

施設園芸用登場!

マーベル
SA-K
シリーズ

温室内の最適なCO₂濃度管理に!

世界初のゼロ濃度差CO₂施用対応

自動二段階制御可能



CO₂センサー・コントローラー

メーカー希望小売価格 **75,000 円**
(税込 **82,500 円**)

驚異の8大機能

温室等の運営・管理に最適。
効果的なCO₂施用が可能に!



千葉大学 柏の葉キャンパス
三菱樹脂ケミカルアグリドリーム 植物工場内

- 1 ゼロ濃度差CO₂施用と高濃度CO₂施用の自動切替制御
1台のCO₂センサによる制御
- 2 高精度NDIRセンサ(非分散赤外線)
- 3 CO₂ポンベ/燃焼式CO₂発生器 対応可
- 4 外気CO₂濃度計測/固定選択可
- 5 表示は1ppm単位/設定は10ppm単位
- 6 フォトセンサ(別売)による日照感知
タイマー(オプション)による管理も可
- 7 使用条件によりポンプユニット(別売)の使用可
台数選択可
- 8 本体ディスプレイ点滅により非常時を通報
警報アラーム・ランプ(オプション)取付け可



フォトセンサ
SA-S01

外寸 W= 96 mm
H= 50 mm
D= 40 mm

小売希望価格 **5,000 円**
(税込 **5,500 円**)

お問い合わせは



0120-402-710

シーオーツ ナイゼロ

group.chcsys.net

*ご購入前のご質問もお気軽にお問い合わせください。*受付時間は朝9時~夜5時まで(土日祭日を除く) 企画販売元: C.H.C.システム TOKYO, JAPAN

C.H.C.
C.H.C. SYSTEM CO., LTD.

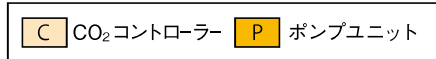
Marvel

仕様

測定方式	NDIR (非分散赤外線) デュアルセル
測定範囲	0~3000 ppm
濃度表示	0~1000 ppm では 1 ppm 1001~2000 ppm では 5 ppm 2001~3000 ppm では 10 ppm
精度	0~2000 ppmでは±75 ppm or ±5%の大きな数値 2000 ppm 以上では ±7%
LED 表示	ゼロ濃度差 CO ₂ 施用・高濃度 CO ₂ 施用
液晶ディスプレイ	CO ₂ 濃度(室内・外気)・CO ₂ バルブ(発生器)
設定	切替インターバル: 1~15 分 比例帯: 20~200 ppm 安全値: 0~200 ppm 天窓閉時: 300~2000 ppm
入力	天窓の開閉・作動
出力	警報用アラーム・ランプ等
計測出力	CO ₂ 濃度・制御量 (4~20 mA)
外形	W170mm×H126mm×D60mm 約800 g
電源	AC100~220V 0.3W
推奨ポンプ流量	0.1~0.5 L/min

※CO₂ バルブの開閉やCO₂ 発生器の作動を調整することで、CO₂ 施用を適正に行います。

システム例



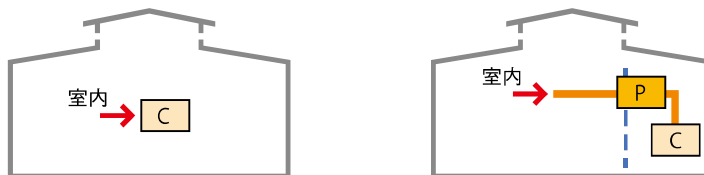
1. 外気 CO₂ 濃度計測モード (ゼロ濃度差 CO₂ 施用)

- ① SA-K03 を温室に設置 (P 1台) ② SA-K03 を作業エリアに設置 (P 2台)



2. 外気 CO₂ 濃度固定モード (室内CO₂濃度設定値固定)

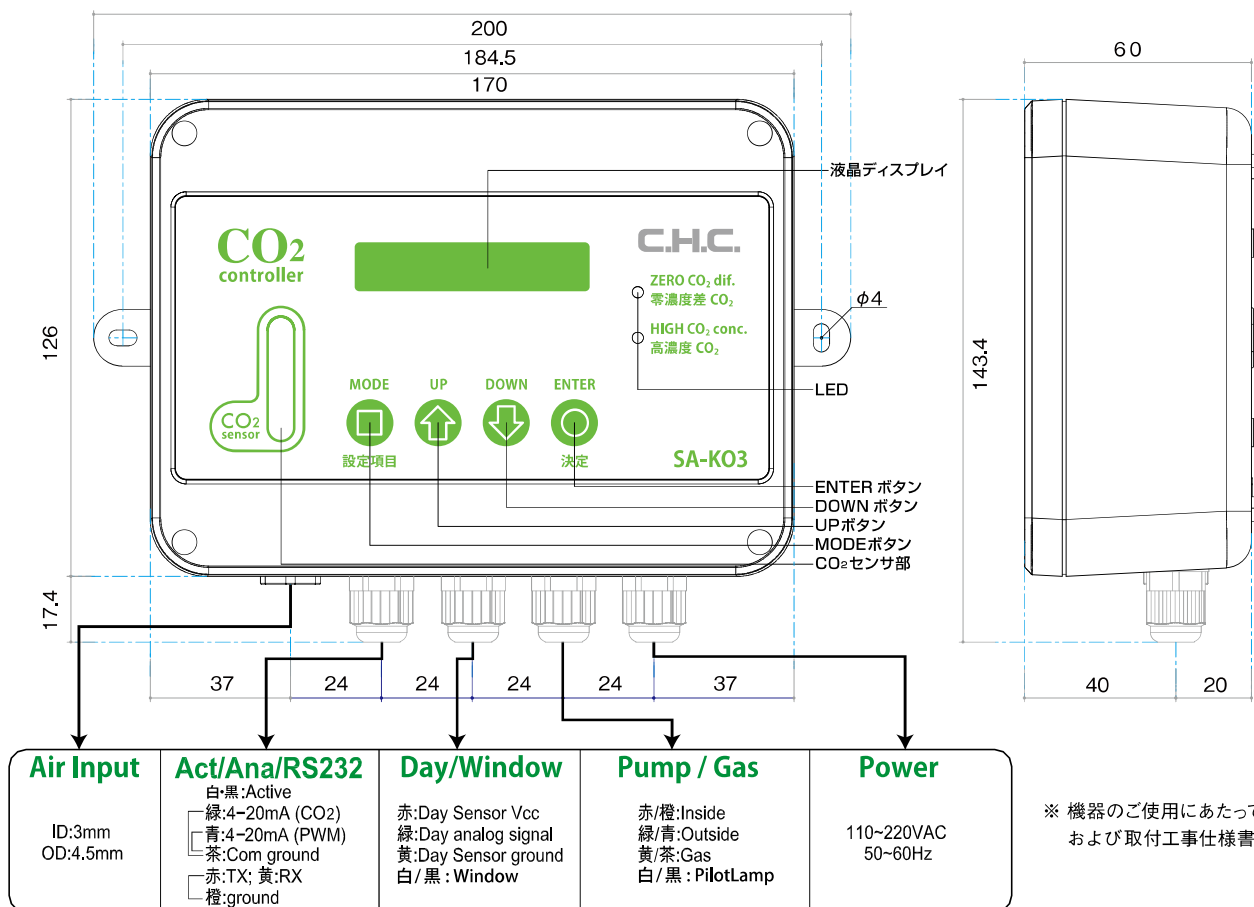
- ③ SA-K03 を温室に設置 (P なし) ④ SA-K03 を作業エリアに設置 (P 1台)



OPTION

ポンプユニット(別売) SA-PO1
メーカー希望小売価格 **50,000 円**
(税込 **55,000 円**)

外形及び各部位の名称 (本体) (単位=mm 図面スケール=1/2)



※ 機器のご使用にあたっては、取扱説明書および取付工事仕様書をご参照下さい。

ホール番号 (1) (2) (3) (4) (5)