

03 酷暑作業でも呼吸がしやすい

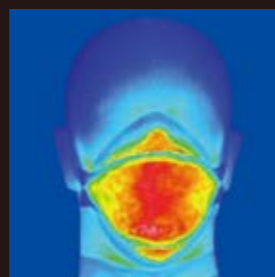
Point 息がこもりづらい

独自ののれん型排気弁が、高室温や高気温の作業環境中でマスクを装着する時のこもりやすくなる息、熱気やムレを下方に逃がします。



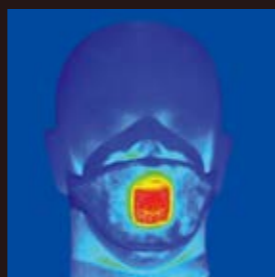
のれん型排気弁

温度が高い



排気弁なし

温度が低い



排気弁あり

04 いつでもコンパクト

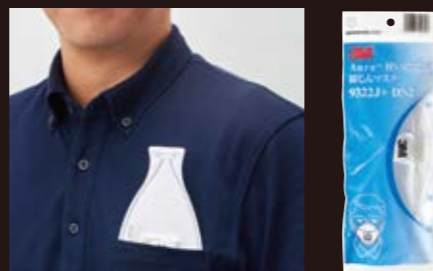
Point.1 干渉が少ない

3面型立体構造なので、遮光面や防災面等と併用しても前後に収縮し、お互いの干渉を防ぎます。



Point.2 携帯しやすい

個別包装でポケットにも入れやすく、未使用時には折りたたんで収納できます。



3M™ Aura™ 使い捨て式防じんマスク 性能

製品番号	国家検定番号	粒子捕集効率 (%)		吸気抵抗 (Pa)		排気抵抗 (Pa)		使用限度時間 (時間)		重量 (g)	
		性能	平均実測値	性能	平均実測値	性能	平均実測値	性能	平均実測値	性能	平均実測値
9322J+ DS2	TM664号	95.0以上	99.8	50以下	33	50以下	26	19	-	15.5以下	13.2

※上記平均実測値は実測値であり、保証値ではありません。
3M, Aura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 2019. All Rights Reserved.
OHS-4004-B(0619)

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)

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Aura™ 使い捨て式防じんマスク 9322J+ DS2

世界で広く愛用されている
3M独自の
3面折りたたみ式排気弁付きマスク





01 正しいフィットで 作業者を守ります

幅広ノーズフォームを上面全体に配置。
鼻から頬にかけて高い密着性が得られます。
鼻の低い人や顔の小さい人(女性)にも
高いフィット感で装着できます。



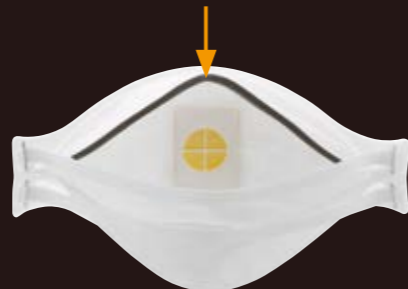
02 長時間作業中も 装着し続けられる装着感

センターパネルのみに保形ウェブを配し、
上下パネルはやわらかく顔面への密着性を向上。
装着しやすく設計されたあご用下部パネルが
不快感を軽減し、長時間の作業もラクに行えます。

Point.1 しっかりフィットしやすい

やわらかいノーズクリップで
それぞれの鼻・頬にフィット。

幅広ノーズフォーム



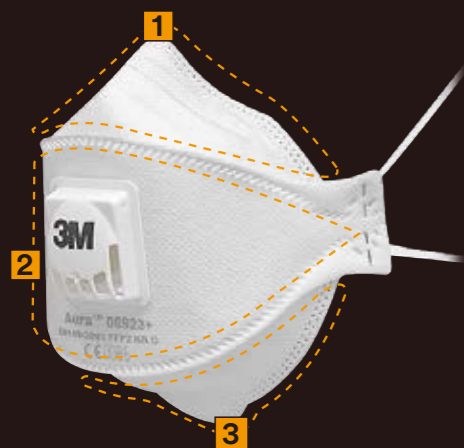
Point.2

より多くの方にフィット、
会話をしてもずれにくい

女性や小顔の方にフィットしやすく、
顔の動きに追従しやすい3面立体構造。

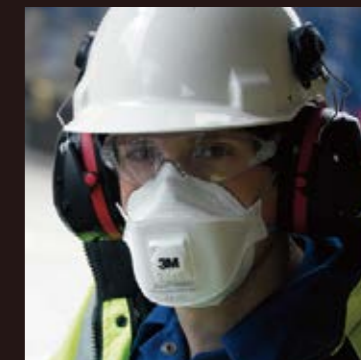
Point.3 フィット調整しやすい

あごタブで装着時に調整できます。



Point.1 保護めがねがくもりづらい

顔に沿うように曲線を描く独自の形状をした鼻あて部分は、鼻から頬に綺麗に沿って、
より簡単にフィットし、保護めがねのくもりを防止します。



Point.2 顔が痛くなりにくい

面積の広いノーズフォームで鼻あてによる痛みを軽減させます。

