No.C10-79-03

取扱説明書

グローベン株式会社



TEL:052-829-0800 FAX:052-829-0801

Email info@globen.co.jp

13.09

ご使用の前に

取扱説明書に記載する表示について

本書には安全に関する重大な内容を表記してあります。 表示と意味は以下のようになっております。

荀女 /十

警告事項を守らない場合には死亡や重傷に至る重大な事故を 起こすおそれがあります。

- ・本製品は自動散水制御専用の機器です。違う目的に使用したり、改造しないで下さい。
- ・電力トラブルによる停止や誤作動などの原因で、使用製品以外に深刻な損害の出る事が あります。必ず日常点検を行い、ご使用の状況に問題が無いか確認して下さい。



注意事項を守らない場合には、怪我をしたり、製品が損傷する 場合があります。

- ・散水機器の使用は上水道もしくは、清水を必ず使用して下さい、井戸水、雨水などの 場合には十分にろ過を行ってから使用して下さい。ろ過が不十分の場合には機器の動作 不良の原因になります。
- ・散水機器を使用しての薬剤散布は行わないで下さい。
- ・散水機器のフィルター、本体の汚れは必要に応じて水で洗浄して下さい。溶剤、薬品は 使用しないで下さい。
- ・凍結時、または凍結が予想される場合には使用しないで下さい。
- ・電磁弁、センサーは当社指定の物をご使用下さい。
- ・グローベン自動散水システムはスプリンクラー、ドリップチューブなどの散水機器に 適した範囲の水圧でご使用下さい。水圧が基準範囲外の場合散水が機能しなかったり、 機器が破損する場合があります。下記をご参照下さい。

使用 ドリップチューブ、簡易ポイントタイプ:150~300kPa 水圧 小・中規模スプリンクラー:200~350kPa、大規模スプリンクラー:300~600kPa

- ・グローベン自動散水システムは散水を補助するものです。使用中に植物等に被害が 生じても、当社は責任を負いかねますので予めご了承頂く様お願い申し上げます。
- ・設置の際には以下の場所を避けて下さい。機器が誤作動する場合があります。 ■高周波ノイズ・電界・磁界の強い場所
 - ■振動や衝撃の発生する場所
 - ■湿気や粉塵、腐食性ガス(アンモニア、亜硫酸等)のある場所
- ・コントローラー設定後は必ずカバーを閉めて、施錠をして下さい。カバーが空いた状態で 雨水などが侵入するとコントローラーが故障する恐れがあります。
- ・Bluetooth通信状態を確保のため、金属製ボックスには収納しないで下さい。

製品保証について

本製品の製品保証については、巻末の保証規定をご参照下さい。



商品仕様、各部の名称

※商品の仕様は変更になる場合があります。

コントローラー本体

2.

サイズ	H156×W109×D49	制御電磁弁数	最大6系統
重量	390g(電池別途)	設定時間	1分~12時間
電源	アルカリ9V電池	設定回数	1~8回/1日あたり
通信方式	Bluetooth 2400-2483.5Mhz	プログラム	12プログラム入力可能
散水設定	常時バックアップ保存	防水性能	IP68
内部時計	停電時30秒間のバックアップ		

本体 詳細はP.12を参照 本体液晶パネル 詳細はP.12を参照 (3) ①:基本設定 液晶パネル 手動、日付などの設定 n INFO % ● 著 本体の状態や設定を表示します <u>s 🖬 % O</u> MAN 🖑 ②:電池残量表示 **A**M 12:31 (1) 電池残量を表示します (4) 1 2 3 4 各ボタン (5) Ţ 各種設定変更が可能です () ON/OFF 1**2:34** 10/03/23 AM ③:散水設定 🗄 DATE 散水関連の情報を表示 電池キャップ 1 2 3 Mo Tu We 4 5 6 7 Th Fr Sa Su (2) ④:ボタンロック 漏水防止のため付属のパッキンを 6 SOLEM 入れて、しっかり閉めて下さい ロック中に表示します 同梱 アダプター ナイロンバンド クイックコーン 電池ケース 部品 ()



サイズ (単位:mm)	センサー部分:φ23×62	使用電圧	AC24V
	アーム部分:150×32	付属コード長さ	7.5m
重量	205g(乾燥時)	散水中止雨量	4段階:3,6,13,19mm



※ 薄いフィルムが入っています。

GLOBEN

No.C10-79-03

商品仕様、取り付け

取り付け手順:

3

/!`

本体の取り付け

- 以下のような場所は設置を避けて下さい。誤作動の恐れがあります。 ・振動や衝撃の大きな場所
 - ・周囲温度が-10℃以下、+50℃以上の場所
 - ・湿度が85%以上の場所及び35%以下の場所
 - ・可燃ガスや腐食性ガスのある場所 ・ホコリの多い場所
- ・温度変化が急激で結露する場所
- ・金属や樹脂に有害な有機溶剤や塩分の多い場所
- ・異常なノイズやサージ電圧のある場所、および機器の周辺

別途ご用意して頂く物

◆コントローラー単体(本製品)だけでは自動散水の制御が出来ません、以下の物が 別途必要です。また、電源ケーブルなども付属しておりませんので別途ご用意して 頂く必要があります。

> 本製品設置のために必要な部材 (詳細についてはお問い合わせ下さい。)

- ・本体固定の支柱(独立支柱での設置の場合)
- ・本体を壁面などに固定するアンカー類(取り付けの壁面に合わせてご用意下さい。)
- ・専用電磁弁との接続ケーブル、ケーブルの保護管
- ・給水管、給水管の接続継手類

自動散水のために必要な専用機器(詳細についてはお問い合わせ下さい。)

- ・専用電磁弁: DC6V用(※当社指定の物をご使用下さい。)
- ・レインセンサー(オプション:無くても稼働します。)
- ・スプリンクラー、ドリップチューブ(点滴灌水)、簡易ポイント散水などの散水部材

専用電磁弁について

◆専用電磁弁は25A~75Aまでの□径があります。 本製品と接続する事によって、電磁弁上部の ソレノイドと呼ばれる電磁石コイルを作動させて、 白動散水を制御します。 ソレノイドは2種類ありますので、DC6V用を ご指定下さい。





/ 1. 結線時の注意 ・接続済みのケーブルは引っ張らないで下さい。
 ・センサーを使用する場合は、接続済のパイパス線の ループを切断して下さい。
 ・圧着端子での安全性の高い結線作業がおすすめです。

取り付け手順:1 本体の取り付け

電磁弁の結線

◆電磁弁のケーブルは、赤を番号へ接続し、黒はコモン線にします。
 ◆センサーを接続する場合は、ループ部分を切断して、接続します。



本体の設置

◆本体は2通りの設置方法を選ぶことが出来ます。



電池の入れ方

◆電池キャップと防水パッキンを外して、電池を入れます

・9vアルカリ電池1本、もしくは単四アルカリ電池4本を別途ご用意下さい。

- ・電池を着けた後はコネクターを外側にし、電池(電池ケース)を先に 収納するようにして下さい。
- ・単四アルカリ電池は、付属の電池ケースとナイロンバンドを使用します。 ナイロンバンドを使う事で電池ケースが出しやすくなります。
- 本体起動後にアプリ操作か本体操作で、バッテリー設定をして下さい。



系統数や散水頻度により、 電池消耗が異なります。

半年に一度アプリもしくは

本体にて、電池残量を直接

11ページもご参照下さい。

ご確認下さい。

取り付け

取り付け手順:1 本体の取り付け

3

(センサーが無い場合は、7ページへ)

センサーを使用する場合は、MySOLEMアプリで、アカウント取得が必要です。 9ページも、ご参照下さい。

レインセンサー制御線の延長

◆付属の制御線は長さは7.5mあります。長さが足らなくて、制御線を延長する場合は 下表を参考に別途ご用意下さい。(推奨ケーブル種類:CVV、VCTFなど)

必要な延長距離	7.6 ~ 15m	15 ~ 30m	30m~50m
断面積(sq)	0.5	0.75	1.25

(結線は5ページ参照)

1:センサーを箱から出して、折り畳まれるベース部分と アーム部分を直角にします。センサー本体も垂直に なる様にして下さい。



ベースとアーム間のネジとセンサー本体と アーム間のネジは出荷時には緩めてありますので、 設置時に締め直して下さい。(右図A参照)



2:ベース部分をビスで、壁面や支柱に固定します。 制御線を保護管に入れて下さい。

感知雨量の調整

◆レインセンサーは自動散水を中止させる感知雨量を4段階で調節出来ます。(3mm、6mm、13mm、19mm)



感知雨量の調節を行う場合には、センサーキャップを回転させ、希望する 降雨量の位置に設定します。強くひねるとピンが壊れるのでご注意下さい。 センサーが作動して、散水を中止した後の復旧時間は天候状況で変化します。 センサーキャップ下の換気孔のリングを回して、開き具合を調整すると乾燥 までの復旧時間が調整出来ます。



セキュリティ機能

・セキュリティーキー(四ケタの暗証番号)を設定すると、番号入力しないと本体操作が 出来なくなります。解除はアプリでも本体操作でも可能です。



操作手順:スマートフォンでの操作

設定操作について

◆設定操作はスマートフォンでも、本体でも 可能ですが、スマートフォンの方が簡単で、 設定できる内容が多いのでおススメです。

セキュリティー セキュリ 電池設定 手動散水 現 センサ オン・ パソコン操作 本 在時 動散 体個 〕池残量表示 ノNN設定 オフ切 刻設定 家水設定 体名設定 -設定 嶅 Х スマホ * (Х Х X Х X 本体

 \triangle

の注意点

遠隔操作タイプ

<u>Step1:アプリのダウンロード</u>

- 1. «App Store» または «Play ストア»アプリを開きます。
- 2. MySOLEM アプリをダウンロードします。
- 3. スマートフォンやタブレットの Bluetooth を有効にします。



Bluetoothを使用した遠隔操作機種

では複数端末で操作すると不具合が

起きる可能性があります。詳しくは

右記URLより動画をご覧下さい。

<u>Step2:アカウントの作成</u>

レインセンサーを使用するには、MySOLEM アカウントを作成する必要があります。 センサーが無い場合は、手順を飛ばしてStep3へ。

- 1. スマートフォンやタブレットから MySOLEM アプリを起動します。
- 2. 設定マークのアイコンをタップして「マイアカウント」に移動します。
- 3. アプリに記載されている手順に従い、アカウント作成します。



操作手順 センサーの設定

(センサーが無い場合は、10ページへ)

🔨 センサーを使用する場合は、MySOLEMアプリで、アカウント取得が必要です。

- ・Mysolemアプリのインストールが必要です
- ・Mysolemのアカウント作成が必要





対応機種を選びます 10ページもご参照下さい

	124	
9	第数操作	
Ü	設定:プログラム	
Už,	#>/#7	

センサー追加を押します

センサータイフ	r
any beaution 77.70	
レインセンサー	
22.00.31	

The second secon

上記の表示が出る場合は、 アプリからのログインを 行って下さい



手順に従いセンサーを接続します

動 系統 100:04	
そうになる 手動コマンド	
) לעלקביל	
1) 42/87	
3 642624-	



センサー作動中はマーク点滅し、 散水されません



初期設定の名前はシリアルナンバーで、本体裏のラベルに記載があります。 「Default name」が個体番号です。



操作するコントローラー名を表示します、未設定時は シリアルコードを表示

b 個別情報

名前やセキュリティの設定、初期化などをします P.11:個別情報を参照

 C ステータス
 WooBee本体の電池残量と電波強度を表します 11ページも参照下さい

ⓓ 送信ボタン

タップして設定情報をWooBee本体へ送信します 送信しないと入力した設定が反映されません 設定変更していない場合は表示されません

操作手順:スマートフォンでの操作



A86 *****

セキュリティキー

ロケーション

デフォルト名

リフトウェアパージョン

コントローラーのデータを取得

プログラムと散水時間の消去

系統1 -

WB-E0CB11

6.2.38

QV S

情報

個別情報

通常の通信距離は10m程度ですが、室内からでは2~3m でも通信出来ない場合があります。窓や壁、デッキ、埋設 ボックスのフタなど遮蔽物が多い場合、屋外で本体に近 付いて設定操作して下さい。

▲ 本体の電池消耗について

系統数や散水頻度により、電池交換頻度が異なります。 頻繁に通信や散水を行うと、半年以内に電池交換が必要な 場合もありえます。半年に1回程度の残量確認を実施して 下さい。単四×4本の方が比較的長持ちします。

本体名
 名前変更できます、初期状態はシリアルコードを表示

- 2 セキュリティキー セキュリティキー(暗証番号)を設定来ます 設定しなくても使用可能、初期状態は未設定です ※半角数字のみ:4桁まで入力可能
- ③ ロケーション スマホGPSと連動して地図情報を付与できます
- 各系統名 名前変更できます、植栽やエリア名がおススメです
- 5 インフォメーション シリアルコード、バージョンの表示
- 6 データ取得 設置済コントローラーの設定を取得、確認できます
- 初期化 コントローラー本体の設定時間を初期化します
- 8 電源
 電池種類を設定します (p.8参照)

その他の操作 ● ● 手動コマンド

● ① プログラミング

● ① オン/オフ

プログラム設定されている時間外に水を出す場合に使います 時間設定をしてからのスタートで、完了後は自動で止まります

水をまく時間、曜日、開始時刻をそれぞれ設定します、設定後は必ず 送信して下さい

設定を残したまま散水を休止します、前日に雨が降る事が予測できる 場合や冬季の休止に使用します

・オフ継続 オンにするまで休止を継続します
 ・オフ 1日~15日 1~15日間、任意で散水休止します



操作手順:本体での操作



電池消費を抑えるため、約1分間ボタン操作が無い場合、液晶表示が消える仕様です ・故障ではありません「+」ボタンを押すと液晶表示します 「+」ボタンを押しても表示されない場合は、電池切れの可能性があります

本体操作で主要な設定をすることも可能です



または入力済プログラム A、B、C…を実行します

散水中の場合、手動停止できます

操作手順:本体での操作



PROG:プログラム 自動散水のプログラムの 水をまく時間、曜日、開始時刻を 自由に設定できます



ON/OFF:オン/オフ切替 設定を残したまま散水を休止します、 前日に雨が降る事が予測できる 場合や冬季の休止に使用します



DATE:日付設定

現在の日付と時刻の表示を 12時間、24時間形式で 設定できます



手動散水

- ・設定時間外でも任意で手動散水が出来ます、アプリでも本体操作でも可能です。
- ・保存済みの自動散水設定時間と重複した場合は、手動散水が優先されます。





<保証規定>

- 1.取扱説明書、本体ラベルなどに記載された正常な使用状態で故障した場合、 保証期間中は修理または同等品の提供をさせていただきます。
- 2.保証期間内であっても以下の場合は有料となります。

①取扱説明書、本体ラベルなどに記載された安全上の注意事項に反したご使用による故障 及び損傷。

②火災、地震、水害、落雷、その他天災・地変・公害・異常電圧・電波障害による故障及び損傷。 ③不適切な移動、落下などによる故障及び損傷。

④給水系部品及び電磁弁の凍結による故障及び損傷。

⑤各種の設定・角度変更等の調節作業、消耗部品の代金、及び交換。

⑥本書にお買い上げ日・お客様名・販売店名の記入が無い場合、または伝票番号等の記載 事項が書き換えられた場合

⑦本書の提示が無い場合

- 3. 無償修理をご希望の場合、製品に本書を必ず添えて、ご持参またはご返送してください。 尚、その場合の交通費、送料、梱包費等はお客様のご負担となります。
- 4. 製品の故障またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社は その責任を負わないものとします。
- 5. 保証期間経過後の修理・交換は有料にて承ります。
- 6.本書は日本国内のみ有効です。
- 7.本書に明示した保証条件のもとで無償修理をお約束するものです。

したがって、本書によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

8.本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

<メモ>

集月日本目前の内容でお買い上げ日から規定期間内で保証する事をお約束するものです。下記にお名前、ご住所、電話番号を必ずご記入の上、故障内容を記したメモ等をつけて、製品に同封してください。保証規定については裏面をご参照ください。					束するも したメモ ださい。			
	<保証 3 全	期間> F間	<u>お買い上</u> <u>伝票番号</u>	<u>げ日</u> No.	<u>ት</u>	ŧ		<u>日</u>
う な し	お名前 ご住所 〒			電話番号				
客 様								
	会社名/担	1当者様		電話番号				
販売店様	ご住所 〒	-						
販 ご担当	売店 省様へ	本書に、お買い上 万が一、伝票番号 上げます。	_げ日、販売に 号の記載漏れの	ちをご記入の ひあった場合)上、お客様^ ♪は下記まで、	へ製品と共 ご連絡II	きにお渡し、 見きます様	ください。 お願い申し
お問	合せ先	グローベ 所在地/〒455-002 名古屋市港	ン株式 5 ^{該本星崎町字}	会社 _{南3998-31}	電話番号 / 受付時間 / -	052- 平日 9:0 ^{※祝曰、夏期}	619- 0 ~ 17:30 休暇、年末年幼	6788
個人情報の取	り扱いについて	ご記載頂いたお客様の低 なお、個人を特定出来な ご記載頂いた情報に誤り 下の場合を除き、第三者	国人情報はお問合 い情報に関して リがある場合、弊 皆への開示、提供	させ対応に必要 は、サービス向 社からご連絡 もを致しません。	な範囲で使用し、 」上や製品開発な できない場合が 、お問合せ内容(、弊社規定 どに利用さ あります。 の修理、対	に則り厳重に せて頂く場合 ご連絡頂いた 応のために弊	保管します。 ふがございます。 個人情報は以 社関連会社や

販売店様へ連絡する場合、機密保持契約をした外部業者に依頼する場合、法令などにもとづく場合。