

よくばりタイマーⅢ 動作不良時のトラブルシューティング

	内容	原因・ご確認ください	対応方法	取扱説明書
(1)	電源を入れても動作しない	電源スイッチが入っていますか？	パネル右上の緑のスイッチをONにして下さい。	6～7ページ
(2)		保護ヒューズが断線していませんか？	ヒューズを交換して下さい。	6～7ページ
(3)		配線が誤っている	取扱説明書に沿って、正しく配線ください。	8～10ページ
(4)	灌水しない	灌水／施肥開始時間が設定されていますか？ 設定されていない場合、各ブロックのランプが点灯しません。	灌水したいブロックの灌水時間を設定し、子タイマのランプが点灯するよう設定して下さい。	12～14ページ
(5)		電磁弁の仕様がDC24CVではない。 (本機器はDC24V専用です)	お使いの電磁弁の仕様をご確認下さい。	
(6)		電磁弁が端子台に接続されていない。 配線が抜けている。	正しく配線をして下さい。	9ページ
(7)		電磁弁のコイルが切れている。	電磁弁をタイマ端子から外し電圧を測定する。 DC24Vが出力している場合、コイルの交換が必要。	
(8)	手動運転は動作するが、自動運転が行われない	24時間タイマーが破損している。	御購入頂いた販売店様にご連絡下さい。	
(9)		自動切のランプがOFFになっている。	自動切のランプが緑色に常時点灯するようにボタン設定をして下さい。	12ページ
(10)		電磁弁の本体が手動になっていませんか？	お使いの電磁弁の仕様を改めてご確認ください、自動運転にして下さい。 GSV電磁弁を御使用の場合、コイル下部のネジを全閉時に自動運転となります。	
(11)	設定した灌水時間と動作時間に差が発生する	周波数が正しく設定されていない。	地域の周波数に設定して下さい。 東日本地区： 50HZ 西日本地区： 60HZ	3ページ
(12)		MS【分】、MA【秒】設定をご確認下さい。	MSの場合、01が1分 MAの場合、01が6秒になります。	13ページ
(13)	灌水が止まらない	電磁弁内かに異物が混入し、常時開いた状態になっているませんか？	電磁弁を分解し、洗浄して下さい。 シーズン終了後、1回以上／年のメンテナンスをお勧めします。	
(14)		電磁弁の本体が手動になっていませんか？	お使いの電磁弁の動作を確認してください。 GSV電磁弁を御使用の場合、コイル下部のネジを全閉時に自動運転となります。	
(15)	電磁弁から水がでない 電磁弁が正常に動作しない	電磁弁のコイルが切れている。	電磁弁をタイマ端子から外し電圧を測定する。 DC24Vが出力している場合、コイルの交換が必要。	
(16)		タイマーが破損している。	電磁弁をタイマ端子から外し電圧を測定する。 DC24Vが出力していない場合、タイマーの修理が必要。	
(17)	動作が不安定	電磁弁の消費電力が大きい可能性が有ります。 電磁弁の端子台には電磁弁が2個以上設置されていませんか？	使用する電磁弁の消費電力を450mA以下にして下さい。 容量以上になると動作不良の原因になります	