

取扱説明書

比較電極 R2K712

この度は、ISFET pH 計 S2K シリーズ用比較電極 R2K712 をお買い上げいただき誠にありがとうございました。
ご使用前に、本取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。



<内部液の成分>

塩化カリウム／サリチル酸／でんぷん



- 比較電極は、お子様の手の届かないところに保管して下さい。
- 万一、比較電極、比較電極内部液を飲み込んだ場合、直ちに吐かせ医師にご相談下さい。
また、比較電極内部液が眼に入った場合、直ちに洗眼し医師にご相談下さい。

比較電極の交換方法

1. 交換の目安は、比較電極の先端を下向きにし右図のようにバブルが見える状態です。
2. 本体に付いた水をよく拭き取ってから作業して下さい。濡れていると内部に水が入り故障の原因になります。
3. 本体から比較電極を引き抜きます。
4. 新しい比較電極を用意し、次のことに注意して交換して下さい。
 - ・ 本製品の先端部(セラミック製液絡芯周囲)は内部液の流出及び乾燥防止の目的で、出荷時において透明(赤)な樹脂膜で覆われております。
交換時、pH 計本体に取り付ける前に手の爪やピンセット状のものできれいに剥がし取して下さい。
 - ・ 防水用の O リングが所定の位置についているかご確認下さい。
5. 新しい比較電極を本体にしっかり差し込みます。このとき防水パッキンがよじれないよう注意して下さい。
6. POWER スイッチを押し、未装着エラー表示 **Er3pS** が消えることを確認してからご使用下さい。
(**Er3pS** 未装着エラー(右図)が点滅するなら、装着状態を再度ご確認下さい。)



- 比較電極が正しく差し込まれていないと防水が不完全となり、故障の原因となります。
- pH 計に水滴がついていたり、濡れていたりする状態で比較電極を外さないで下さい。本体内部に水が入り故障の原因となります。
- 交換された比較電極を廃棄する場合は各市町村で定められた廃棄方法に従って行って下さい。

対応機種

アイフエトコム製 S2K222、S2K333、S2K712、S2K922

製造元

株式会社イオン電極研究所

販売元

東洋理化株式会社
〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2-4-7
☎(03) 3252-3761

S2K シリーズ 製造元
アイフエトコム株式会社



防水型ポケット pH 計
S2K222