

GREEN POWER

グリーンパワー

光合成に必要なCO²の不足を補います。

Point 1

高品質 鮮度・色・形のいいものが期待できます。

Point 2

早期出荷 順調な作物の成長により早期出荷が期待できます。

Point 3

多収穫 いつもより多くの収穫が期待できます。

Point 4

樹勢維持 樹勢が強く、丈夫な花芽形成が期待できます。

特徴

●小型で軽量なのが特徴

小型で軽量ですので設置場所を選ばないのが特徴です。

●ステンレス製で錆にも強い！

ステンレス製で錆にも強く使用しない期間の保管も安心です。

●簡単濃度管理

24時間タイマーと別売りのCO²コントローラーを使えば、濃度管理も簡単に行えます。

●外部コントロール

暖房機や循環扇などを連動して作動させることが出来ます。

グリーンラボ制御

ハウス統合環境制御システム「グリーンラボII」と接続することによりパソコンやスマホでCO²濃度をいつでも確認できます。また、温度や湿度などさまざまな計測値で動作させることができ、CO²濃度をコントロールする事ができます。

SS-V型

施設園芸ハウス用
(LPガス燃焼方式)



設置方法

- 作物荷重上設置
- 地表設置(ブロックなどの上に置く)

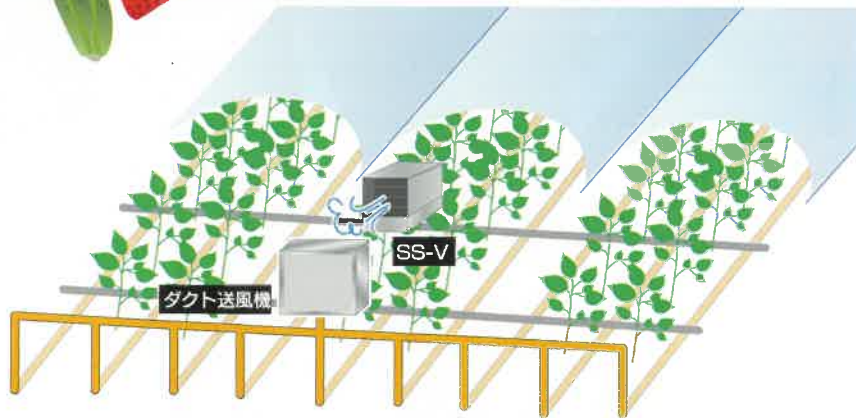
CO₂拡散方法

- CO₂吹出しを循環扇や暖房機の吸気口に向け設置しハウス内に拡散する。
- ダクト送風機などで吸込み口に設置したダクトに送り拡散する。

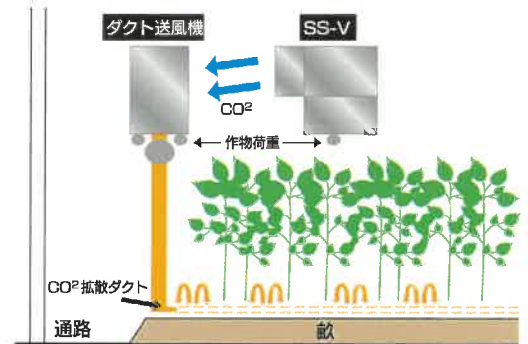
荷重上設置例



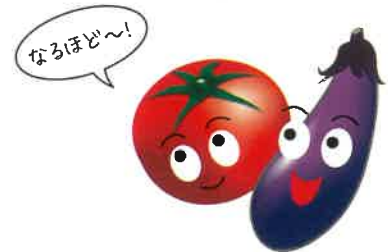
光合成促進装置設置図 CO₂株元(畝上)施用例



CO₂ 拡散用ダクト



光合成促進装置とダクト送風機を作物荷重の上
に設置するので通路がすっきり!



仕様 (SS-V型)

使用燃料	LPガス(プロパンイ号以上)	安全装置	炎監視装置・過熱防止装置
発熱量	15,000Kcal/h	電源	AC100V or AC200V
燃料消費量/炭酸ガス発生量	1.25Kg/h/3.75Kg/h	消費電力	105W
送風量	19m ³ /min	重量	25Kg
点火方式	高圧放電着火	サイズ(HWD)mm	W650×D315×H600

仕様は製品向上のため予告無く変更する場合があります。

■発売元  サンクール

サンクールシステム 株式会社

[本社] 〒880-1103 宮崎県東諸県郡国富町嵐田828番地
TEL.0985-75-1322 FAX.0985-75-1323
【お問い合わせ】フリーダイヤル 0120-410-396
HP:www.suncool.co.jp E-mail:mail@suncool.co.jp

[福岡営業所] 〒833-0014 福岡県筑後市大字尾島594-1
TEL:090-9839-7599 FAX:0942-65-5608

[鹿児島営業所] 〒893-0032 鹿児島県鹿屋市川西町4364-2
TEL:090-9839-8862 FAX:0994-43-2092

■お問い合わせ