



**世界中でご利用いただいているベップファミリー**

ベップファミリーがリニューアルしさらに便利になりました。

従来のHI 98106、HI 98107はHI 98107Nに、HI 98108はHI 98108Nにモデルチェンジしています。HI 98107Nは検出単位0.1pH、HI 98108Nは0.01pHです。1986年に世界初のポケットタイプpHテスターとして登場し、長年にわたり世界中でご利用いただいている人気機種です。

**【共通の特徴】**

- ・画面にはpHと温度を同時に表示
- ・日常防水型
- ・pH電極にはクロス製液絡部を採用  
汚れや詰まりが起きてもこれを2mmほど引き出すことで再び活性化できます。
- ・本体一体型の電極(交換不可)
- ・校正は自動で1点または2点
- ・初回分の標準液と電極洗浄液が付属
- ・読み取りのタイミングをお知らせする測定安定マーク
- ・自動温度補償付き
- ・電池残量が10%を切ると画面上でお知らせ

※不純物の多い液体(液体肥料、強酸/強アルカリ、粘性のある物など)の測定には適していません。



**【仕様】**

**EA776AA-1**

品番	HI 98107N	HI 98108N
品名	pHep(ベップ)	pHep+(ベッププラス)
測定範囲	0.0~14.0pH、0.0~50.0℃	0.00~14.00pH、0.0~50.0℃
検出単位	0.1pH、0.1℃	0.01pH、0.1℃
精度@25℃	±0.1pH、±0.5℃	±0.05pH、±0.5℃
校正	自動で1点または2点校正(pH7.01とpH4.01またはpH10.01にて)	
温度補償	自動(0~50℃)	
使用外部環境	0~50℃(相対湿度100%以下) 日常防水型	
電源	CR2032ボタン電池 1個(約1000時間の継続使用が可能)	
自動電源オフ	未使用後8分後、60分後、OFFから選択	
サイズ、重さ	長さ160×幅40×厚さ17mm 75g	

**【セット内容】**

本体(電極一体型)、電極保護キャップ、CR2032リチウムイオン電池1個、pH7.01標準液2袋、pH4.01標準液1袋、電極洗浄液1袋、日本語取扱説明書他

※2機種ともに電極保存液は付属しておりません。併せてご購入ください。

電極保存液はpH電極の保管時に乾燥状態を防ぐために使用します。

pH電極は長く乾燥させると劣化を早め、校正や測定が行えなくなります。

電極洗浄液は汚れや付着物による消耗・劣化を最小限に抑えるために使用します。

pH電極はメンテナンスが非常に重要ですので、以下ご参照ください。

[pH電極のメンテナンスに関して](#)

**【交換電極】**

電極の交換はできません。

**【別売りアクセサリ】**

pH標準液

EA776AZ-4  
EA776AZ-7

HI 7004	<a href="#">pH 4.01標準液</a>
HI 7007	<a href="#">pH 7.01標準液</a>
HI 7010	<a href="#">pH 10.01標準液</a>

電極保存液

EA776AZ-11

HI 70300	<a href="#">電極保存液</a>
----------	-----------------------

電極洗浄液

HI 7061	汎用タイプ	<a href="#">電極洗浄液</a>
---------	-------	-----------------------