



ポータブルタイプ



チェッカータイプ



200ppmなどの超高濃度タイプ

人気の超高濃度タイプは0～500mg/L(ppm)までの広範囲の測定が行え、

✓食品工場などの次亜塩素酸ナトリウムでの殺菌・消毒液の濃度チェックと管理

✓ノロウイルスの殺菌・消毒で使用する次亜塩素酸ナトリウムの濃度管理

などで使用されています。ポータブルタイプのHI 96771は測定モードを切り替えれば5.00mg/L以下の遊離塩素測定も可能です。

超高濃度タイプにも「小型で安価なチェッカー」と「より精度の高い測定が行えるポータブル」の2タイプがあり、用途に合わせてお選びいただけます。(詳細は10頁をご覧ください)

測定項目	遊離塩素(低濃度)/全塩素(超高濃度)	全塩素(超高濃度)
品番	HI 96771	HI 771
測定範囲	遊離塩素	—
	全塩素	0～500mg/L
検出単位	遊離塩素	—
	全塩素	1mg/L
精度@25℃	遊離塩素: ±0.03mg/L ±測定値の3% 全塩素: ±3mg/L ±測定値の3%	全塩素: ±3mg/L ±測定値の5%
測定原理	ヨウ素試薬による吸光度法(試薬を使用)	
校正	可能(専用バリデーターにて)	不可(標準液セットでの検証のみ可能)
発光源、受光部	タンガステンランプ、フィルター装置付シリコンフォトセル(525nm)	LED(525nm)、シリコンフォトセル
電源 (自動電源オフ)	9Vアルカリ電池1個(10分間の未使用后)	単四アルカリ電池1個 (2分間の未使用后および測定終了の2分後)
サイズ、防水	長さ180×幅83×厚さ46mm 360g 日常防水型	長さ81.5×幅61.0×厚さ37.5mm 64g 防水機能なし
付属品	アクセサリーキットとともにケースに入ったCタイプ、および本体のみのBタイプよりお選びください。 【HI 96771C】 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、セル面清浄用布、試薬開封用はさみ、9Vアルカリ電池1個、試薬100回分無償引換票、ハードキャリングケース、日本語取扱説明書他	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、ケース、日本語取扱説明書他
	【HI 96771B】 本体、測定用ガラスセル2組、9Vアルカリ電池1個、試薬100回分無償引換票、日本語取扱説明書他	

※製品の詳細や試薬の種類、上記以外の機種は弊社HPをご覧ください。「ハンナジャパン」で検索