

ハウス栽培用農芸用保温器

YK-2

特 長

- 1. 温度低下の防止**
冬期、夜間の急激な温度低下を防ぎます。
- 2. 霜の防止**
春秋時の霜の防止
- 3. 炭酸ガスの補給**
作物の生育に必要な炭酸ガスを発生させます。(有害ガスは限度以下です。)
- 4. ハウス内の温度および空気の均一化**
強力な空気の対流現象により作物の生育に良い環境を与えます。
- 5. ローソク、ランプ等の保温器よりも強力**
以下のように発熱量を調節出来ます。
YK-2 1,700~2,000キロカロリー/時

仕 様

項 目		YK-2
使用燃料		灯油(1号灯油)
発熱量	キロカロリー/時	2,000
燃料消費量	リットル/時	0.24
油タンク容量	リットル	約5.0
燃焼持続時間	時間	約20
外形寸法	径×高さ ミリメートル	370×480
重量	キログラム	
	空タンク時	3.5
	満タンク時	8.3
使用しん(ガラスしん)		径85ミリメートル
点火方法		マッチ(百円ライターでも点火出来ます)

使用方法

使用する台数はビニールハウスの構造や外気温によって異なりますが、次の表をめやすとしてご利用ください。


「YK-2、1台あたりのおおまかな保温のめやす」

項目	大きさ区分		
	A. ハウス全容積	B. 二重張り容積	C. ビニールトンネル内部
面積	32平方米(約10坪)	32平方米(約10坪)	ビニールトンネル内部
容積	66立方メートル	42立方メートル	夜間のみビニールで覆う
外気と室内との温度差	3~4℃	6~7℃	12~13℃

摘要.....外気温度 平均2℃(10月~3月までの6ヵ月平均...全国一但し北海道を除く)

特約店

発売元

 日本船燈株式会社

URL <http://www.nipponsento.co.jp>