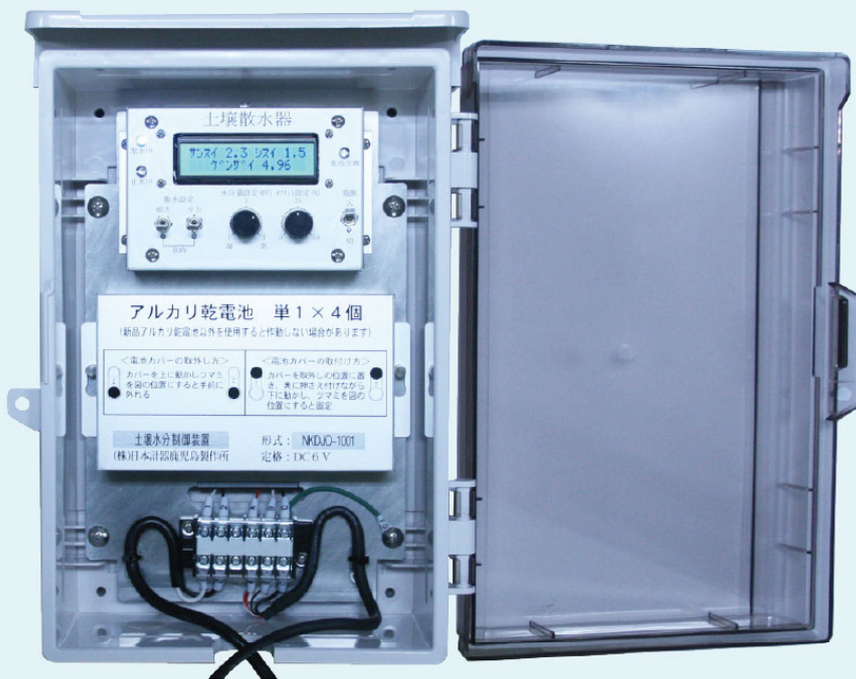




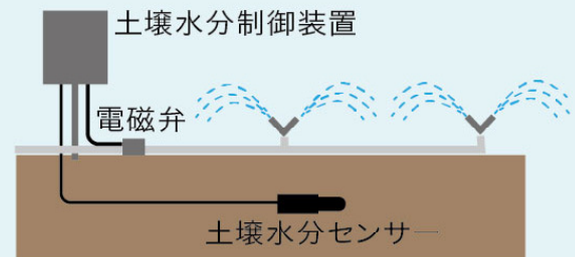
土壌水分制御装置

自動的に土壌を最適な水分量に！

土壌水分制御装置は、高精度の土壌水分センサーを用いて土壌の水分量を適切な値に保ちます。電磁弁（パイロット式）を制御して、圃場の散水・止水をコントロールします。



土壌水分制御装置
NKDJO-1001



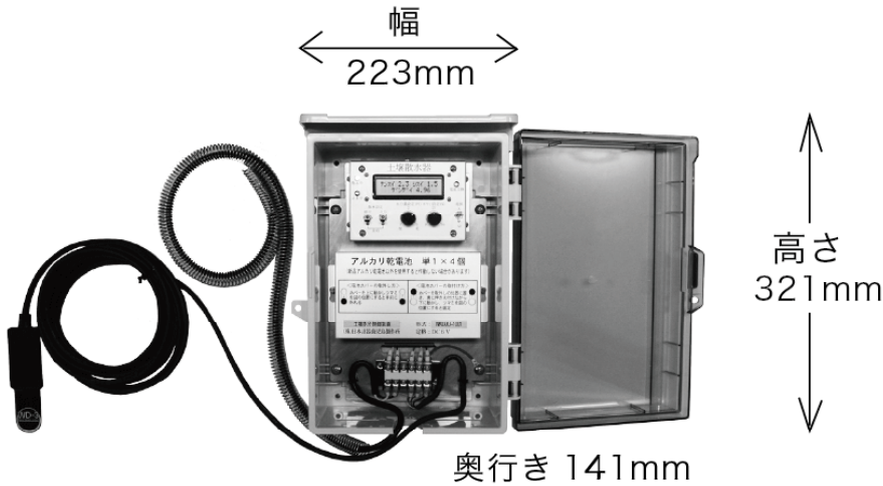
高精度土壌水分センサー

製品の特徴

1. 電池式（単1乾電池4本）だから設置場所を選びません。
2. 散水・止水させる時の土壌水分量が設定できます。
3. 朝方・夕方・朝夕方・常時の4段階きりかえ可能。
4. 流量調整、手動操作機能付（電磁弁）。



土壌水分制御装置仕様

型 式	NKDJO-1001
電 源	DC6V(単1アルカリ乾電池 4個使用)
散水方法	高精度センサーを使用し、設定した水分量（% 値）に応じて、電磁弁を制御して、散水／止水を行う。 散水動作：常時散水、朝方散水、夕方散水、朝方夕方散水
使用環境	温度: 0℃～50℃ 湿度:10～85%RH(結露なきこと)
保存環境	温度:-20℃～60℃ 湿度:10～85%RH(結露なきこと)
センサーケーブル	標準 :5m
電磁弁ケーブル	標準:1m 最大:15m(オプション)
本体重量	2.6kg
外形寸法	 <p>幅 223mm</p> <p>高さ 321mm</p> <p>奥行き 141mm</p>
使用電磁弁	ラッチパルス式 DC6V
電磁弁制御台数	1台

その他お客様のご要望により仕様変更にお応えします。

お問い合わせ先



(株)日本計器鹿児島製作所

〒897-0302 鹿児島県南九州市知覧町郡5159番地1

TEL 0993-83-2663 FAX 0993-83-4480

<http://www.nkworks.co.jp>