

# MI シリーズ

## 散水を遠隔操作できるモバイルコントローラー

レインバードのMI モバイルコントローラーは、インターネットに接続可能なパソコンや携帯電話、スマートフォンからの散水の遠隔操作を可能にしました



**RAIN BIRD**®

### 特 徴

- ・スマートフォンやタブレットなどで遠隔操作でき、夜に雨が降った時などは自宅にいなから散水を停止することも可能です
- ・芝の状態を確認してスポット散水ができるため効率良く散水を制御できます
- ・プログラムの起動、稼働状態が確認、スプリンクラーや散水プログラムを設定変更およびセンラルとプログラムデータの直接編集や全ての活動が記録でき、フィールドの何処からでも簡単に操作できます
- ・自動制御による効率的な散水はランニングコストの低減につながります

### モ デ ル

MI アドバンス

MI プロフェッショナル

### 製品仕様

各対応セントラルバージョン : 1バージョン 6.0 以上

### 追加オプション 土壌センサー

土壌環境の正確なデータを収集します

- ・レインバード集中コントロールシステムとの連動ができる唯一のシステムです
- ・最適水分レベルの維持のためにスプリンクラーの散水時間を自動調整します
- ・土壌の水分、地温、塩分濃度をリアルタイムに測定します

【製品仕様】

- ・システム容量 : 200 センサー
- ・センサー読み取り時間 : 2 ~ 120 分間
- ・電気入力 : DC9V アルカリ乾電池
- ・地 温 : -30℃ ~ 55℃ (非凍結土壌)



### 追加オプション レインセンサー

雨が降ると自動的に散水装置を遮断し散水の無駄を防ぎます

【製品仕様】

- ・電気入力 : AC24V のコントローラーで使用
- ・降雨量設定 : 5mm ~ 22mm 間で複数設定可能
- ・寸 法 : 幅 165mm ~ 高さ 57mm



機 能	MIモバイル コントローラー	土壌センサー ISS	レインセンサー
遠隔操作	○	×	×
土壌中の状態確認	×	○	×
雨による自動シャットダウン	×	×	○
セントラルとの連動	○	○	○
サテライトとの連動	×	×	○
各セントラルバージョン	6.0以上	7.0以上	4.0以上
電源	バッテリー	乾電池	A C 100 V

- 製品に関するお問合せは株式会社ミクニ 環境グリーン事業部まで

株式会社 **ミクニ** Aerospace & Machinery Company A&Mカンパニー 環境グリーン事業部

本 社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-11 ミクニビル6階 TEL: 03-3833-7684 FAX: 03-3833-9540

札幌営業所 TEL:011-788-0392 FAX:011-788-0333 東京営業所 TEL:049-244-2348 FAX:049-242-7989 中四国営業所 TEL:082-433-2270 FAX:082-433-2273  
 那須営業所 TEL:0287-40-3392 FAX:0287-40-0391 湘南営業・テックセンター TEL:0463-85-5392 FAX:0463-85-5611 岡山出張所 TEL:086-450-6004 FAX:086-450-6005  
 つくば営業所 TEL:0298-24-3921 FAX:0298-24-3997 中部営業所 TEL:0561-63-3920 FAX:0561-63-8003 福岡営業所 TEL:092-611-4364 FAX:092-621-7238  
 千葉出張所 TEL:0436-60-3921 FAX:0436-60-3920 大阪営業所 TEL:072-729-0392 FAX:072-729-0376 ロジスティックグループ TEL:0287-40-0392 FAX:0287-44-2222

- 修理、メンテナンス、工事のご相談は株式会社ミクニグリーンサービスまで

株式会社 **ミクニグリーンサービス**

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-11 ミクニビル6階 TEL: 03-6854-1171 FAX: 03-6854-1172 E-mail: mgs@mikunigreen.co.jp