

光合成促進機

炭酸ガス施用

LPガス使用

炭酸ガスは大気の肥料だ

作物の生長に欠かせない光合成。それは、水と光と炭酸ガスです。

しかし

ハウス栽培では光合成が始まると、ハウス内の炭酸ガス濃度が大気中の炭酸ガス濃度より低下してしまい、作物にとって炭酸ガス飢餓状態が発生します。

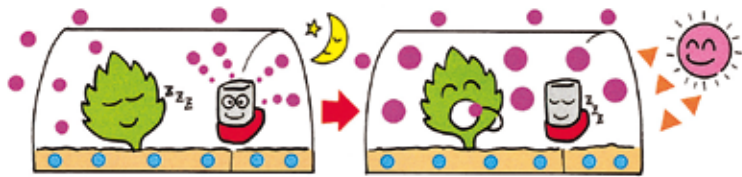


▲ = 光
● = 水
● = 炭酸ガス



そこで

作物の特性をとらえ、炭酸ガスを補給する必要があります。たとえば夜間に炭酸ガスを発生し、日の出前に充分補給する方法があります。バリテックの光合成促進機はそんな時にお役立てします。



受注生産品

単棟ハウスに
ちびセラ

ML-15S

炭酸ガス発生量
0.38kg/h



特長

- 超軽量、コンパクト設計(3kg)。
- 小スペースの施用に最適。
- 別売り24時間タイマー(AC100V)1ヶのご利用で複数台を運転可能。
- 土耕用設置脚標準付属。

ちびセラ用タイマー

MT-2

ちびセラをタイマー
運転します。
(最大10台まで)



※本製品は、ハウス用暖房機ではありません。炭酸ガス施用目的で製作しております。

仕様

形 式	ML-15S		安全装置	炎監視装置	フレームセンサー	
炭酸ガス発生量	0.38kg/h ※1			過熱防止装置	温度ヒューズ	
使用燃料	LPガス			過負荷保護装置	電流ヒューズ	
発熱量	KW	1.74		そ の 他	ガス遮断二連電磁弁	
	(kcal/h)	1,500			転倒時消火装置	
燃料消費量	(m ³ /h)	0.062		外形寸法(W×D×Hmm)	290×175×320	
	(kg/h)	0.125		重 量 (k g)	3.0	
電 源	AC100V 50/60Hz			その他の機能		
消 費 電 力	20w					
点 火 方 式	高圧放電点火					

※1 [C₃H₈+5O₂=3CO₂+4H₂O]式より算出

炭酸ガス供給量(理論計算による)

※単棟ハウス平均高さ2mとする

		60坪 (198m ²)	50坪 (165m ²)	40坪 (132m ²)	30坪 (99m ²)	20坪 (66m ²)
M L - 1 5 S	1h燃焼	約 460ppm	約 550ppm	約 700ppm	約 920ppm	約 1,400ppm
	2h燃焼	920	1,100	1,400	1,840	2,800
	3h燃焼	1,380	1,650	2,100	2,760	4,200
	4h燃焼	1,840	2,200	2,800	3,680	
	5h燃焼	2,300	2,750	3,500	4,600	
	6h燃焼	2,760	3,300	4,200		
	7h燃焼	3,220	3,850	4,900		
	8h燃焼	3,680	4,400			
	9h燃焼	4,140				
	10h燃焼	4,600				

※ハウスの構造、大きさをよく確かめてから実施してください。

※濃度が5,000ppm以上になりますと、他の要因ともあいまって、ハウス内の環境が悪くなってきますので、使用を控えてください。

⚠ 注意

- 1.農業用以外の使用はご遠慮ください。又、暖房用としてのご使用もご遠慮ください。
- 2.この製品は、ハウス内の空気を燃焼用に使用しています。必要以上の燃焼は酸素欠乏の原因となりますので注意が必要です。
- 3.ガス配管工事は、専門業者へ依頼してください。
- 4.電気工事は、専門業者へ依頼してください。
- 5.各種くん煙器を使用される場合は、くん煙作業が終わってから使用してください。
- 6.機械の設置は転倒のおそれがないようしっかりと行ってください。
- 7.火災防止のため、機械の周囲に燃えやすいものが無い様にしてください。

その他の商品

攪拌扇

VF-200



単体使用も
出来ます。

●製造元

株式会社 **バリテック** 新潟

〒959-1277 新潟県燕市物流センター2の20
TEL (0256) 64-3838 FAX (0256) 64-3899
URL <https://www.varitech.co.jp/>

バリテック新潟 検索

