

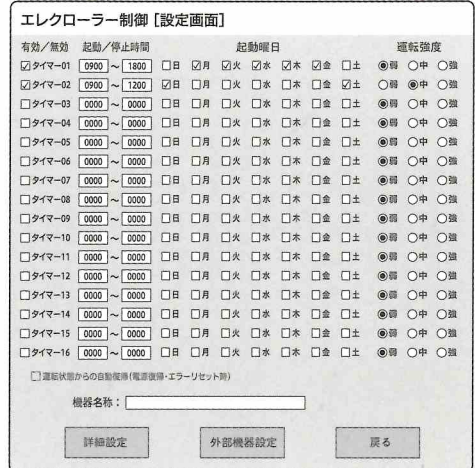


仕様

品名	エレクローラーSP
二酸化塩素発生量	10mg~80mg/h
サイズ	350×350×700mm
電源	100V
消費電力	33W (標準構成)
重量	20kg
液剤	エレクローラー専用液 600g
適応面積	50~200㎡(空間二酸化塩素濃度0.01ppm設定時) ※天井高 2.5m 換気回数1回/h(容積・換気回数等で適応面積変化)
運転モード	弱・中・強

豊富な設定機能搭載

- 曜日・時間・モードを選べ、16種類も設定できる ON・OFFタイマー搭載 (自動運転対応)
- 簡易的に設定できるオフタイマー (手動運転対応)



電解の力で効率よく二酸化塩素を発生。
低濃度二酸化塩素の力で、
ウイルス除去・除菌・防カビ。

二酸化塩素とは？

二酸化塩素は、ウイルス・細菌等の除去に働く特異な分子構造をもちます。
エレクローラーは、効率的に低濃度二酸化塩素を室内に供給します。
二酸化塩素濃度をコントロールし、浮遊ウイルス・細菌・悪臭物質を除去します。



二酸化塩素の安全性

二酸化塩素は、食品添加物や浄水処理など身近なところで活躍しています。
二酸化塩素は、常温・常圧では空気より重い気体(ガス)です。小麦粉漂白処理剤の食品添加物や、浄水(水道水等)の処理用等に使用が認められております。消毒剤の次亜塩素酸ナトリウムに比べ、トリハロメタンを発生しにくい特性があります。

electcloorer® SP
エレクローラー® SP



株式会社 **フジコム**

<http://www.cofu.co.jp>