

No.C10-03-07







平☆エ 〒455-0025 名古屋市港区本星崎町字南3998-31 TEL:052-829-0800 FAX:052-829-0801 Email info@globen.co.jp

12.02

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。

ク 警告

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。他社製品と組み合わせての使用はしないで下さい。
 ・電池切れ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、電池切れや
 誤作動がな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、必ず清水を使用して下さい、 井戸水、雨水などの場合には十分にろ過を行ってからご使用下さい、 ろ過が不十分の場合、機器の動作不良の原因となります。
- ・凍結時、または凍結が予想される場合には使用を直ちに中止して、電磁弁
 内部の水抜きをして下さい。電磁弁が破損する恐れがあります。
- ・散水機器を使用しての薬品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、水で洗浄して下さい、
 溶剤、薬品などは使用しないで下さい。
- ・電磁弁、センサーは当社指定のものをご使用下さい。
- ・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 散水機器に見合っ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。 (下記参照)

使用 ドリップチューブ、簡易ポイントタイプ:150~300kPa 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

- ・設置の際には室外機やボイラー等、強い電磁波の発生する機器から
 5m程度離してご使用下さい。散水が正常にされない場合があります。
- ・9Vアルカリ電池以外は使用しないで下さい。故障の原因となります。 マンガン電池は使用しないで下さい。
- ・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願います。

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。



梱包内容 /

◆コントローラー部分は共通で、電磁弁の有無、サイズなどが異なります。
 ◆電磁弁に付属しているソレノイドは使用しません。
 ◆操作は、1系統用も2系統用もほぼ同じです。

1	品番	C10SR100S	C10SR100	C10SR150	C10SR200	C10SR250
系統田	電磁弁 口径	無し	25A メネジ	40A メネジ	50A メネジ	75A メネジ
円	【付属電磁弁】		[C10SR101]	【C10SR151】	【C10SR201】	【C10SR251】
2	品番	C10SR120S	C10SR120			
系統用	電磁弁 口径 ^{【付属電磁弁】}	無し	25A メネジ 【C10SR101】			

商品仕様 /	
--------	--

下記はC10SR100【電磁弁:C10SR101】の場合です。

サイズ	コントローラー本体	H65 × ϕ 94				
H×W×D	電磁弁【C10SR101】	H130 × W113 × D70				
(単位:mm)	一式(参考寸法)	H175×W160×D120 (取付方法により変わります。)				
	 コントローラー大休	565g (9V電池×2個、フタ、ソレノイドを含む)				
重量		475g: 電池の無い場合 (フタ、ソレノイドを含む)				
	電磁弁【C10SR101】	405g (ソレノイドを外した場合は265g)				
電源		9V形アルカリ電池 1本(もしくは2本)使用【別売】 雪池寿会 約1年 (雪池1個にはき)				
設定	時間	1分~360分(240分以降は10分単位)				
設定回数		1回~4回(1プログラムあたり:3プログラム使用時12回まで)				
設定曜日		曜日指定可能				
給水接続口径	(電磁弁により異なる。)	25Aメスネジ 40Aメスネジ 50Aメスネジ 75Aメスネジ 【C10SR100/C10SR120】【C10SR150】【C10SR250】 【C10SR250】				
作動水圧		140~1050kPa				

閉まる

ゆるむ

電池の入れ方/

◆コントローラー本体を裏返し、
 底面のキャップを回してゆるめて、
 取り外します。
 ◆電池寿命は電池1個で約1年です。

(定期的に作動を確認して下さい。)

◆9∨アルカリ電池を別途ご用意下さい。

◆電池は1個だけでも正常に稼働します。

◆2系統用は電池を2個入れる事をおすすめします。

◆電池を2個入れる場合はコネクターのケーブル部を内側にして下さい。

▲ 電池残	量について	▲ 底面キャ	ップについて
液晶画面に電池 4段階で表示され 参考に電池交換る	浅量が表示されます。 ますので、下記を をして下さい。		
100%-60%			
¢ 🗾 60%–25%	「「」」すぐに電池交換を して下さい。	底面キャップの印 来るまでしっかり	が、上面の印の間に 引めて下さい。





設定アイコンが表示



各設定のアイコンが1つ点灯 しています。6つ同時には点 灯しません。

覚えておいて頂きたい事 レインセンサーは構造上、降雨時でも自動散水を休止しない 場合や、晴天時でも自動散水が実行されない場合があります。 以下のような時は、故障ではありませんのご注意下さい。 ①散水開始時刻の直前や散水中に雨が降り出した時に

水が出ている場合

②散水開始時刻の数時間前にまとまった降雨があり、 散水時間になっても水が出ない場合

_コントローラーの特長 /					
このコントローラーはバッテリーセーブのため、操作時のみ液晶が表示される仕様になっています。 いずれかのボタンを一回押せば液晶が表示されます。(30秒間ボタン入力が無いと自動で消えます。)					
◆プロSコントローラーは、1日の散水開始時刻を4回(PRG使用時は12回)まで、 散水時間を最大3時間まで設定する事が出来ます。 カレンダーを内蔵しており、曜日毎の設定も可能です。					
内容 該当ページ					
③ i.「現在時刻」の設定 8ページ					
🛱 🛛 ii . 「散水開始時刻」の設定10 ページ					
🔟 iii.「散水時間」の設定12 ページ					
🗓 iv . 「散水日」の設定 13 ページ					
% Ⅰ × . 季節時間調整の設定 15 ページ					
🕐 vi. システムOFFの設定 15 ページ					
🖑 vii. 手動散水の手順 16 ページ					
🕣 viii. センサー解除の設定 17 ページ					
ix. 本体プログラムリセットの手順 17 ページ					
🎟 🗴 追加プログラムの設定 18 ページ					
操作ボタン ②ボタンの切り替えサイクルー覧は20ページをご覧下さい。					
液晶パネル 各設定切替、決定 各設定切替、決定 各種設定の切り替えが出来る 画面に切り替わります。					
数値増減 日日 点滅箇所の数字の増減などが 日日 日日 出来ます。					
▲ 注意事項 PRG ボタンについて					
PRG ボタンは設定が複雑になるので、使用をお勧めしておりません。 設定入力中に誤って、押してしまった時は、再度ボタンを押して"A"に戻して下さい。 設定中はプログラム【A】が表示されているのをご確認下さい。 ※【PRG】のB・Cは初期設定がOFFになっています。 ※【PRG】設定の詳細は18ページをご覧下さい。					
A:PROGRAM D:PROGRAM C:PROGRAM					
$\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet $					





・待機状態から 🕒 ボタンを押します。



・ 🗗 🗖 ボタンを押して、『年』を合わせたら、 🌑 ボタンを1回押して下さい。







-9-





・ 🗗 🚍 ボタンを押して、散水開始時刻(水をまき始める時刻)を設定します。



・
・
ドラ ボタンを1回押すと表示が切り替わり、2回目の散水開始時刻の設定が出来ます。



・1日1回だけの場合は
</>
・オタンを押して、
</>
、待機状態にします。
<//>
(次ページ参照)
<//>
・設定を繰り返し入力して、
<//>
4回までの設定が可能。
<//>
(プログラムAのみの場合)





・各開始時刻を確認するには



・ 🗩 ボタンを数回押して、待機状態(現在時刻)にします。



設定例:散水回数を1日2回から1回に減らす場合

・ (①) アイコンが表示されるまで
 ●) ボタンを押します。

既に設定済みの散水開始時刻の1回目が表示されます。

・
〇
〇
ブ
ボタンで、
散水を止める
開始番号に
合わせます。



- ・ ◆ ボタンで、3回目、4回目も≪OFF≫になっているか確認して下さい。
 ≪OFF≫になっていないと散水してしまいます。
- ・ 制 ボタンを数回押して、待機状態(現在時刻)にします。

 \triangle

1回に変更した後でも、水が出る場合は、プログラムB、Cに設定されて、 いる場合があります。【PRG】ボタンを押してご確認ください。(7ページ参照)





次ページに続く



-13-

前ページからの続き

入力操作は以上です。確認、修正は **○ ○** ボタンを押して下さい。 ・ **●** ボタンを数回押して、待機状態(現在時刻)にします。



必ずインターバル画面の状態で 🕘 ボタンを押して下さい。







アイコンとOFF(点滅)が表示された後、カウントダウンに切り替わり、 OFFが点滅から常時表示に変わると停止します。



・自動散水中、手動散水中に限らず中断出来ます。

・散水の中断を確認した後は、待機状態(現在時刻)に必ず戻して下さい。
 戻し忘れると散水停止状態のままになります。

・ 🕞 😑 ボタンを押すと数字が表示(点滅)され、停止日数を設定出来ます。

停止状態から復旧するには
しボタンを押して、待機状態(現在時刻表示)にします。

散水停止(停止期間指定)					
Ð					

事項

14日間停止する場合は左記の表示になります。







・ 🕞 🚍 ボタンで作動、解除の設定をして、 🕑 ボタンで待機状態に戻します。



ix.本体プログラムリセットの手順

・すべての設定を初期化します。

<u>くっポイント</u>

・ 🗢 🕞 📼 ボタンを3つ同時に長押します。(約2秒間)





例① 1日の散水回数を4回~12回にする場合。

1~4回(通常)	:プログラムA
5~8回目	:プログラムB
9~12回目	:プログラムC

例② 開始時刻ごとに散水時間や水を与える頻度を変えたい場合。

プログラムA	プログラムB	プログラムC
朝 6:00~	昼 12:00~	タ方 18:00~
30分	15分	20分
毎日	1日おき	週3日
	プログラムA 朝 6:00~ 30分 毎日	プログラムAプログラムB朝 6:00~昼 12:00~30分15分毎日1日おき



・季節ごとの設定をするものではありません。

・1プログラムあたりの散水時間は1回しか設定出来ません。

5.

よくあるQ&A

ご使用中に異常が発生した場合は下記を参考に点検をして下さい。 万が一症状が改善されない場合は販売店もしくは弊社までお問い合わせ下さい。

症状	原因	解決方法		
・液晶が表示されない。	・電池切れ、コネクターから 電池が外れている。	電池を入れ替えて下さい。コネクターに適合 しない場合は別の電池をご用意下さい。		
	・省電力のため消えている。	いずれかのボタンを押して表示させて下さい。		
	・止水栓(元バルブ)で水が 止められている。	止水栓を開けて下さい。		
・ 『マイコンは表示して] いるが水が出ない。	・散水機器の不具合。	スプリンクラー本体やチューブ、配管などに 損傷が無いかご確認下さい。		
	・電磁弁取り付け方向が逆。	電磁弁本体の矢印と、水の流れ方向が一致して いるかご確認下さい。		
	・ソレノイドが緩んでいる。	ソレノイドを【OFF】方向にしっかり閉めて下さい。		
	・設定が正しくない。	各設定とプログラムB.Cの設定などをご確認下さい。 7ページをご参照下さい。		
・水が止まらない。	・散水機器の不具合。	スプリンクラー本体やチューブ、配管などに 損傷が無いかご確認下さい。		
	·電磁弁異常。	電磁弁内部の異物の有無を確認して下さい、 分解して、洗浄するか、交換をして下さい。		
	・設置場所に高低差がある。	配管内の水が残っている場合は散水終了後も 水が少量出る場合があります。		
	・時刻,散水開始時刻,散水時間 それぞれ設定してありますか?	説明書(本書)を参考に入力して下さい。		
	・止水栓は開いていますか?	止水栓を開けて下さい。		
	・OFF表示になっていませんか?	システムOFFやセンサー作動中で無いか 確認して下さい。6ページもご参照下さい。		
・自動散水されない。	・センサーが作動中。	センサーが作動しています。 散水したい場合は手動にて行って下さい。		
		16ページをご参照下さい。		
	・配管、制御線の接続は止しく されていますか?	接続されているかをご確認下さい。		
	 ・配管、制御線などに損傷は ありませんか? 	損傷箇所を直して下さい。		
	・散水開始時刻、散水時間は 正しく入力されていますか?	説明書(本書)を参考に入力して下さい。		
・指定された時刻以外に 水が出てしまう。	・PRG(プログラム)を組んである	プログラムA以外の設定を確認して下さい。 必要なければ消去して下さい。 7ページをご参照下さい。		
	 ・センサーが正しく取り付け られていない。 	説明書(本書)を参考に取り付けして下さい。		
・センサーが正しく 作動していたい	・センサーが解除されている。	17ページをご参照下さい。		
IL 70 C C V , Q V .º	雨が降っているのに自動散水を している。			

No.C10-03-07

ボタンサイクル フローチャート



プロSコントローラー取り付け参考図

・図の配管口径は20A:電磁弁25Aを使用(25A×20Aブッシングアダプター)で変換

·電力はDC9Vアルカリ電池を使用





<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>

制		R証書	本書は、本書記 のです。下記に 等をつけて、製	載の内容でお買し お名前、ご住所、 品に同封してく <i>1</i>	い上げ日から規定期間 電話番号を必ずご言 ださい。保証規定に ⁻	間内で保証する事 記入の上、故障内 ついては裏面をご	をお約束する。 容を記したメ= 参照ください。	も モ
	<保証	期間>	<u>お買い上</u>	げ日	年	月	E	<u>1</u>
	3	F間	<u>伝票番号</u>	No.				_
	お名前			電話番号				
お 客 様	ご住所 〒							
	会社名/担	1931年1月11日1月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日		電話番号				
販 売 店 様	ご住所 〒	:						
販 ご担当	売店 後者様へ	本書に、お買い」 万が一、伝票番号 上げます。	上げ日、販売店 号の記載漏れの	ちをご記入の)あった場合	上、お客様へり は下記まで、こ	⊌品と共にお ご連絡頂きま	渡しくださ す様お願い	 :い。 い申し
お問行	合せ先	グローベ 所在地/〒455-002 名古屋市港		会社 _{南3998-31}	電話番号 / 0 受付時間 / 平 ※祈	52-61 3 9:00~1 归、夏期休暇、年	9-67 17:30 =末年始を除く	88
個人情報の取	り扱いについて	ご記載頂いたお客様の個 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 販売店様へ連絡する場合	個人情報はお問合 い情報に関して リがある場合、弊 皆への開示、提供 合、機密保持契約	せ対応に必要な は、サービス向。 私からご連絡で を致しません、 りをした外部業者	な範囲で使用し、弊 上や製品開発など できない場合があり お問合せ内容の伸 皆に依頼する場合、	^{案社規定に則り)} に利用させて頂 Jます。ご連絡: 参理、対応のた 法令などにも	厳重に保管し く場合がごさ 頂いた個人情 めに弊社関連 とづく場合。	