

品番：EA776CA-1

品名：81.5x61x37.5mm 残留塩素計[遊離塩素用]



販売価格	13,500円(税抜)／14,850円(税込)			
カタログ価格	13,500円(税抜)／14,850円(税込)			
在庫数	最新在庫: 0 (2026/02/22 09:23現在)			
商品入数	1	販売単位	個	
カタログページ				




仕様

メーカー	ハンナインスツルメンツ	型番	HI701
仕様	遊離塩素用	測定範囲	0.00～2.50ppm (mg/L)
分解能	0.01ppm	精度	±3%±0.03ppm
測定原理	DPD試薬を利用した吸光光度法	使用外部環境	0～50℃ 相対湿度95%以下(結露のないこと)
発光源	LED (525nm)	受光部	シリコンフォトセル
電源	単4電池×1本(付属)	サイズ	81.5×61×37.5mm
重量	64g	校正	不可(標準液セットでの検証のみ)
オートパワーオフ	2分間の未使用後および測定終了の2分後	付属品	・ガラスセル(2本) ・DPD試薬(6回分) ・本体ケース ・日本語取扱説明書
用途	水道水／飲料水、上水／中水、浄水場での水質管理、保育園／幼稚園／学校／スポーツクラブなどのプール、学校の環境衛生検査、厨房／給食施設での衛生管理、温泉浴場やデイスサービスなどの浴槽水の管理(レジオネラ症防止として)、井戸水／池の水質検査、	電池寿命	5,000回以上の測定可能

	排水、貯水槽や給水装置の塩素測定、浄化槽の保守点検、ビル管理、工場用水の管理、水道工事での塩素測定など		
ケースサイズ	92(W)×42(D)×133(H)mm		
手のひらサイズ、ボタン1つの操作で、水道給水・調理施設・プール・高架水槽などの現場測定が簡単にできます。			
防水機能はありません			
別売 EA776C-10: 試薬セット(100回分) EA776C-30: 試薬セット(300回分)			
<測定方法> 1.測定する水を入れたガラスセルを本体にセットし、ゼロに設定。 2.いったんガラスセルを取り出し試薬を加えて溶かします。 3.ガラスセルをもう一度本体にセットします。 4.あとはボタンを押して測定結果を待つだけです。			
※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。			
※DPD法とは試薬を混ぜて、発光させ色の濃淡から遊離残留塩素濃度を算出する検査方法です。			

代替品

	品番	EA776C-81
	コメント	仕様ご確認下さい。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)
© 2018 ESCO Co.,Ltd.