

3M™ 防毒マスクの材質

3M™ 防毒マスクの材質についてお知らせ致します。

3M™ 防毒マスク3000シリーズの材質

製品名	部品名	材質
3M™ 面体 3000 J (S/M) (M/L)	ノーズピース	ポリプロピレン
	接顔部	熱可塑性エラストマー
	吸気弁	ポリイソブレン
	排気弁	シリコンゴム
	クレイドル	ポリエチレン
	しめひも	ポリエステル, ポリウレタン
	バックル	ポリプロピレン
3M™ 吸収缶 (3301 Jタイプ)	容器	ポリプロピレン
	吸着剤	活性炭
	スクリム	レイヨン, ポリエステル, アクリル
3M™ 吸収缶 (3311 Jタイプ)	容器	ポリプロピレン
	吸着剤	活性炭
	スクリム	レイヨン, ポリエステル, アクリル
	ろ過材	ポリプロピレン
	ろ過材押え	ABS 樹脂
3M™ 吸収缶 (3302J)	容器	ポリプロピレン
	吸着剤	活性炭, カーボン処理剤
	スクリム	レイヨン, ポリエステル, アクリル
3M™ フロントキャップ 388		ポリエチレン
3M™ オーバースプレーガード 300J		ポリエステル, レイヨン
3M™ 吸水カバー 387N		ポリプロピレン
3M™ 吸水パッド 386J		セルロース

3M™ 防毒マスク用面体3000Jに使用されている材質のうち、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリエステル、ポリイソブレン、シリコンゴムは日用品、衣類等に幅広く利用されています。

なお、防毒マスク用面体3000Jの材質にはダイオキシン類発生の原因となります塩素を含む化合物を使用していません。また、金属を一切使用しておりませんので、金属を使用した吸収缶に比べて、残渣が少なくなります。

3M™ 防毒マスク7000シリーズの材質

製品名	部品名	材質
3M™ 面体 7700J (スモール) (ミディアム) (ラージ)	接顔部	シリコンゴム
	ヨーク、弁座	ポリカーボネート/ABS樹脂
	吸気弁	シリコンゴム
	排気弁	シリコンゴム
	クレイドル	ポリエチレン
	しめひも	ポリエステル, ポリウレタン
	ガasket	シリコンゴム
	フック	ポリプロピレン
3M™ 吸収缶 (7001 Jタイプ)	容器	ポリスチレン
	吸着剤	活性炭
	リテーナーウェブ	レイヨン, ポリエステル, アクリル
3M™ 吸収缶 (7007 Jタイプ)	容器	ポリスチレン
	吸着剤	活性炭, カーボン処理剤
	リテーナーウェブ	レイヨン, ポリエステル, アクリル
3M™ リテーナー 774	本体	ポリプロピレン
3M™ ろ過材 7711J-04	フィルター	ポリプロピレン
	カバーウェブ	ポリプロピレン
	ネット	ポリプロピレン
3M™ 吸収缶 (7011Jタイプ)	容器	ポリスチレン
	吸着剤	活性炭
	リテーナーウェブ	レイヨン, ポリエステル, アクリル
	ろ過材押え	ABS樹脂
	ろ過材	ポリプロピレン
	カバーウェブ	ポリプロピレン
	ネット	ポリプロピレン
3M™ フロントキャップ 388		ポリエチレン
3M™ オーバースプレーガード 300J		ポリエステル, レイヨン
3M™ 吸水カバー 775		ポリプロピレン
3M™ 吸水パッド 386J		セルロース

3M™ 防毒マスク1000シリーズの材質

製品名	部品名	材質
3M™ 面体 1200	ノーズピース	ポリプロピレン
	接顔部	熱可塑性エラストマー
	吸気弁	ポリイソブレン
	排気弁	シリコンゴム
	クレイドル	ポリエチレン
	しめひも	ポリエステル, ポリウレタン
	バックル	ポリプロピレン

3M™ 防毒マスク6000シリーズ、6500シリーズ、FF-400Jシリーズの材質

製品名	部品名	材 質
3M™ 面体 6000 (スモール) (ミディアム) (ラージ)	面体 (ノーズピース)	ポリプロピレン
	面体 (接顔部)	熱可塑性エラストマー
	吸気弁	ポリイソプレン
	ガスケット	シリコンゴム
	排気弁	シリコンゴム
	クレイドル	ポリエチレン
	しめひも	ポリイソプレン, ポリエステル
	バックル	ポリプロピレン
	排気弁カバー	ポリプロピレン
3M™ 面体 6500QL (スモール) (ミディアム) (ラージ)	面体 (ノーズピース)	ポリアミド
	面体 (接顔部)	シリコンゴム
	吸気弁	ポリイソプレン
	排気弁	シリコンゴム
	安定板 (クレイドル)	ポリエチレン
	ピボットバックル (安定板部)	ポリプロピレン
	しめひも	ポリエステル・ポリウレタン
	バックル	ポリプロピレン
	クイックラッチ	ポリアミド
	排気弁カバー	ポリアミド
	3M™ 吸水パッド 60N	
3M™ 面体 6000F (ミディアム) (ラージ)	フェイスシール	シリコンゴム
	ノーズカップ	熱可塑性エラストマー
	排気弁カバー	ポリカーボネート/ポリエステル混合樹脂
	弁座	ポリカーボネート/ポリエステル混合樹脂
	弁座用ガスケット	シリコンゴム
	ガスケット	シリコンゴム
	吸気弁	ポリイソプレン
	排気弁	シリコンゴム
	レンズ	ポリカーボネート
	フレーム	ポリカーボネート/ポリエステル混合樹脂
	しめひも	熱可塑性エラストマー
	バックル	ポリカーボネート/ポリエステル混合樹脂
	ワッシャー	真鍮 (ニッケルメッキ)
	ナット、ボルト	鉄 (亜鉛メッキ)
	3M™ レンズカバー 6885J-25	

製品名	部品名	材 質
3M™ 面体 FF-400J (ミディアム) (ラージ)	バックル	ナイロン
	ボタン	ナイロン
	レンズ	ポリカーボネート
	しめひも	シリコンゴム
	フレーム	ナイロン
	コンフォートクレイドル	ポリカーボネート/ポリエステル混合樹脂
	排気弁座	ポリカーボネート/ポリエステル混合樹脂、 シリコンゴム
	吸気口アッセンブリ	ナイロン、シリコンゴム、
	フロントカバーA型	ポリカーボネート/ポリエステル混合樹脂
	接顔部	シリコンゴム
	ノーズカップ	シリコンゴム、ABS 樹脂
	ボルト・ナット	ステンレス
	伝声板アッセンブリ	ナイロン、シリコンゴム、テフロン
	吸気弁	シリコンゴム
排気弁	シリコンゴム	
3M™ レンズカバー FF-400-15		ポリエステル
3M™ 高耐久レンズカバー FF-400-17		ポリエステル
3M™ 吸収缶 (6001)	容器	ポリスチレン
	吸着剤	活性炭
	リテーナーウェブ	ポリエステル
3M™ 吸収缶 (6002) (6004) (6009S)	容器	ポリスチレン
	吸着剤	活性炭、カーボン処理剤
	リテーナーウェブ	ポリエステル
3M™ 吸収缶 (60921-L3)	容器	ポリスチレン
	吸着剤	活性炭
	リテーナーウェブ	ポリエステル
	フィルター	グラスファイバー
3M™ 吸収缶用アダプター 502J	本体	ポリプロピレン
	パッキン	シリコンゴム
3M™ リテーナー 501	本体	ポリプロピレン
3M™ ろ過材 2091	フィルター	ポリプロピレン
	カバーウェブ	ポリエステル
	スペーサー	ポリエステル
	吸気アダプター	ポリプロピレン
3M™ ろ過材 5911N	フィルター	ポリプロピレン
	カバーウェブ	ポリエステル

3M™ 防毒マスク6000シリーズ、6500シリーズ、FF-400Jシリーズの材質は、上記のものを使用しています。3M™ 半面形面体6000の接顔部と3M™ 全面形面体6000Fのノーズカップに使用されている熱可塑性エラストマーはイソプレンを基本単位とするものです。上記の物質は化学的に安定で、不活性なものであり、皮膚と化学反応を起こすものではありません。

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、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している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絶対的な保証はしません。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どうかを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。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だけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、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は当社は責任を負いません。

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://www.mmm.co.jp/ohesd>

分類：防毒マスク

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2016. All Rights Reserved.

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

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます