

「面体」と「吸収缶」が セットになった製品



3M™ 防毒マスク
HF-52 / 3301J-55 【ミディアム】

3M™ 防毒マスク
HF-52 / 3311J-55 【ミディアム】

有機溶剤
作業用



セット品構成内容：
▶ 3M™ 面体 HF-52 (M/L サイズ) 1個
▶ 3M™ 有機ガス用吸収缶 3301J-55 1個

有機溶剤を取り扱う作業に便利な有機ガス用吸収缶 3301J-55と面体HF-52がセットになった製品です。

塗装
作業用



セット品構成内容：
▶ 3M™ 面体 HF-52 (M/L サイズ) 1個
▶ 3M™ 有機ガス用吸収缶 3311J-55 1個

塗装作業に便利な有機溶剤吸収缶とろ過材フィルターが一緒になった3311J-55と面体 F-52 がセットになった製品です。また、3311J-55 は、S1に合格した粒子捕集効率80.0%以上のろ過材があらかじめ装備され、塗装の際の粉じんやスプレーミストを伴う作業に効果を発揮します。

こんな方にオススメ!

- ▶ 塗装作業や有機溶剤を取り扱う際に発生する有機ガス・蒸気に対して防毒マスクが必要な方
- ▶ 塗装作業や有機溶剤を使用する現場で、スピーディーに装着し作業を開始したい方
- ▶ 軽く、快適な防毒マスクをご希望の方
- ▶ 長期間あるいは継続して塗装作業・溶剤作業に従事される方
(面体は繰り返しご使用いただけます。付属の吸収缶が使い終わりましたら新しい吸収缶をご購入ください)

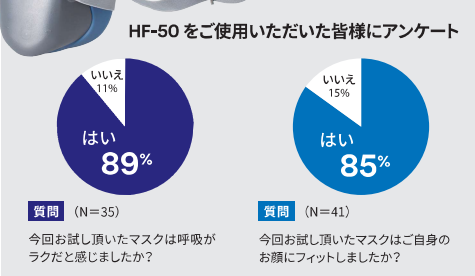
ここがすごい! 3M™ 面体 HF-52 (M/L サイズ)

本体重量
わずか
94g

のれん型排気弁
▶ マスクは呼吸が息苦しい...
**わずかな呼気の方で
下向きに熱気や湿気を排出**
▶ 長時間の使用でマスク内部に
水が溜まって不快...
**下向きに呼気を排気するので
メガネの曇り軽減にも貢献**



▶ 長時間着けていると
鼻が痛くなってくる...
**鼻と接する部分を薄く加工する
ことで鼻の痛みを軽減!**
▶ 接顔部が
ヌルヌルして不快...
**接顔部のテクスチャード加工
(小さな凹凸を付けた加工)で、
汗や皮脂によるヌメリを軽減!**



自社調べ (HF-50 シリーズ製品をお試しいたの方にアンケートを実施)

付属の吸収缶が使い終わりましたら、作業に応じて新しい吸収缶をお買い求めください。

3M™ 吸収缶

有毒ガス用

酸性ガス用

コンビネーション用



3301J-55



3301J-100



3311J-55-S1



3311J-100-S1



3302J



3303J

平均実測値										
	3301J-55	3301J-100	3311J-55-S1	3311J-100-S1	3302J	コンビネーション用 3303J				
適応ガス	有機ガス用				酸性ガス用	有機ガス	亜硫酸ガス	ハロゲンガス	酸性ガス	
粒子捕集効率	-	-	97.1%	96.9%	-	-				
通気抵抗	75Pa	92Pa	162Pa	165Pa	81Pa	99Pa				
除毒能力	146分	244分	162分	314分	570分※	185分	336分	480分	755分※	
重量	55g	77g	61g	83g	93g	90g				

※酸性ガスの除毒能力試験条件 試験ガス：塩化水素、試験環境温度・湿度：20℃ 50%RH、試験流量：30L/min、試験濃度：300ppm、破過濃度：5ppm

性能										
	3301J-55	3301J-100	3311J-55-S1	3311J-100-S1	3302J	コンビネーション用 3303J				
適応ガス	有機ガス用				酸性ガス用	有機ガス	亜硫酸ガス	ハロゲンガス	酸性ガス	
粒子捕集効率	-	-	80.0%以上	80.0%以上	-	-				
通気抵抗	220Pa以下	220Pa以下	280Pa以下	280Pa以下	220Pa以下	220Pa				
除毒能力	50分以上	50分以上	50分以上	50分以上	80分以上	50分以上	35分以上	40分以上	80分以上	
重量	-	-	-	-	-	-				

3M™ オプション製品

3M™ リテーナー 774
3M™ ろ過材 7711Jシリーズ



3M™ 有機ガス用吸収缶 3301Jタイプ及び3M™ 酸性ガス用吸収缶 3302J、3M™ コンビネーション用吸収缶 3303Jをご使用の際は、S1グレードの3M™ ろ過材 7711Jシリーズを装着することで、ミストや有害粉じんのばく露を低減できます。3M™ ろ過材 7711Jシリーズの粒子捕集効率は80%以上となり、安心して作業を行えます。

3M™ 面体交換部品



3M™ しめひも 379



3M™ 排気弁 573



3M™ 吸気弁 382

本カタログに記載される製品の各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼しているアンケート・実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の登録商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
安全衛生製品事業部

<http://go.3M.com/psd>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2024. All Rights Reserved.
OHS-3028-A

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-321

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)