






コントローラ

用途	特長	形番・外観	電源方式	取付	散水方式	チャンネル数	ページ
都市公園 ビル緑化 ゴルフ場 サッカー場 畑地 庭園散水	散水用電磁弁制御用のコントローラ パルス出力で電磁弁を制御し、 RSV・GSV2・GSVシリーズと 併用してご使用可能	RSC-S5 	太陽電池方式	ポール取付	曜日	6CH	4
		RSC-G 	商用電源方式	壁掛取付	曜日	6CH	6
		RSC-1/2 WP 	アルカリ乾電池方式	ポール取付	曜日	1CH 2CH	8

雨センサ

用途	特長	形番・外観	電源方式	作動雨量	ページ
緑化 ゴルフ場	散水コントローラとセットで使用可能 雨量6mm以上の降雨を検知して 散水をキャンセル	RS-6 	電源不要	6mm	16

電磁弁

用途	特長	形番・外観	方式	接続	使用流体	使用圧力 (MPa) 注1	接続口径 注1								ページ	
							1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3		4
農・工業用水 河川水散水 灌水 液肥散布	金属ボディを採用した 自動散水用電磁弁 IP67相当	RSV-K 	連続通電形 ラッチパルス通電 (P形)	ねじ込み フランジ	農業用水	0.03~1	●	●	●	●	●	●	●		特別仕様品	20
											●	●	●	●		
	緑化散水から農業用の液肥、 養液の制御にも使える樹脂製電磁弁 工具不要で簡単に配管施工ができる ユニオン接続	GSV2 	連続通電形 ラッチパルス通電 (P形)	ユニオン	水・農業用水・ 稀釈農薬・液肥など 注2	0.03~0.75	●	●		●	●					26
GSV 		連続通電形 ラッチパルス通電 (P形)	ねじ込み	0.03~0.5					●		●					30
水道水給水 散水	水道水の給水制御用 日水協認定品	RSV-W 	連続通電形 パルス通電 (7L形)	ねじ込み	上水	0.02~1	●	●	●	●	●					34

注1：使用圧力、接続口径は代表機種を表しています。詳細は製品仕様を参照ください。
注2：接液部の材質を腐食・希釈させない流体に限ります。