

アルコール消毒液の代わりに！

弱酸性次亜塩素酸水

の**高い殺菌力**で今すぐ**感染対策**を！

3つの特徴

※1岡山県工業技術センター試験結果より

- 1 環境表面・器具・手指の消毒に
アルコール製剤と同様の殺菌力(※)
- 2 インフルエンザウイルス・ノロウイルスなど、
病原性細菌等を徹底殺菌(※)
- 3 pH6.5で腐食や色落ちがなく、
肌や環境にやさしい

20ℓ **6,500円** (税抜)



アルコール製剤と同様の殺菌力

で診療のあらゆる場面で活用できます。

医療機関・研究機関で多くの導入実績

医療機関 神戸労災病院(兵庫県)、
明治国際医療大学(京都府)
研究機関 神戸大学医学部付属動物実験施設(兵庫県)、
田辺三菱製薬株式会社(大阪府)
介護施設180以上、保育・教育機関40以上

	弱酸性次亜塩素酸水溶液	一般的なアルコール除菌剤
ノロウイルス	◎	△
インフルエンザウイルス	◎	△
O157	◎	△
手荒れ(粘膜)	◎	×
劣化色落ち	◎	△
消臭	◎	×

お早めに
お申込みを!



Fax **06-6433-9089**

もしくは

mail **info@cornan.co.jp**

HPIはこちら



貴院名		ご担当者様	
住所	〒	電話番号	
希望数量	セット		

CORNAN
株式会社コーナン

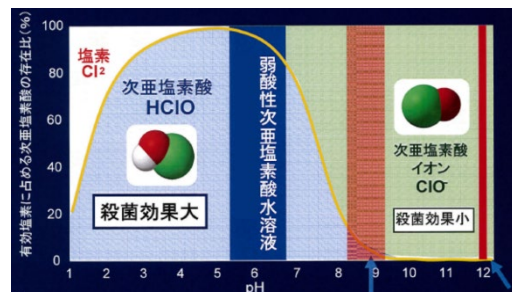
販売取次:株式会社コーナン 電話:06-6433-7398 〒661-0044 兵庫県尼崎市武庫町4-8-20
HP:<http://www.cornan.co.jp> mail:info@cornan.co.jp

安心・安全に強力除菌・消臭

除菌と消臭を目的に作られた弱酸性次亜塩素酸水溶液です。多業種採用(医療業界・食品業界・学校・施設・ホテルなど)菌やウイルスのみに反応し、安心・安全で、効果が抜群です。

弱酸性次亜塩素酸水とは？

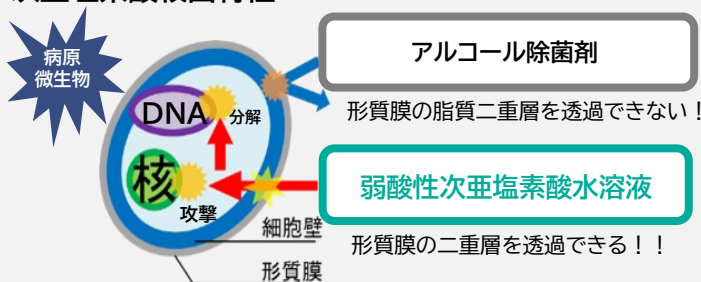
次亜塩素酸ナトリウムをpH調整し、中性化した安全・強力・迅速な効果を発揮する除菌・消臭水です。中性なので安心して使えます。



参考文献:衛生管理における弱酸性次亜塩素酸水溶液の新たな用途展開,調理食品と技術,Vol.19 No.2(2013)

驚きの除菌消臭の仕組み

次亜塩素酸殺菌特性



肌(体内生成物質)のPHと同じだから、安心安全

大半の悪臭は空気中の水分に含まれており、主にアンモニア・硫化水素・メチルメルカプタン・トリメチルアミンなどがあげられます。これらの分子と結合することにより、悪臭を分解します。

安全

- ・お子様から高齢者まで安心使用
- ・環境にやさしい/色落ちしない
- ・肌への刺激がほとんどない

除菌

- ・ノロウイルス、O-157、インフルエンザ対策
- ・瞬時に徹底除菌

消臭

- ・悪臭を元から消臭
- ・嫌なニオイも分解
- ・強力に消臭

弱酸性次亜塩素酸水溶液は嫌な臭いも分解しながら、

強力に**除菌・消臭**します!!



高頻度接触部位の消毒に



手指衛生後の消毒に



院内感染の防止に

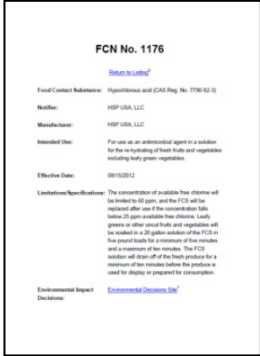
アルコール消毒液の代わりに！
弱酸性次亜塩素酸水の高い殺菌力で今すぐ感染対策を！

豊富な試験データ・認可

FDA

EPA

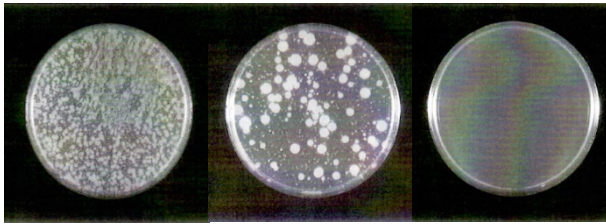
(アメリカ合衆国食品医薬品局)(アメリカ合衆国環境保護庁)



FCN No. 1176 登録番号:87518-1

芽胞菌に対する殺菌結果

開始時 1分後 5分後

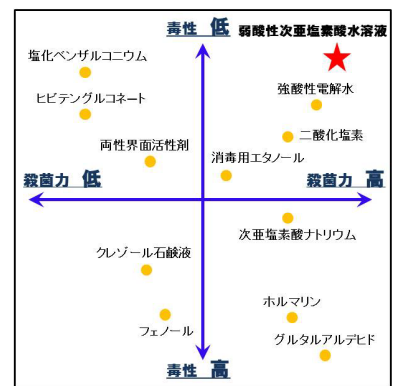


3.5×10^5 2.0×10^4 < 10
芽胞菌(枯葉菌)にも有効です

		弱酸性次亜塩素酸水溶液	強酸性水	一酸化塩素	グルタルアルデヒド	ホルマリン	次亜塩素酸ナトリウム	消毒用エタノール	フェノール	クレゾール石鹸液	塩化ベンザルコウム	ヒビテングルコネート	両性界面活性剤	
消毒対象物	環境	○	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○	○	
	器具	金属	○	×	○	△	×	○	△	△	○	○	○	
		非金属	○	○	○	△	○	○	△	△	○	○	○	
	手指・皮膚	○	○	△	×	×	△	○	△	△	○	○	○	
	粘膜	○	○	×	×	×	△	×	×	△	○	×	○	
	排泄物	○	○	○	△	△	△	×	○	○	×	×	×	
消毒対象微生物	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MRSA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	
	耐性菌	緑膿菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
		シュードモナス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	感受性菌	セバシア等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		結核菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	梅毒トレポネーマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	結核菌	○	○	○	○	△	○	○	○	○	×	×	△	
	真菌(カビ)	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	
	芽胞菌	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	×	×	
ウイルス	ノロウイルス	○	○	○	○	○	△	×	△	△	×	×	×	
	HIV	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	
	HBV	○	○	○	○	○	○	△	×	×	×	×	×	
	小型サイズ	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	
	中型サイズ	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	

<岡山県工業技術センターの結果に基づき作成>

他社製品との比較



対象	試験機関	試験結果
インフルエンザウイルス	(財)日本食品分析センター	検出せず
ネコカリシウイルス (ノロウイルスの代用菌として)	(財)日本食品分析センター	検出せず
O-157 大腸菌	(財)日本食品分析センター	検出せず
黄色ブドウ球菌	(財)日本食品分析センター	検出せず
枯草殺菌効果試験	(財)日本食品分析センター	検出せず
急性経口毒性試験	(財)日本食品分析センター	毒性は極めて無い
眼刺激試験	(財)日本食品分析センター	無刺激物
皮膚一次刺激性試験	(財)日本食品分析センター	無刺激物

※本データは試験機関による試験結果であり、実際の使用上の効果を保証するものではありません。

【研究・論文】

- 「次亜塩素酸ナトリウムを用いた洗浄・殺菌操作の理論と実践」福崎智司著
- 「次亜塩素酸の洗浄・殺菌作用に及ぼす解離状態の影響」福崎智司著
- 「弱酸性次亜塩素酸水を用いた動物美境施設での衛生管理の可能性」
- 岡山大学自然生命科学研究支援センター動物資源部門
- 平成19年度ノロウイルスの不活化条件に関する調査 報告書
- 国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部

【試験データ】

各種試験データあり

【実績・取得】

ISO14001取得に貢献

その他 多数