐性菌	>99.99%
エンベロープウイルス(膜あり)	>99.99%
非エンベロープウイルス(膜なし)	>99.99%

※いずれも30秒以内に99.99%以上の減少を確認した。

※すべてのウイルス・菌に効果があるわけではありません。

● その他の有用成分との比較

○：効果ありまたは安定性あり
△：一部効果あり
×：低安定性

大：影響あり
小：わずかに影響あり

*自社調べ

	加速化過酸化水素	次亜塩素酸ナトリウム	第4級アンモニウム塩	消毒用エタノール
細菌	○	○	○	○
ウイルス	○	○	△	△
腐食性(材質への影響)	小	大	小	大
安定性	○	×	○	○

● 低腐食性の液剤ですので、広範囲の材質表面に使用が可能です。

(表は、目安としての参考のものであり、保証するものではありません。)

◎：影響なし
○：わずかに影響あり
△：影響あり

*自社調べ

	水	加速化過酸化水素	次亜塩素酸ナトリウム	第4級アンモニウム塩	消毒用エタノール
SUS304 (ステンレス)	◎	◎	△	○	◎
銅	△	△	△	△	◎
真鍮(黄銅)	◎	△	△	△	◎
アルミニウム	◎	△	△	○	◎
PC (ポリカーボネート)	◎	◎	◎	◎	◎
PE (ポリエチレン)	◎	◎	◎	◎	◎
PP (ポリプロピレン)	◎	◎	◎	◎	◎
PMMA (アクリル)	◎	◎	◎	○	△
シリコーンゴム	◎	○	○	○	△
PTFE (ポリテトラフルオロエチレン)	◎	◎	◎	◎	◎
ABS (ABS樹脂)	◎	◎	◎	◎	◎
EPDM (エチレンプロピレンゴム)	◎	◎	◎	◎	◎
ガラス	◎	◎	◎	◎	◎
陶器タイル	◎	◎	◎	◎	◎
床ワックス	◎	◎	◎	◎	△

コードNo.	品名	規格	希望小売価格	ケース入数	高さ×幅×奥行(単位mm)		JANコード
					重量		ITFコード
021-428000-00	サニーポAHP クロスピロー 60枚	150mm×175mm 60枚入	オープン	60枚/袋X36袋	袋	31X200X85 約170g	4 987601 580697
					ケース	210X400X320 約6.6kg	