

このたびは、「OR8AX ORP 計用アクセサリ一式」をご購入いただき、誠にありがとうございます。  
OR8AX は、標準液校正を行うときに使用する試薬や器具などを一式としたものです。  
ORP 計を使用する場合は、各種 ORP 検出器の取扱説明書をお読みください。

#### ● 説明書に対する注意

- 説明書は、最終ユーザーまでお届けいただき、最終ユーザーがお手元に保管して随時参照できるようにしていただきますようお願いします。
- 本製品の操作は、説明書をよく読んで内容を理解したのちに行ってください。
- 説明書は、本製品に含まれる機能詳細を説明するものであり、お客様の特定目的に適合することを保証するものではありません。
- 説明書の内容の一部または全部を、無断で転載、複製することは固くお断りいたします。
- 説明書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 説明書の内容について、もしご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、当社の説明書作成部署、当社の営業またはお買い求め先代理店までご連絡ください。

#### ● 本製品の免責について




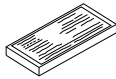
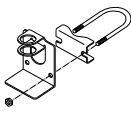
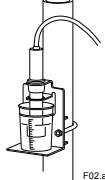

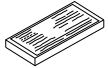

- 当社は、保証条項に定める場合を除き、本製品に関していかなる保証も行いません。
- 本製品のご使用により、お客様または第三者が損害を被った場合、あるいは当社の予測できない本製品の欠陥などのため、お客様または第三者が被った損害およびいかなる間接的損害に対しても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

#### ■ 形名およびコード

形名	基本コード	付加コード	仕様
OR8AX	.....	.....	ORP 計用アクセサリ一式
スタイル記号	*A	.....	スタイル A
付加仕様		/STD /KCLL /KCLP /TMP	センサスタンド (50A パイプへの取付金具付) KCl 溶液 (250 mL ポリエチレンビン入り×1) KCl 粉末 (250 mL 調整用×3袋) 温度計 (0～100℃)

#### ■ 付属品の確認

形名およびコードに従って、ORP 計用アクセサリの付属品をご確認ください。

OR8AX	200 mL ポリエチレンカップ 	検出器チェックの際に使用します。チェック溶液を入れるためのものです。
	洗浄ビン 	検出器チェックの際、ORP 検出器の汚れを洗い落とすために使用します。
	250 mL ポリエチレン製ビン 	チェック溶液を調製・保管する際に使用します。
	キンヒドロソ試薬 (3袋) 	検出器チェックに使用するチェック溶液を調製するためのものです。チェック溶液を調製する際は、キンヒドロソ粉末1袋分を250 mL ポリエチレン製ビンに入れ、純水で溶解して総量250 mL の溶液になるようにしてください。 注：キンヒドロソ溶液は、長時間保管しておくくと酸化還元電位が変化することがあります。キンヒドロソ溶液は調製後、1か月以内に使い切ってください。
/STD	センサスタンド 	検出器チェックの際、検出器を標準液に浸した状態で保持しておくためのものです。検出器設置場所の、呼び50Aパイプなどに取り付けておいてください。  センサスタンドの使用例 F02.ai
/KCLL	KCl 溶液 (250 mL) 	KCl 補給形 ORP 検出器の 3.3 mol/L KCl 溶液で、減少したりリザーブタンク内 KCl 溶液の補充に使用します。一般形リザーブタンク付き検出器をご使用の場合は、容器（既存のリザーブタンクと同等）と交換する方法が可能です。
/KCLP	KCl 粉末 (3袋) 	KCl 補給形 ORP 検出器の 3.3 mol/L KCl 溶液を調製する場合に使用する KCl 粉末であり、指定があった場合に添付されます。調製に際しては、1袋分 (62g) を純水で溶いて、総量 250 mL の溶液としてください。
/TMP	温度計 	標準液校正の際、標準液の温度を測定するために使用します。

記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。