

3M

取替え式防じんマスク



6500QL/2071-RL2

特徴

- 軽い！息がラク！
- 片手で簡単！便利な着脱機能！
- 一個二役

		粒子捕集効率	吸気抵抗	排気抵抗	重量
平均 実測値	スモール	99.9%	53Pa	35Pa	121g
	ミディアム	99.9%	53Pa	34Pa	125g
	ラージ	99.9%	49Pa	40Pa	129g
性能		95.0%以上	80Pa以下	70Pa以下	---

防じんマスク・防毒マスクとしても共用できる！ 1個で2役!

ろ過材を装着すれば粉じん作業に。吸収缶を装着すれば有機溶剤作業にご使用いただけます

3M™ 防じんマスク
6500QL/2071-RL2
(防毒マスク 兼用面体)



ろ過材・吸収缶どちらも装着可能！

以下の[ろ過材]・[吸収缶]の装着が可能な面体です。

- 防じんマスクとしてご使用の場合
3M™ ろ過材2071
- 防毒マスクとしてご使用の場合
3M™ 吸収缶6000シリーズ

※作業内容に応じて適切なろ過材・吸収缶を選択してください。

3M™ 防毒マスク面体
6500QL
(防じんマスク 区分2)



防じんマスク

RL2(区分2)
粒子捕集効率 95.0%以上



3M™ ろ過材 2071

3M独自の帯電フィルターは、オイルミストがある環境下でも長時間・安心してご使用いただけます。フィルター両面から空気を取り込めるラウンドフィルターデザインを採用し、呼吸が楽に行えます。溶接スパッタ等からろ過材を保護する専用カバー(別売<予定>)をご用意しています。

作業用途



研り作業

研削作業

溶接作業

防毒マスク



3M™ 吸収缶 6000シリーズ

吸収缶を2個装着するため、通気抵抗が低く抑えられ、快適に作業が行えます。様々な作業に対応できるコンビネーション吸収缶(有機ガス・亜硫酸ガス・ハロゲンガス・酸性ガス)をラインナップしています。3M独自の吸収缶破過シュミレーションソフトを無償で提供しています。

作業用途



塗装作業

有機溶剤等化学物質取扱作業

3M<http://www.mmm.co.jp/>

お問い合わせはこちら

