

2020年6月3日  
株式会社ハセッパ―技研  
Shop-Pinpon 事務局

## カンファスイ® について

まず初めに、カンファスイは「次亜塩素酸水」※1ではありません。  
そして、「次亜塩素酸ナトリウム」※2でもありません。  
カンファスイは、原料の次亜塩素酸ナトリウムを希塩酸で pH 調整した、  
弱酸性の次亜塩素酸ナトリウム水溶液です。

※1「次亜塩素酸水」は電気分解により得られる次亜塩素酸を成分とする除菌剤です。濃度が薄く、新型コロナウイルスへの有効性は確認されませんでした。（国立感染症研究所・学校法人北里研究所の検証による）

※2「次亜塩素酸ナトリウム」は塩素系殺菌剤として市販されていますが、強アルカリ性のために、使用上の注意【混ぜるな危険】が表示されています。次亜塩素酸ナトリウムの噴霧は吸引すると有害であり、効果が不確実であることから行わないこととされています。（厚生労働省）

### カンファスイの【安全性試験】

口に入った場合、眼に入った場合、皮膚についた場合、皮膚に長くついた場合の安全性試験を食品分析センターにて行っています。

動物を用いた経口毒性、眼刺激性、皮膚刺激性（一次的・累積）いずれの項目においても毒性は認められませんでした。

### カンファスイの【吸入毒性試験】

肺に吸い込んだ場合の安全性試験を東京農工大学にて行っています。

動物を用いてカンファスイ（200ppm）噴霧による吸入毒性試験を実施しています。一般状態や体調変化の観察、血液学的検査、血液科学的検査、病理解剖学的検査、器官重量及び病理組織学的検査のいずれの観察、検査項目においてもカンファスイ噴霧が起因する変化は認められず、カンファスイは動物に対して何ら明らかな毒性を惹起しないとの結果が出ています。

### カンファスイの【ウイルス不活化効果】

各種細菌の殺菌効果、ウイルス不活化効果を北里大学にて行っています。

新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対する明確な有効性を示すエビデンスは未だ保有しておりません。当該ウイルスは現時点では国立感染症研究所、学校法人北里研究所等の特定機関以外では扱うことができないウイルスとなっています。当社では当該ウイルスに対し効果を有すると考える根拠としては、SARS-CoV-2 と同じ分類（RNA ウィルス・エンベロープ有）に属するインフルエンザウィルスに対して有効な効果が証明されていることから、微生物学上では間違いなく効果が有ると考えており、微生物学上の根拠に基づいた効果を見解としております。

## ハセッパー技研のカンファスイ®

いろいろな場面でお使いいただくことができます。

スマホの画面、キッチン周り、トイレ、テーブル、床など、身の回りの物の除菌にお使い下さい。

商品名：カンファスイ（弱酸性次亜塩素酸ナトリウム水溶液）

液性：弱酸性（pH6.0～6.5）

主成分：次亜塩素酸（原料：次亜塩素酸ナトリウム、希塩酸）

製法：東京都ベンチャー技術大賞奨励賞を受賞した独自製法により生成

塩素濃度：ストレートタイプ 100ppm

（生成時）レギュラータイプ 200ppm

パワーアップ 400ppm

保管場所：高温や直射日光を避け通気性のいい場所で保管してください。

使用期限：商品に記載の製造日から9ヶ月以内に使い切ってください。

有効成分の次亜塩素酸は徐々に分解されます。社内試験により1ヶ月で10%程度低減することが分かっていますので、なるべく早めに消費することを推奨します。

### 使用上の注意

- ◆正しい用法・容量を守って使用して下さい。
- ◆金属、ゴムなどは腐食を起こす場合がありますので使用後は拭き取って下さい。
- ◆無香料タイプですが若干の塩素臭がします。有機物と接触することで塩素臭は無くなります。
- ◆飲料ではありません。
- ◆あらかじめ対象物の汚れを落として使用して下さい。

安心・安全



セーブン

除菌・除ウイルス



キンボン

瞬間消臭



シュウボン

うるおい



ウルボン