



パソコン・スマホで らくらく散水操作

日本の電磁弁メーカーが開発した
芝地・緑化向け散水コントローラです!



LTE対応
リモートコントローラ
CRSシリーズ

スマート化

● スマホで遠隔操作

● ポンプ・水位異常等の通知&共有

アプリ

● 一目でわかるかんたん操作画面

● 迷わず始められる日本語アプリ

簡単導入

● お手持ちのパソコン、スマホで操作可能

● wi-fi環境不要

アプリで最大20面※のCRSを遠隔操作

※例えば、最大20面/コースで、複数コースが設定可能



予算に合わせて後から追加

CRSに電磁弁
最大20台接続可能
(アラーム等の
信号入力最大8点)

散水用電磁弁

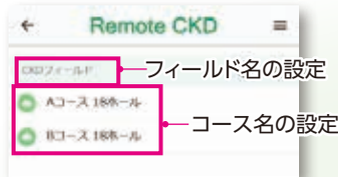
!! こんなお悩み、解決します!

- ➔ 効果的な所から導入したスマートな散水システムが人手不足を軽減。
- ➔ プレーヤーが途切れたらスマホで散水する、酷暑のコースケア。
- ➔ 雷でのポンプ故障、芝枯れ前に気付けたアラーム通知。

アプリ表示例

①コースセレクト画面

※スマホ表示の場合



18ホールごとにCRS最大20面
(電磁弁400台)一括管理

④手動散水画面

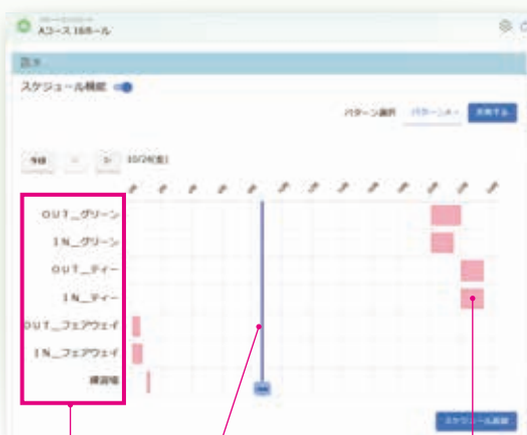
※スマホ表示の場合



タップして手動散水

②スケジュール画面

※パソコン表示の場合



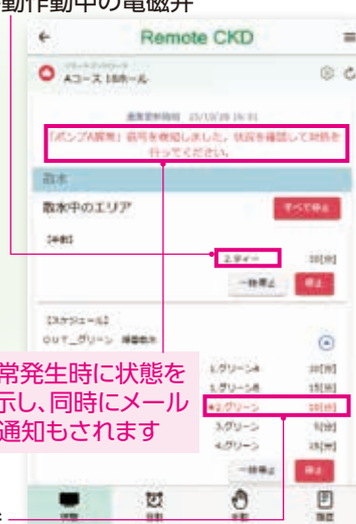
散水グループ 現在時刻 散水予定を表示

スケジュールで散水中の電磁弁

③状態画面

※スマホ表示の場合

手動作動中の電磁弁



異常発生時に状態を
表示し、同時にメール
通知もされます

仕様

項目	CRS-T8R10-D4A3-GF2	CRS-T0R20-D8A4-GF2
入出力端子	AC24V出力 (外部電源を接続してお使いください) 信号入力 (High/Low) (アラーム通知と連携できます)	10点 20点 4点 8点
電源電圧	AC100VもしくはAC200V	
使用周囲温度	-10℃~45℃ (凍結なきこと)	
保存周囲温度	-10℃~60℃ (非通電状態のこと)	
外形寸法	縦309mm、横326mm、奥行き153mm	
質量	3.1kg	
通信規格	LTE通信	
対応端末 (OS)	スマートフォン・タブレット(Android/iOS)/PC(Windows)	
保護構造	IP65相当	
設置環境	屋内または屋外※1	

※1: ただし直射日光や雨風、雪が直接当たらない環境に限ります。
本製品の仕様は、製品の改善・品質向上のため、予告なく変更する場合があります。
コントローラの設置は日本国内に限ります。

対応可能な機器

入出力端子	対応機器
AC24V出力	散水用電磁弁
信号入力	High/Low出力可能な機器やセンサ 例: 受水槽濁水検知信号 ポンプの異常信号 etc

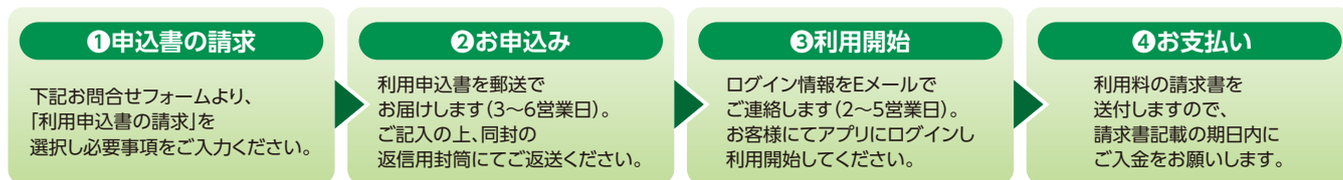
※対応機器は、今後も拡張を予定しています。また、対応機器およびシステム構成には条件がございます。詳細な条件はお問合せください。

クラウド通信サービス

製品本体のご購入とは別でCKD株式会社とのクラウド通信サービス利用契約が必要となります。

サービス名	Remote CKD 芝地・緑化向けクラウド通信サービス
利用料金	コントローラ本体1台あたり年額24,000円(消費税別) (税込価格: 年額26,400円)

サービスのお申し込み・利用開始の流れ



CKD Corporation

〒485-8551

愛知県小牧市応時二丁目250番地

お問合せフォームURL (CRSシリーズ専用)

https://www.ckd-contact.com/form/crs_jp/input



●このカタログに掲載の仕様および外観を、改善のため予告なく変更することがあります。

●Specifications are subject to change without notice. © CKD Corporation 2024 All copy rights reserved.

2025.10