

このたびは、「PH8AX pH 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。
PH8AX は、pH 計の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。
pH 計を使用する場合は、各種 pH 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いたします。
- 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

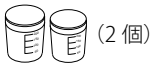


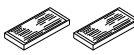

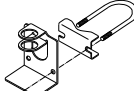
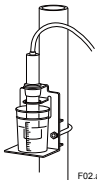



- 当社は、保証条項に定める場合を除き、本製品に関していかなる保証も行いません。
- 本製品のご使用により、お客様または第三者が損害を被った場合、あるいは当社の予測できない本製品の欠陥などのため、お客様または第三者が被った損害およびいかなる間接的損害に対しても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

■ 形名およびコード

形名	基本コード	付加コード	仕様
PH8AX	pH 計用アクセサリ一式
校正用試薬	-L -P	pH7、pH4 それぞれ 250 mL ポリエチレンビン入り×1ビン 計2ビン pH7、pH4 それぞれ 1袋 500 mL 分×12袋 計24袋 および 500 mL ポリエチレンビン 2個
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、pH 計用アクセサリの付属品をご確認ください。

PH8AX 基本 アクセサリ	200 mL ポリエチレンカップ  (2個)	標準液校正の際に使用します。pH7 標準液、pH4 標準液 (または pH9 標準液) を入れるためのものです。
	洗浄ビン 	標準液校正の際、pH 検出器部の汚れを洗い落とすために使用します。
PH8AX-L	pH7、pH4 標準液 (各 250 mL) 	校正用標準液です。 注：標準液は保存状態により多少 pH 値の変わる場合があります。容器の蓋を密封し冷暗所に保管するとともに、なるべく早めに使用してしまうことをお勧めします。
PH8AX-P	pH7、pH4 標準液調製用試薬 (各 12 袋)  500 mL ポリエチレン製ビン  (2個)	この試薬で校正用標準液を調製する場合は、1袋分を純水で溶いて、総量 500 mL の溶液としてください。
/STD	センサスタンド 	標準液校正の際、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
/KCLL	KCl 溶液 (250 mL) 	KCl 補給形 pH 検出器および純水用 pH 検出器用の 3.3 mol/L KCl 溶液で、減少したリザーブタンク内 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 pH 検出器および純水用 pH 検出器用の 3.3 mol/L KCl 溶液を調製する場合に使用する KCl 粉末です。調製に際しては、1袋分 (62 g) 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。