

取扱説明書

モナロウ デジタル散水タイマー

注文コード：49988707

このたびは、デジタル散水タイマーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。
いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

警告 この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

注意 この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「ケガや傷害を負うこと、製品の破損やそれに伴う財産の損害が発生するおそれがある」内容です。

ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の補償、責任を負いません。
また、本製品の分解・改造・修理は、決して行わないでください。

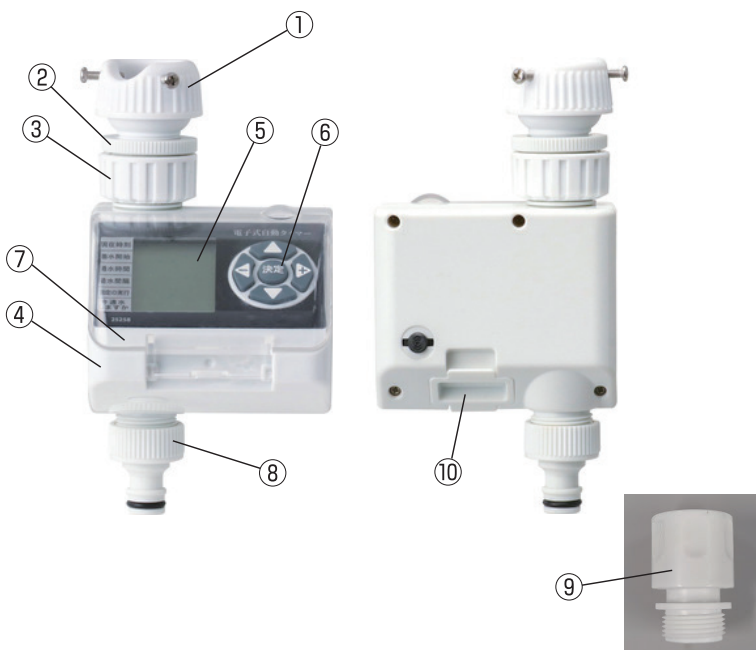
警告

- 必ず水道水をご使用ください。水道水以外を使用すると、本製品の故障や思わぬ事故の原因になります。
- 小さなお子様の手が届かない場所に収納し、必ず大人の方が常に管理できる状況でご使用ください。

注意

- 本製品の使用前には必ず、各部に傷、損傷、破損がないか確認してください。
- 本製品を傾けたり逆さまにして使用しないでください。故障の原因になります。
- 過度な衝撃や振動をあたえないでください。また本製品に接続したホースを強く引っ張らないでください。故障の原因になります。
- 定期的内部（網付パッキンなど）の清掃や機能の点検を行ってください。
- 本体をシンナー、ベンジンなどでは拭かないでください。変形や変色につながるおそれがあります。
- 指定された種類の電池以外は使用しないでください。また、極性（+、-）を間違えないでください。故障の原因になります。
- 長期間使用しないときや雨風の強いときは、本製品を蛇口から取り外し、本製品やホースの内部から水を抜いて保管してください。そのまま放置すると凍結やホースの劣化により、故障の原因になります。
- 長期間使用しないときは本体から電池を取り外し、保管してください。液漏れによる故障の原因になります。
- 本製品を保管する際は、直射日光の当たる場所や温度や湿度が高くなるになる場所に放置しないでください。故障の原因になります。

2 各部の名称



■ 名称一覧

- ① 蛇口ニップル
- ② 網付パッキン（内部）
- ③ ジョイント
- ④ 本体
- ⑤ 液晶画面
- ⑥ 操作パネル
- ⑦ パネルカバー
- ⑧ ニップル
- ⑨ 蛇口用コネクター（付属品）
- ⑩ 電池ケースカバー

3 電池の入れ方

■ 電池を入れる

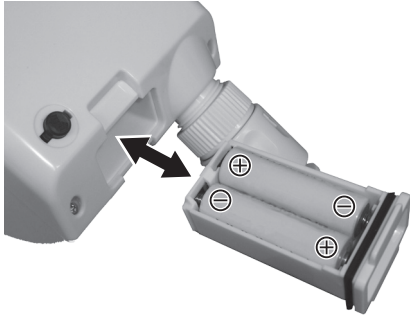
電池は付属していません。

市販の乾電池(単3型アルカリ乾電池 ×2 本)をご用意ください。

- 1 本体背面の電池ケースを取り出す。
- 2 電池ケースに電池をセットして、本体に装着する。

⚠ 注意

- 電池残量が20% 以下になったら、新しい電池に交換してください。電池残量が少ない状態で使用すると、作動が不安定になる場合があります。



4 取り付け方法

■ 取り付け可能な蛇口

取り付け作業を始める前に、蛇口のサイズと形状が本製品に適合しているか必ずご確認ください。

蛇口サイズ: 蛇口直径14~18mm、形状:先端が円形

⚠ 注意

- ネジ式タイプ、四角タイプ、キャップ付タイプの蛇口には取り付けできません。
- ※ ネジ式タイプで管用ネジのサイズが3/4 インチ(外形約26mm)の場合は取り付け可能です。

⚠ 注意

- 本体が水平になるように蛇口に取り付けてください。

口がネジ式タイプ	口が四角タイプ	口に泡沫・整流キャップがついてるタイプ

■ 蛇口に取り付ける

〈先端が円形の蛇口に取り付ける場合〉

蛇口用ナットを蛇口に取り付け、ドライバーでネジ(3ヶ所)を締めて固定する。



〈蛇口ニップル付の蛇口に取り付ける場合〉



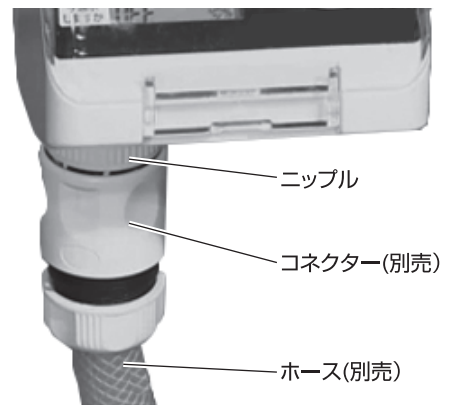
〈ネジ式タイプ(3/4 インチ)の蛇口に取り付ける場合〉

蛇口ニップルを取り外し、蛇口のネジを使って本製品(ジョイント)を接続する。



■ ホースを取り付ける

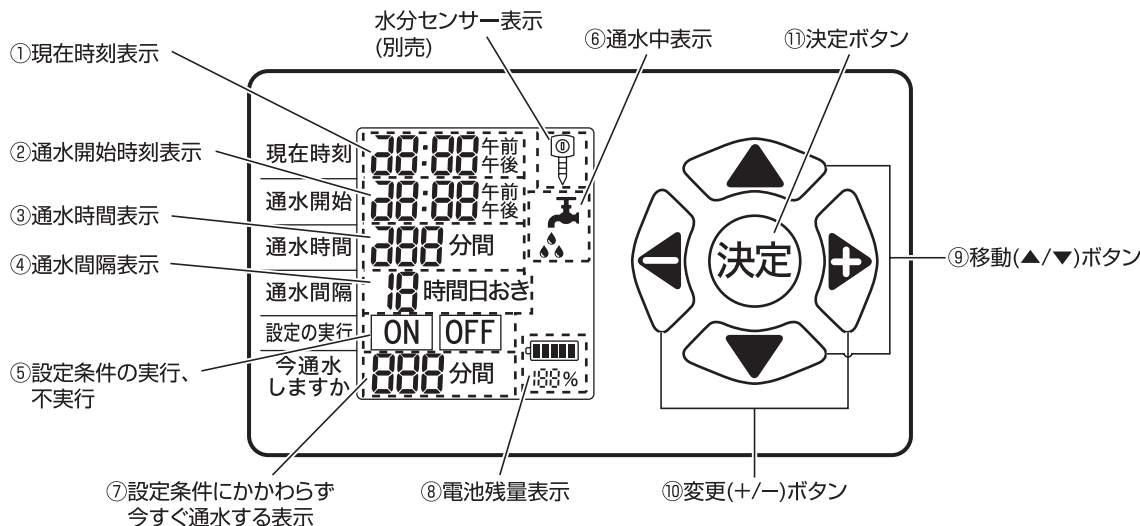
本製品のニップルにホース用コネクター(別売)を取り付け、ホースを接続する。



⚠ 注意

- 接続ホースは、内径12~15mm、外形20mm以下の耐圧ホースをご使用ください。

5 使い方



■ ① 現在時刻の設定

- 1 いずれかのボタンを押すと液晶画面が点滅し、設定待ちの状態となる。
- 2 〈変更(-/+ボタン)〉で「現在時刻」を設定する。
※ ボタンを長押しすると数字を素早く変えることができます。
- 3 〈決定ボタン〉で現在時刻の設定完了。
※ 長く〈決定ボタン〉を押すと時間表示が(12時間/24時間)が切り替わります。長押しは10秒以上押す必要があります。

■ ④ 通水間隔の設定

- 1 いずれかのボタンを押して液晶画面を点滅させて、〈移動(▲/▼ボタン)〉で「通水間隔」を選択する。
- 2 〈変更(-/+ボタン)〉で「通水間隔時間」を設定する。
※ ボタンを長押しすると数字を素早く変えることができます。(4時間おき～7日おきまで設定可能)
- 3 〈決定ボタン〉で通水間隔時間の設定完了。

■ ② 通水開始時刻の設定(水やりを開始する時刻)

- 1 いずれかのボタンを押して液晶画面を点滅させて、〈移動(▲/▼ボタン)〉で「通水開始時刻」を選択する。
- 2 〈変更(-/+ボタン)〉で「通水開始時刻」を設定する。
※ ボタンを長押しすると数字を素早く変えることができます。
- 3 〈決定ボタン〉で通水開始時刻の設定完了。
※ 注意事項
通水開始時刻は現在時刻から通水間隔内で設定してください。

例) 現在時刻 10:00
通水間隔 4時間
通水開始時間 13:59まで

■ ③ 通水時間の設定

- 1 いずれかのボタンを押して液晶画面を点滅させて、〈移動(▲/▼ボタン)〉で「通水時間」を選択する。
- 2 〈変更(-/+ボタン)〉で「通水時間」を選択する。
※ ボタンを長押しすると数字を素早く変えることができます。(最大240分間まで設定可能)
- 3 〈決定ボタン〉で通水時間の設定完了。

■ ⑤ 設定の実行

- 1 いずれかのボタンを押して液晶画面を点滅させて、〈移動(▲/▼ボタン)〉で「設定の実行」を選択する。
- 2 〈変更(-/+ボタン)〉でON/OFFを設定する。
- 3 〈決定ボタン〉で設定の実行の設定完了。

■ 設定の完了

すべての項目を設定すると点滅が終わり設定完了となる。
※ 約8秒間操作をしなかったときも、自動で設定完了となります。

■ ⑥ 水やり中の画面表示

水やり中は、この⑥のマークが表示される。

■ ⑦ すぐに水やりをしたいとき

- 1 いずれかのボタンを押して液晶画面を点滅させて、〈移動(▲/▼ボタン)〉で「今通水しますか」を選択する。
- 2 〈変更(-/+ボタン)〉で通水時間を設定する。
※ ボタンを長押しすると数字を素早く変えることができます。(最大240分間まで設定可能)
- 3 〈決定ボタン〉で、すぐに水やりをしたいときの設定完了。
- 4 設定した時間が経過もしくは〈OFF〉にすると元の設定状態に戻る。

■ 設定の解除(水やりを行わない場合)

- 1 いずれかのボタンを押して液晶画面を点滅させて、〈移動(▲/▼ボタン)〉で「設定の実行」を選択する。
- 2 〈変更(-/+ボタン)〉で「OFF」に設定する。
- 3 〈決定ボタン〉で設定解除の設定完了。

■ ⑧ 電池残量表示(常時)

⚠ 注意

- 電池の残量を「マーク」と「%」で表示します。残量が20%以下になると、機器が誤作動、作動停止のおそれがありますので、新品と交換してください。

■ 仕様

流量	最大毎分20L(外部水圧0.4MPa)
最大使用可能水圧	常用水圧0.7MPa
通水設定可能時刻	1分刻み(12時間/24時間表示)
通水時間	1～240分(1分刻み)
電池	単3アルカリ乾電池×2本
外形寸法(幅×奥行×高さ)	約100mm×100mm×190mm
質量	300g
付属品	蛇口用コネクター

※ 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。