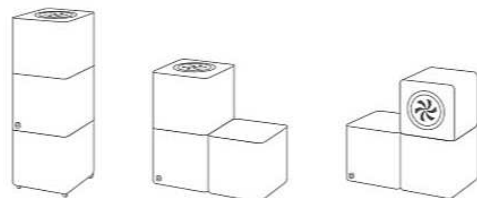




空間除菌システム
低濃度二酸化塩素発生装置
エレクローラー搭載

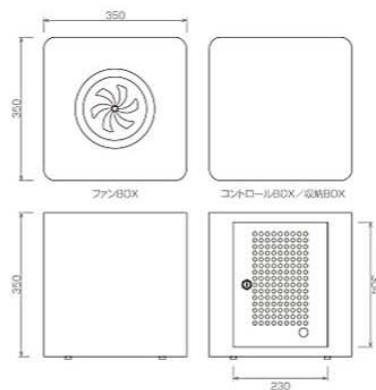


エレクローラーSPは
お使いのシーンに合わせ、
様々なレイアウトによる
設置が可能です。



仕様【3段積み時】

品名	エレクローラーSP		
二酸化塩素発生量	10mg~80mg/h		
サイズ	350×350×1050mm		
電源	100V	消費電力	55W
重量	40kg		
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・クリーン(モードにより風量変化有り)		



二酸化塩素で
安心・きれいな空間に
electcloorer® SP
エレクローラー® SP

electcloorer® SP
エレクローラー® SP

 株式会社 **フジコム**
<http://www.cofu.co.jp>



FUJICOM CO., LTD.



きれいな空気、
そして安全で快適な環境を
ご提供いたします。



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います。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。

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SP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。


消臭はもちろん
服や髪の毛に付く臭いも
低減


床や壁に付いた
臭いも徐々に
低減


ウイルス感染
リスクも
低減

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・消臭・防カビ。

