



## DoValve を知るための 6 つの機能

### Bluetooth

## Bluetooth® / 無線 LAN 通信機能搭載

### 1 台のスマホで複数の DoValve を管理できます

その場ですぐに設定を反映できる Bluetooth と 1 日 4 回 定時に設定予約を自動で反映する無線 LAN、お好みの使い方ができます。

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、株式会社ディアンドテはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

### Timer

## タイマー機能

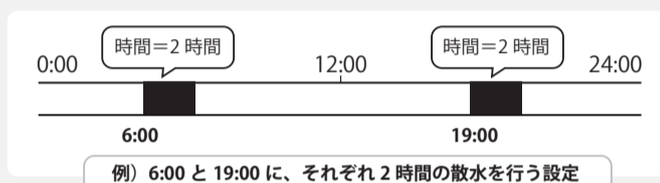
アプリで指定した時間に自動でバルブを開閉する機能です

1 台につき最大 20 個のタイマーが設定できます。

### ☆ 散水パターン ☆

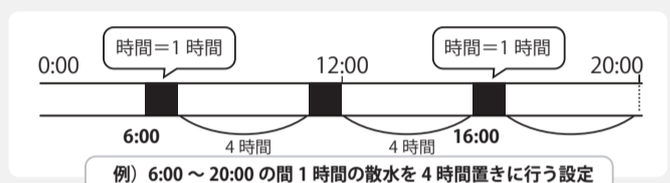
#### TYPE 1 設定した時刻に自動で散水

散水する曜日・開始時刻・散水時間を指定。



#### TYPE 2 設定した間隔で繰り返し散水

指定した時間内でバルブを開く時間 (ON) と閉じる時間 (OFF) を繰り返して散水。



### Temperature

## タイマー+温度で制御

温度センサを用いて、指定した時間の温度条件に応じてバルブの開閉をコントロール

より細かな温度設定が必要な場合は、温度センサ先端部 (測定値 1) とモジュール部 (測定値 2) の温度差をバルブ開閉条件に設定することができます。



#### TYPE 1 測定値 1 の温度に応じて散水を行う場合

例) 散水条件 A 温度センサ先端部 (測定値 1) 測定の場合

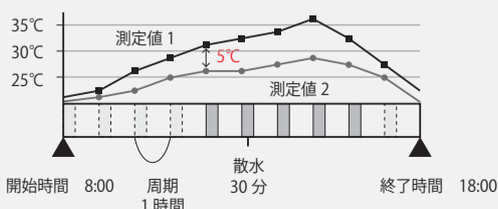
時間	8:00 から 10 時間	時間	8:00 から 10 時間
温度	30℃以上	温度	35℃以上
散水時間	15 分	散水時間	30 分
周期	1 時間	周期	1 時間



#### TYPE 2 測定値 1 と測定値 2 の温度差に応じて散水を行う場合

例) 散水条件 A 温度センサ先端部 (測定値 1) 測定の場合

時間	8:00 から 10 時間
測定値 1 と測定値 2 の温度差	5℃以上
散水時間	30 分
周期	1 時間



### Valve

## 今すぐ散水

タイマーの設定に関わらずバルブを開閉することができます

※Bluetooth 接続している必要があります。

### Push Notification

## プッシュ通知機能

バルブ開閉エラー、センサエラー、電池残量低下、設定変更をスマホにお知らせします

※無線 LAN 環境が必要となります。

### History

## 散水履歴の確認

バルブの開閉履歴をスマホで確認できます

散水の開始 / 終了時刻やバルブ開閉エラーなど、合計 300 回分の履歴を記録します。

### Security

## セキュリティ機能

別のスマホからの操作を制限します

パスコードを設定し水やりのセキュリティを守ります。