

pH標準液の新常識

もうボトルへは戻れない

時代は
使い切り

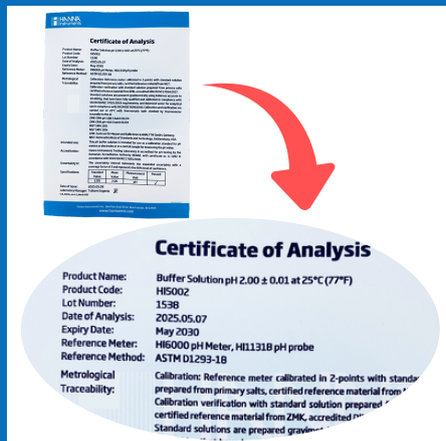


✓ 標準液を安心して使える



使い切りタイプなら開封後の期限や劣化を気にせず、いつでもフレッシュで信頼性の高い標準液を使えます。使い切りタイプの多くは有効期限が4年以上。(pH10は約2年) 毎日のように校正する方であれば、使い切りタイプがオススメです。

✓ 証明書付きもあります



信頼性の確保が求められるお客様には、NIST証明書付きをご用意しています。製造施設での分析証明書が付属します。
※証明書は英文です。
※NISTは米国国立標準技術研究所の国際的な規格です。

✓ 世界一のラインナップ!?



pH1.00からpH13.00までの間で全18種類の標準液を取り揃えており、カスタム校正に幅広く対応できます。これにより、お客様の測定試料のpH値に近いポイントで校正でき、精度・信頼性・反応速度を最大限に高めることが可能です。



ハンナのpH標準液がすごい理由とは？
詳細はこちら

80種類以上！多種多様なpH標準液

種類 (容量)	テクニカルタイプ※1		スタンダードタイプ※2	
	使い切り (20mLx25袋) 価格：9,500円～	ボトル (500mL) 価格：6,000円～	使い切り (20mLx25袋) 価格：7,200円～	ボトル (230/500mL) 価格：2,700円～
pH1.00	●	●		
pH1.68	●	●		
pH2.00	●	●		
pH3.00	●	●		
pH4.01	●	●	●	●
pH5.00	●	●		
pH6.00		●		
pH6.86	●	●	●	●
pH7.01	●	●	●	●

種類 (容量)	テクニカルタイプ※1		スタンダードタイプ※2	
	使い切り (20mLx25袋) 価格：9,500円～	ボトル (500mL) 価格：6,000円～	使い切り (20mLx25袋) 価格：7,200円～	ボトル (230/500mL) 価格：2,700円～
pH7.41		●		
pH8.00		●		
pH9.00	●	●		
pH9.18	●	●	●	●
pH10.01	●	●	●	●
pH11.00	●	●		
pH12.00	●	●		
pH12.45	●	●		
pH13.00	●	●		

※1 テクニカルタイプは個包装でNIST英文証明書が同梱されています。
NIST証明書はすべて製造時に作成された英文のもので、日本語での発行は行えません。
※2 スタンダードタイプは一般的に使用されている標準液。



pH標準液の一覧ページ
はこちら！

pH電極のメンテナンスガイド

校正

標準液を使用し測定器の数値のズレを正すこと

校正頻度の目安は？

- ✓ 週3日以上測定する場合、少なくとも1週間に1回
- ✓ 月に数回測定する場合、その日の測定前

標準液の選び方

ボトルタイプの有効期限は開封後3ヶ月です。(※一部を除く)精度や信頼性を求める方、使用頻度が少ない方には、使い切りタイプがオススメです。

洗浄

目には見えない汚れや付着物を除去すること

水洗いだけでは落ちません！

強い洗浄力を持つ電極洗浄液に浸け置きすることで汚れを除去し、電極の消耗・劣化を最小限に抑えます。

洗浄頻度の目安は？

- ✓ 週3日以上測定する場合、少なくとも1週間に1回
- ✓ 月に数回測定する場合、その日の測定後

保管

保存液で電極の乾燥を防ぐこと

使わなくてもpH計は劣化する!?

電極は長く乾燥させると劣化します。そのため使用後や使わない時には電極保存液での保管が大切です。

精製水や水道水はNG！

精製水や水道水に長時間浸けると、浸透圧により、安定性が低下します。電極保存液は電極内部液に近い成分のため安心です！



pHメンテナンスガイド
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



※上記の金額は2025年8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。