

3M™ 使い捨て式防じんマスク

8955J-DS2 **2本しめひも式** / 8955J-DS2T **2本しめひも式  
徳用タイプ** / 8955JH-DS2 **フック式**

# ご使用のマスク、汗でベタつきませんか？

二層構造の薄いフェイスシールが快適な着け心地をサポート！

## 高い伸縮性

良く伸びるしめひもを使っているため、  
頭や顔への圧迫感が少ない。  
アジャスター付きで長さが自由に調節可能。

## メタルフリー

金属を使用していないため、廃棄が楽。



折りたたんで携帯も可能



## ヘッドバンドタイプ (8955J)

フックタイプ(8955JH)もあります。  
ヘルメット着用時の着脱も簡単。



フックタイプ (8955JH)

## のれん型排気弁を採用

マスク内の熱がこもりにくく  
呼吸しやすい

※実際の製品には国家検定番号が記載されています。

お昼休みなど休憩後にマスクを着け直しても、  
さらっとした装着感があります。

## 立体構造

立体構造が顔にフィットし、高い装着感を  
得られる。

## フェイスシール

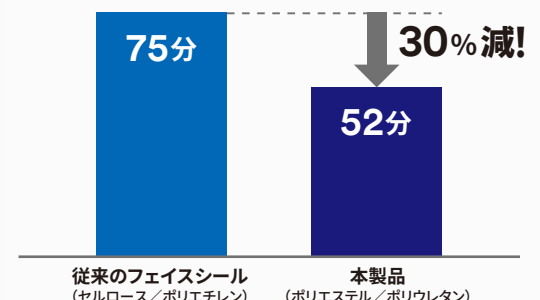
伸縮性の高いフェイスシールが顔に  
フィットし、漏れを防ぐ。

## 高い速乾性



裏側

市場従来品と比較し30%早く汗などを乾かします



※試験条件：マスクのフェイスシール部分に1gの水滴を垂らし、完全に乾燥するまでの時間を計測。

## 高いフィット性能!

伸縮性の高いフェイスシールが顔にフィットし、高い密着感が得られます。

- 伸縮性の高いフェイスシールと大きめカップの立体構造が顔を包み込み、様々な動作に対してズレることなく高いフィットを維持します。
- アジャスターでしめひもの長さを調節でき、高い密着性が得られます。
- よく伸びるしめひもを使用しているため、しっかりフィットしていても顎や顔への圧迫感が少ないです。

## 呼吸がしやすい!

- 3M独自の“のれん型排気弁”が呼吸を楽に、さらにもりやすいマスク内部の熱気やムレをマスクの外に排出します。



弁が閉じているため、フィルターを通して吸気が行われ、弁がない場合と同じ安全性能を持っています。



排気弁を呼吸が通るため息がしやすく、特に作業量が多く呼吸が激しくなる際におすすめです。

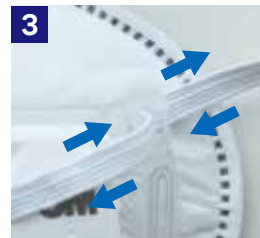
### しめひも調整方法



しめひもがアジャスターに固定されていることを確認します。



しめひもの短い方を外側のアジャスターから外します。



しめひもを適切な長さに調整します。



調整後、外側のアジャスターに入れて固定します。

### 仕様

製品番号	国家検定番号	粒子捕集効率		吸気抵抗		排気抵抗		重量		使用限度時間	梱包形態
		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		
8955J-DS2	TM748号	95.0%以上	99.8%	70Pa以下	40Pa	70Pa以下	29Pa	20g以下	16g	13時間	10枚/箱、10箱/ケース
8955J DS2T	TM748号	95.0%以上	99.8%	70Pa以下	40Pa	70Pa以下	29Pa	20g以下	16g	13時間	180枚/ケース
8955JH-DS2	TM748号	95.0%以上	99.8%	70Pa以下	40Pa	70Pa以下	29Pa	20g以下	17g	13時間	10枚/箱、10箱/ケース

## 3M™ フィットテストキット FT-10

フィットテストキットは、日本産業規格 (JIS) T8150:2021 の付属書 JD.5.1 に規定される「エアロゾル定性的フィットテスト」のキット製品です。テスト結果が合格となった場合、「要求フィットファクタは 100 以上であるとみなす」とされています。

どんなに高性能のマスクを選んでもそのマスクが顔に合っていなかったり、正しく装着されていなければ、その効果を発揮できません。3M™ フィットテストキット FT-10は、安全で確実に密着性の良否が判定できるフィットテストキットです。マスクの選択時とその後の定期的な着用訓練でご使用ください

フィットテストの流れや実施方法について簡単に動画にてまとめておりますので、こちらもご参照ください。



- A. フード FT-14
- B. カラー FT-15
- C. ネブライザー FT-13 (No.1感度テスト用)
- D. ネブライザー FT-13 (No.2フィットテスト用)
- E. 感度テスト溶液 FT-11\* (Sensitivity Test Solution)
- F. フィットテスト溶液 FT-12\* (Fit Test Solution)

\*サッカリンナトリウム水溶液であり、人体に有害ではありません。



仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、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負うものとします。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://go.3M.com/psd>

Please Recycle. Printed in Japan.  
©3M 2025. All Rights Reserved.  
OHS-4018-E

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)