

次亜塩素酸水は塩素濃度の管理が必須です

ジアチェッカーは
消毒に有効な塩素
濃度を手軽に測定！

残留塩素濃度が
ぱっ！と数値で
表示され便利！



信頼性のあるデジタル
測定器としては抜群の
コストパフォーマンス！

操作は簡単！
誰でも手軽に
使えます！

ジアチェッカー
(品番：HI 771)

衛生管理で活躍！ 残留塩素計

新型コロナウイルスのほかノロウイルスによる食中毒予防、インフルエンザ予防として、塩素消毒は衛生管理に欠かせないものです。

●食品添加物（殺菌料）として、また医療分野などで広く利用されている**次亜塩素酸水**

※2020年6月26日、経済産業省より新型コロナウイルスに対して「有効」と発表。

●当初より食器・手すり・ドアノブなど物の消毒に利用されている**次亜塩素酸ナトリウム消毒液**

これらは残留塩素濃度が一定以上でないとも効果を発揮しません。

そのため、「**濃度を知る**」「**管理する**」ことが大切です！

ジアチェッカーなら手軽に測定でき、感染症対策に役立ちます。

新型コロナウイルス対策として、

●次亜塩素酸水

流水で掛け流す場合には有効塩素濃度**35ppm以上**、拭き掃除には**80ppm以上**を推奨

●希釈した次亜塩素酸ナトリウム消毒液（漂白剤を薄めたもの）

トイレ、洗面所、浴室など共用する場所においてはドアの取っ手やノブ、ベッド柵の消毒として**0.05%（500ppm）**で使用。

※次亜塩素酸水、次亜塩素酸ナトリウム消毒液ともに使用対象は物品です。

次亜塩素酸水はこういったところで利用されます

✓医療分野の消毒として

内視鏡手術時の洗浄除菌、歯科医院の環境衛生／口腔内の殺菌、動物病院など。

✓食品の洗浄・消毒として

2002年より食品添加物（殺菌料）として認められ利用。

✓福祉施設・保育園/幼稚園・不特定多数の人が利用するところ

不特定多数が利用する物品の消毒



使い方も簡単！

ジアチェッカーはボタン1つの簡単操作ですので、初めての方でも安心！



①ガラスセルに測定する水を10ml採り、本体にセット。ボタンを押して読み込みます。



②読み込んだらガラスセルの水に2種類の粉末試薬を添加。発色します。



③再度、本体にセットしボタンを長押し。60秒のカウントダウンが始まります。



④カウントダウンが終わると測定値(ppm) がぱっ！と表示されます。

QRコードで測定動画をご覧ください。



仕様、価格



品番/品名	HI 771/ジアチェッカー
最大の特長	小型で安価なデジタル表示の測定器！
測定範囲	全塩素：0～500 ppm (mg/L)
精度@25℃	±3ppm ±測定値の5%
使用外部環境	0～50℃ (防水機能はなし)
電源	単四アルカリ電池 1個
サイズ、重さ	長さ86.0×幅61.0×厚さ37.5mm 64g
付属品	本体、測定用ガラスセル&キャップ2組、単四アルカリ電池1本、試薬6回分、日本語取扱説明書、ケース
価格	11,800円(税別)
試薬	HI 95771-01(100回分)：4,800円(税別) ※測定には試薬は必須です



[輸入元]
ハンナ インスツルメンツ・ジャパン株式会社
千葉県千葉市美浜区中瀬1-6

[歯科販売元]
ワシエスメディカル株式会社
デジタルマーケット事業部
〒113-0033 東京都文京区本郷2-31-8 Tel.03-3815-7682 (直通)
<http://www.washesu.com>