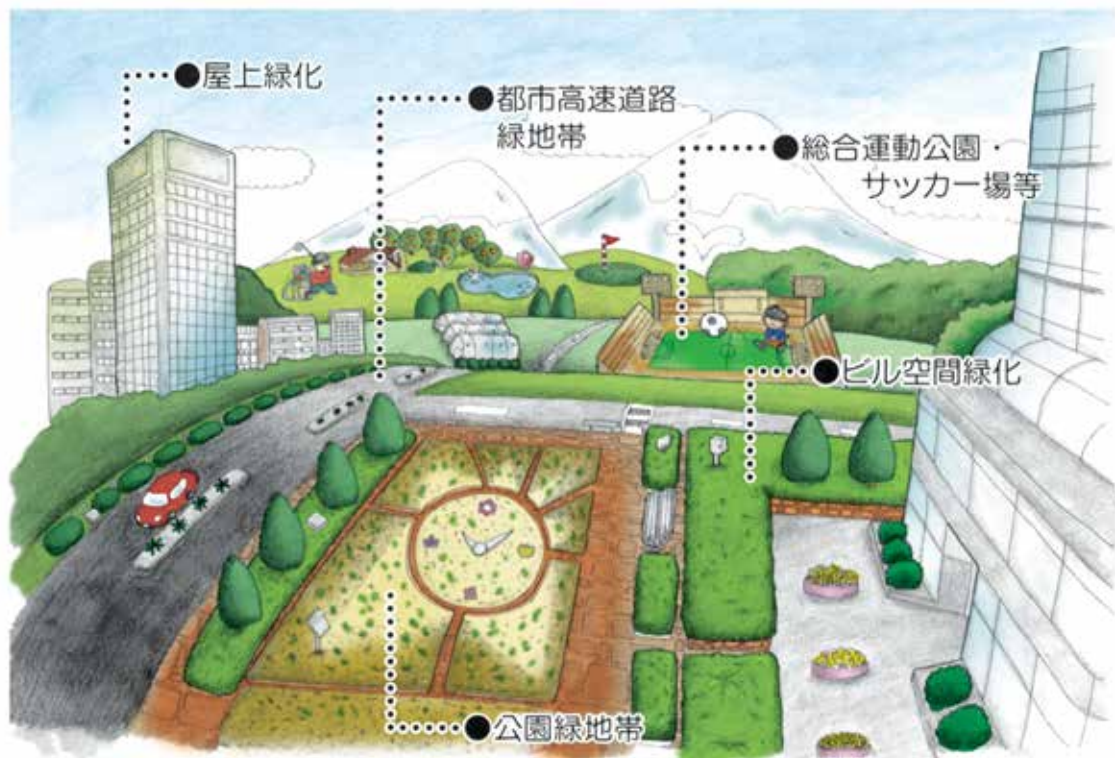


公園・緑地帯等の経済的散水に。

給水、散水、灌水の自動化に最適な
CKDの散水システム用機器。








都市緑化・屋上・ビル空間・グラウンド・公園・緑地などの都市空間の散水に幅広く活躍するCKDの散水システム用機器。環境を守る省力、省エネ時代にマッチした経済的な緑地の散水を実現します。



自動散水制御機器 体系一覧

散水コントローラ、電磁弁選定ガイド

※シリーズ欄…●：標準品
○：受注生産品

用途	機種、形番	分類、方式	シリーズ								記載ページ
			チャンネル								
			1	2	4	6	8	12	16		
コントローラ 都市公園・ビル緑化・ゴルフ・ サッカー場・畑地・庭園散水	RSC-S5形 ・太陽光発電 ・パルス出力 ・ポール取付 	太陽電池方式									1
		・曜日散水 (WP形)				●					
	RSC-G形 ・商用電源 ・パルス出力 ・壁掛取付 	商用電源方式									3
・曜日散水 (WP形)				●							
雨センサ ゴルフ場 緑化	RS-6形 	電源不要									11
		無電圧a接点出力	●								
電磁弁 農・工業用水・河川水散水・ 灌水・液肥散布	RSV-K形 ・メタル ・ネジ接続 (A) ・フランジ接続 (F) 	接続	口径								13
		・連続通電	ねじ込み	●	●	●	●	●	●	●	
	・パルス通電 (P形)	フランジ				●	●	●	●	○	
		ねじ込み	●	●	●	●	●	●	●	○	
		フランジ				●	●	●	○		
	GSV2形 ・ユニオン接続 	接続	口径								17
・連続通電		ユニオン	●	●		●	●				
GSV形 ・樹脂 ・ネジ接続 (A) 	接続	口径								19	
	・連続通電	ねじ込み		●			●				
水道水給水・ 散水	RSV-W形 ・メタル ・ネジ接続 (A) 	接続	口径								23
		・連続通電	ねじ込み	●	●	●	●	●			
		・パルス通電 (7L形)		●	●	●	●				