

かんたんCO₂コントローラー FK-4CS

低濃度日中施用などにご利用いただけます。



トマト



イチゴ



なす



きゅうり



バラ



取扱いについて (お願い)

- 設置は結露が生じないよう、本機を冷えた状態から急に暖かいハウスに入れないでください。
- シーズン終了後の保管は、以下の方法で行なってください。

- ① ハウスから取り出す。
- ② 直射日光が当たらず、湿度の少ない風通しのいい所に置く。

• 年1回の校正を提供します。

FK-4CS

特長

- 測定方法:純国産NDIR(非分散赤外線吸収)方式です。
- 外部出力:内蔵リレーによる信号で光合成促進機等を運転できます。
- 表示はLEDで液晶と違い紫外線の影響を受けません。
- 濃度設定は240ppm~3000ppmまで20ppm単位で、3000ppm~5000ppmまで100ppm単位で変更できます。

- 設定は上限・下限ボタンを押すだけ。
- 2段設定機能対応可能です。

※炭酸ガスの施用管理濃度は各作物によって異なります。



FK-4CS



仕様 (主要部)	
CO₂コントローラー FK-4CS	
測定方式	非分散赤外線吸収方式 (NDIR)
設定	20ppm単位 (0-3000ppmの範囲にて)
ヒステリシス	40ppm
精度定格	±50ppmまたは測定値の±5%±10ppm (0-3000ppmの範囲にて)
電源	AC 100V 50/60Hz
校正	外気による簡易校正 校正ガスによる標準校正

校正キット
校正ガスを使用し、コントローラーを校正するキットです。
点検キット AM9700 コントローラーに校正ガスを定量流す装置です。 
校正ガスボンベ (350ppm帯です) 1本で4回校正できます。 

コントローラーで タンセラを運転する場合!

※タンセラ1台に C-1R 1ヶ必要です。
無電圧出力です。



現場工事

C-1Rに引っ掛けて保管

2Pコネクタ

コントローラーで ちびセラを運転する場合!

※ちびセラを最大10台まで使用可能です。
(合計出力300W以下)



現場工事

タイマー内蔵

現場で延長コードを加工してください。

ちびセラ

