

取扱説明書

保証書付

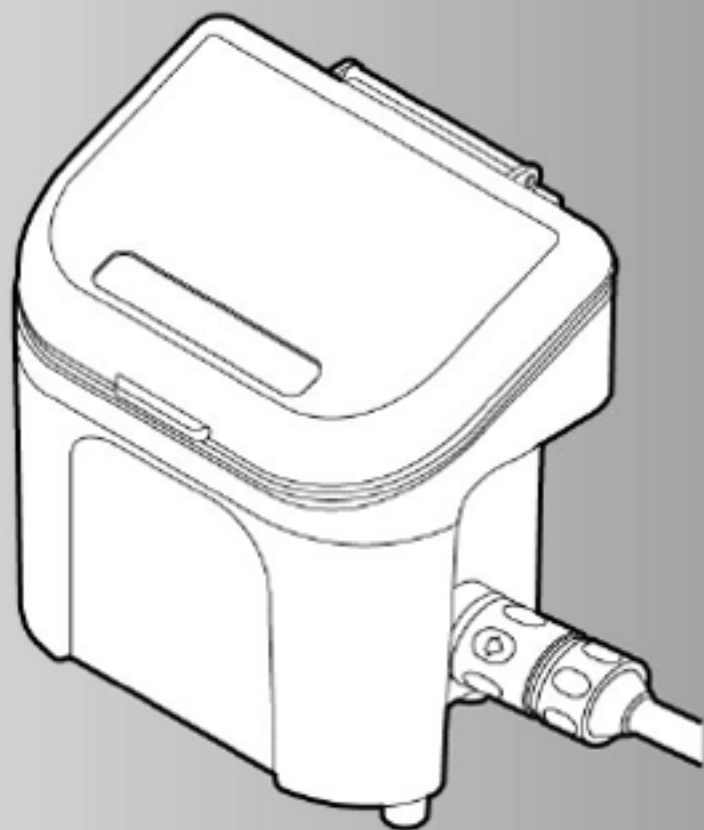
庭玄ウォーター
NIWA KUDO

自動散水コントローラー LDA-NW

自動散水コントローラーを
お買い上げいただき、まことにありがとう
ございました。

本商品は植木や鉢植えの植物に自動で水やりを
行うことを目的としています。

この説明書と保証書の内容をよくお
読みのうえ、正しくご使用ください。
そのあと大切に保管してわからない
時は、お読みいただき、安全にお使
いください。保証書は、必ず「お買
い上げ日・購入店名」などの記入を
確かめて購入店からお受け取りく
ださい。



別途 単3形アルカリ乾電池（4本）が必要ですのでご用意ください。

も く じ

ご使用前に

- 1. 安全上のご注意 4～5
- 2. 各部の名称 6
- 3. 操作パネルと液晶画面 7
- 4. 使用例 8～9

ご使用前に

-
- 5. 電池を入れる（交換する / 交換時期） 10～11
 - 6. 現在時刻の設定と変更方法 12
 - 7. 取り付け手順 13～15

設置

-
- 8. 水やり予約の設定と変更方法 16～17
 - 9. 予約時間以外に水やりをしたいとき 18
 - 10. 水やり開始 19～20
 - 11. 水やりをしないとき 21
 - 12. 水やりシステムを設置する 22～24

使い方

-
- 13. 取り外しと保管手順 25
 - 14. お手入れ 25
 - 15. 故障かな？と思ったら 26～27
 - 16. 弊社別売品 28
 - 17. 仕様 29
 - 保証書 31

その他

1. 安全上のご注意

設置・ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく設置・ご使用ください。

絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぐための

重要な内容ですので必ずお守りください。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



注意

この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が損害を負う危険が想定されている内容、および物理的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



禁止

⊙記号は禁止行為であることをお知らせするものです。
図の中や近くに具体的な「禁止」内容を示しています。

▲ 注意

取扱説明書をよく読み、正しく設置・ご使用ください。

※万一、誤った設置・使い方で植物などに障害が生じても当社は責任を負い兼ねます。

本品は一般家庭での屋外園芸散水用です。屋外の植物への水やり以外の目的には使用しないでください。屋内では絶対に使用しないでください。

※万一、水もれにより家屋が損傷しても当社は責任を負い兼ねます。

本体の温度が上昇すると液晶表示が見えなくなることがありますが、温度が下がれば、液晶表示は元通りになります。

製品を長くご愛用いただくため、長期間使用しないとき、激しい風雨のときや凍結の可能性のある0℃以下の低温時には使用せず、蛇口から取り外して中の水を抜き、電池を取り外して、高温・湿気を避けたお子様の手の届かないところに保管ください。

▲ 注意



分解禁止

故障の原因になります。

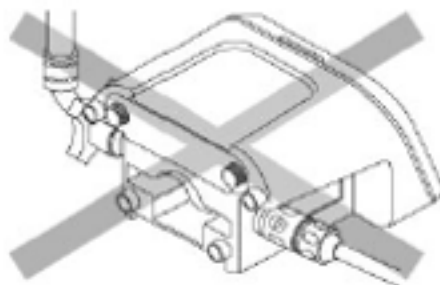
- 分解禁止！本体を分解したり、修理・改造は行わないでください。発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



禁止

動作不良や故障のおそれがあります。

- 製品を逆さまや横向きに設置しないでください。



禁止

破損による水漏れの恐れがあります。

- 凍結する恐れのある時は、使用しないでください。蛇口を閉め、接続ホース類を取り外し、電池を抜いて、本体を軽く振り、本体にたまった水を抜いて、屋内で保管ください。
- 製品に衝撃を与えないでください。
- 踏みつけたり、重いものをのせないでください。



禁止

ケガの恐れがあります。

- 子供など取扱いに不慣れな方だけで使わせたり、お子様の手の届く所で使用しないでください。

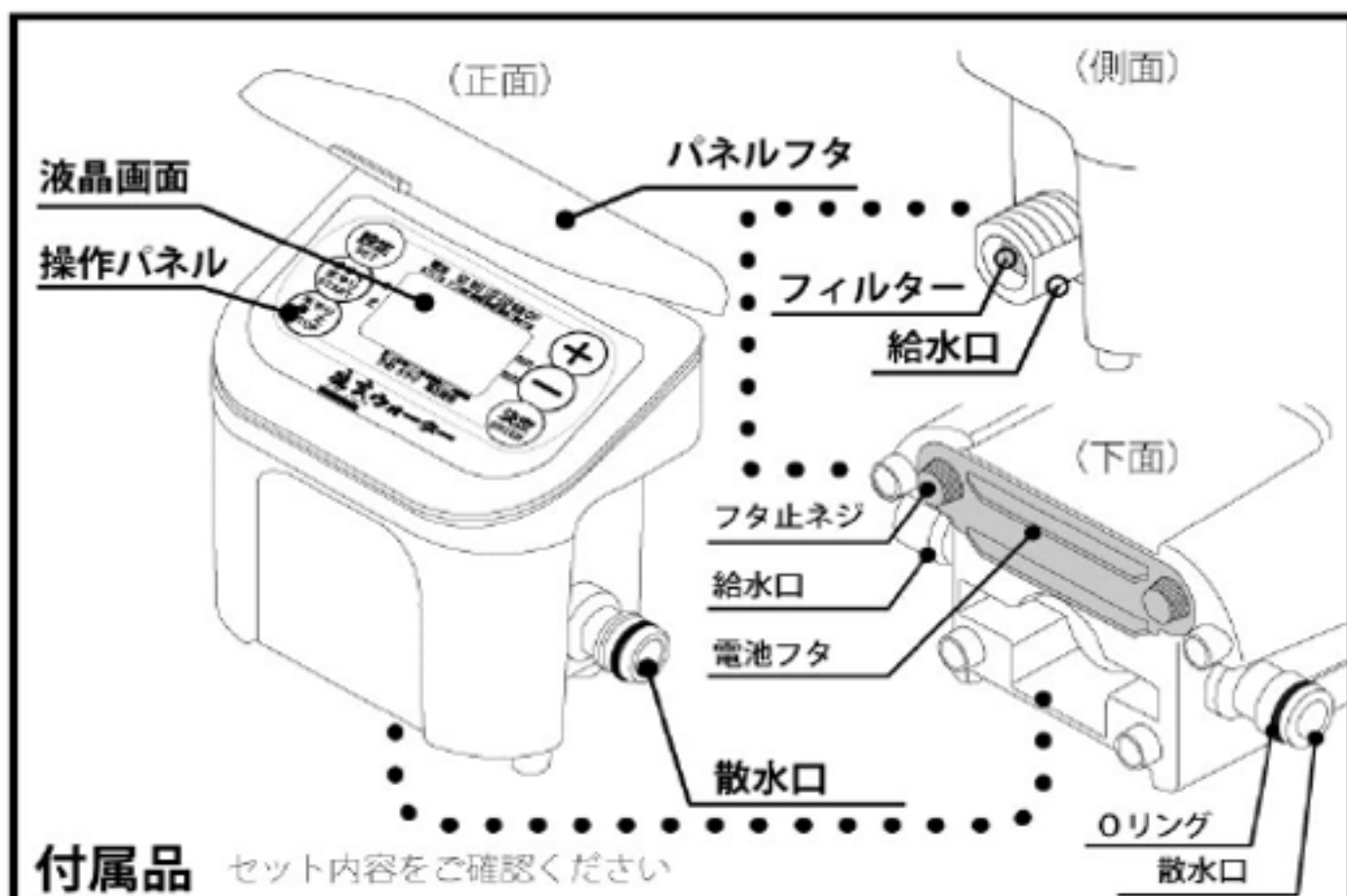













禁止

植物の根が枯れる恐れがあります。

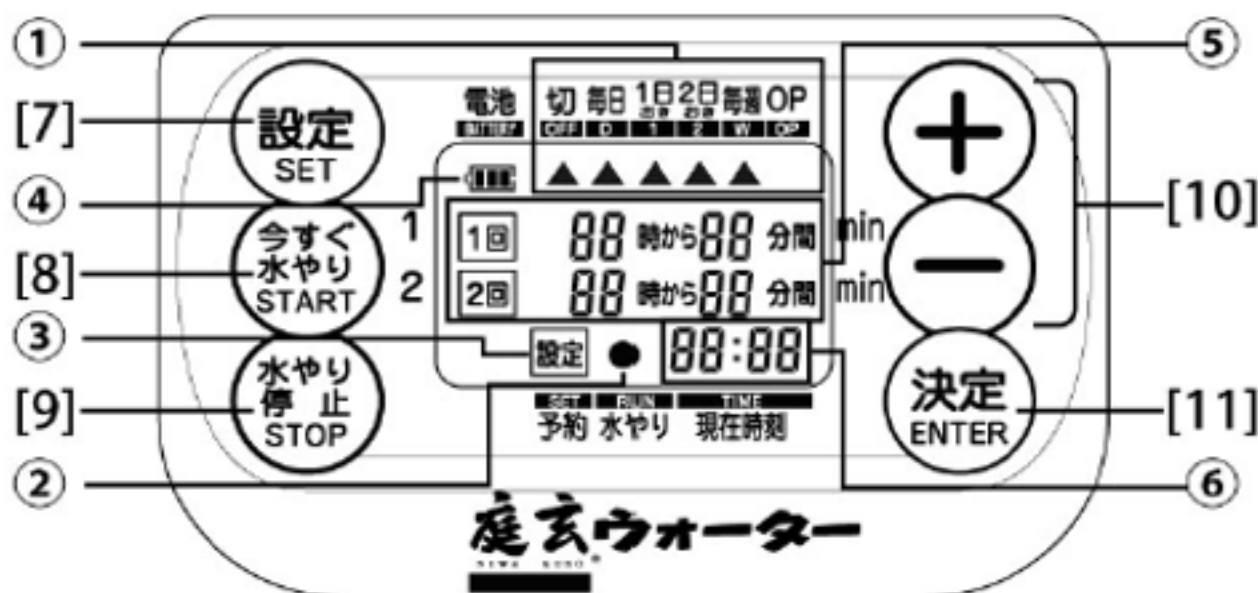
- 日差しの強いときには水やりを避け、早朝か夕方に行ってください。






2. 各部の名称



給水ホース		1.5m	分水クリップ		7個
ガーデンホース		10m	散水ノズル		8個
チューブ (小口径)		10m	Y型コネクター		1個
止水栓		1個	挿入ガイド		1個
ホースバンド (大)		(大) 1個	ネジ		2本
ホースバンド (小)		(小) 16個			

3. 操作パネルと液晶画面



- ① 「水やり間隔」表示・・・設定した水やり間隔を指して ▲ 点灯
- ② 「水やり」表示・・・・・・水やり中に点灯
- ③ 「設定」表示・・・・・・設定操作中に点滅
- ④ 「電池容量」表示・・・・・・平常時→点灯 OK  →  → 
電池交換時期→点滅  →  作動しない
(待機中は消灯)
- ⑤ 「水やり時間」表示・・・・設定した水やり時刻と時間を表示
- ⑥ 「現在時刻」表示・・・・・・現在時刻を表示
- [7] 「設定」ボタン・・・・水やり予約の設定を開始
3秒以上長押しすると水やり予約の設定を開始
- [8] 「今すぐ水やり」ボタン・・待機中に押すとすぐ水やりを開始
30分後に自動停止
- [9] 「水やり停止」ボタン・・・・水やり中に押すと水やりを中止
- [10] 「+-」ボタン・・・・・・設定値の選択
現在時刻、予約時間をあわせる
- [11] 「決定」ボタン・・・・・・設定した項目の決定

4. 使用例

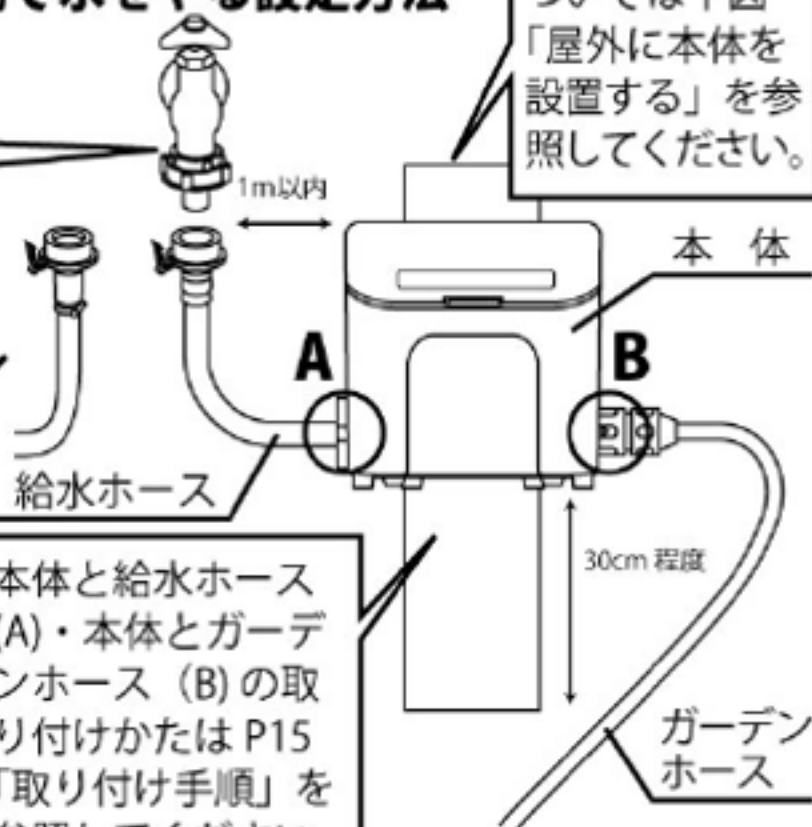
こんな使い方ができます
お出かけ中などに、「決まった時刻」に
「決まった時間」自動で水をやる設定方法

給水つぎて部の
取り付けかたは
P13～14「取り
付け手順」を参
照してください。

水道を水やり以外で
お使いになるときは
●市販の給水アタッ
チメントを使用す
るホースに取り付
け、交換してご使
用ください。

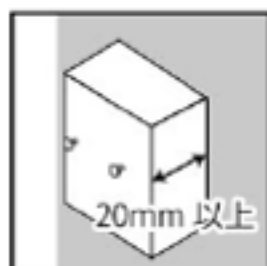
本体と給水ホース
(A)・本体とガー
デンホース (B)の取
り付けかたは P15
「取り付け手順」を
参照してください。

取り付け条件に
ついては下図
「屋外に本体を
設置する」を参
照してください。

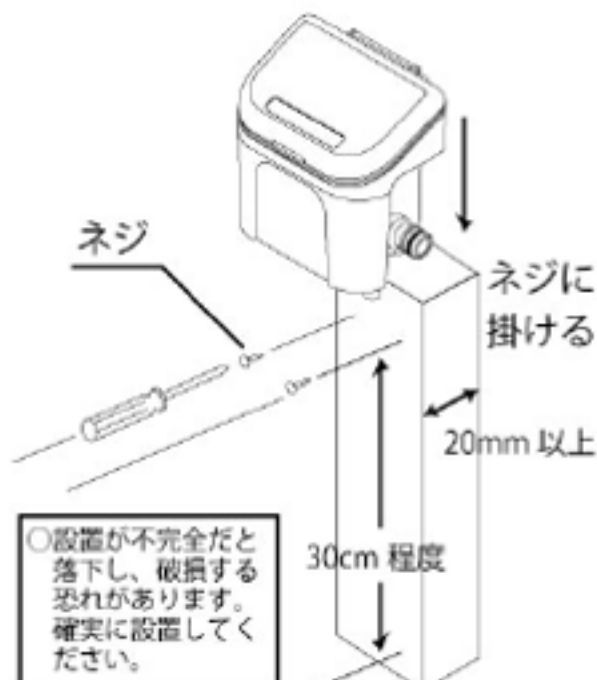


屋外に本体を設置する (推奨)

- 地面より 30cm 程度の高さで水道栓から 1m 以内にフタを上向きにして正しい方向で取り付けてください。
- 柱や板壁など、木質材にネジを取り付け本体をネジに掛けて設置ください。



←木質材以外に取り
付ける場合は板材を
接着剤などで取り付
けてからネジを取り
付けてください。
※P30のネジ設置ガイドを
切り取ってお使いください。



自動散水コントローラー 使用例

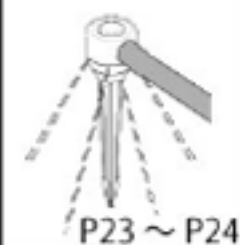
散水パーツによる水やり提案

- 用途に合わせて別売品散水パーツで増設ください。

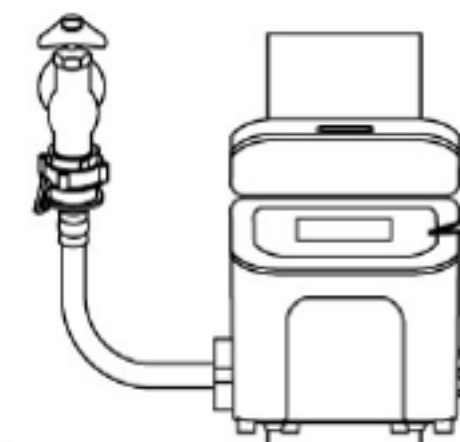
P28「弊社別売品」を参照してください。

(増設のめやす：散水ノズルは、最大50個まで)

チューブ端
末に散水ノ
ズルを装着
して鉢やプ
ランターに
差し込む。



P23~P24

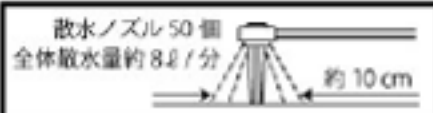


各ノズルの水量をレバー
で調整できます。 P24



あける しめる

水量調整用レバーなので、
完全に止水するものではありません。



散水ノズル50個
全体散水量約8ℓ/分
約10cm

水やりをするときは
必ず水やり時刻・水
やり時間を確認して
ください。

ホースバンド
(小) 16箇所

レバーを下図
の位置にセッ
トしてから調
整してくださ
い。



P24

※分水クリップ部
は、水漏れする場
合もあります。
微量につき使用に
さしつかえありま
せん。

Y型コネクターを
利用して分水
できます。



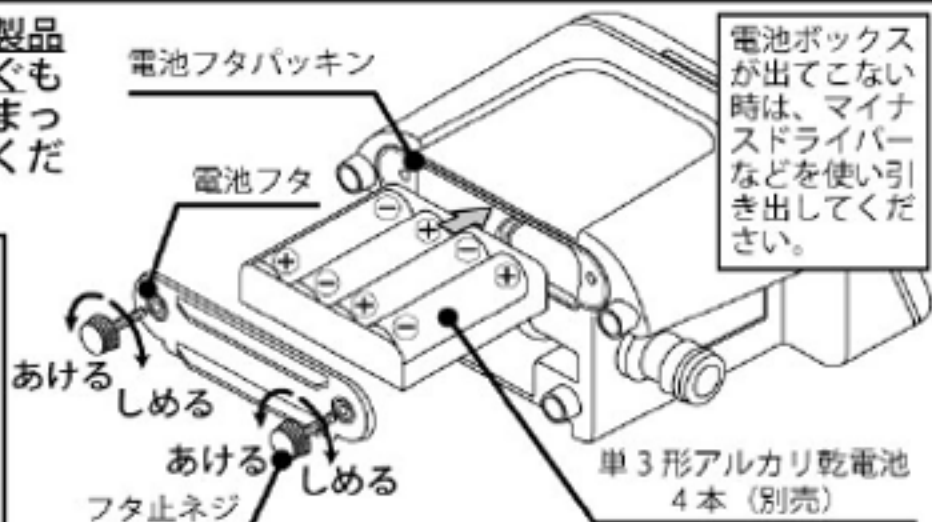
P23

※各コネクターとホ
ースのさしこみがたい
場合は、石鹸水が液体
洗剤を少しつけて、挿
入してください。

ホース端末には
エンドとホースバンドを
装着します。 P23

5. 電池を入れる（交換する）

※電池フタパッキンは製品内部への水侵入を防ぐものです。きちんとはまっている事を確認してください。



1 フタ止ネジをゆるめ、電池フタを外す

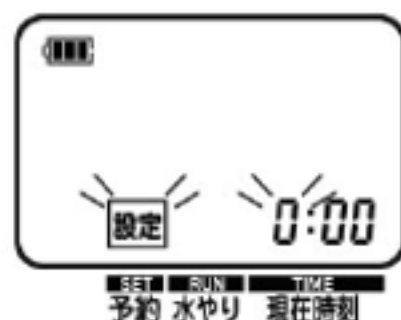
※フタ止ネジは紛失しないでください。

2 単3形アルカリ乾電池を4本入れ、電池フタを本体に密着するまではめ込み、フタ止ネジを閉める


⚠必ず同じ種類で使用推奨期限内の新品電池を4本ご使用ください。



3 液晶画面の表示確認



電池をセットすると、現在の時刻の設定画面になります。

⚠電池容量アイコンが点滅  になる場合や、ボタンを押しても液晶画面が何も表示されない場合は、電池を交換してください。

（※節電モード…10分以上ボタン操作しないと現在時刻表示のみとなります。）

(交換時期)

電池アイコンが点滅になる場合やボタンを押しても液晶画面が何も表示されない場合は、電池を交換してください。

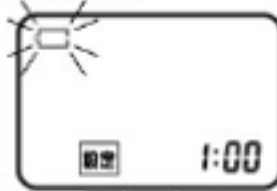
電池アイコン0の点滅は、電池交換の警告です。

(電池の容量が1になると新品電池を準備し、早めに交換してください。)

電池切れ時の画面表示



予約水やり 現在時刻
※ボタンを押しても液晶画面が何も表示されない場合



予約水やり 現在時刻
※電池アイコン0の点滅時

電池アイコン

3 多い	2 普通	1 少ない	0 極小

- 電池容量アイコン0が点滅になると操作および水やりができなくなるので、電池容量アイコン1のうちに電池を交換してください。
- 長期間留守にする場合は、電池アイコンの表示にかかわらず電池交換しておくことをお勧めします。

※電池交換すると、現在時刻・水やり予約はすべてリセットされます。再度、設定しなおしてください。

▲ 注意

電池の液漏れ、製品の故障、作動不良の原因になります。

- 電池の+-を間違わないようにご注意ください。
- 使用推奨期限内の新品電池をご使用ください。買い置きなどの未使用電池でも使用推奨期限が切れたものは、自己放電して使えない場合があります。
- 新品電池と古い電池、異種の電池を混ぜて使用しないでください。

単3形マンガン乾電池を使用すると電池容量が少なくなったときなどに誤作動する恐れがありますので使用しないでください。

6. 現在時刻の設定と変更方法

例 現在時刻を 10 時 15 分に設定する場合

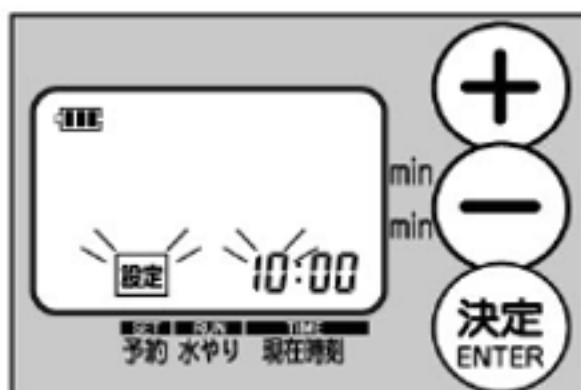
1 現在時刻の「時」を設定する

「時」を設定します。

※「設定」と 現在時刻の「時」が点滅

+ ボタンまたは **-** ボタンを押し、
現在の「時」を合わせ

決定 ボタンを押し



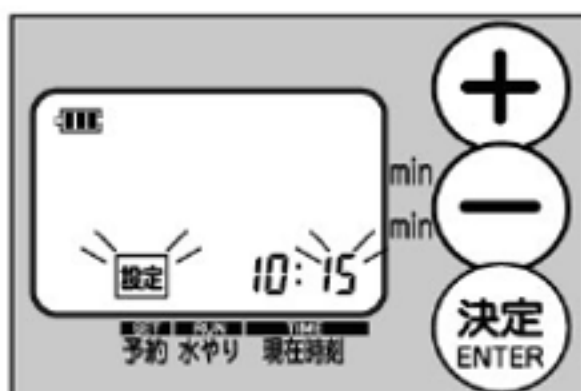
2 現在時刻の「分」を設定する

「分」を設定します。

※「設定」と 現在時刻の「分」が点滅

+ ボタンまたは **-** ボタンを押し、
現在の「分」を合わせ

決定 ボタンを押し



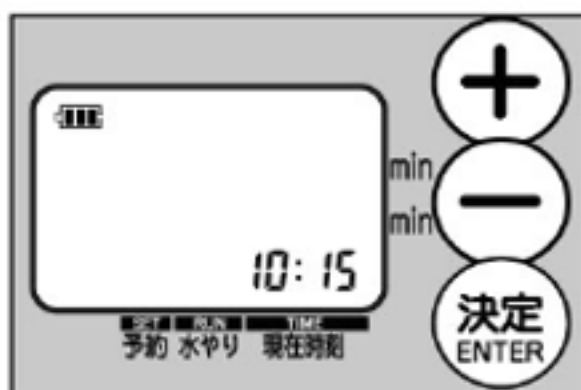
3 現在時刻の設定終了(待機中)

現在時刻の設定を終了すると
待機画面(右図)になります。

※10分以上ボタン操作しないと
スリープとなり現在時刻のみ表示します。

「7. 取り付け手順」にすすんでください。

※電池を入れた直後は、水やり予約は
「なし」になっています。



現在時刻の変更方法

現在時刻を変更したい時は、**設定** ボタンと **決定** ボタンを同時に
押ししてください。現在時刻の設定画面になります。

1 から設定を行ってください。

※すべてリセットとなります。現在時刻の設定後、予約の設定も行ってください。

7. 取り付け手順

蛇口に給水ホースを取り付ける

水もれを防ぐため角口水栓・長型自在水栓はご使用にならないでください。



カップリング散水栓

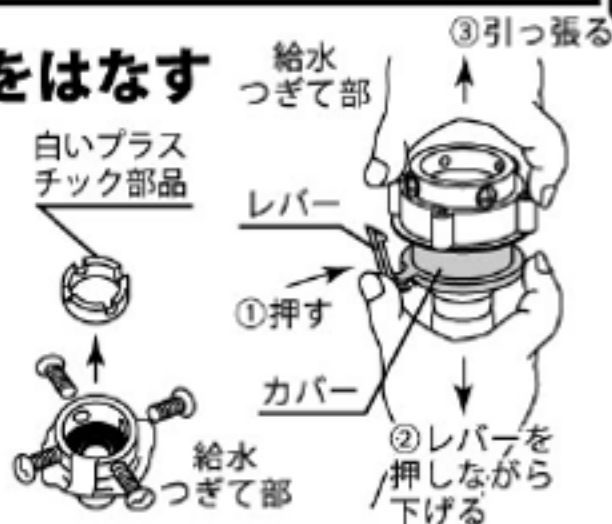
ネジ付水栓の場合は、市販カップリングを取り付けてから給水ホースを接続してください。
給水つぎてのパッキンの脱落にご注意ください。



1 給水ホースとつぎて部をはなす

給水ホースのレバーを押しながらカバーを下げて外してください。

○蛇口の外径が 19mm～24mmのものに取り付ける場合は、給水つぎて部の内側にある白いプラスチック部品をはずしてください。



2 給水つぎて部を蛇口にとりつける

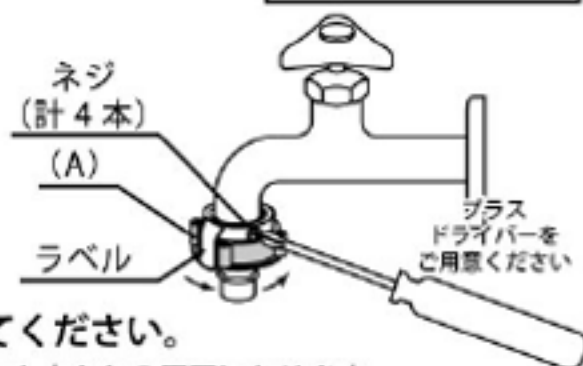
給水つぎて部のネジ（4本）を、蛇口の幅までゆるめる。

蛇口にまっすぐに押し当て、（4本）を均等に閉めてください。

※壁などで後ろがせまい場合は、ネジを前もって調整しておいてください。

（A）を右にまわしてしっかり締め付けてください。

※ラベルを取り除き（A）をしっかり締めつけないと水もれの原因になります。

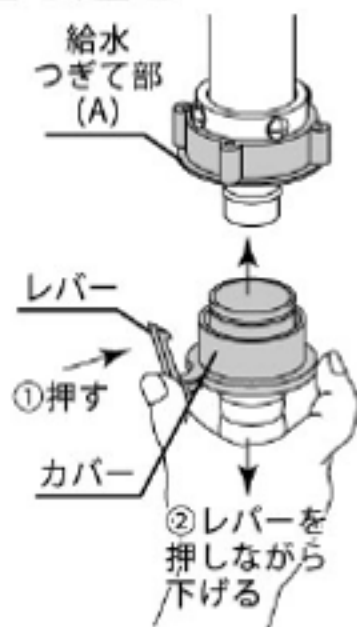


次ページにつづく→

7. 取り付け手順 (つづき)

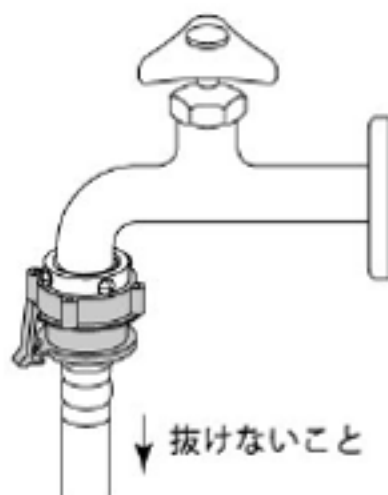
3 給水つぎて部に給水ホースを差し込む

給水ホースのレバーを押しながら、カバーを下げて差し込んでください。差し込んだときは給水ホースのレバーを給水つぎて部 (A) に確実に引っかけてください。



4 給水ホースを下に引き、抜けない事を確認する

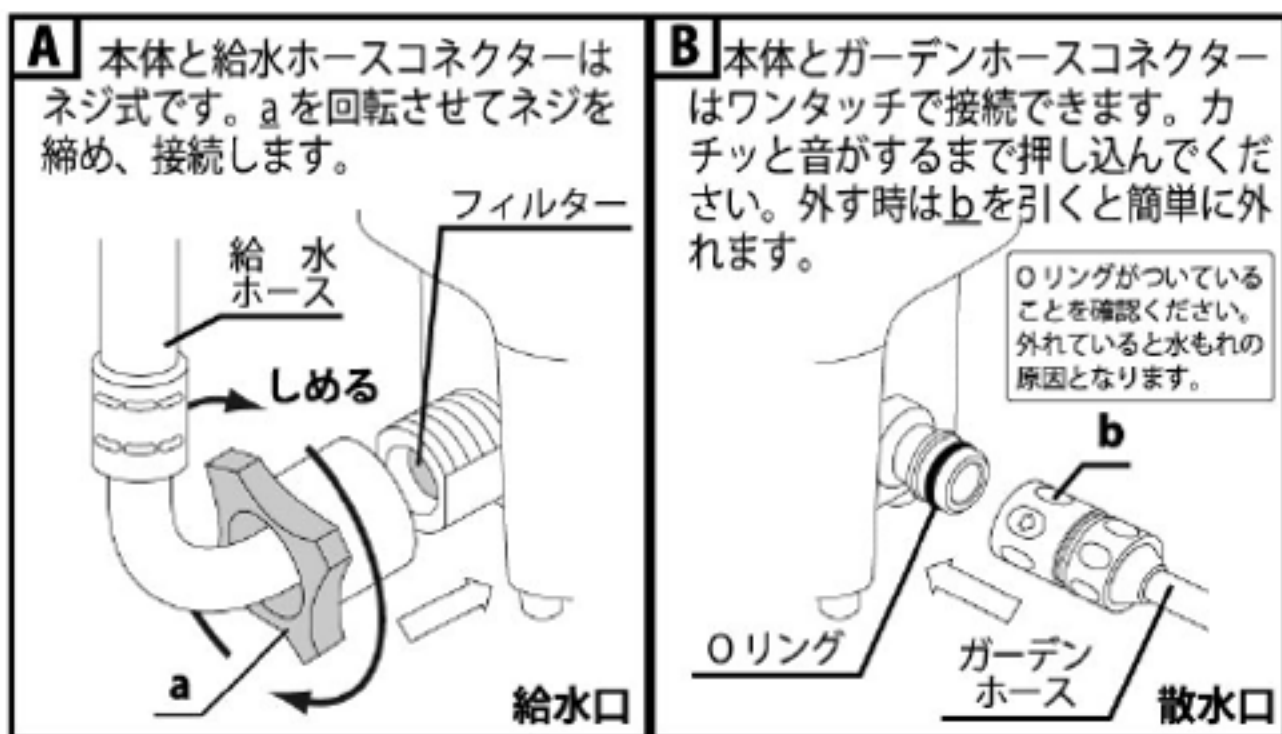
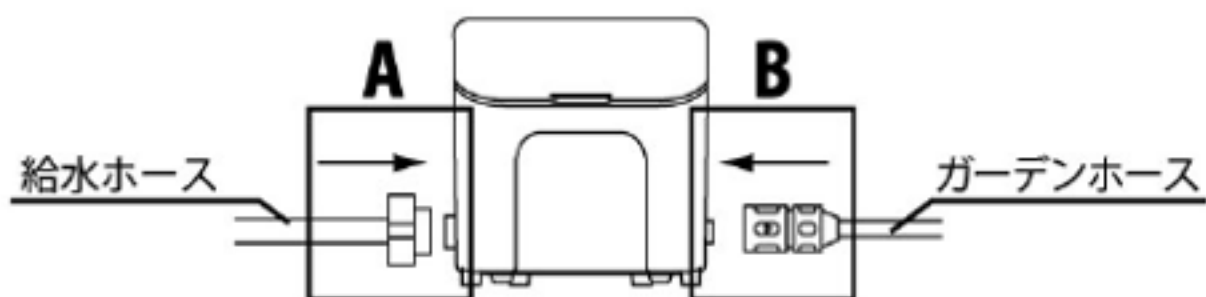
蛇口を開き接続部より水もれがないか確認してください。




- ⚠ 注意**
- ・水もれのないよう接続は確実に行ってください。
 - ・ホースに亀裂や穴があいている場合は新しいホースと取り替えてください。
 - ・ホースが折れたりねじれたりした状態で使用しないでください。
 - ・水やりをしない時は、必ず蛇口を閉めてください。

5 本体に給水ホースとガーデンホースを付ける

水もれを防ぐため、Aのネジ部はしっかりと締めつけてください。



6 確認のため本体を作動させる

- 1) 水道栓を開く。
- 2) 「今すぐ水やり」操作をする。( ボタンを押す)
(9. 予約時間以外に水やりをしたいとき P18 参照)
- 3) 給水つぎて部・給水口・散水口の各取付け部から水もれしていないか確認する。
- 4) ガーデンホースから水が出て通水しているか確認する。

⚠ 注意 蛇口栓を開き、水やり操作を行ったときはホースが、はねないように注意ください。

8. 水やり予約の設定と変更方法

例 1日おきに7時から3分間水やりをする場合

1 水やり予約の開始

設定 ボタンを（3秒以上）
押し、水やり予約を開始。

設定 と水やり間隔を指す
▲マークが点滅



2 水やり間隔を設定する

※ **設定** と水やり間隔を指す
▲マークが点滅

+ ボタンまたは **-** ボタン
を押し、水やり間隔を選択、
決定 ボタンを押す。

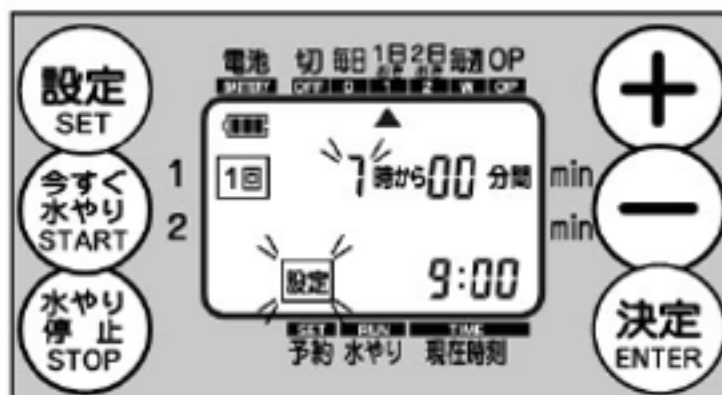


○水やり間隔は「毎日」「1日おき」「2日おき」「毎週」から
選択できます。

3 水やり開始時刻を設定する

※ **設定** と水やり開始時刻
が点滅

+ ボタンまたは **-** ボタン
を押し、水やり開始時刻に
合わせ、**決定** ボタンを押す。

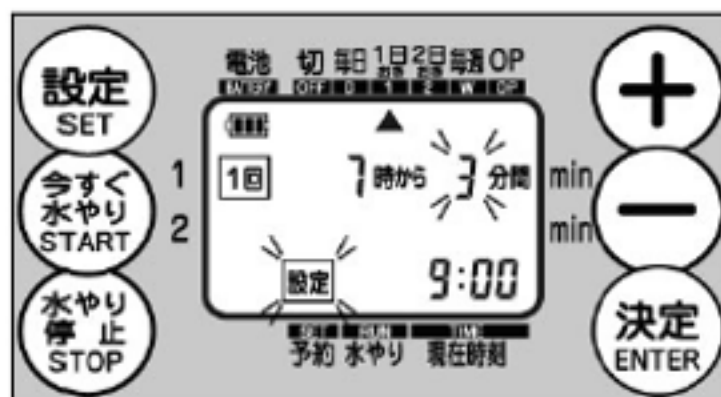


○水やり開始時刻の設定範囲は 0～23時（1時間おき）です。

4 水やり時間を設定する

※ **設定** と水やり時間が点滅

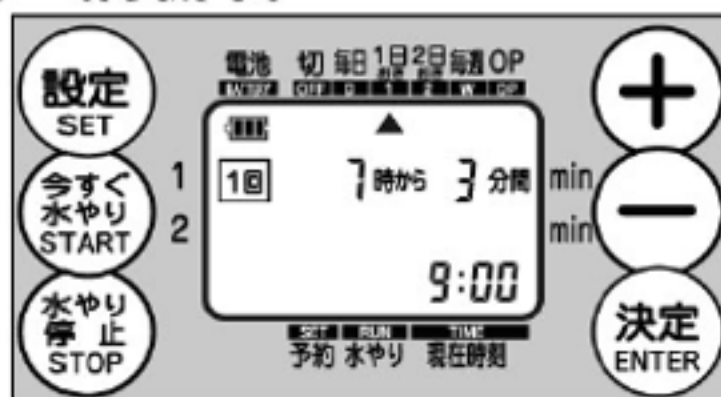
⊕ ボタンまたは ⊖ ボタン
を押し、水やり時間に
合わせ、**決定**
ENTER ボタンを押す。



○水やり時間の設定範囲は1～59分（1分おき）です。

5 水やり予約の設定終了（待機中）

予約に間違いのないことを
確認してください。現在時
刻が設定した開始時刻にな
ると水やりを開始します。
予約設定終了後、待機中
の画面になります。



水やり予約の変更方法

水やり予約を変更したい時は、**設定** ボタンを（3秒以上）押し
てください。設定と水やり間隔を指す（▲）が点滅します。

1 から設定を行ってください。

例 毎日2回、7時から3分間と17時から1分間水やりをする場合

2で「毎日」を選択し、⊕ ボタンまたは
⊖ ボタンを押し、水やり回数を選択、決定
ボタンを押す。3、4をくり返してください。


○水やり回数2回は毎日のときのみ
選択できます。

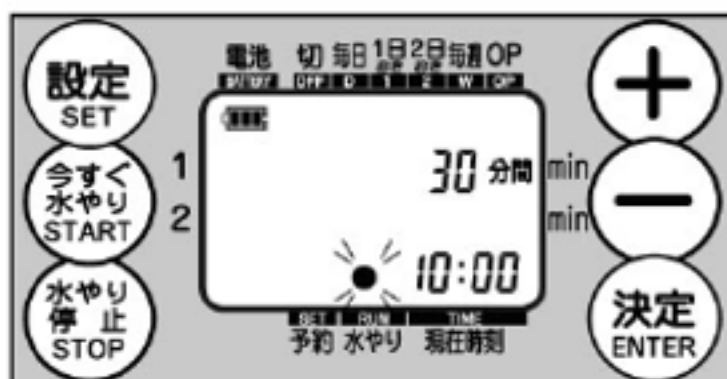



9. 予約時間以外に水やりをしたいとき

例 「今すぐ水やり」ボタンで予約の有無にかかわらず、手動で水やりできます。


1 水やりを開始する


 ボタンを押すと、
水やりを開始します。



○  ボタンを押すと、**30 分間** 散水します。

2 水やりを終了する

水やり中に  ボタンを押すと水やりを終了し、
待機画面に戻ります。

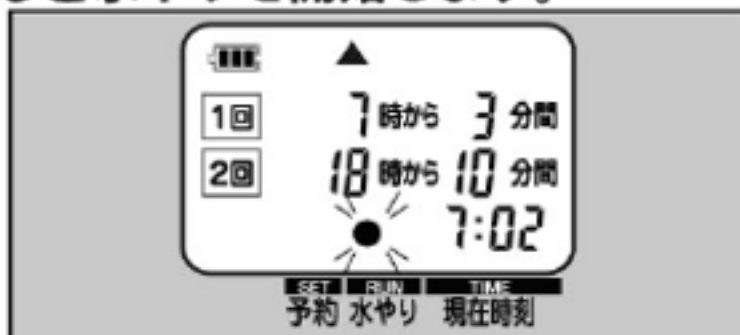
○ 予約による水やり時も  ボタンを押すと
水やりを終了し、待機画面に戻ります。

※ 予約による水やり中の   ボタン操作は、
手動が優先されます。


10. 水やり開始

水やり予約の設定時刻になると水やりを開始します。


水やり中の画面表示は
●が点滅します。



例 水やり予約の有無にかかわらず、手動で水やりをする場合

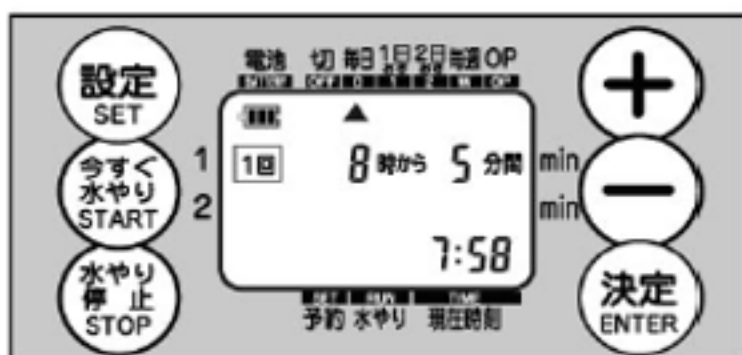
 ボタンを押すと
水やりを開始します。



 ボタンを押すと
水やりを停止します。



例 毎日1回、8時から5分間水やりをする場合




8時になると水やり開始



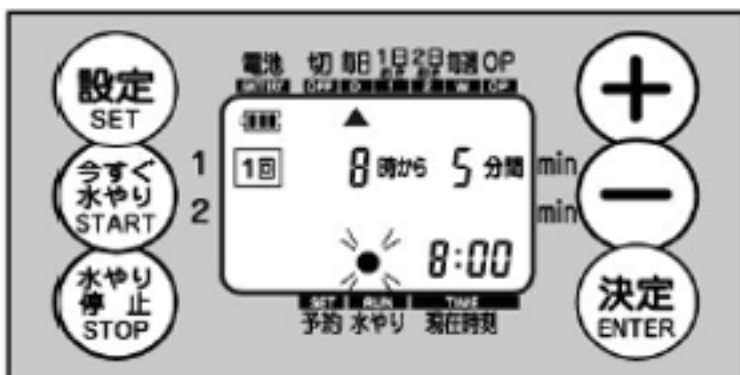
水やり●が点滅で表示

中止したい時

水やり中に水やりを中止したいときは

 ボタンを押して下さい。

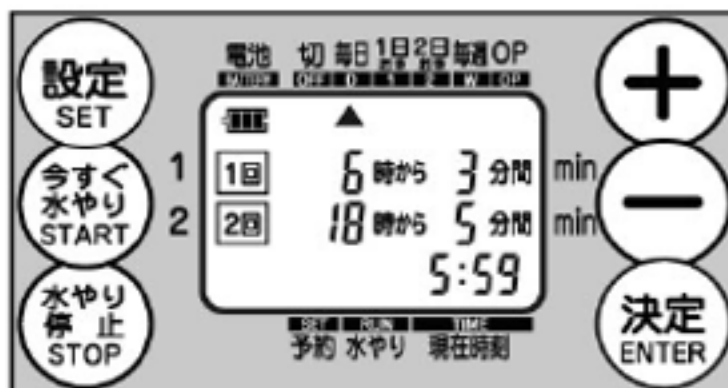
中止しても予約設定の内容は変わり
ません。



次ページにつづく→

10. 水やり開始 (つづき)


例 毎日2回、6時から3分と、18時から5分間水やりをする場合



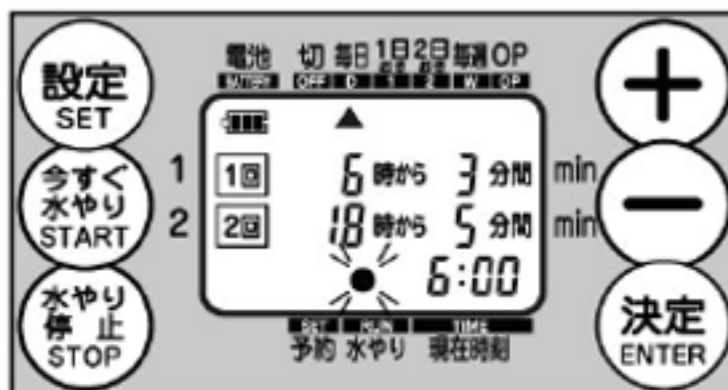
6時になると水やり開始

水やり●マークが点滅で表示

中止したい時

水やり中に水やりを中止したいときは、
 ボタンを押して下さい。


中止しても予約設定は継続されます。



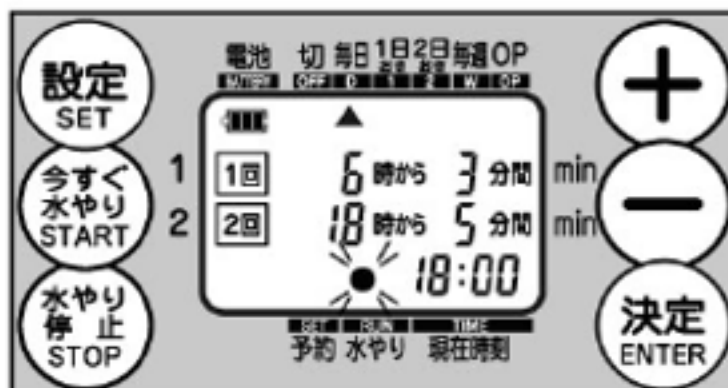
18時になると水やり開始

水やり●マークが点滅で表示

中止したい時

水やり中に水やりを中止したいときは、
 ボタンを押して下さい。

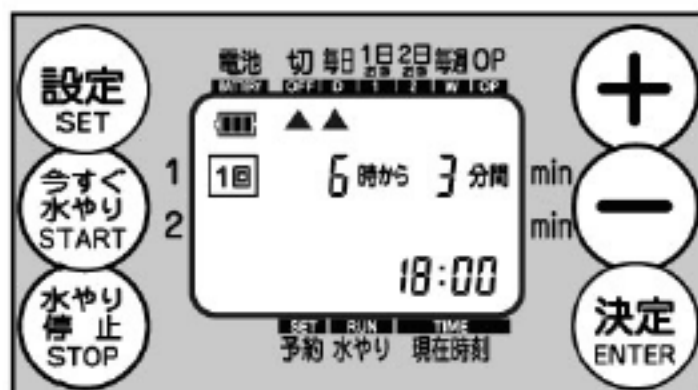
中止しても予約設定は継続されます。



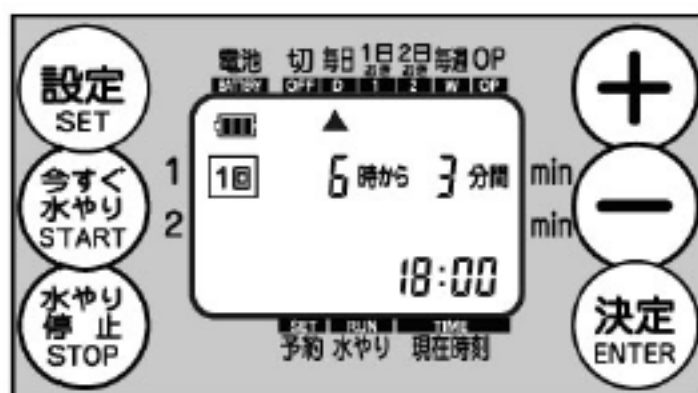
11. 水やりをしないとき


1 水やり予約の設定を休止する

- 決定
ENTER ボタンを長押し
(3秒以上)
「切」を指す▲が点灯



- ※予約プログラムを再開したいときは
- 決定
ENTER ボタンを長押し
(3秒以上)
「切」を指す▲が消灯

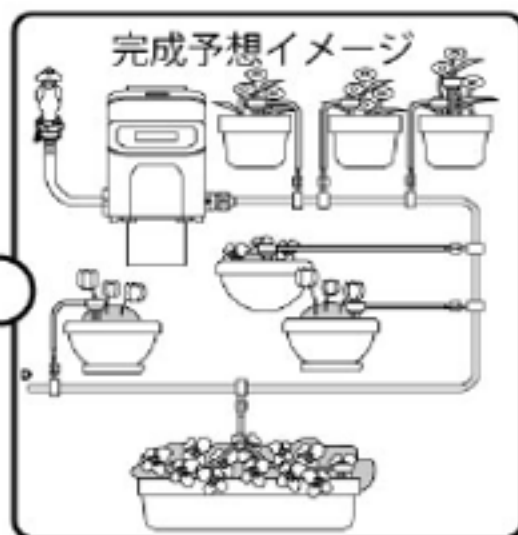
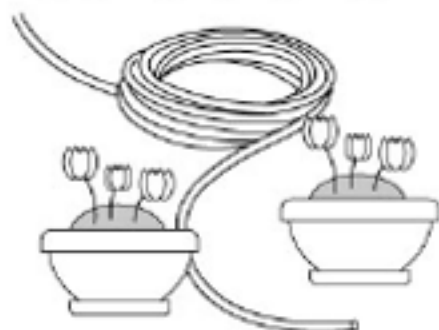


⚠ 注意 水やりをしない時は、必ず蛇口を閉め、 ボタンを押して、本体に残っている水を抜いてください。

12. 水やりシステムを設置する

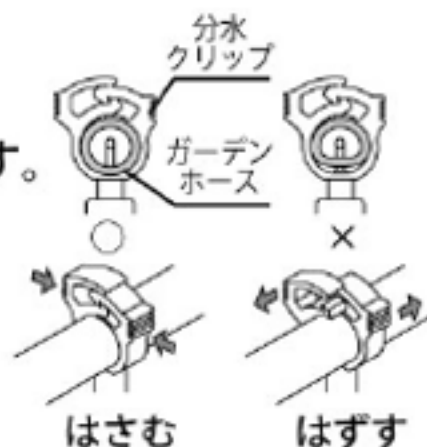
- コントローラーを設置し、通水確認後、水道栓を閉じてから作業を行ってください
- 水はけの悪い土の場合には根ぐされのおそれがありますので水量をおさえてください
- ガーデンホース、チューブを折れ・つぶれの状態で配管しないでください

1 庭のプランターや鉢にあわせてガーデンホースをレイアウトする



2 分水クリップを取り付ける

- 1) ガーデンホースを挿入ガイドにセットします。
※一度、分水クリップをセットするとガーデンホースに穴があくため修正できません。セットする位置と向きにご注意ください。
- 2) 分水クリップをガーデンホースの中央部へ垂直にあて、ガイドに沿わせて、針をガーデンホースに突き刺します。
- 3) 分水クリップの針の根元までホースに押し当て、ホースからガイドを外します。
- 4) 分水クリップをパチッと音がするまではさみます。



※ガーデンホース交換時、分水クリップのロックをはずす時は、左右にずらしてください。

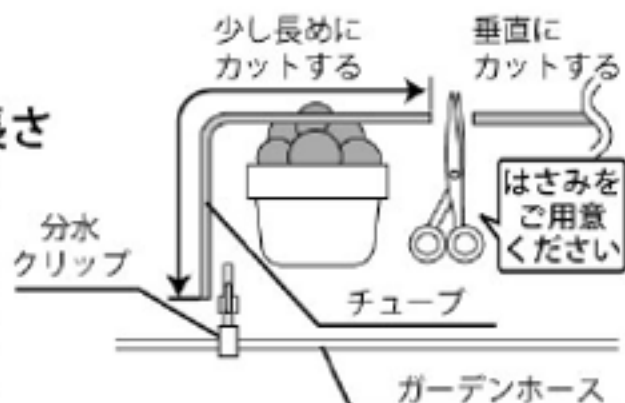
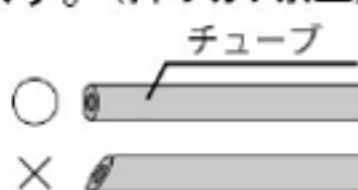
⚠ 注意

クリップの針先は身体を傷つける場合があります。取扱いに十分注意し、踏みつけたりしないでください。万が一、キズやケガをした場合は医師に相談してください。

3 チューブを接続する

チューブを、はさみで適度な長さにカットします。(斜め切り禁止)

※余裕を持たせて長めにカットしてください。

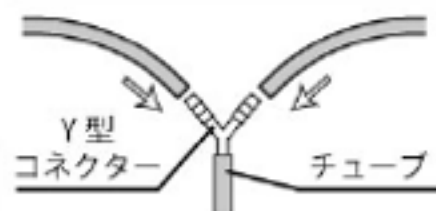


チューブを分水クリップと散水ノズルのコネクター部につきあたるまでさし込みます。(下図参照)



チューブを分岐させるときにはY型コネクターを使います。

水量を確保するため、1つの分水クリップから分岐する時は、Y型コネクターの使用は1個、散水ノズルは2個まで。

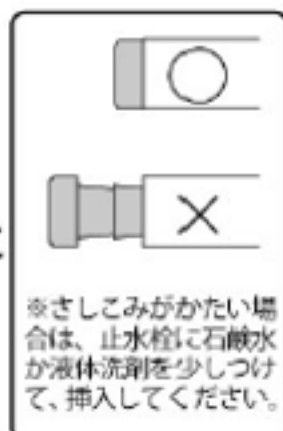
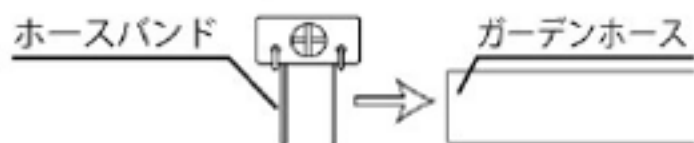


⚠️ チューブを折れ・つぶれの状態で配管しないでください。

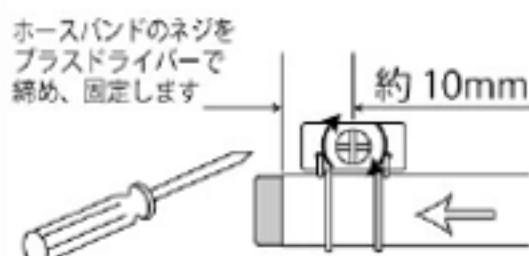
4 ホースバンドとエンドをガーデンホースの末端に装着

エンドが抜けないようにしっかり押し込みます。

エンドの抜け防止のため、ホース末端から約10mmの位置にホースバンドのネジを最後まで完全に締め込みます。



※さしこみがかたい場合は、止水栓に石鹸水か液体洗剤を少しつけて、挿入してください。




12. 水やりシステムを設置する (つづき)

5 水道栓をあけ水量を調節する

分水クリップのレバーを右図の状態にする。



水道栓をあけ、水やりタイマーの  ボタンを押してください。水道栓のハンドルと分水クリップのレバーで水量を調整します。水道の水圧は、地区によって差があります。水道栓のハンドルを一定量回して水やり量を調整してください。

※ 調整後、水道栓に目印をつけると便利です。

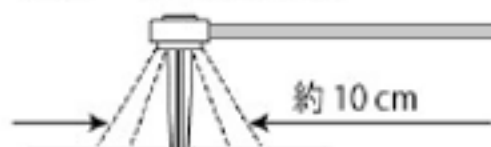


特定のノズルだけ水量を少なめにする場合、分水クリップで調整してください。

6 散水ノズルをセットする

水を撒く草花、作物などの根元近くにノズルを差し込みます。

散水ノズル 1 個当たり
(150 ~ 200ml / 分)



散水ノズルの数が多いときや、水道栓から遠い位置に取り付けたとき、高い位置に取り付けた場合に、水やり量が減少します。



△ 注意

- 散水ノズルの設置場所はぬれては困るものが近くにある所はさけてください。また風向によっても散水の向きが変化しますのでご注意ください。
- 水量調整時に、水が飛び散ります。ぬれては困る服装はさけてください。
- マンションのベランダ等、高所で使用される場合は、鉢の置き場所や水やりの水量に注意してください。水やり中に強風などで水が下の階へ飛ばされる可能性があります。

13. 取り外しと保管手順

- 1) 水道栓を止める。
- 2) 「今すぐ水やり」ボタンを押し、本体の水を抜く。
- 3) 本体を取り外す。
- 4) 給水ホース、ガーデンホースつぎてを取り外す。
- 5) 電池を抜く。↑(ガーデンホースから分水クリップを取り外さないでください。)
- 6) 本体を軽く振って中の水を出し、陰干しして乾燥させる。
- 7) 高温・湿気を避けた場所に保管する。
(給水ホース・ガーデンホースつぎて他、付属品もいっしょに保管してください)

⚠ 注意

- 本体に水圧がかかったままの状態ですので、必ず水を抜いてから取り外してください。
- 製品を長くご愛用いただくため、長期間使用しないとき、激しい風雨のときは蛇口から取り外して屋内の高温・湿気を避けた場所に保管ください。

14. お手入れ

- 本体の汚れは、やわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは薄めの台所用中性洗剤を少し含ませた布でふいてください。
- 本体の給水口内にあるフィルターを点検し、ゴミが付着している場合は取り除いてください。



⚠ 注意

- 洗剤・油・ワックス・シンナー・ベンジン等のご使用はプラスチックを痛め、製品の破損や故障の原因となることがあります。
- 操作パネルのボタンに触れると作動する恐れがありますので注意してください。

15. 故障かな？と思ったら

症 状	原 因
水漏れする	①蛇口の差し込み不足 ②給水コネクタ接続部のしめ込み不足 ③ガーデンホースコネクタの差し込み不足 ④分水クリップの差し込み不良 ⑤エンドの差し込み不足
チューブやホースが抜ける	結合部品の破損，老朽化 チューブ，ホース類の老朽化
液晶画面が表示しない	電池を正しくセットしていない 電池切れ
水やり設定できない	本体の温度が上昇すると液晶表示が見えない 現在時刻が設定されていない
水やりしない 水やり量が少ない	水やり予約の設定が「切」になっている 文字や数字が点滅している（設定が完了していない） 電池切れ 蛇口が閉まっている 分水クリップの水量調整レバーや蛇口が十分に開いていない ガーデンホース、チューブが折れている 又はつぶれている、上にものをのせている 鉢の位置が高すぎる ゴミが詰まっている
電池フタが外れない	電池フタと電池フタパッキンの固着



下記の点検をしても異常がある場合には、ただちに使用を中止して弊社までお問い合わせください。

対 策

- ▶ 蛇口の先をパッキンの奥まで差し込んでください (P14 参照)
- ▶ 本体から取り外し、フィルターがあることを確認した後、しっかりしめ込んでください (P15 参照)
- ▶ ガーデンホースコネクターを奥まで差し込んで下さい
- ▶ 微量の漏れについては、使用上さしつかえありません
- ▶ エンドが抜けないようにしっかり押し込んでください (P24 参照)
- ▶ 破損又は老朽化した部品を新品に交換してください
- ▶ 老朽化したホース類を新品に交換してください
- ▶ 電池を外し約 30 秒後に電池の極性 (+, - の向き) を確認し正しくセットしてください (P10 参照)
- ▶ 同じ種類で使用推奨期限内の新品の単 3 形アルカリ乾電池を 4 本セットしてください (P10 参照)
- ▶ 温度が下がれば液晶表示は元通りになります
- ▶ 現在時刻の設定を行ってください (P12 参照)
- ▶ 予約プログラムの再開設定をしてください (P21 参照)
- ▶ 決定ボタンを押し、設定を完了してください
- ▶ 同じ種類で使用推奨期限内の新品の単 3 形アルカリ乾電池を 4 本セットしてください (P10 参照)
- ▶ 蛇口を開けてください
- ▶ 分水クリップの水量調整レバーや蛇口を開いて、水量を調整してください
- ▶ ガーデンホース, チューブが折れやつぶれないように配置し、上にものをのせないでください
- ▶ 十分な水やり量になるように鉢の位置を調整してください
- ▶ フィルターを点検し、ゴミを取り除いてください (P25 参照)
- ▶ マイナスドライバー等で電池フタを開けてください

16. 弊社別売品 増設のめやす：散水ノズルは、最大 50 個まで

さらに水やりシステムを広げたい

○ パーツセット



散水ノズル



LDA-5N

5 個

LDA-10N

10 個

分水クリップ



LDA-5N

5 個

LDA-10N

10 個

黒チューブ



LDA-5N

5m

LDA-10N

10m

●仕様変更等により絵や内容が異なる場合があります。外観は予告なく変更される場合があります。

17. 仕様

大 き さ	高さ 122× 幅 130× 奥行 89 (mm) [概略寸法]
重 量	485 g
流 量	1 ~ 15 l / 分 [水道圧によってかわります]
電 源	DC6V 単 3 形アルカリ乾電池 4 本
使用可能な水圧	0.1 ~ 0.7MPa* ¹ (1 ~ 7kgf/cm ²)
使 用 流 体	水道水
水 や り 間 隔	毎日 1 回、毎日 2 回、1 日おきに 1 回、2 日おきに 1 回、毎週
水 や り 開 始 時 刻	0 ~ 23 時 (1 時間おき)
水 や り 時 間	1 ~ 60 分 (1 分おき)
使 用 温 度	0°C ~ 40°C

▲ 注意

お住まいの地域において指定されるゴミの分別処理に従ってください。

品質表示

樹 脂 材 料	PP、PVC、AES、POM、ナイロン、ポリエステル系
ゴ ム 材 料	塩化ブチル、NBR、EPDM (ACERUBBER™)* ²
金 属 材 料	ステンレス、銅、アルミニウム、鉄
使 用 温 度	0°C ~ 40°C
使 用 圧 力	0.7MPa※常温時

*¹ 使用可能な水圧以外での使用は保証対象外。水圧の高い地域で使用される場合は、減圧弁などを取付けてください。

*² ACERUBBER™…白色で耐塩素性に優れたゴム、ダイヤフラムとパッキンに使用しています。

● 仕様変更等により絵や内容が異なる場合があります。外観は予告なく変更される場合があります。

メモ

----- <キリトリ線> -----

ネジ設置ガイド



ハキリトリ線

保証書

製品名	自動散水コントローラー (コントローラーのみ)	
お買い上げ日	年 月 日	
	保証期間：お買い上げ日より1年間	
ご購入店名		
ご愛用者	ご住所	
	お名前	お電話

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用で保証期間内に故障した場合。
- ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料となります。
 - ・使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ・お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下等による故障及び損傷
 - ・動物や昆虫の行為に起因する故障及び損傷
 - ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、指定外の電池使用および外部ノイズ等による故障及び損傷
 - ・消耗品（パッキン）の劣化に伴う故障および損傷
 - ・商品周辺の自然環境、使用環境に起因する腐食・損傷などの不具合
(例えば腐食性ガス、中性洗剤以外のクリーニング液による変色、腐食など)
 - ・車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - ・一般家庭用以外（例えば業務用等）に使用された場合の故障及び損傷
 - ・保証書のご提示がない場合
 - ・保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。
- お客様相談窓口は、取扱説明書をご参照ください。

修理メモ

- ※ お客様にご記入いただいた保証書は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのであらかじめご了承ください。
- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって、保証書を発行している者と、それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口にお問い合わせください。

※ This warranty is valid only in Japan.

2010年2月作成

やすらぎのある空間づくり

お気軽にお問い合わせください

株式会社タカショー

本 社：和歌山県海南市南赤坂20-1 〒642-0017
TEL.073-482-4128 FAX.073-486-2560

東京本部：東京都千代田区三輪町3-2-14 〒101-0061
TEL.03-3238-0532 FAX.03-3238-6330

<http://takasho.jp>  JASDAQ
証券コード 7980