

# 土壌くん蒸剤など、ガス化しやすい農薬には 防護マスク(土壌くん蒸用)が適しています。

このマークが目印



## マスクの選び方のポイント

土壌くん蒸用マスクは面体と吸収缶からできています。  
面体は顔に合ったもの、吸収缶は農薬に適合したものを  
選ぶことが重要です。

### ●面体の選び方

外からの漏れ込みがない、顔面に合ったものを選びます。

### ●吸収缶の選び方

吸収缶は農薬に適合したものを選びます。  
有機ガス用とヨウ化メチル用のものは兼用できません。

### ●吸収缶の選び方

農薬	吸収缶名	色
クロルピクリン <sup>注)</sup> 、D-D、 メチルイソチオシアネートなど	有機ガス用	黒
ヨウ化メチル	ヨウ化メチル用	オリーブ色

注)クロルピクリンは目に刺激性がありますから、ゴーグルを併用するか、全面型の面体を使用しましょう。

## ■防護マスク(土壌くん蒸用)の構造

- マスクは、吸収缶と面体からなります。
- 農薬成分としてクロルピクリン、D-D、メチルイソチオシアネートを含有するくん蒸剤を散布するときには、このマスクを使用しましょう。
- このマスクは厚生労働省の国家検定に合格した有機ガス用吸収缶のついた防毒マスクです。

### 取扱い時の注意

- きちんと装着しないと、農薬を吸入してしまい、マスクの性能が発揮されません。取扱い説明書に記載された密着性の試験を行ないましょう。
- 1シーズンごとに吸収缶を交換しましょう。



2019.06

# マスクの紹介

## 土壌くん蒸用

防護マスク

### 6000K 半面形マスク

国家検定合格番号 第TN165号(面体) 第TN263号(吸収缶)



**〔性能〕**

吸気抵抗	14Pa
排気抵抗	64Pa
面体重量	81g
吸収缶通気抵抗	110Pa
吸収缶重量	84g

(数値はMサイズの平均実測値です。  
吸収缶の数値は1個当たりのデータです。)

**〔案内〕**

- 低アレルギー性の素材(熱可塑性エラストマー)を使用した面体はゴム臭がありません。
- 最適重心設計の面体は重さを感じにくく、また広い視野を確保します。
- 吸収缶は2個1組で使用するデュアルタイプなので、通気抵抗が低く呼吸が楽です。

〔問合せ先〕



スリーエム ジャパン株式会社  
安全衛生製品事業部

〒141-8684 東京都品川区北品川6-7-29  
カスタマーコールセンター:0570(011)321

## 土壌くん蒸用

防護マスク

### パラマスク-II (農業用)

国家検定合格番号 第TN104号(防毒マスク)



**〔性能〕**

吸気抵抗	24Pa
排気抵抗	52Pa
面体重量	294g
吸収缶通気抵抗	280Pa以下
吸収缶重量	75g以下

(性能は平均実測値です。  
吸収缶の数値は1個当たりのデータです。)

**〔案内〕**

- パラマスク-IIは一眼式の軽量マスクでアイピースが曇らないように処理加工されています。二缶式ですので息苦しさもなく、作業が楽に行えます。300ppmクロルピクリンで80分有効です。

〔問合せ先〕



三光化学工業株式会社

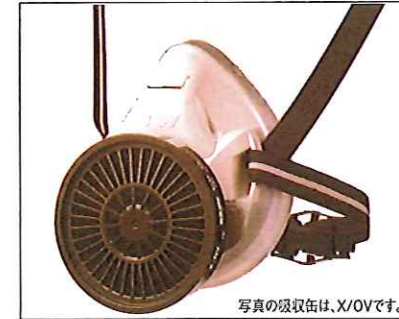
〒253-0111 神奈川県高座郡寒川町一之宮7-10-1  
電話 0467(75)0939(東部営業所)

## 土壌くん蒸用

防護マスク

### TW01SC

国家検定合格番号 第TN508号(面体) 第TN478号(吸収缶)



写真の吸収缶は、X/OVです。

**〔性能〕**

吸気抵抗	50Pa以下
排気抵抗	70Pa以下
面体重量	115g以下
吸収缶通気抵抗	95Pa以下
吸収缶重量	55g以下

**〔案内〕**

- 外付けフィルタLL及び押え枠#02785(LL)と組合せて、粉剤・水和剤・土壌くん蒸用として使用できます。  
※吸収缶は、農業の種類に合わせてお選びください。
- カラー7種類、3サイズ(S、M、L)から選べます。
- フィットチェッカー 一体型で、密着性の確認(フィットチェック)が簡単にできます。
- 排気弁をマスク上部に設け、下方視野を確保した新デザイン。

〔問合せ先〕



株式会社 重松製作所  
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-26-1  
電話 03-6903-7525(代)

マスクを使用する際には、使用説明書を必ず読みましょう。吸収缶は、各社の防護マスクに合ったものを選択しましょう。