

テンシオメーター HD001



特徴

本センサは、テンションメータ法と呼ばれる測定法の土壌水分計です。エアータンクを内蔵しているため長期間水の補給なしで測定可能であり、低消費駆動のため、長期間のバッテリー駆動での観測に最適です。また、高精度で安定性が良いので、フィールドでの高精度観測にも対応可能です。

仕様

テンシオメーター HD001	
測定方式	テンションメータ方式
測定範囲	pF 0～2.7
測定分解能	pF 0.01
使用温度	0～60℃（氷結しないこと）
圧力センサ	ステンレス構造の圧力センサ
定格圧力	0～-0.1MPa（0～-1kgf/cm ² ）
電源	12～28VDC
出力	1-2VDC
精度	±0.3%FS
ケーブル	標準長 10m（5m 単位で指定可能。型名末尾-L**を記載）

Cat.No.16030402FP

■外形寸法（単位：mm）

