

## 3M™ 取替え式防じんマスクの材質

3M™ 取替え式防じんマスクの材質についてお知らせ致します。

### 半面形

モデルナンバー	部 品 名	材 質
3753-RS2 (スモール/ミディアム) (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	ポリイソブレン
	排気弁	シリコンゴム
	安定板 (クレイドル)	ポリエチレン
	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
	ろ過材 3753	ポリプロピレン
	リテイナー	ポリプロピレン
	ホルダー	ポリプロピレン
	7780J/7753-RL2 (スモール) (ミディアム) (ラージ)	接顔部
ヨーク		ポリカーボネート・ABS
ろ過材カバー		ポリカーボネート・ABS
ろ過材ホルダーバックル		ポリカーボネート・ABS
弁座		ポリカーボネート・ABS
吸気弁		シリコンゴム
排気弁		シリコンゴム
排気弁カバー		ポリカーボネート・ABS
フィットチェッカー		ポリカーボネート・ABS
安定板 (クレイドル)		ポリエチレン
ゴムひも		ポリエステル・ポリウレタン
バックル		ポリプロピレン
ろ過材 7753		ポリプロピレン

モデルナンバー	部 品 名	材 質
6000/2071-RL2 (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	ポリイソブレン
	ガスケット	シリコンゴム
	排気弁	シリコンゴム
	安定板 (クレイドル)	ポリエチレン
	しめひも	ポリイソブレン・ 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
	ろ過材 2071	ポリプロピレン/ポリエステル
	ろ過材吸気アダプター	ポリエチレン
	6500QL/2071-RL2 (スモール) (ミディアム) (ラージ)	面体 (ノーズピース)
面体 (接顔部)		シリコンゴム
吸気弁		ポリイソブレン
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
ろ過材 2071		ポリプロピレン/ポリエステル
ろ過材吸気アダプター		ポリエチレン
6000/2091-RL3 (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	ポリイソブレン
	ガスケット	シリコンゴム
	排気弁	シリコンゴム
	安定板 (クレイドル)	ポリエチレン
	しめひも	ポリイソブレン・ 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
	ろ過材 2091	ポリプロピレン/ポリエステル
	ろ過材吸気アダプター	ポリエチレン
	6500QL/2091-RL3 (スモール) (ミディアム) (ラージ)	面体 (ノーズピース)
面体 (接顔部)		シリコンゴム
吸気弁		ポリイソブレン
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
ろ過材 2091		ポリプロピレン/ポリエステル
ろ過材吸気アダプター		ポリエチレン

モデルナンバー	部 品 名	材 質
6000/2097-RL3 (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	ポリイソブレン
	ガスカート	シリコンゴム
	排気弁	シリコンゴム
	安定板 (クレイドル)	ポリエチレン
	しめひも	ポリイソブレン・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
	ろ過材 2097	ポリプロピレン/ポリエステル、活性炭
	ろ過材吸気アダプター	ポリエチレン
	6500QL/2097-RL3 (スモール) (ミディアム) (ラージ)	面体 (ノーズピース)
面体 (接顔部)		シリコンゴム
吸気弁		ポリイソブレン
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
ろ過材 2097		ポリプロピレン/ポリエステル、活性炭
ろ過材吸気アダプター		ポリエチレン
6000/7093-RL3 (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	ポリイソブレン
	ガスカート	シリコンゴム
	排気弁	シリコンゴム
	安定板 (クレイドル)	ポリエチレン
	しめひも	ポリイソブレン・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
	ろ過材 7093	グラスファイバー/ポリスチレン / ABS / ポリカーボネイト/ポリエチレン

# 全面形

モデルナンバー	部 品 名	材 質
6000F/2071-RL2 (ミディアム) (ラージ)	面体 (接顔部)	シリコンゴム
	面体 (ノーズカップ)	水素化イソプレン
	排気弁カバー	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	排気弁座	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	弁座用ガスケット	シリコンゴム
	吸気口ガスケット	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	ポリカーボネイト
	フレーム	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	しめひも	水素化イソプレン
	バックル	ポリカーボネイト / 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)
	ろ過材 2071	ポリプロピレン/ポリエステル
ろ過材吸気アダプター	ポリエチレン	
6000F/2091-RL3 (ミディアム) (ラージ)	面体 (接顔部)	シリコンゴム
	面体 (ノーズカップ)	水素化イソプレン
	排気弁カバー	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	排気弁座	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	弁座用ガスケット	シリコンゴム
	吸気口ガスケット	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	ポリカーボネイト
	フレーム	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	しめひも	水素化イソプレン
	バックル	ポリカーボネイト / 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 (亜鉛めっき)
	ろ過材 2091	ポリプロピレン/ポリエステル
ろ過材吸気アダプター	ポリエチレン	
6000F/7093-RL3 (ミディアム) (ラージ)	面体 (接顔部)	シリコンゴム
	面体 (ノーズカップ)	水素化イソプレン
	排気弁カバー	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	排気弁座	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	弁座用ガスケット	シリコンゴム
	吸気口ガスケット	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	ポリカーボネイト
	フレーム	ポリカーボネイト / ポリエステル混合樹脂
	しめひも	水素化イソプレン
	バックル	ポリカーボネイト / 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)
	ろ過材 7093	グラスファイバー/ポリスチレン/ABS/ポリカーボネイト/ポリエチレン

モデルナンバー	部品名	材 質
FF-400J/2091-RL3 (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
	ろ過材 2091	ポリプロピレン/ポリエステル
	ろ過材吸気アダプター	ポリエチレン

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否かを判断し、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：防じんマスク

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