

トレサ校正可

# デジタル残留塩素計(低濃度)

現場でいつでも簡単に測定器の数値検証/校正が可能！



残留塩素計の詳細はこちら

## トレサビリティ校正に対応したDPD残留塩素計

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も対応可能。その他コンパクト設計、50データの自動ロギング、防水/防塵IP67の本体ケース、バックライトなどの特長もあります。

これらの性能を備えながら、**優れたコストパフォーマンス**を実現しています。



### 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。信頼性を求める方にぴったりです！



### コンパクト設計

横幅は142mm。スマホと並べてもさほど変わらないぐらいです。



### キットタイプをご用意

キャリングケース付きで、バリデーターが付属。ケースもA4用紙より少し大きいほどなので持ち運びや保管もラク。

測定項目	低濃度 遊離塩素 (Cl <sub>2</sub> )	低濃度 遊離/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	
電源	1.5V単三アルカリ電池3個	自動電源オフは15分間の未使用後
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 97711C(遊離/全塩素)も初回付属の試薬は遊離塩素用のみ	
価格	89,000円	92,000円
別売り試薬	【遊離塩素用】(HI 97701、97711共通) HI 93701-01(粉末100袋) 5,200円 HI 93701-03(粉末300袋) 14,700円 HI 93701-FJ(錠剤500錠) 14,700円	【全塩素用】(HI 97711のみ) HI 93711-01(粉末100袋) 5,200円 HI 93711-03(粉末300袋) 14,700円 HI 93701-TJ(錠剤+液体約300回分) 13,000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。

トレサ校正可

# デジタル残留塩素計(高濃度)

遊離塩素は10mg/L  
全塩素は500mg/L  
まで測定可能!



残留塩素計の  
詳細はこちら

## 次亜塩素酸水など500mg/Lまで測定可能

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0~500mg/Lまで測定できるHI 97771C。(遊離塩素は0~5mg/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。製品ラインナップが多いハンナだからこそ、高濃度の測定器も充実しています。



### 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



バリデーターでの検証・校正機能、キャリングケース付きのキットタイプ、50データの自動ロギングなど特長は裏面をご覧ください。

測定項目	高濃度 遊離/全塩素 (Cl <sub>2</sub> )	超高濃度 全塩素 & 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	
電源	1.5V単三アルカリ電池3個 自動電源オフは15分間の未使用後	
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、セル面洗浄用布、 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 ※HI 97734C、HI 97771Cともに試薬は別売り	
価格	104,000円	
別売り試薬	HI 93734-01(100回分) 5,800円 HI 93734-03(300回分) 16,000円	HI 95771-01(全塩素100回分) 6,500円 HI 95771-03(全塩素300回分) 18,000円 HI 93701-01(遊離塩素100回分) 5,200円 HI 93701-03(遊離塩素300回分) 14,700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



※本チラシの価格はすべて税抜きです。価格は予告なく変更される場合がございます。