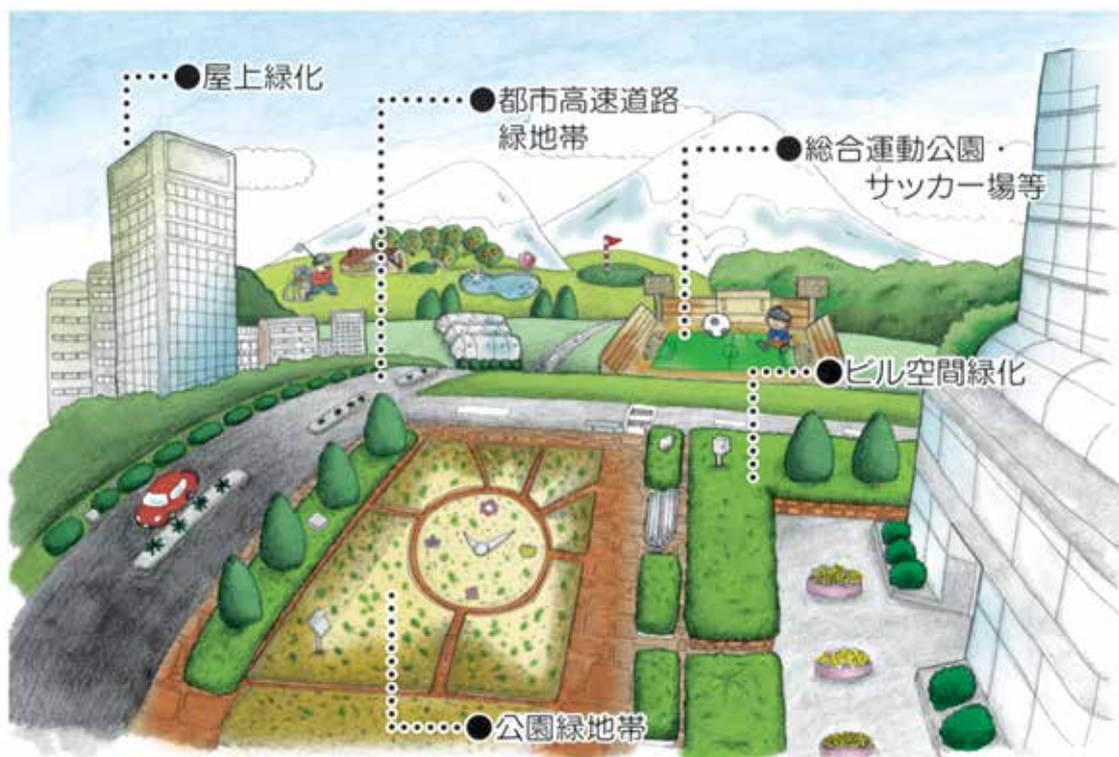


公園・緑地帯等の経済的散水に。

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 | チャンネル | | | | | | | | 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 | チャンネル | | | | | | | | 3 | |
| ・曜日散水 (WP形) | | | | | ● | | | | | | | |
| 雨センサ ゴルフ場 緑化 | RSC- $\frac{1}{2}$ WP形 ・乾電池 ・パルス出力 ・ポール取付  | アルカリ乾電池方式 | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | | | RSC-1WP: 5 RSC-2WP: 9 |
| | ・曜日散水 | ● | ● | | | | | | | | | |
| 雨センサ ゴルフ場 緑化 | RS-6形  | 電源不要 | 作動雨量 (mm) | | | | | | | | 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 | |
| | | ねじ込み | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | | 100 |
| | 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 | |
| | | ユニオン | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | | 100 |
| | GSV形 ・樹脂 ・ネジ接続 (A)  | 接続 | 口径 | | | | | | | | 19 | |
| | | ねじ込み | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | | 100 |
| | 水道水給水・ 散水 | RSV-W形 ・メタル ・ネジ接続 (A)  | 接続 | 口径 | | | | | | | | 23 |
| ねじ込み | | | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | |
| ・連続通電 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| ・パルス通電 (7L形) | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |