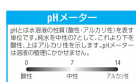


品番：EA776AD-1

品名：ペーハー計(強酸/強塩基)



販売価格	26,500円(税抜) / 29,150円(税込)		
カタログ価格	26,500円(税抜) / 29,150円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/05/01 06:59現在)		
商品入数	1	販売単位	台
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	HI 9810402
商品名	ラボ(KCL)ワイヤレスpHテスター	測定範囲	pH:0.00~14.00pH(本体表示は-2.00~16.00まで) mV:※Hanna Labアプリ使用時に可能 温度:-5.0~80.0°C
分解能	0.01pH/0.1°C	検出単位	pH:0.01pH、0.1pH mV:0.1 mV; 1 mV(※Hanna Labアプリ使用時に可能) 温度:0.1°C
精度	pH:±0.02pH 温度:±0.5°C	測定対象	水溶液
電源	CR2032×1個(付属)	pH校正	自動で1点、2点、3点または5点校正※ (pH 1.68※、4.01、7.01、10.01、12.45またはpH 1.68※、4.01、6.86、9.18、12.45の組み合わせから標準液を自動で認識) ※Hanna Labアプリ使用時に可能
温度補償	自動または手動	使用環境	0~50°C、相対湿度95%以下、防水: IP65
pH電極	ボディ:材質ガラス ガラス電極部:高温用ガラス(HT) 液絡部:セラミック	自動電源オフ	未使用後8分、60分もしくはなし

	比較電極:ダブル、Ag/AgCl 内部液:3.5M KCl(補充型) 先端部の形状:球状(直径9mm) サイズ:長さ120mm、直径12mm		
Bluetooth	Bluetooth(R)4.0	サイズ	51×21×206mm
本体重量	60g	付属品	CR2032ボタン電池1個、電極保護キャップ、pH7.01&4.01標準液各2回分、電極洗浄液2回分、電極保存液(13mlボトル1本)、電極内部液(30mlボトル1本)日本語取扱説明書他

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。

ボタン1つの簡単操作

ボタン電池1個(CR2032型)で約1000時間の継続使用が可能。(Bluetoothの使用だと約500時間)

Hanna Labアプリ使用時は5点校正が可能で、±0.02pHという測定精度!  
これだけでも卓上型に匹敵するほどの高精度の測定が可能です。

強酸/強塩基の測定にもオススメ!

5点校正はpH1.68、4.01、7.01(6.86)、10.01(9.18)、12.45の組み合わせで可能なため、酸性/アルカリ性の試料測定においても信頼性の高い測定が行えます。

大学や企業で手動滴定を行っている方へ!

中和滴定におけるpHの変化/推移が一目でわかります。グラフ表示はもちろん、1秒ごとのデータも確認できます。

データの保存や転送も簡単!

Bluetooth接続で無料の専用アプリ(Hanna Lab)を利用すれば、お手元のスマートフォンやタブレットの操作で簡単にデータ送信が行えます。

内部液も補充可能!


3.5M KClは補充型のため安定性の維持にもつながり安心です。

圧倒的なコストパフォーマンス!

ポケットに入るサイズの従来のpHテスターとは一線を画すHALO2。ラボ向けの専用電極を備えた本器はコストパフォーマンスも圧倒的です。

初回分のpH標準液と電極洗浄液、電極保存液が付属。校正と測定後のメンテナンスに必要なものが付属していて安心です。

## 代替品

	品番 EA776AE-3A コメント 仕様ご確認下さい。
--	---------------------------------

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.