

Co2 コントローラ まもるん CoCo

日射量や天窓開度に対応した制御が可能です！！

パネルタイプ コントロールモジュール



実装



コントローラBOX

(各種センサー・コントローラ・インターフェースを連結)



センサーBOX



サチ&モニカ
(Web・メール・ファイルサーバ)

組み合わせ自由

単体でもコントローラとして機能しますが、組み合わせることで小規模から大規模システムまで自由に構築できます。

施用濃度と補正条件を設定

Co2 濃度設定を6段まで設定でき、日射量に比例した補正や、天窓の開度に応じた濃度補正を行います。

年間の日の出・日の入り時刻を記憶

年間の日の出・日の入り時刻を記憶していて、日の出時刻 ±00:00、日の入り時刻 ±00:00 の設定ができます。

毎日の日の出・日の入り時刻を基準にした Co2 施用がかんたんに実現できます。

Co2コントローラ まもるん CoCo

設定・操作はスマホやPCから遠隔で！！



ブラウザによる状況・設定 表示
(PC、スマホ、タブレット等)

Windows PC による 設定 画面

※Web サーバは まもるん結 サチ&モニカ (ユビキタスマジュール : オプション) 内にあります。
※ブラウザ方式を採用したことにより特別のアプリ等のインストールは不要です。

仕様

入力	二酸化炭素濃度	1点	0~9999 (ppm)
	日射量	1点	0~15000 (W/m ²)
	天窓開度	1点	0~100 (%)
出力	Co2 施用信号	1点	無電圧接点 Max 1A 250V AC
設定	濃度設定段数	6段	
	時刻設定		00:00~23:59
	日の出・日の入り時刻基準		±12:00
	設定濃度		0~9999 (ppm)
	日射比例範囲		0~15000 (W/m ²)
	窓開度・対応濃度		0~100%・0~15000 (ppm)
時計	内蔵時計		年/月/日 時:分:秒
電源	DC12V 約 5W		
寸法	120w x 100d x 48h		

※仕様及びデザインは予告なしに変更することがあります。

お問い合わせ

鈴木電子株式会社

〒273-0002 千葉県船橋市東船橋 3-36-1
TEL 047-422-0966 FAX 047-422-6298 <http://www.suzuki-d.co.jp>