

## 基本性能

項目	NaCl粒子 <sup>(1)</sup> 捕集効率 [%]		吸気抵抗 (40L/min通気時) [Pa]		排気抵抗 (40L/min通気時) [Pa]		吸気抵抗上昇値 [Pa]		質量 [g]		使用 限度 時間 [h]	指定 防護 係数
	社内基準値	実測平均値	社内基準値	実測平均値	社内基準値	実測平均値	社内基準値	実測平均値	社内基準値	実測平均値		
品番区分												
DD02V-S2-2K <b>DS2</b>	95.0 以上	99.7	55 以下	49	45 以下	42	280 以下	99	11 以下	9.6	18	10
DD02-S2-2K <b>DS2</b>	95.0 以上	99.7	50 以下	46	50 以下	45	200 以下	86	9 以下	8.0	14	10
DD11V-S2-5 <b>DS2</b>	95.0 以上	99.3	55 以下	45	45 以下	38	200 以下	95	21 以下	14.0 <sup>(2)</sup>	15	10
DD11-S2-5 <b>DS2</b>	95.0 以上	99.3	50 以下	41	50 以下	40	150 以下	82	17 以下	12.1 <sup>(2)</sup>	14	10

注<sup>(1)</sup> NaCl粒径分布0.06~0.1μm  
<sup>(2)</sup> DD11シリーズの質量は、フック式の値。

### 防じんマスクの選択、使用等について

厚生労働省通達「防じんマスク、防毒マスク及び電動ファン付き呼吸用保護具の選択、使用等について」(令和5年5月25日基発0525第3号)をご参照ください。この通達は、令和4年5月31日に、労働安全衛生規則等の一部が改正され、新たな化学物質管理が導入されたことに伴い発出され、リスク低減措置として、呼吸用保護具を使用する前に、その適切な選択、使用、保守管理等に当たって留意すべき事項が定められています。

### フィットテストについて

法令でフィットテストが義務付けられている作業では、1年以内ごとに1回、定期的にフィットテストを実施します。防じんマスクを装着する上で、面体と顔とのフィット(密着性)は非常に重要なため、現在はフィットテストが義務化されていない作業であっても、フィットテストを実施することを推奨します。



MNFT PRO  
リーフレット



## JIS T 8150:2021 フィットテスト対応

短縮定量的フィットテスト対応

フィットテスト時間を短縮することができます。

「N95モード」を搭載

使い捨て式防じんマスクやN95マスクが測定できます。

密着性を  
視覚化



MNFT PRO は、呼吸用保護具の内側と外側の大気じんの個数を測定する装置です。フィットテスト用としてフィットファクタを求めることができます。また、**フィットファクタ又は漏れ率と面体内圧をリアルタイムで表示**できるので、日常の装着訓練や呼吸用保護具の教育用としても使用できます。

被験者



フィットテストの使用例

実施者

●改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

株式会社 重松製作所  
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

www.sts-japan.com

本社 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-26-1 TEL 03(6903)7525(代表)

札幌 011(743)6001 横浜 045(314)0921 倉敷 086(450)2221  
 仙台 022(235)7733 上越 025(545)4350 広島 082(871)5510  
 熊谷 048(529)7566 名古屋 052(682)4798 新居浜 0897(33)8666  
 東京 03(3915)8081 大阪 06(6953)8521 福岡 092(431)1265  
 千葉 043(301)3004 姫路 079(267)6788

2023.9.5B.5/11

シゲマツ

創業1917年

2023年 9月現在

# 使い捨て式 防じんマスク

立体構造で  
ぴったり  
密着

国家検定合格品



ラムダライン  
LINE

立体構造をしっかりキープ!

## DD11 シリーズ

インナーフレームと接顔布で  
密着性抜群!



全て **日本製** のマスクです



## 3つの機能でもれなく安全



ラムダラインは、Λ(ラムダ)形になった保形テープが立体構造をしっかりとキープするマスクの愛称。



■DD02-S2-2K装着例

**1 アジャスター**  
しめひもの長さ調節ができます。  
材質:ポリウレタン

**2 クッション**  
内側のクッションによって、マスクと鼻部のすき間をなくすことができます。  
材質:ポリウレタン

**3 鼻当て**  
外側の鼻当てによって、鼻の形に合わせることができます。  
材質:ポリエチレン



立体構造をしっかりとキープ!

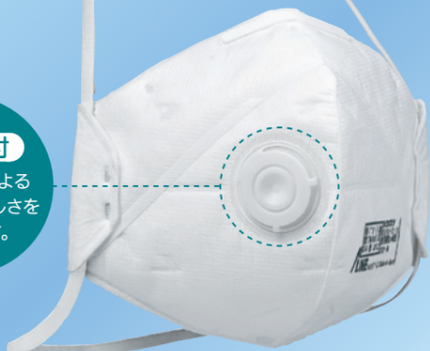
### DD02V-S2-2K

区分 DS2

型式検定合格番号 第TM656号

**排気弁付**

熱気やムレによる不快感や息苦しさを軽減します。



使用限度時間: 18h

### DD02-S2-2K

区分 DS2

型式検定合格番号 第TM657号



使用限度時間: 14h

#### 梱包形態

#### ラムダラインシリーズ

**個装タイプ**

1個包装  
で衛生的



DD02V-S2-2K DD02-S2-2K

数量: 1箱10個入  
小箱寸法: 約 108 × 183 × 95 mm  
品番: DD02V-S2-2K 30367  
DD02-S2-2K 30362

**二つ折タイプ**

保管に  
便利な  
チャック付



数量: 1袋10個入  
袋寸法: 約 330 × 55 × 220 mm  
品番: DD02V-S2-2K 30365  
DD02-S2-2K 30360

#### DD11シリーズ

**毎日の作業用に**



数量: 1袋10個入  
袋寸法: 約 390 × 110 × 130 mm  
品番: DD11V-S2-5  
フック式 13558 2本紐式 13559  
DD11-S2-5  
フック式 13556 2本紐式 13557



## インナーフレーム と 接顔布 で密着性抜群!

**1 密着性が違う**  
マスクの内側にある**インナーフレーム**と**接顔布**が、マスクと顔との隙間ができるのを防ぎます。  
顔の輪郭や動きに左右されず、さらに顔の小さい人にも、ぴったり密着します。



**密着性さらにUP**

従来品から鼻部の形状を変更し、マスクと鼻部がより密着しやすくなりました。

**2 ホールド性が違う**  
**インナーフレーム**がマスクの内側に入っているため、形状が崩れず、また、立体構造を保つのでマスクが会話を邪魔することはありません。



### DD11V-S2-5

区分 DS2

型式検定合格番号 第TM747号

**排気弁付**

熱気やムレによる不快感や息苦しさを軽減します。



使用限度時間: 15h

### DD11-S2-5

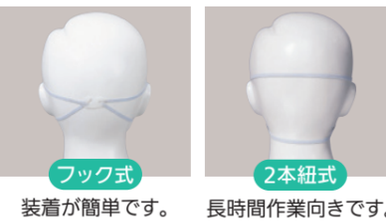
区分 DS2

型式検定合格番号 第TM746号



使用限度時間: 14h

#### しめひも2タイプ



**フック式**

装着が簡単です。

**2本紐式**

長時間作業向きです。



しめひもの長さ調節ができます。

#### 密着性の確認(シールチェック)



密着性の良否を確認する機器(マスク内圧・フィッティングテスター等)を用いる(定量法)か、次の方法(定性法)でご確認ください。マスク全体を両手で覆い、

- 陽圧法** 息を吐きます。  
マスクと顔の間から空気の漏れがなければ、密着性は良好です。
- 陰圧法** すばやく息を吸います。  
マスクと顔の間から空気が流入しなければ、密着性は良好です。(マスクが顔に吸い付く感じです。)

※排気弁付きは、陰圧法でシールチェックをしてください。

**密着性の確認を必ず実施してください。**