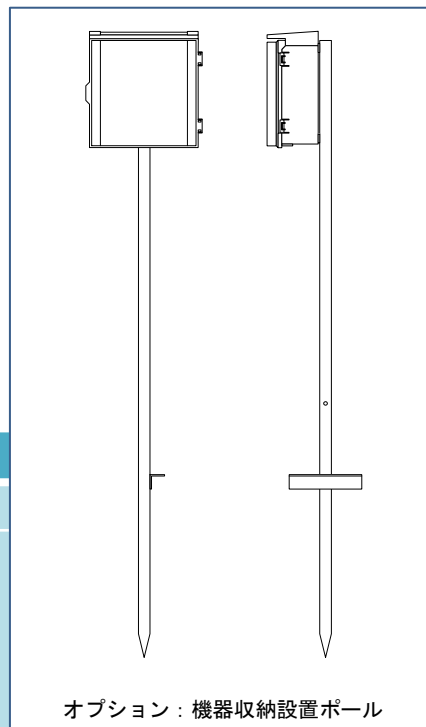


水田溶存酸素測定記録装置 SSO-W型

試験研究用の水田の溶存酸素測定装置です。メンテナンスが簡単で無流速測定ができ、かつ妨害物質の影響も少ない蛍光式溶存酸素計を採用しています。また、オプションの外部バッテリーで長時間の測定記録を可能としています。



装置の概要

■ SSO-W型 (2CHタイプ)

蛍光式溶存酸素計	HQ40d型 測定点数：2CH 測定範囲：DO 0.1~20.0mg/L (ppm) 1~200% ：温度 0~50℃ データメモリ：500データ (別途USBメモリ使用可能) 電源 ：単3型アルカリ電池/NiMH電池 ：AC100V (専用ACアダプタ) ：外部バッテリー DC6V (オプション)
測定プローブ	標準LDO10103型：2本 リード線3m付
■ 標準付属品	フィールドキット (キャリングケース、保護グローブキット、サンプルカップ120ml×5) USB/AC電源アダプタキット 単3型アルカリ電池 4本 PC接続ソフト
■ オプション	USBメモリー：2GB (本体500データのメモリで不足の場合に使用) 外部バッテリー：DC6V 10A バッテリー充電器：DC6V用 機器収納設置ポール

※ 改良のため仕様・形状など変更になる場合があります。
※ 1CHタイプ(SSO-S型)もご用意できます。