

アルコール消毒液の代わりに！

# 弱酸性次亜塩素酸水

の**高い除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除菌力(※)**
- 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除菌(※)**
- 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除菌力

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**  
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

〒661-0044 兵庫県尼崎市武庫町4-8-20 電話:06-6433-7398

HP:<http://www.cornan.co.jp> mail:[info@cornan.co.jp](mailto:info@cornan.co.jp)

ダイヤモンドプリンセス号

**新型コロナウイルスの  
殺菌・消毒作業を実施しました**

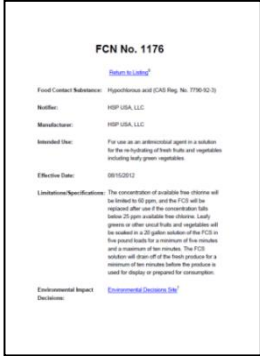
厚生労働省より受託

# 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

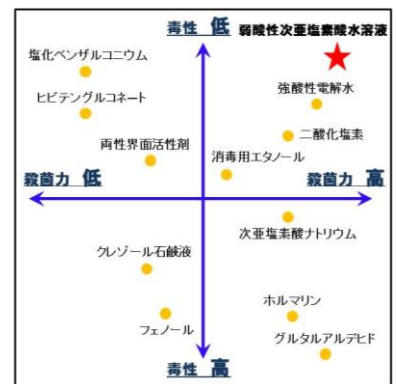


3.5×10<sup>5</sup> 2.0×10<sup>4</sup> <10  
芽胞菌(枯葉菌)にも有効です

		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	フェニール	クレゾール石鹸液	塩化ベンザルコニウム	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
- その他 多数

### 【試験データ】

各種試験データあり

### 【実績・取得】

ISO14001取得に貢献