

このたびはオートレイン「FV3DR」、「FV5DR」、「FV7DR」をご購入頂き誠にありがとうございま す。この取扱説明書には取り扱い上の注意等について、特に知って頂きたいことを記述してあり ます。ご使用前に必ずご一読頂き、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。



目次

	1.	安全	に	お	使	い	い	た	だ	<	た	め	に	•	•	•	•	1
	2.	快適	に	お	使	い	い	た	だ	<	た	め	に	•	•	•	•	1
	З.	多段	連	結	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	4.	停止	入	力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	5.	非常	停	ιĿ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	6.	型式	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	7.	各部	の	名	称	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	З
	8.	サブ	タ	イ	マ		の	説	明	•	•	•	•	•	•	•	•	4
	9.	自動	/	手	動	散	水	の	切	換	え	•	•	•	•	•	•	4
I	0.	自動	散	水	の	設	定	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	5
I	1.	現在	時	刻	設	定	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
I	2.	端子	説	明	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	0
I	З.	仕様	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
I	4.	製品	保	証	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1

取扱説明書は大切に保管してください

型式:FV3DR-DC24、FV3DR-AC24、FV5DR-DC24、FV5DR-AC24、FV7DR-DC24、FV7DR-AC24

スナオ電気株式会社

静岡県浜松市東区下石田町1495 TEL 053-421-2281 (代) FAX 053-422-0988 URL http://www.sunao.co.jp 本製品は散水開始時刻と終了時刻を設定し、その時間の間、各 系統で設定した時間の散水を繰り返し行います。 設定方法を十分に理解したうえでお使い下さい。

1. 安全にお使いいただくために

- 1) 電気工事は有資格者(電気工事士)が行ってください。
- 2) 元電源には漏電ブレーカー等を必ず使用してください。
- 3) 危険ですので濡れた手では絶対に触らないでください。感電する恐れがあります。
- 4) 感電の防止と雷サージによる機器損傷を軽減する為、端子台アースは確実に接続してくだ さい。
- 5)本体には直接水がかからないようにしてください。
- 6)機器の損傷を防ぐために次の注意をしてください。
- a. 電源電圧を確認してください。特に AC100V 接続箇所に AC200V を接続することのないよう に注意してください。
- b. 取り付け場所は振動の少ないところで高温高湿にならない場所としてください。
- c. 内部に虫、ほこり等が入らないようケースカバーは閉じてご使用ください。
- d. 端子接続は圧着端子を使用し確実に接続してください。
- e. 出力は DC24V、AC24V 共に 1A (24W) が最大です。1A (24W) を超える場合はご使用になれ ません。
- 7)本製品は、設定の内容によっては自動/停止キーを押すまで出力を繰り返します。従いまして、起動キーをいたずらに押されることの無いよう、十分にご注意ください。

2. 快適にお使いいただくために

1) 不使用期はほこりや水がかからないように、又、高温高湿にならないような所に保管してください。

3. 多段連結

1)本製品を2台以上接続しての多段連結動作は出来ません。

4. 停止入力

本機は停止入力端子を有しており、停止信号が入力されている間は散水しない制御ができます。

5. 非常停止

1)本機は非常停止キーを有しておりません。非常時は電源スイッチをお切りください。

6. 型式

- 1) 出力の系統数は3、5、7系統の3種類、各系統の出力電圧はDC24VとAC24Vの2 種類、停止入力による起動キャンセル機能の仕様により、型式が異なります。
 - FV3DR-DC24-A



7. 各部の名称



①開始/終了キー:散水の開始時刻および終了時刻を設定します。また、5秒以上の長押しで 現在時刻の変更モードに入ります。

- ②時刻表示窓: 現在時刻又は開始時刻および終了時刻を表示します。現在時刻の表示では コロン(:)が点滅しています。
- ③時刻+-キー:時刻を+(進める)または-(戻す)します。時刻は24時間式です。
- ④通常表示キー:通常の表示に戻ります。開始/終了の表示は消灯します。
- ⑤消去キー : 散水開始時刻および終了時刻の設定時に押すと、表示されている散水開始時刻および終了時刻、各系統の出力時間を消去します。又、5秒間長押しすると、全ての設定されている散水開始時刻および終了時刻、各系統の出力時間を消去します。
- ⑥起動キー : 押下すると現在表示されている出力時間ですぐに出力開始します。自動/停止キーが自動側の場合は、その表示されている出力時間(直近の開始時刻における出力時間)の終了時刻、つまり次に出力するように設定してある終了時刻になるまで継続します。開始時刻が一つも設定されていない場合は、自動/停止キーを押すまで出力を繰り返します。自動/停止キーが停止側の場合は、停止側で設定してある出力時間で自動/停止キーを押すまで出力を繰り返します。
- ⑦自動/停止キー:自動散水および手動散水を選択出来ます。出力動作中に押された場合は出力 を停止します。停止側の場合は開始時刻になっても自動散水を行いません。
- ⑧系統番号 : 系統の番号を示しています。系統「休止」は排水用です。FV3DRは4系
 統目が、FV5DRは6系統目が、FV7DRは8系統目がそれぞれ休止に なります。
- ⑨系統入/切キー:系統の出力を入または切にします。切の場合は数字表示が消灯します。
- ⑩時間表示窓 : 出力時間を表示します。通常は次に開始予定の設定内容を表示します。 出力中は設定時間が点滅します。
- ①時間+-キー:出力時間を+(増)または-(減)します。
- ①電源スイッチ : スイッチを図の右側に倒すと電源が入ります。左側に倒すと電源が切れ、 全ての表示が消灯します。

- 8. サブタイマーの説明
- 1)系統の散水時間表示説明
 (表示される点「.」の位置で秒と分の区分けをしています)
 a. 各系統の+またはーキーを押します。
 b. 希望の時間に合わせます。
 1秒~59秒 時間表示窓には 01. ~59. と表示します。
 (例) 11 秒は 11. です。
 1分~9分50秒 時間表示窓には 1.0~9.5 と表示します。
 (例) 2分 30 秒は 2.3 です。
 注意:.1ずつ進み、.5まで進むとまた.0から始まります。
 これは、.1 は 10 秒を意味します。(小数点ではありません)
 10分~99分 時間表示窓には 10~99 と表示します。
 (例) 88 分は 88 です。
 - c. 系統入/切キーにより散水する系統を選択できます。入の場合は時間表示窓に数字が出ます。切の場合は表示が消灯し、出力を行いません。出力中は数字が点滅します。
- 9. 自動/手動散水の切換え

<u>※出力は DC24V, AC24V 共に 1A (24W) が最大です。この値を超える場合はご使用になれません。</u>

1) 散水を自動で行うか手動で行うかの選択

a. 自動/停止キーで選択します。



自動:自動側を点灯させます。設定された時刻に設定された内容で、系統1 から順番に散水します。



- 手動:停止側を点灯させます。設定された時刻になっても起動しません。 この停止側の状態で手動散水用の各系統の時間を設定します。
- b. 起動キー



自動/手動に関わらず起動キーを押すことで、現在表示されている出力内容 で系統1側から順番に散水します。自動/停止キーが自動側の場合は、その 表示されている出力時間(直近の開始時刻における出力時間)の終了時刻、 つまり次に出力するように設定してある終了時刻になるまで継続します。 開始時刻が一つも設定されていない場合は、自動/停止キーを押すまで出力 を繰り返します。自動/停止キーが停止側の場合は、停止側で設定してある 出力時間で自動/停止キーを押すまで出力を繰り返します。

10. 自動散水の設定方法

1)毎日決まった時刻に自動的に散水する設定

開始時刻毎に違うサブタイマー時間を設定可能で、系統1側から順番に散水します。



(1) 散水開始時刻の初回設定

(例. 散水開始10:30、停止11:30、系統出力15秒を設定する場合)



a. 開始/終了キーを押して、開始側を点灯させます。(終了側は消灯します) 時刻表示窓には **日日日日**、時間表示窓は全て消灯します。

18:38 🗕

b. 時刻表示横の+または-キーを押して散水開始時刻に合わせて ください。





d. 時刻表示横の+または-キーを押して散水終了時刻に合わせて ください。

e. 開始/終了キーを押して、開始側と終了側の両方を点灯させます。



f. 系統毎の時間および休止時間の表示を、サブタイマーの+またはーキー を押してご希望の時間に設定します。詳細は前頁のサブタイマーの説明に 詳しく記述してあります。入/切キーを押すことで出力しない(表示消灯) 設定も可能です。必要に応じて2系統以降も設定します。



h. 続いて次の散水開始時刻を設定する場合はb ~ g を繰り返します。

i.開始側が表示され、時刻表示窓に ----- が表示された状態で開始/終了 キーを押します。通常表示に戻ります。

注)・何もせず 30 秒経過した場合は通常表示に戻ります。(設定は保存されません。) ・通常表示キーを押すと通常表示に戻ります。(設定を確定する前に押した場合、 設定は保存されません。) (2) 散水開始時刻の追加設定(設定回数10回以内)

(例. 散水開始12:30、停止13:30、系統出力15秒を追加する場合)



b. 時刻表示横の+または-キーを押して散水開始時刻に合わせて ください。





d. 時刻表示横の+またはーキーを押して散水終了時刻に合わせて ください。



e. 開始/終了キーを押して、開始側と終了側の両方を点灯させます。



f. 系統毎の時間および休止時間の表示を、サブタイマーの+またはーキー を押してご希望の時間に設定します。詳細はサブタイマーの説明に詳し く記述してあります。入/切キーを押すことで出力しない(表示消灯) 設定も可能です。必要に応じて2系統以降も設定します。

- - h.続いて次の散水開始時刻を設定する場合はb ~ g を繰り返します。



- i. 開始側が表示され、時刻表示窓に = = = = が表示された状態で開始/終了 キーを押します。通常表示に戻ります。
- 注)・既に登録されている時刻を設定しようとすると早い点滅をします。この場合は 後から設定したデータが優先されますので注意してください。
 - ・何もせず30秒経過した場合は通常表示に戻ります。(設定は保存されません。)
 - ・通常表示キーを押すと通常表示に戻ります。(設定を確定する前に押した場合、 設定は保存されません。)
 - ・設定回数が10回を超えると時刻表示窓に「日日日日」が表示されます。

(3) 散水開始時刻の変更

(例. 散水開始10:30、停止11:30、系統出力15秒を変更する場合)



b. 時刻表示横の+または-キーを押して散水開始時刻を修正してくだ さい。修正が必要無い場合はこの操作は不要です。



c. 開始/終了キーを押して、終了側を点灯させます。(開始側は消灯します) 時刻表示窓には終了時刻が表示されます。



d. 時刻表示横の+または-キーを押して散水時刻を修正してください。 修正が必要無い場合はこの操作は不要です。



e. 開始/終了キーを押して、開始側と終了側の両方を点灯させます。



f. 系統毎の時間および休止時間の表示をサブタイマーの+またはーキーを 押して、ご希望の時間に設定します。詳細はサブタイマーの説明に詳しく 記述してあります。入/切キーを押すことで出力しない(表示消灯)設定 も可能です。修正が必要無い場合はこの操作は不要です。必要に応じて2 系統以降も設定します。



- - h. 続いて次の散水開始時刻を設定する場合はb ~ g を繰り返します。



- i. 開始側が表示され、時刻表示窓に **= = = =** が表示された状態で開始/終了 キーを押します。通常表示に戻ります。
- 注)・既に登録されている時刻を設定しようとすると早い点滅をします。この場合は 後から設定したデータが優先されますので注意してください。
 - ・何もせず 30 秒経過した場合は通常表示に戻ります。(設定は保存されません。)
 - ・通常表示キーを押すと通常表示に戻ります。(設定を確定する前に押した場合、 設定は保存されません。)

(4) 散水時刻の確認

- a. 開始/終了キーを押して、開始側を点灯させます。(終了側は消灯します)
 時刻表示窓には開始時刻が表示されます。(時刻表示窓が ------の場合は設定がありません。)開始/終了キーを押す毎に終了時刻、各系統、次の開始時刻と順に設定されている内容を表示しますので、確認したい開始時刻、終了時刻および系統毎のサブタイマー時間を表示するまで押してください。
 - b. 時刻表示窓が **三三三三**の場合はもう設定がありません。通常表示キーを 押すと現在時刻の表示に戻ります
- (5) 散水時刻の一部消去
 - 8. 開始/終了キーを押して、開始側を点灯させます。(終了側は消灯します) 時刻表示窓には開始時刻が表示されます。開始/終了キーを押す毎に終了 時刻、各系統、次の開始時刻と順に設定されている内容を表示しますので、 消去したい開始時刻を表示するまで押してください。
 - b. 消去キーを押すと、開始時刻、終了時刻、系統毎のサブタイマー時間がセットで消去されます。(開始時刻、終了時刻、系統表示のどの状態で消去 キーが押されても消去されます。)
 - c. 消去すると次の開始時刻が表示されます。
 - 注)・何もせず 30 秒経過した場合は、通常表示に戻ります。 ・通常表示キーが押された場合は、通常表示に戻ります。
- (6) 散水時刻の全消去
 - ^{開始}
 a. 開始/終了キーを押して、開始側を点灯させます。(終了側は消灯します)
 ◎ 時刻表示窓には散水時刻が表示されています。
 - ^{消去} b. 消去キーを5秒以上長押しします。開始時刻、終了時刻、系統データの全 設定が消去し、表示は**三三三日**になります。



2) 通常表示について

通常表示とは次の表示を表しています。

- ・開始/終了表示が共に消灯します。
- ・現在時刻を表示します。
- ・自動/停止表示のどちらかが点灯します。
- ・現在時刻が動作中の場合は、出力する各系統時間が 表示され、出力している系統が点滅します。
- ・現在時刻が動作中ではない場合は、次の出力データを表示します。

3)動作について

- ・自動側で開始データが一つも設定されていない場合は、停止側のデータが表示されます。
- ・起動キーを押した場合は、自動/停止キーを押すまで出力を続けます。
- ・自動側で起動キーを押した場合、開始時刻が設定されていればその終了時刻まで出力します。
- ・停止側で起動キーを押した場合は、自動/停止キーを押すまで出力を続けます。また、この時停止側から自動側に切り替わります。自動側になった時に現在時刻が開始時刻から終 了時刻の範囲内であった場合には、その設定されている出力内容ですぐに出力を開始します。
- ・散水中に終了時刻になった場合、現在動作中の散水後の系統が終了するまで継続します。
- ・散水中に終了時刻、更には次の開始時刻になった場合、現在動作中の散水後の系統が終 了するまで継続した後、次の開始時刻の設定内容で散水を開始します。

11. 現在時刻設定方法

1)現在時刻の変更

- a. 開始/終了キーを5秒以上長押しします。コロン(:)が 消灯します。
- b. +又は-キーを押して現在時刻に合わせます。
- c. 開始/終了キーを押します。コロン(:)が点滅します。 これで変更完了です



12. 端子説明

<注意> 配線を行う際には、端子台部の表示を確認しながら正しく行ってください。

- 1) 電源側接続部(端子台 左側) a. 電源電圧 AC100V 時の配線 b. 電源電圧 AC200V (3 相) 時の配線 く停止入力なしの場合> く停止入力ありの場合> ポンプ 未接続 未接続 未接続 停止入力 ത ത്സ AC200V ОНЮ ΟΗЮ AC100V оню 電源 OHFOポンプ 電源

停止



電源から電磁開閉器およびポンプへの配線は、ポンプの電流容量に適した太さのものを使用して ください。

- (1) F G :!重要 確実にアースと接続してください。 本製品には雷対策素子が装着されています。 FG が正確に接続されていないと機能しません。 :電源が AC100V の場合はこの両端に接続します。 (2) 1 0 0
- ※注:AC200VをAC100V端子に接続しないで下さい。壊れます。
- (3) 2 0 0:電源が AC200V の場合はこの両端に接続します。
- (4) ポンプ : 電磁弁(電磁弁1~電磁弁3)出力と同期した接点出力が出力されます。排水用 電磁弁の出力中には、ポンプ出力を行いません。
- (5) 停止入力:停止入力ありの製品(FV*DR-****-Aまたは-B)を選択時には、 外部入力による制御ができます。散水中に停止入力がある場合は散水動作を 中断し、停止入力が解除されると終了時刻まで散水を繰り返します。入力は 無電圧の接点としてください。
- 2) 電磁弁接続部(端子台 右側)(図はFV3DRの場合)

(FV3DRは4系統、FV5DRは6系統、FV7DRは8系統まであります。)

- (6) 1 系統電磁弁を 1+と共通に接続します。
- (7) 2 系統電磁弁を 2+と共通に接続します。
- (8)3系統電磁弁を3+と共通に接続します。
- (9) 4 系統電磁弁を 4+と共通に接続します(FV3DRは排水用)。
- (10) F V 5 D R および F V 7 D R については、5 系統以降を5+以降 へ同様に接続します。
- (11)「共通」端子はプリント基板上で接続されています。
 - く注>排水用系統の動作中はポンプ出力を行いません。休止の 系統は排水用出力として使用する場合のみ接続します。

-10-



13. 仕様

製品名	オートレイン
型式	FV3DR-DC24、FV3DR-AC24、FV5DR-DC24、FV5DR-AC24、FV7DR-DC24、FV7DR-AC24
電源電圧	AC100V 又は AC200V
周波数	50Hz/60Hz 共用
定格出力(系統)	DC24V 1A (DC24V 仕様)、AC24V 1A (AC24V 仕様)
許容電圧変動範囲	定格電圧±15%以内
停電補償時間	連続5年間
開始時刻設定	設定回数 10 回以内
使用周囲温度	-10°C ∼ +50°C
使用周囲湿度	35%RH ~ 85%RH
時刻精度	月差±15 秒(25℃にて)
消費電力	約 40VA
外形寸法	$H300 \times W300 \times D140 \text{ (mm)}$
質量	FV3DR:3.6kg、FV5DR:3.8kg、FV7DR:3.8kg
付属品	ヒューズ 1本 AC250V 2A

14. 製品保証

1)保証内容

本商品に対し、材料上あるいは製造上の原因で不具合が生じ、製造者側がその不具合を認めた場合は、次に示す期間と条件に従い、これを無償保証させていただきます。

2) 保証期間

引き渡し日から起算して『満1ケ年』とします。満1ケ年を経過した場合は全て有償となります。

3) 保証条件

お客様が取扱説明書通りに配線、操作したにもかかわらず不具合が生じた場合。

- 4) 保証に含まれない事項
 - a.水害・地震・落雷等の天災、人災等の不可抗力により生じた場合の修理、交換作業。
 - b. 施工時、又は施工上生じたと認められる不具合。
 - c. 操作上の過失、又は事故によって生じたと思われる不具合。
 - d. 製造者指定以外の部品又は消耗品の使用により生じた不具合。
 - e. 生産物については保証できません。
 - f.機能上影響のない感覚的現象(音、振動、塗装キズ等)

g. その他

修理は工場持ち込み修理とし現地修理は原則としてお受けできませんのでご承知ください。