

農薬散布用防護製品

3M™ 農業用マスク



3M™ 土壤くん蒸用防毒マスク / 国家検定合格品

3M™ 面体6000K(半面形) D.D、クロルピクリンなどのくん蒸剤に!

蒸気 ガス

低アレルギー性の素材(熱可塑性エラストマー)を使用した半面形面体はゴム臭さがありません。



交換用吸収缶6001K1組がセットされています



3M™ 吸収缶6001K

最適重心で広い視野も確保した3M™ 面体6000Kは、吸収缶を2個装着するデュアルカートリッジタイプです。

	性能	平均実測値
吸気抵抗 (Pa)	50以下	14
排気抵抗 (Pa)	80以下	64
重量 (g)	-	81

3M™ 面体6000F(全面形) 目に刺激の強いくん蒸剤に!

蒸気 ガス

クロルピクリンなど眼への刺激が懸念される農薬の使用時に呼吸と眼の両方を保護します。また、面体はシリコン製で顔への密着も良く、安心してご使用いただけます。



ご使用には、3M™ 吸収缶6001K(別売り)が必要になります

樹脂製レンズ採用

大きく、キズの付きにくい樹脂性レンズにより、広い視野とクリアな視界を確保しています。



	性能	平均実測値
吸気抵抗 (Pa)	50以下	22
排気抵抗 (Pa)	80以下	35
重量 (g)	-	409

3M™ 吸収缶6001K 半面形 / 全面形共用吸収缶

蒸気 ガス



有機ガスに対応するスタンダードタイプで、通気抵抗の低い吸収缶です。吸収缶は2個1組で使用するデュアルタイプです。

	性能	平均実測値
通気抵抗 (Pa)	220以下	110
除毒能力 (分)	220以上	270
重量 (g)	-	84

- 臭化メチルには使用できません
- 上記の値は吸収缶1個あたりのデータです。

使用前の点検

吸気弁、排気弁が正常に作動しているか点検しましょう。吸気弁、排気弁及び吸収缶のパッキンが、正しく装着されていることを確認しましょう。

吸収缶の交換

吸収缶の能力には限界があります。使用間隔が1ヶ月以上あいている場合や、装着中に臭気を感じた時には吸収缶を交換してください。

正しい保管で

使用後は取り扱い説明書に従って正しくメンテナンスをおこない、マスクは購入時の箱に入れて保管しましょう。

*マスクの内側に農薬が入り込むおそれがあるため、農薬保管庫には保管しないでください。

警告 本カタログの防じんマスク/防毒マスク及び吸収缶は、ある種の粒子状物質やガスまたは蒸気に対しては有効です。ただし、誤った使用をされると健康に障害を及ぼしたり、死に至ることがあります。正しいご使用のためには取扱説明書をよく読んでからご使用ください。

3Mは、3M社の商標です。スミチオン®は、住友化学工業株式会社の登録商標です。

3M™ 呼吸用保護具取扱店



OHS-726-B



3M™ 使い捨て式防じんマスク
8805-DS2

呼吸の楽な排気弁付き!

粉 液

3M独自の「のれん型」の排気弁が、呼気の熱気やムレをスムーズに排出し、メガネも曇らずに快適に作業が行えます。



6枚入り常備パック



1枚入りパック



ノーズクリップ

アルミ製のノーズクリップを鼻の隆起に沿って合わせることで、鼻周辺部からの漏れ込みを軽減します。



のれん型排気弁

わずかな呼気でも弁が開き、ムレや熱気を排出します。

スミチオン® 乳剤捕集効率: 98.4%

	粒子捕集効率	吸気抵抗	排気抵抗	重量	使用限度時間
平均実測値	98.0%	32Pa	29Pa	14g	-
性能	95.0%以上	70Pa以下	70Pa以下	16g以下	11時間

3M™ 使い捨て式防じんマスク
8205-DS2

カップ型防じんマスクの定番!

粉 液

高性能不織布フィルターで細かな農薬の粒子もシッカリ捕集します。



10枚入り常備パック

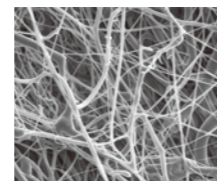


2枚入りパック



ノーズクリップ

アルミ製のノーズクリップを鼻の隆起に沿って合わせることで、鼻周辺部からの漏れ込みを軽減します。



BMFフィルター

3Mのマスクは、BMFフィルターという極めて細かい不織布のフィルターでできています。複雑に絡み合ったBMFフィルターが、粉剤、水和剤、乳剤など細かな農薬の侵入を防ぎます。

	粒子捕集効率	吸気抵抗	排気抵抗	重量	使用限度時間
平均実測値	98.0%	34Pa	34Pa	11g	-
性能	95.0%以上	50Pa以下	50Pa以下	12.5g以下	9時間

3M™ 使い捨て式防じんマスク
9913JV-DS2

防臭機能付き防じんマスク!

粉 液

活性炭付きフィルター層をサンドした3層構造。有機臭や悪臭を除去する防臭機能付きです。



1枚入りパック



ノーズクリップ

アルミ製のノーズクリップを鼻の隆起に沿って合わせることで、鼻周辺部からの漏れ込みを軽減します。



活性炭フィルター

活性炭には有機ガスや蒸気を吸着し、除去する特質があります。その活性炭をフィルターに組み込み、有機臭や悪臭を除去します。

	粒子捕集効率	吸気抵抗	排気抵抗	重量	使用限度時間
平均実測値	99.5%	49Pa	32Pa	19g	-
性能	95.0%以上	70Pa以下	70Pa以下	20g以下	9時間

取り扱い上の注意
労働安全衛生法に基づく防毒マスクではありませんので、使用に際してはご注意ください。



3M™ 取替え式防じんマスク
6000/2071-RL2

ハウス・果樹・花き等の長時間の農薬散布時に!

粉 液

わずか95g以下という軽量化を実現し、長時間にわたる使用時の負担を軽減した半面形取替え式防じんマスクです。またフィルターを2個装着し呼吸もラクに行えます。



排気弁

口の正面に位置する排気弁が、熱気やムレを排出し不快感を軽減します。



低アレルギー素材使用

面体の素材はゴム臭がなく、低アレルギー性の素材を使用しています。また、鼻にピッタリとフィットする形状で、漏れ込みを抑え、メガネも曇りにくい構造です。



3M™ろ過材2071

フィルターの全面から空気を取り込み、呼吸がとてもラクに行えます。はつ水性のフィルターなので粉剤・液剤の両方に使用が可能です。

3M™ろ過材2071

交換用フィルター3M™ろ過材2071 (2枚1組) は、軽量、高性能のフィルターです。フィルターの交換は凹凸の位置を合わせてひねるだけで簡単、確実にこなえます。



スミチオン® 乳剤捕集効率: 99.9%

	粒子捕集効率	吸気抵抗	排気抵抗	重量
平均実測値	98.9%	58Pa	49Pa	95g
性能	95.0%以上	80Pa以下	70Pa以下	-

使い捨て式防じんマスクの正しい使い方

すきまを作らず、正しく装着

マスクが顔に密着しているか、鏡などを使って目で見ながら装着しましょう。

マスクの寿命は3~4回

農薬の種類や散布条件で異なりますが、10時間から12時間をメドに交換してください。また、マスクを着用して臭いを感じたり、息苦しいときには新しいものに取り替えましょう。

マスクに慣れよう

保護具は、慣れるまで違和感を感じますが、健康を守るためには、装着を習慣づけましょう。

水洗いは厳禁!

不織布製の防じんマスクは、洗うと変形したり本来の機能を損なうため洗浄しての再使用はできません。

取替え式防じんマスクの正しい使い方

使用前の点検

吸気弁、排気弁が正常に作動しているか点検しましょう。

水洗いは厳禁!

フィルターは、洗うと変形したり本来の機能を損なうため洗浄しての再使用はできません。

臭ったら、フィルターの交換を!

フィルターが汚れていたり、臭いを感じたらフィルターを取り替えましょう。フィルターの交換は、誤装着のないように取扱説明書に従ってください。

正しい保管で

使用後は取り扱い説明書に従って正しくメンテナンスをおこない、マスクは購入時の箱に入れて保管しましょう。

*マスクの内側に農薬が入り込むおそれがあるため、農薬保管庫には保管しないでください。