

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！



ジアチェッカー (HI 771)

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！
個人の方でも
手軽に使えます！

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

✓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。

✓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。

✓畜産

家畜の感染症予防として。

✓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



用途に合わせてお選びください



品番	HI 771 (ジアチェッカー)	HI 97771C
こういった方にオススメ	個人の方、現場での簡易チェック	製造・販売する商品の品質管理、病院やクリニックでの使用
最大の特長	小型で安価なデジタル表示の測定器！ ※校正機能はなし	バリデーター(標準液セット)による数値の検証とズレを正す校正機能！常に高い精度と信頼性を確認でき安心！
測定範囲	全塩素：0～500 ppm (mg/L)	全塩素：0～500 mg/L (ppm) 遊離塩素：0.00～5.00 mg/L
精度@25℃	±3ppm ±測定値の5%	全塩素：±3ppm ±測定値の3% 遊離塩素：±0.03mg/L ±測定値の3%
使用外部環境	0～50℃ (防水機能はなし)	0～50℃ (相対湿度95%以下)
電源	単四アルカリ電池 1個	1.5V単三アルカリ電池 3個
サイズ、重さ	長さ86.0×幅61.0×厚さ37.5mm 64g	長さ142.5×幅102.5×厚さ50.5mm 380g
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、日本語取扱説明書他、ケース	本体、測定用ガラスセル&キャップ2組、バリデーター(標準液セット)、セル面清浄用布1枚、試薬開封用はさみ、1.5V単三アルカリ電池3個、試薬100回分無償引換票、日本語取扱説明書他、ハードキャリングケース
価格	11,800円	84,000円
試薬 (測定には必須)	<全塩素用> HI 771、HI 97771C共通 HI 771-25(25回分)：2,700円 HI 95771-01(100回分)：4,800円 HI 95771-03(300回分) 13,800円	<遊離塩素用> HI 97771Cのみ HI 701-25(25回分)：1,300円 HI 93701-01(100回分)：4,000円 HI 93701-03(300回分)：11,200円

使い方は簡単



2つの製品も含め、残留塩素計の
一覧ページをご覧ください。
ジアチェッカーは測定動画もあります。

- ①ガラスセルに測定する水を10ml採り、本体で読み込む。
- ②読み込んだ水に試薬を添加。発色します。
- ③再度、本体に入れボタン長押し。
- ④60秒のカウントダウン後、測定値がぱつ！と表示。
※HI 96771Cも基本操作は同じです。

ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-6

エム・ベイポイント幕張14F

TEL : 043-216-2601 FAX : 043-216-2602

E-mail : sales@hanna.co.jp

「ハンナジャパン」で検索

価格はすべて税抜です

