

保証期間：使用開始より1年間

取扱説明書に従った使用で保証期間内に不具合が生じた場合は、無償修理または取替え対象とします。
ただし、次の場合は対象になりませんのであらかじめご了承ください。

1. 火災、公害、異常電圧および地震、雷、風水害その他天災地変などにより故障または破損した場合。
2. 落下などにより故障または破損した場合。
3. 散水や小動物などにより故障または破損した場合。
4. 分解、改造などにより故障または破損した場合。
5. 検査の結果『アグリ・トップ®硫黄くん煙器』に異常が認められない場合。

※使用者様にてご記入下さい。

使用開始年月日 年 月 日

メモ欄



取扱説明書

ご使用前に必ずお読み下さい。

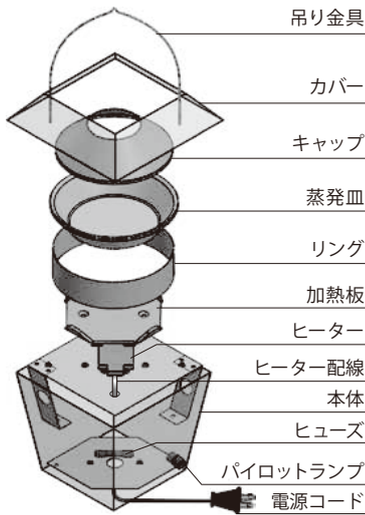
⚠ 警告事項

- 10年を超えての使用は絶対にしないで下さい。
- 本品の分解や改造はしないで下さい。
- くん煙は夕方～夜間に行い、翌朝施設を開放し、十分換気した後に入室して下さい。
- くん煙中は施設内に入らないで下さい。

⚠ 注意事項

- 本品は硫黄粒剤専用のくん煙器です。目的以外での使用はしないで下さい。
- 硫黄粒剤は登録農薬を使用して下さい。
- 通電中は加熱板および蒸発皿周辺部が高温になりますので、手を触れないで下さい。
特に子供や愛玩動物が触れないよう注意して下さい。
- 硫黄粒剤を計量する際は専用のカップを使い、他の農薬が混合しないよう注意して下さい。
- 施設内の温度が28℃以上のときは薬害が発生する恐れがありますので使用しないで下さい。
- PO（ポリオレフィン）系フィルムを劣化させることがありますので注意して下さい。
- 施設内の水滴がかからないところに設置して下さい。
- 使用時間は1回当たり3時間を目安とし、作物（品種）や生育状況に応じて時間を調整して下さい。
- 長時間使用すると、葉の硬化や果実の裂果が生じる恐れがありますので注意して下さい。
- 幼苗及び軟弱苗には使用しないで下さい。
- 保管の際は水洗いせず、ホコリや汚れを落として、湿気や直射日光を避けた場所に保管して下さい。

各部の名称



※商品の加熱板およびヒーターは本体に固定されています。

使用上の注意

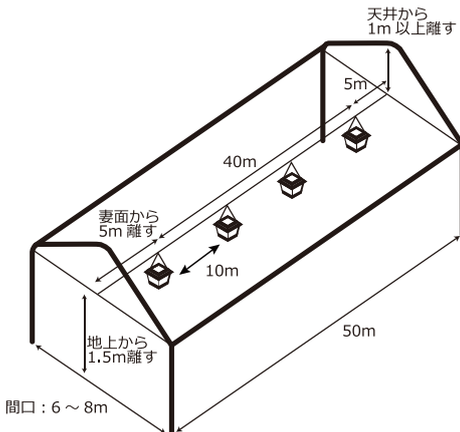
- 本品及び使用薬剤の注意事項をご確認の上、警告事項を守ってお使い下さい。
- 薬剤の追加やお手入れの際は電源を切り、器具が十分冷えているのを確認の上、行って下さい。
- 硫黄粒剤は登録農薬をご使用下さい。
- 天敵製剤をご利用の際は、天敵生物の定着に影響があるので、放飼の前後は長時間の使用を避け、1日当たり3時間程度として下さい。
- ミツバチやマルハナバチをご利用の際は、くん煙はハチが帰巢する夜間に行い、くん煙中は巣箱ごとハチを施設外に待避させて下さい。
- 万一、異常を感じた場合はプラグをコンセントから外し、ご注文先または総販売元にお問い合わせ下さい。

使い方

- ①設置について
 - ・ハウス内に30坪に1台の割合で、地上より1m50cmを目安に吊り下げて下さい。
 - ・吊り下げにはビニール巻線やステンレス巻線等の熱で溶けないものを使用して下さい。
 - ・施設内の水滴がかからないところに設置して下さい。
 - ・必ず本体が水平になるように吊り下げて下さい。
- ②配線について
 - ・配線工事は、電気工事業者に依頼される事をお勧めします。
 - ・配線はΦ1.6mm以上のものを使用して下さい。
- ③硫黄粒剤の入れ方 / 補充について
 - ・カバーならびにキャップを持ち上げ、蒸発皿を取り出します。
 - ・蒸発皿に水滴や異物が無い事を確認して下さい。
 - ・蒸発皿に硫黄粒剤を40g入れて下さい。
 - ・くん煙後残った硫黄粒剤はそのまま使用できます。蒸発皿の重量が50gありますので、蒸発皿と硫黄粒剤の合計が90gになるように補充して下さい。
 - ・蒸発皿、キャップならびにカバーを元に戻して下さい。その際、本体が水平に設置されていることを確認して下さい。
 - ・万が一、加熱板に硫黄粒剤がこぼれた場合は、ブラシや乾いた布等で取り除いてから通電して下さい。
- ④その他
 - ・使用時間は1回当たり3時間を目安とし、作物(品種)や生育状況に応じて間欠運転する事により使用時間を調整して下さい。
 - ・くん煙は夕方～夜間に行い、翌朝施設を開放し、十分換気した後に入室して下さい。
 - ・本品には作動スイッチはございません。プラグをコンセントに挿し、通電が開始され次第、作動を開始します。
 - ・通電時は側面のパイロットランプが点灯します。

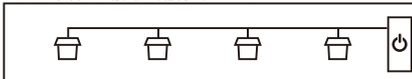
施設内設置例

設置例：50m単棟ビニールハウスの場合

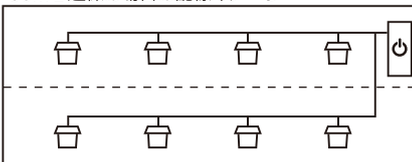


- 使用する硫黄粒剤の容器ラベルの内容に従って、設置台数を決定して下さい(1時間当たりの蒸散量0.20gを目安として下さい)。
- 施設全体に、等間隔となるよう配置して下さい。
- PO系フィルムを劣化させる事があるので、PO系フィルムを使用している場合は設置位置に特に注意が必要です。

50m単棟の場合の配線イメージ



50m 2連棟の場合の配線イメージ



- ヒーターの特性上、定常状態になるまでは50W弱の電力消費になります。配線の容量はこれを考慮してご選定下さい。

仕様および性能

定格電圧	AC100V
定格消費電力※	24W
ヒューズ	2A
ヒーター	セラミックヒーター
材質	ステンレス SUS304
寸法 (W×D×H)	140mm×140mm×140mm
電源コードの長さ	2m
重量	818g
蒸散温度	145°C
1時間当たり蒸散量※	0.20 g

※室温環境(26°C)における計測値

総販売元

〒300-0506 茨城県稲敷市沼田 2629-1
株式会社アグリセクト
Tel:029-840-5977 www.agrisect.com



製造元

日栄インテック株式会社
Tel:03-3894-0891 www.nichieintec.jp

MADE IN JAPAN