



自動かん水タイマー

スプリンクラーシリンカー

多機能な電磁弁一体型、乾電池式

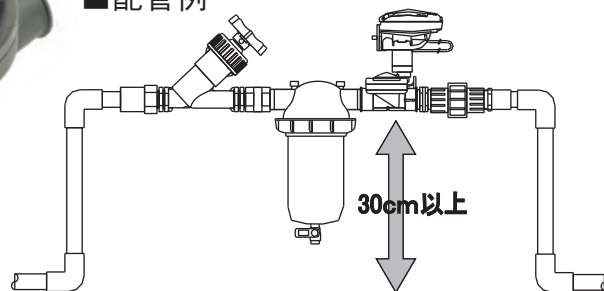
DC1SG



AC電源	不要 (9V電池 2個)
散水時間	1秒～12時間
散水実施日	曜日単位、1回だけ、サイクル(周期)散水
散水回数	1日4回まで / 時間枠設定の多頻度かん水
接続口径	20mm / 25mm / 40mm / 50mm
使用適正圧力	0.1～0.8MPa
手動散水、散水中断機能付き	
センサー入力ケーブル付き (無電位接点出力センサーと接続可能)	



■配管例



※非防水。雨、水のかからない場所に設置して下さい。

AC電源式。最大6系統の電磁弁をコントロール

AC6S



AC電源	24V (AC100V:24ダウントランス付き)
散水時間	1秒～12時間
散水実施日	曜日単位、1回だけ、サイクル(周期)、時間枠
散水回数	1日4回まで / 時間枠設定の多頻度かん水
手動散水、散水中断機能付き	
センサー入力端子付き (無電位接点出力センサーと接続可能)	
マスターバルブ出力 (AC24V)	
電磁弁の短絡 (ショート) 表示	



AC電源専用。AC6Sに接続して水の流れを制御。

電磁弁

RI-DEV25



接続口径	20mm / 25mm / 40mm / 50mm
使用適正圧力	0.05～1MPa

※非防水。必ず制御盤に入れるか屋内に設置して下さい。

自動かん水タイマー スプリングラーシスター

配管途中に取り付けるだけの電磁弁一体型

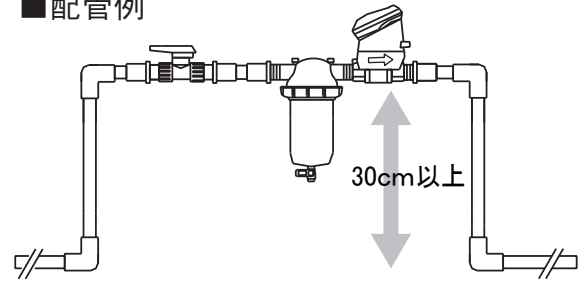
DC7E



AC電源	不要 (9V 電池 1 個)
散水時間	1 分～ 12 時間
散水実施日	曜日単位 1 日～ 30 日置き
散水回数	1 日 4 回 3・6・12 時間置きサイクル散水
接続口径	20mm (ブッシング対応) 25 mm
使用適正圧力	0.07 ～ 0.8MPa
手動散水、散水中断機能付き	

※非防水。雨、水のかからない場所に設置して下さい。

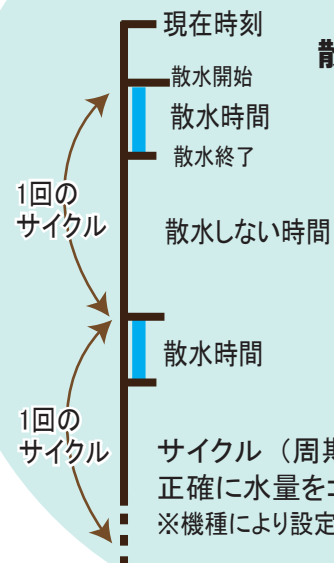
■配管例



サイクル散水とは

1回のサイクル = 散水時間

+ 散水しない時間



サイクル (周期) 散水で
正確に水量をコントロール。
※機種により設定範囲は異なります。

簡単操作で使いやすい

DC9E

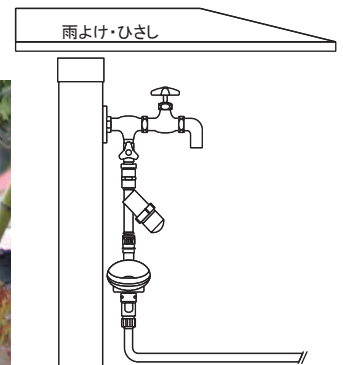


AC電源	不要 (9V 電池 1 個)
散水時間	1 分～ 12 時間
散水実施日	曜日単位
散水回数	1 日 4 回
接続口径	20mm
使用適正圧力	0.1 ～ 1.0MPa
手動散水、散水中断機能付き	

※非防水。雨、水のかからない場所に設置して下さい。



■配管例



水と環境をコーディネートする企業
株式会社 サンホープ
<http://www.sunhope.com/>

本社 〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71KN代官山4F 代表TEL 03-3710-5675 FAX 03-3791-7119
東京 〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71KN代官山4F TEL 03-3710-5660 FAX 03-3710-4997
宮崎 〒885-0055 宮崎県都城市早鈴町1309-1 TEL 0986-25-1280 FAX 0986-25-9100

サンホープファミリー

サンホープ北海道 〒002-0861 北海道札幌市北区屯田11条3-1-30 TEL 011-770-7575 FAX 011-770-7676
サンホープ・イリゲーションシステム 〒153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71KN代官山4F TEL 03-3710-3751 FAX 03-3710-3752
サンホープ・アクア 〒290-0255 千葉県市原市光風台3-464 TEL 0436-20-5225 FAX 0436-20-5226
サンホープS I C 〒675-0032 兵庫県加古川市加古川町備後301 TEL 079-423-2110 FAX 079-422-0771
大信産業株式会社 〒722-8507 広島県尾道市山波町128-1 TEL 0848-46-0714 FAX 0848-46-0627
サンホープフクオカ 〒841-0024 佐賀県鳥栖市原町大手木951-6 TEL 0942-83-0764 FAX 0942-83-5437
サンホープ アグリサービス 〒880-2212 宮崎県宮崎市高岡町下倉永685-1 TEL 0985-82-0527 FAX 0985-82-3707

2016.06改