



移動コンピューター

(ソーラー発電式)

取扱施工説明書

施工・使用前に必ずお読みください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

このたびは、当社製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございました。

安全上のご注意

施工・使用前に、下記注意事項をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果(傷害・物損)に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。

△ 注意 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、または物的損害が発生する危険な状態が生じることが想定されます。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

! 必ず実行していただく
「強制」を示します。

○ してはいけない
「禁止」を示します。

△ 気をつけていただきたい
「注意」を示します。

○ 「分解禁止」を示します。

施工上のご注意

△ 注意

! 必ず取外しのできる配管に取付けてください。
●発電能力を維持するために、ソーラーパネルに太陽光が当たる場所に本品を設置してください。

○ この機器は屋外設置型です。屋内には絶対に設置しないでください。
●ビニールハウス等の高温になりやすい環境下には設置しないでください。温度上昇により本品内部の基盤の動作不良、電池の液もれの原因となります。
●土中(散水栓ボックス等)、風通しの悪い場所には設置しないでください。湿気により本品内部の基盤の動作不良の原因となります。
●横・逆向きに設置しないでください。本品内部に雨水等が侵入して基盤の動作不良の原因となります。
●通水方向を逆向きに取付けないでください。
●本体部に衝撃を与えないでください。破損の恐れがあります。

△ 注意 ノイズの発生原因となるポンプ等の動力機器、またはそれに接続される動力線付近に設置するとノイズで誤動作する場合があります。設置場所には十分ご注意ください。

使用上のご注意

△ 注意

! 必ず冬期には凍結破損の恐れがあるため、取外してください。
●本品を使用しない時は、給水元の水栓ハンドルまたは元栓を閉じてください。
●ソーラーパネルの表面に枯葉や汚れ等が付着すると、発電能力が低下しますので、定期的に点検と清掃を行ってください。
●必要なとき以外は、パネルフタを閉じてください。
●経年による樹木の生育や周辺環境の変化により、ソーラーパネルに影がかかり発電能力が低下する恐れがありますので、定期的に発電量の確認を行ってください。
●バックアップ用電池は必ず1.5V単3形アルカリ乾電池をご使用ください。(マンガン電池等の使用、および異種電池の混用はしないでください)

○ 本体部に衝撃を与えないでください。破損の恐れがあります。
●本品に物をのせたり、過度の荷重をかけたりしないでください。破損の恐れがあります。
●お手入れの際、クレンザー等の目の粗い洗剤やたわし、または酸性・アルカリ性・塩素系洗剤・ベンジン・油等は使用しないでください。表面を傷めたり、破損の原因となります。

△ 注意 夏期は製品本体の温度上昇によりパネル表示が見えなくなることがあります、品質上問題ありません。温度が下がればパネル表示は元に戻ります。
●植物を傷める恐れがあるので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。
●長期間使用しないときは必ず電池を取り外してください。電池の液もれの原因となります。
●定期的に電池の交換を行ってください。電池切れのまま放置すると電池の液もれの原因となります。

○ 分解・改造はしないでください。(アダプターを使ってのAC100Vとの結線等)

製品仕様

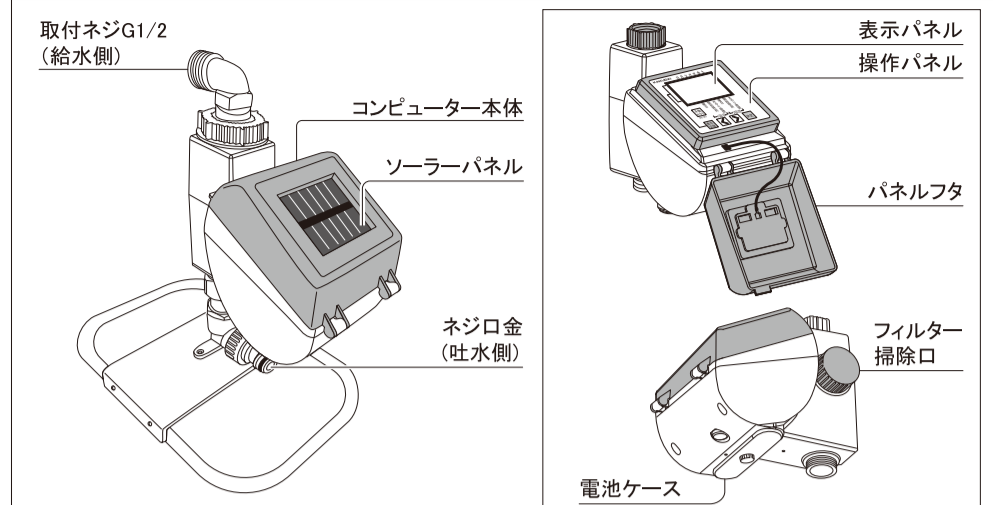
水やり日の間隔	曜日単位で設定可能
水やり回数(日)	2回まで
水やり開始時間	00:00 ~ 23:59(1分単位で設定可能) 手動: 隨時実行可能
水やり作動時間	自動水やり・手動水やりともに 1~30分(1分単位)、30~90分(10分単位)、2~9時間(1時間単位)で設定可能 * 手動水やりの初期設定は30分
使用流体	上水道水
使用水温	1~40°C
使用圧力	0.1~0.5MPa
満充電時間	2時間(日照時)
バックアップ電源	1.5V単3形アルカリ乾電池4個(交換目安3年)
設置場所	屋外
大きさ	高さ256ミリ×幅170ミリ×奥行248ミリ
質量	約1.7kg *電池を含む

流量表

水圧 (MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
流量 (L/分)	11.6	16.8	21.1	23.9	26.7

製品同梱明細・各部のなまえ

施工前に、下記の同梱部材がそろっていることをご確認ください。



*上記部材に加え、

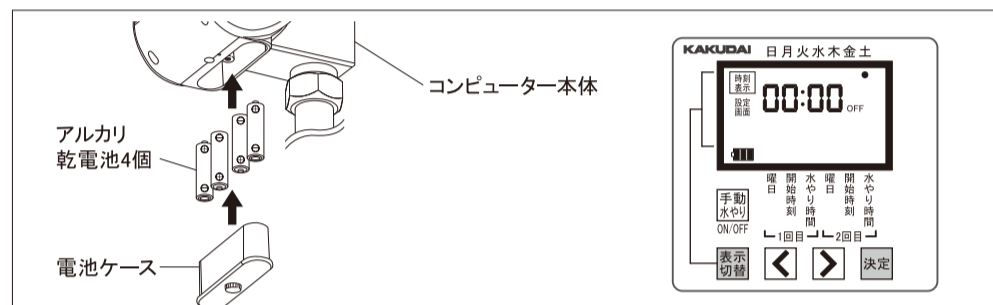
●取扱施工説明書 ●コンピューター設定説明書 ●保証書 ●M4ビス(雨センサー取付時に使用)を同梱しています。

*バックアップ用電池として、別途1.5V単3形アルカリ乾電池(4個)をお買い求めください。

施工方法

数秒間水を流し、配管内のゴミなどを洗い流してから、水栓または元栓を閉じて取付作業を行ってください。

1. 電池を入れます。



①コンピューター本体底部にある電池ケースを外し、電池ケースにアルカリ乾電池4個を入れます。

*初期設定およびバックアップ用に必要ですので、必ず乾電池を入れてください。

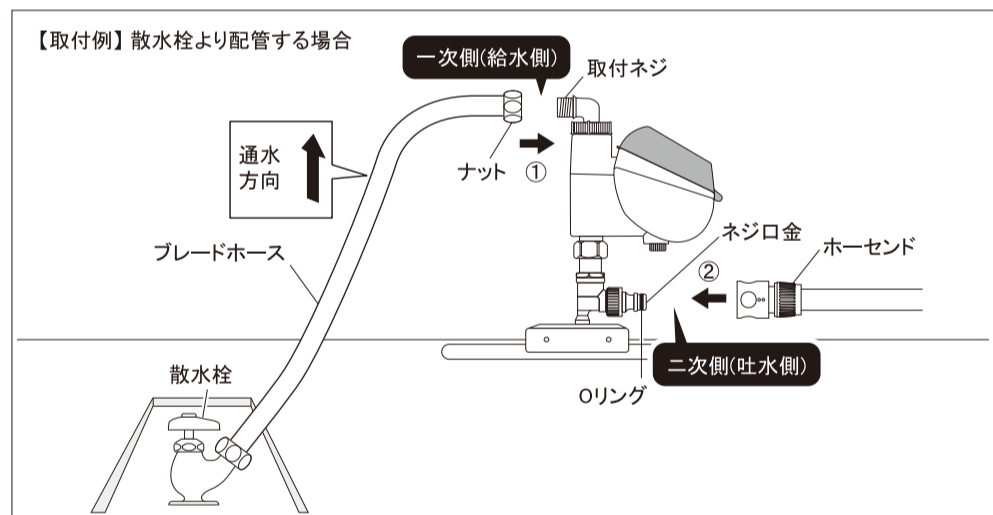
*バックアップ用の乾電池は3年ごとに交換してください。

△ 注意 電池を取付ける際は、極性(+)の向きを間違えないように取付けてください。
●新しい電池と古い電池や、異なる種類の電池を混せて使用しないでください。
●使用推奨期限内の新しい電池をご使用ください。

②電池ケースを閉め、表示パネルが上図のようになるかを確認します。

*長時間放置せずに電池を交換した場合には、設定した現在時刻が表示されます。

2. 配管に取付けます。



①ブレードホース(別売)などで、散水栓と本品の一次側(給水側)の取付ネジを接続します。

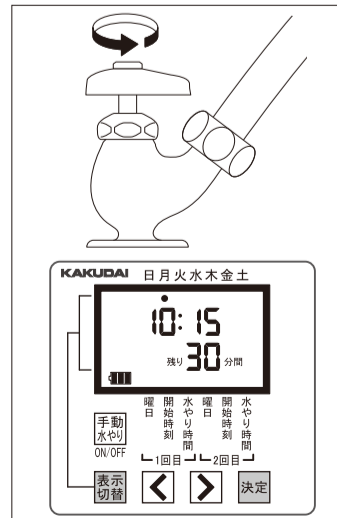
*ブレードホースのナット部は、工具などでしっかりと締付けてください。

②二次側(吐水側)のネジロ金と、ホーセンド(別売)を接続します。

*Oリング部に砂などが付かないようご注意ください。

△ 注意 通水方向を逆向きに取付けると、止水不良や漏水事故につながる恐れがあります。ご注意ください。

3. 施工後の点検を行います。(漏水の確認、流量の調節)



①散水栓のハンドルを開きます。表示切替ボタンを押して[時刻]を選択し、手動水やりボタンを押して水を出します。水が出たら接続部分に漏水がないか確認し、水栓のハンドルで流量を調節します。(表示パネルは左図のようになります)

②調節が終わったら、操作パネルの手動水やりボタンを再度押して水止めます。

*他の器具と一緒に使用すると、十分な流量が得られない場合がありますのでご注意ください。

△ 注意 漏水が発見された場合は、ハンドルまたは元栓を閉じ、漏水する箇所を施工し直してください。

施工方法(つづき)

4. 発電量を確認します。



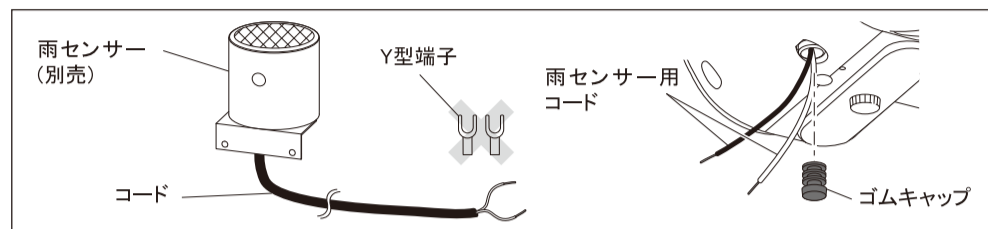
別紙「コンピューター設定説明書」を参照し、発電量の確認をします。
晴天時日中の発電量が5V以上であることをご確認ください。
* 発電量が5V未満の場合、以下の①～③をご確認ください。
①ソーラーパネルに太陽光が当たっているか
②表面に枯葉や汚れなどが付着していないか
③設置場所に問題がないか

5. 水やりの設定を行います。

別紙「コンピューター設定説明書」を参照し、水やりの設定を行います。

雨センサー(501-401:別売)の施工方法

* 501-401に付属の説明書もあわせてご参考ください。

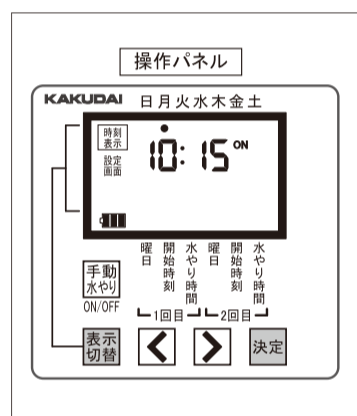


- ①本体下部のゴムキャップを取り外し、雨センサー用コードを取り出します。
* 取外したゴムキャップは、なくさないように保管しておいてください。
②取出したコードの先端の被覆を取除きます。
③雨センサー(別売)本体のコードのY型端子を切落とし、先端の被覆を取除きます。
④雨センサー用コードと雨センサー(別売)本体のコードを接続し、絶縁テープなどを巻いて保護します。
* 雨センサー用コードには極性(±の向き)がありませんので、雨センサー本体のどちらのコードに接続しても作動します。

凍結防止方法



冬期には凍結破損を防止するため、以下の手順で配管から本品を取り外してください。



取外方法

- ①水やりを行っていないことを確認してから水栓または配管の元栓を閉じます。
②操作パネルの「手動水やり」を押し、本体内の水を抜きます。
③コンピューター本体に接続している配管を取り外します。

保管方法

- ①コンピューター本体底部にある電池ケースから電池を取り出します。
②コンピューター本体を軽くふり、中の水分を抜いてから陰干しして乾燥させます。
③直射日光の当たらない、屋内の高温・湿気を避けた場所に保管します。

こんな時には… 簡単な点検と対処

機能が正常に働かない時は、修理を依頼される前に下記の要領で点検してください。

現象	原因	対処
表示パネル(液晶画面)が表示されない	発電量が不足している	ソーラーパネルに太陽光が当たる場所に本品を設置する
	電池が消耗している	ソーラーパネルに枯葉や汚れ等が付着していないか確認する
	電池が正しく取付けられていない	新しいアルカリ乾電池4個と交換する
	水栓のハンドルまたは元栓が閉じている	水栓のハンドルまたは元栓を開く
	発電量が不足している	ソーラーパネルに太陽光が当たる場所に本品を設置する
	電池が消耗している	ソーラーパネルに枯葉や汚れ等が付着していないか確認する
	水やり設定ON/OFFが“OFF”になっている	新しいアルカリ乾電池4個と交換する
	水やり設定が完了していない	自動水やり設定画面で点滅している項目を設定する
	雨センサーが作動している	雨センサーに水滴等が付いていないか確認する
	水やり時の水量が少ない	水栓のハンドルまたは元栓が十分に開いていない
	ホース等が折れている	折れないようにホース等を設置する
	ゴミが詰まっている	本体内的フィルターや、ご使用のホース等に詰まっているゴミを取除く
	水道の水圧が低い	二次側に接続している器具(スプリンクラー、ノズル等)の数量を減らす、設置位置を変える
	二次側に接続している器具が多すぎる	施工方法を参考に取付作業をやり直す
	水栓または配管との接続部分から漏水	施工方法を参考に取付作業をやり直す

以上の点検を行っても正常に作動しない場合は、お買い上げの販売店(水道工事店)にお問い合わせください。



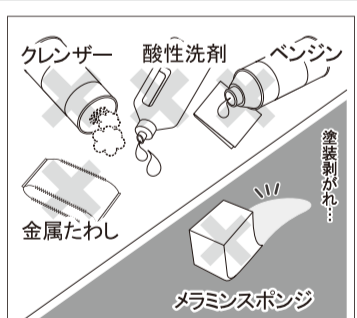
分解・改造はしないでください。(アダプターを使ってのAC100Vとの結線等)

電池の交換方法

* 施工方法 1. 電池を入れます。を参考に交換してください。

お手入れ方法

器具のお手入れ いつまでも美しくご使用いただくために。



乾いた布を使ってお手入れしてください。汚れがひどい時は、うすめた食器用中性洗剤を含ませた布で拭き、乾いた布で水気を拭き取ってください。



金属たわし、クレンザー・みがき粉等粒子の粗い洗剤、酸性・アルカリ性・塩素系洗剤、ベンジン、油やアルコール等は、本品を傷めますので使用しないでください。また、塗装面や印字部等にメラミンスポンジを使用しないでください。

フィルターのお手入れ

流量が少なくなった時は、フィルターが目詰まっていることがあります。以下の手順でこまめにお手入れをしてください。



- ①水やりを行っていないことを確認してから水栓または配管の元栓を閉じます。
②操作パネルの「手動水やり」を押し、本体内の水を抜きます。
* 本体内に水が残っていると、水圧でキャップが外せなくなるので必ず本体内の水を抜いてください。
③フィルター掃除口のキャップを外し、コンピューター本体からフィルターケースを「ラジオペンチ」などで取出します。
④フィルターケースからフィルターを取り出し、水洗いしてゴミを取除きます。
⑤コンピューター本体にフィルターケースとキャップを元のように取付け、水栓または元栓を開きます。
* 表示パネルが左図のような水やり中表示になっている場合は、「手動水やり」を押して水やりを終了してから、水栓または元栓を開いてください。
* キャップの取付けが不完全ですと、漏水を起こす可能性がありますので、キャップは確実に取付けてください。