

特許取得（特許第 6296540 号）

耐次亜塩素酸試験法（シンコー法）

- 1) 試験片・薬剤
 試験片 : 5 cm 角
 使用薬剤 : 次亜塩素酸ナトリウム水溶液 15,000ppm (1.5%)
 試験室内条件 : 室温 : 20 度 / 湿度 : 60%
- 2) 試験方法 : 濃度 15,000ppm (1.5%) に調整した次亜塩素酸ナトリウム水溶液と試験布を容器に入れ、24 時間浸漬後、試験片を取り出し、水洗いしてから乾燥させる。
 ※容器には蓋はしない。
- 3) 判定方法 : 試験布の乾燥後、グレースケール&ブルースケールで判定及び目視にて行う。
 目視ではblankと比較し判定をする。
 色・風合い変化がない物を合格とし、変化したものは不合格とし、耐次亜塩素酸ナトリウム性能を有していないとする。
- 4) 業界標準法として、誰でも無料で使用出来るオープン特許です。
 但し、試験名に耐次亜塩素酸試験法（シンコー法）と記載が必要となります。

参考

0.05% 以上の次亜塩素酸ナトリウム液の作り方

以下は、次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする製品の例です。
 商品によって濃度が異なりますので、以下を参考に薄めてください。

メーカー (五十音順)	商品名	作り方の例
花王	ハイター	水 1L に本商品 25mL (商品付属のキャップ 1 杯)
	キッチンハイター	水 1L に本商品 25mL (商品付属のキャップ 1 杯)
カネヨ石鹸	カネヨブリーチ	水 1L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)
	カネヨキッチンブリーチ	水 1L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)
ミツエイ	ブリーチ	水 1L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)
	キッチンブリーチ	水 1L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)

【注意】

- 使用にあたっては、商品パッケージやHPの説明をご確認ください。
- 上記のほかにも、次亜塩素酸ナトリウムを成分とする商品は多数あります。
 表に無い場合、商品パッケージやHPの説明にしたがってご使用ください。

※厚生労働省啓発資料引