

衛生的に使い切り!

3M™ 防毒マスクセット

防毒マスクは、呼吸する空気環境中の有毒ガス・蒸気を吸着・除去し、清浄な空気で呼吸が行えるようにするための大切な呼吸用保護具です。

3M はより安全、快適な作業環境作りをお手伝いします。

Point
1

衛生的な使い切り

Point
2

選択、管理が容易な
吸収缶とのセット

Point
3

軽量小型面体

3M™ 有機溶剤作業用防毒マスクセット
1200/3301J-55



3M™ 塗装作業用防毒マスクセット
1200/3311J-55-S1



3M™ コンビネーションガス
作業用マスクセット 1200/3303J

▶ 吸収缶と面体のセット製品なので、組み合わせを考える手間なく、スピーディーに装着・作業が出来ます。

▶ 短期間作業や使用機会の限られている方は特に、使い切りでご使用いただくと簡単・衛生的にご使用いただけます。

▶ 軽量面体 (54g) で長時間装着しても疲れにくく、また小型なので作業の邪魔になりにくいつくりになっています。

▶ 3M™ 吸収缶 3000 シリーズに対応していますが、吸収缶とセットで使用後は面体ごとの交換を推奨します。

面体の性能に関する平均実測値及び規格値（※カッコ内は規格値）

吸気抵抗	排気抵抗	重量
8 Pa (50 Pa 以下)	53 Pa (80 Pa 以下)	54 g

※防毒マスクの規格（平成2年労働省告示第68号）



吸収缶の性能に関する平均実測値及び規格値（※カッコ内は規格値）

	適用ガス	通気抵抗	除毒能力	粒子捕集効率	重量
3301J-55	有機ガス	75 Pa (220 Pa 以下)	146 分 (50 分以上)	—	55 g
3311J-55-S1		162 Pa (280 Pa 以下)	162 分 (50 分以上)	97.1 % (80.0 % 以上)	61 g
3303J	有機ガス	99 Pa (220 Pa 以下)	185 分 (50 分以上)	—	90 g
	亜硫酸ガス		336 分 (35 分以上)		
	ハロゲンガス		480 分 (40 分以上)		
	酸性ガス		755 分 (80 分以上)		

※有機ガス・ハロゲンガス・亜硫酸ガス：防毒マスクの規格（平成2年労働省告示第68号）

※酸性ガス：社内規格（【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）

製品イメージ	品名	同梱吸収缶	発注品番	梱包サイズ	混入数	JAN コード / ITF コード
	3M™ 有機溶剤作業用 防毒マスクセット 1200/3301J-55	3M™ 有機ガス用 吸収缶 3301J-55	1200/3301J-55	幅 225mm 高さ 350mm (うちヘッダー 30mm) マチ 60mm	1セット / 袋、 10袋 / 箱	 4 987580 213289 ITF 54987580213284
	3M™ 塗装作業用 防毒マスクセット 1200/3311J-55	3M™ 有機ガス用 吸収缶 3311J-55-S1	1200/3311J-55-S1	幅 225mm 高さ 350mm (うちヘッダー 30mm) マチ 60mm	1セット / 袋、 10袋 / 箱	 4 987580 213265 ITF 54987580213260
	3M™ コンビネーション ガス作業用 防毒マスクセット 1200/3303J	3M™ コンビネーション用 吸収缶 3303J	1200/3303J	幅 225mm 高さ 350mm (うちヘッダー 30mm) マチ 60mm	1セット / 袋、 10袋 / 箱	 0 068060 859112 ITF 50068060859117

3Mは、3M社の商標です。



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 2025. All Rights Reserved.
OHS-3031-A

カスタマーコンタクトセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-321

9:00~12:00/13:00~17:00 月~金(土日祝年末年始は除く)