

# トレサビリティ校正可能な残留塩素計

食品業界

上下水道

品質管理



残留塩素計の詳細はこちら

## トレサビリティ校正証明書付きの残留塩素計をお求めの方へ

低濃度タイプは0.00~5.00 mg/Lの遊離/全塩素を測定します。  
 最大の特長はハンナ独自の**検証・校正機能**。バリデーターを使うことで基準値内にあるかの検証と、許容範囲外の場合には校正が行えます。(校正：本体の数値のズレを補正する機能)  
 お客様自身でいつでも簡単に検証を行えるため、常に高い精度と信頼性を保て安心です！  
 ご希望の方にはトレサビリティ校正証明書も発行可能です。(別途有償)



**バリデーター(標準液セット)**  
 液体の入った2種類のガラスセルを使用し測定値の検証と校正が可能。



**コンパクト設計**  
 横幅は142mm。スマホとほとんど変わらない程です。



**キャリングケース**  
 バリデーターも収まるキャリングケースは持ち運びや保管にも便利。

### 水道局でも実績あり！

### 結合塩素の確認も可能！

測定項目	遊離塩素のみ (Cl <sub>2</sub> )	遊離塩素と全塩素 (Cl <sub>2</sub> )
品番	HI 97701C (キットタイプ)	HI 97711C (キットタイプ)
測定範囲	0.00~5.00mg/L <sup>※1</sup> (粉末試薬の場合)	検出単位は0.01mg/L(3.50mg/Lまで)、0.10mg/L(3.50mg/L以上)
精度@25℃	±0.03mg/L ±測定値の3%	
主な機能	バリデーターによる検証/校正、50データの自動ロギング、バックライト、時間設定	
測定方法	DPD法 (HI 97701C、HI 97711Cともに)	
電源	1.5V単三アルカリ電池3個	自動電源オフは15分間の未使用后
サイズ、防水	長さ142.5×幅102.5×厚さ50.5mm、380g	本体ケースはIP67※浸漬や水没には非対応
付属品	本体、測定用ガラスセル&キャップ2組、バリデーター1セット、遊離塩素粉末試薬50回分、セル面清浄用布、1.5V単三アルカリ電池3個、ハードキャリングケース、日本語取扱説明書他 <small>※HI 97711C(遊離/全塩素)も初回付属の試薬は遊離塩素用のみ</small>	
価格	95,000円	99,000円
別売り試薬	【遊離塩素用】(HI 97701、97711共通) HI 93701-01(粉末100袋) 5,900円 HI 93701-03(粉末300袋) 16,500円 HI 93701-FJ(錠剤500錠) 16,500円	【全塩素用】(HI 97711のみ) HI 93711-01(粉末100袋) 5,900円 HI 93711-03(粉末300袋) 16,500円 HI 93701-TJ(錠剤+液体約300回分) 15,000円

※1 遊離塩素の場合、錠剤試薬だと測定範囲は0~2.00mg/Lまで。全塩素の場合、錠剤+液体試薬だと0~3.00mg/Lまで。  
 ※キットタイプでなく本体のみという製品もございます。詳細はホームページをご覧ください。

# トレサビリティ校正可能な残留塩素計

電解水

~500mg/L



残留塩素計の詳細はこちら

## 次亜塩素酸水など高濃度域に対応

高濃度タイプは2機種。遊離/全塩素ともに0.00~10.00 mg/Lまで測定できるHI 97734C。そして、全塩素を0~500 mg/Lまで測定できるHI 97771C。(遊離塩素は0~5 mg/L)

2機種ともにバリデーターでの検証・校正機能はあり、トレサビリティ校正にも対応可能です。



検証・校正機能、本体サイズなどは裏面と同様です。

pH計もあります  
次亜塩素酸水のpHも  
一緒に測定する方に！  
高精度pHテスター  
品番：HI 9810422



測定項目	遊離塩素と全塩素 (Cl <sub>2</sub> )	超高濃度 全塩素と低濃度 遊離塩素 (Cl <sub>2</sub> )
品番	HI 97734C (キットタイプ)	HI 97771C (キットタイプ)
測定範囲	0.00~10.00mg/L(遊離/全塩素ともに) 検出単位は0.01mg/L(3.50mg/Lまで)、 0.10mg/L(3.50mg/L以上)	0~500mg/L(全塩素) 0.00~5.00mg/L(遊離塩素) 検出単位は1mg/L(全塩素)、0.01mg/L(遊離塩素)
精度@25℃	±0.03mg/L ±測定値の3%(遊離/全塩素ともに)	±3mg/L ±測定値の3%(全塩素) ±0.03mg/L ±測定値の3%(遊離塩素)
主な機能	バリデーターによる検証/校正、50データの自動ロギング、バックライト、時間設定	
測定方法	DPD法	ヨウ化カリウム試薬による吸光光度法
電源	1.5V単三アルカリ電池3個	自動電源オフは15分間の未使用后
サイズ、防水	長さ142.5×幅102.5×厚さ50.5mm、380g	本体ケースはIP67※浸漬や水没には非対応
付属品	本体、測定用ガラスセル&キャップ2組、バリデーター1セット、セル面清掃用布、 1.5V単三アルカリ電池3個、ハードキャリングケース、日本語取扱説明書他 ※HI 97734C、HI 97771Cともに試薬は別売り	
価格	112,000円	112,000円
別売り試薬	HI 93734-01(100回分) 6,500円 HI 93734-03(300回分) 18,500円	HI 95771-01(全塩素100回分) 7,000円 HI 95771-03(全塩素300回分) 19,800円 HI 93701-01(遊離塩素100回分) 5,900円 HI 93701-03(遊離塩素300回分) 16,500円

※キットタイプでなく本体のみという製品もございます。詳細はホームページをご覧ください。

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  
Email : sales@hanna.co.jp  
2026.5



※本チラシの表示価格は2026年5月時点での税抜価格です。  
価格は予告なく変更になる場合がございます。