

保証書

株式会社 カスタム
印会社

保証規定

本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、下記の保証規定により保証いたします。

- 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じました場合は無償で修理いたします。
- 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
 - 不適切な取扱い、使用による故障
 - 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障
 - 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障
 - その他当社の責任とみなされない故障

型番	PH-6011	シリアルNo.	
PH-6011A			
保証期間	年	月	日より1カ年
お客様	お名前	様	
ご住所			
電話番号			
販売店	住所・店名		

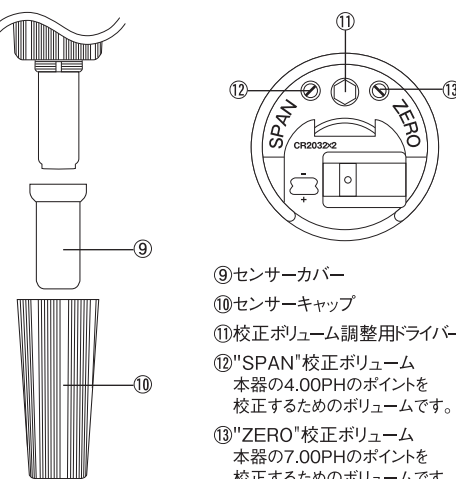
販売店様へ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しください。

株式会社 カスタム

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12
TEL:03(3255)1117 FAX:03(3255)1137
<http://www.kk-custom.co.jp/>

お問い合わせ窓口電話
03-3255-1117 愛付時間
9:00~17:30(土、日、祝日を除く)
製品に関するお問い合わせは、接続後「2」番を押してください。
※ガイダンスの途中でも操作可能です。

250404



3. 使用方法

- ①ボタン(電源ボタン)③を押して本器の電源を入れます。電源を切る時は再度このボタンを押してください。
- 本器のセンサー固定キャップ⑩とセンサー部⑨を外し、次の手順で本器の校正を行ってください。センサー部⑨にはセンサー保護用の塩化カリウム液(KCL)液が入っています。塩化カリウム液が乾いて白い結晶になっている場合は、付属の保存液(Soaking Solution)をセンサー部⑨に追加してください。塩化カリウム液は有害ではありませんが、手や皮膚についた場合は良好な洗い落してください。
- 校正時は、センサー部⑤を精製水や水道水で良く洗い、乾いた布やティッシュペーパー等で拭いてください。

※センサー交換直後のご使用の際は必ず校正を行ってください。

オートパワーオフについて

- 電池消耗を避けるために、電源投入後、約5分後に自動で電源OFFになります。
- その状態から再度電源ONすれば通常使用可能です。
- 電池電圧が低い場合には、一旦電源ONの状態から3秒後に自動でOFFになります。
- ※オートパワーオフ機能の時間は固定です。

解除はできません。

CUSTOM
防水ペーハー計
PH-6011
PH-6011A



取扱説明書

このたびは、当社のペーハー計をお求めいただきまして誠に有り難うございます。
ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用下さい。なお、お読みいただきました後も、この取扱説明書を大切に保存されることをおすすめします。

安全にご使用いただくために

本器を安全にご使用いただくために、以下の事項をお守りください。

本文内の△「危険」は、使用者が事故を起こす可能性を防ぐための記号です。また、△「警告」は、本器を長期間にわたって損傷を防ぎ良好な状態でご使用いただくための記号です。

△ 危険

使用済みの電池は直ちに破棄してください。また、電池を加熱すると破裂する恐れがありますので、絶対に火の中へ入れないでください。

△ 警告

本器は、IP57準拠の防水規格の構造になっておりますが、長時間水に浸してのご使用は故障の原因になりますので絶対にしないでください。

△ 警告

電池の交換は、濡れた手では絶対に行わないでください。

△ 警告

電池の交換が終了しても、電池カバー①を完全に閉めるまで、操作を行わないでください。

△ 警告

電池の交換のとき、電池カバー①を紛失しないように注意してください。

【口に入れる食品や液体物の測定時の取り扱いについて】

安全かつ衛生的な測定のため、測定に際しては必ず対象の試料を別容器に取り分け、測定後の試料は元に戻さずに廃棄してください。

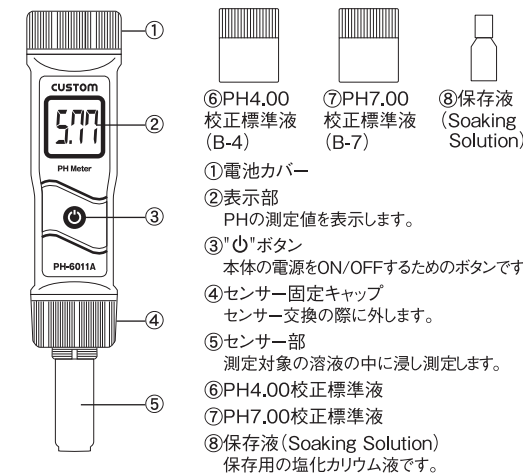
1.仕様

仕様	機種	PH-6011	PH-6011A
測定範囲	0.0~14.0pH	0.00~14.00pH	
分解能	0.1pH	0.01pH	
測定精度	±0.2pH	±0.1pH	
A T C	×	○	
使用環境温度	0°C~+50°C、80%RH以下(但し結露のないこと)		
保存環境温度	0°C~+60°C、75%RH以下(但し結露のないこと)		
寸法・重量	Φ37.5×H170mm、約87g(電池を含む)		
電源	CR2032リチウム電池×2個		
付属品	取扱説明書、B-4、B-7、保存液(Soaking Solution) 校正ボリューム調整用ドライバー(内蔵)		
オプション	交換用センサーPH-6011S2(PH-6011用) 交換用センサーPH-6011AS2(PH-6011A用)		

※ATC:自動温度補正機能

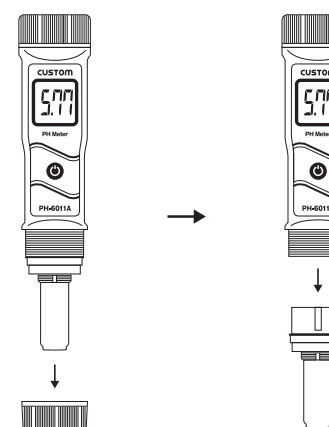
本器に内蔵の電池は出荷時動作確認用です。初めてご使用いただく際には必ず新しい電池と交換してください。

2.各部の名称と機能(PH-6011/PH-6011A共通)



4.センサーの交換方法

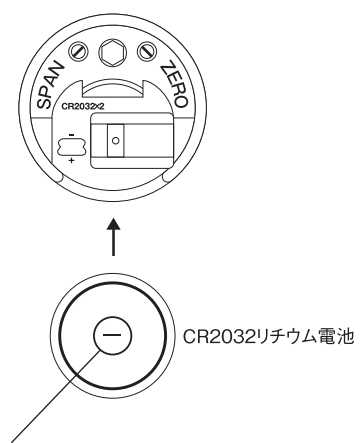
下図のようにセンサー固定キャップ④を回して外し、センサーを本器から引き抜いてください。新しいセンサーを取り付け、センサー固定キャップ④をもどしに戻します。



5.電池の交換

電池電圧が低下して表示されなくなり誤表示が発生した時には、速やかに電池を交換してください。

- 電池カバー①を回して外してください。
- 古い電池を外し、下記のようにCR2032リチウム電池を2個重ね、極性を上がマイナスになるように電池を装填してください。
- 電池カバー①をもどしに戻します。



センサー交換時には、必ず電源をOFFにしてから作業を行ってください。また、センサー及びセンサー固定キャップ④をしっかりと取り付けないと水が浸入して故障の原因となりますので十分にご注意ください。

センサー交換は、電池カバー①を取り付けたまま行ってください。

マイナス極側が上面になる様に装填します。