

# 感染症対策

PPE Personal Protective Equipment

## 感染症対策セット

(マスク フェイスシールド 保護めがね 手袋 防護服 シューズカバー)

■ 関連製品 ハンドソープ うがい薬 消毒剤

新型コロナウイルス  
COVID-19

インフルエンザ  
Influenza

炭疽菌  
Anthrax

結核菌  
Tuberculosis

エボラ出血熱  
Ebola  
hemorrhagic fever

重症急性呼吸器症候群  
SARS

# サージカルN95マスク

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)が定める規格N95の認証を取得し、さらにFDA(米国食品医薬品局)が要求する基準を満たしたマスクです。

# N95マスク

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)が定める規格N95の認証を取得したマスクです。

## DD02-N95+S

認証番号 TC-84A-9373



### 保存期限

製造日から  
**6年\***

## DD02-N95-2K

認証番号 TC-84A-7646



### 保存期限

製造日から  
**6年\***

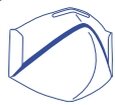
## DD11-N95-5

認証番号 TC-84A-9401



### 保存期限

製造日から  
**2年\***



**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。

### 動画

ラムダライン  
装着・外し方



### リーフレット

ラムダライン  
装着方法



### リーフレット

DD11シリーズ  
装着方法



## ラムダライン

個装で衛生的

個装タイプ

毎日の作業用に

袋タイプ

配布・備蓄用に

大箱タイプ

## DD11シリーズ

毎日の作業用に



数量: 1箱10個入  
小箱寸法: 約 108 × 183 × 95 mm



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



小箱なし  
DD02-N95-2Kのみ  
数量: 1箱100個入  
大箱寸法: 約 406 × 249 × 191 mm



数量: 1袋10個入  
袋寸法: 約 390 × 110 × 130 mm

※未開封の状態

# 防護手袋 JIS T 8116:2005「化学防護手袋」適合品

アンセル 製

## 37-176

### 安心の厚手タイプ

<サイズ4種類>S、M、L、XL

- 柔軟性があり、作業しやすい手袋です。
- 強度に優れた生地です。



材質 ニトリル

## 93-260

### 着脱しやすい特殊コーティング

<サイズ4種類>S、M、L、XL

- 3層構造で薄手の手袋です。



材質 ニトリル、ネオプレン

取出しやすい  
ケース入り

1箱25双入  
(50枚入)

## 02-100

### 多様な化学物質に

<サイズ4種類>S、M、L、XL

- 5層のラミネート・フィルムで、幅広い化学物質に対して、優れた耐透過性を示します。



材質 LLDPE(直鎖低密度ポリエチレン)

### インナー手袋 として使用可能



93-260

装着例

# 手洗い 手指の殺菌・消毒・洗浄に

アルボース 製

- 手洗いのタイミング・・・食事前、帰宅時、トイレの後
- 手洗いのポイント・・・指先、爪、指の間など汚れが残りやすい部位

## 薬用泡ハンドソープ ハンドホイップ

### クリーミーな泡で手指の洗浄 と同時に殺菌・消毒

- 殺菌剤イソプロピルメチルフェノール配合
- さっぱりとした洗い上がり
- 手洗い約700回分
- 手に残りにくいフローラルの香り(微香性)
- つぶせる容器で、廃棄時にかさばりません。
- 仕様 500mL

バイオマス  
プラスチック容器



## 手指消毒剤

## ハンドアルサワー NL

- 水洗い不要の速乾性手指消毒剤
- 食品及び食品添加物に登録されている原料だけを使用しています。
- ノンエンペロープウイルスにも効果があります。
- 仕様 100mL、1L、4L

指定医薬部外品



# うがい 口腔内の殺菌・消毒・洗浄に

アルボース 製

- うがいのタイミング・・・帰宅時、食事後、のどに違和感があるとき

## 口腔殺菌消毒剤

## うがい薬CPN

- 殺菌剤CPC(塩化セチルピリジニウム)配合により、優れた殺菌・消毒効果を発揮し、口腔内を清潔に保ちます。
- メントールの爽やかな香りです。
- 仕様 800mL(ポンプ付)

指定医薬部外品



# 感染症対策セット V-DF-2

フェイスシールドタイプ



[各1個入]  
梱包サイズ(外寸)  
W 270 × H 210 × D 80 mm



## ① N95マスク DD02-N95-2K



## ④ 手袋 アウター手袋



## インナー手袋



## ② フェイスシールド SH-1

**曇りにくくクリアな視界**  
内側には防曇処理を施し、曇りにくい!



## ⑤ シューズカバー SC2000L

● JIS T 8115:2015  
タイプ PB(6) 準抛品  
(部分化学防護服)



アンセル 製

## ③ 全身化学防護服 (使い捨て式密閉服)

### マイクロガード® 2000 PLUS

<サイズ5種類> S、M、L、XL、2XL  
※注文時、サイズを指定してください。

- JIS T 8115:2015  
タイプ4、5、6適合品
- EN 14126「感染性物質に対する防護」  
耐人工血液浸透性 クラス6  
耐バクテリオファージ浸透性 クラス6
- EN 1149-5「静電気からの防護」



アンセル 製

# 感染症対策セット V-D-2

保護めがねタイプ



[各1個入]  
梱包サイズ(外寸)  
W 280 × H 200 × D 110 mm



## ① N95マスク DD02-N95-2K



## ④ 手袋 アウター手袋



## インナー手袋



## ② 保護めがね EE-60F-J

**ベンチレーター(換気口)なし**  
● JIS T 8147:2016、  
EN 166:2001 クラス1 適合品  
● 視力矯正めがねと併用可。



## ⑤ シューズカバー SC2000L

● JIS T 8115:2015  
タイプ PB(6) 準抛品  
(部分化学防護服)



アンセル 製

## ③ 全身化学防護服 (使い捨て式密閉服)

### マイクロガード® 2000 PLUS

<サイズ5種類> S、M、L、XL、2XL  
※注文時、サイズを指定してください。

- JIS T 8115:2015  
タイプ4、5、6適合品
- EN 14126「感染性物質に対する防護」  
耐人工血液浸透性 クラス6  
耐バクテリオファージ浸透性 クラス6
- EN 1149-5「静電気からの防護」



アンセル 製

## 感染症対策セットの装着方法

### 1 防護服装着



ファスナーは、いったん胸の部分でとめ、フードは被らないでください。

### 2 シューズカバー装着



防護服の上から装着し、紐を結びます。

### 3 マスク装着



中面参照

### V-DF-2の場合

#### 4 防護服のフードを被る



皮膚の露出をできるだけなくすようにフードをしっかり和被ります。(ファスナーフラップに両面テープがあるものはここで貼付けます。)

#### 5 フェイスシールド装着



シールドが顔の正面になるように、クッション及びヘッドバンドの位置を調節します。

### V-D-2の場合

#### 4 保護めがね装着



顔に合うように、ヘッドバンドの長さを調節します。

#### 5 防護服のフードを被る



皮膚の露出をできるだけなくすようにフードをしっかり和被ります。(ファスナーフラップに両面テープがあるものはここで貼付けます。)

### 6 インナー手袋装着



インナー手袋の口は防護服の内側に入れます。

### 7 アウター手袋装着



防護服が下になるように、アウター手袋をはめます。

### 8 装着完了 V-DF-2



### V-D-2



終了

## 感染症対策セットの脱衣方法

### 脱ぐときのポイント

- ・アウター手袋、シューズカバー等の汚染度の高いものから外してください。マスクは最後に外します。
- ・防護服の外側、保護めがねのアイピース、フェイスシールドの外側、マスク表面等、汚染されている箇所が下着や肌につれないようにしてください。

アウター手袋、シューズカバーの底を消毒

### 1 シューズカバーの紐を解く



アウター手袋を消毒

### 2 アウター手袋を外す



手袋の内側を表にしながら、外します。インナー手袋が脱げないようにしてください。

### V-DF-2の場合

インナー手袋を消毒

### 3 フェイスシールドを外す



インナー手袋を消毒

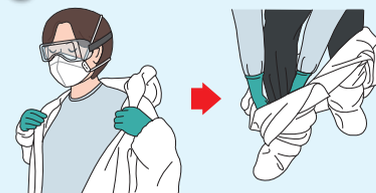


防護服のファスナーを下までおろし、皮膚や毛髪につれないようにフードを外します。防護服は、表面を内側に丸め込むように脱ぎ、小さくまとめてください。最後に、シューズカバーと一緒に脱ぎます。

### V-D-2の場合

インナー手袋を消毒

### 3 防護服とシューズカバーを脱ぐ



インナー手袋を消毒

### 4 保護めがねを外す



防護服のファスナーを下までおろし、皮膚や毛髪につれないようにフードを外します。防護服は、表面を内側に丸め込むように脱ぎ、小さくまとめてください。最後に、シューズカバーと一緒に脱ぎます。

インナー手袋を消毒

### 5 インナー手袋を外す



手を消毒

### 6 マスクを外す



手を洗う。  
顔を洗う。  
うがいをする。

マスクや保護めがねを外すときは、表面につれないように外してください。

終了

●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。

**STS** 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

# 立体構造をしっかりとキープ!

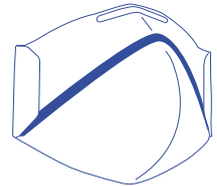
日本製

ぴったり  
密着!



ラムダライン  
**LINE**

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。



写真はDD02-N95+S

保存期限 製造日から **6年**  
(未開封の状態)

動画  
「装着・外し方」

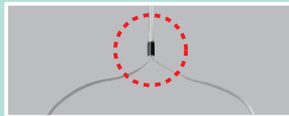


リーフレット  
「装着方法」



3つの機能で  
もれなく安全

1 アジャスター



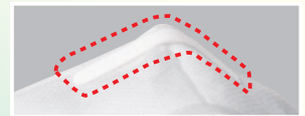
しめひもの長さ調節ができます。

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ることができます。

3 鼻当て



外側の鼻当てによって、鼻の形に合わせるすることができます。

個装タイプ

個装で衛生的



数量: 1箱10個入 小箱寸法: 約 108 × 183 × 95 mm

配布・備蓄用に



※DD02-N95+Sは除く

数量: 1箱100個入 大箱寸法: 約 505 × 249 × 190 mm

袋タイプ

毎日の作業に



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

# サージカルN95マスク



## DD02-N95+S

認証番号 TC-84A-9373

タイプ	入り数[個]	商品コード
個装	10	30270
袋	10	30271

### ■サージカルN95とは

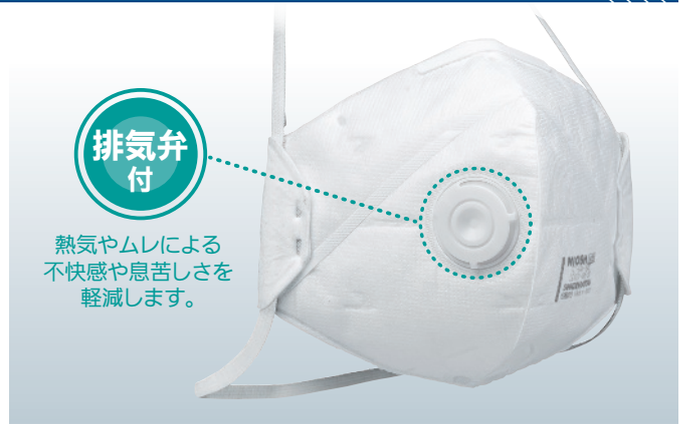
NIOSH(米国労働安全衛生研究所)規格N95への適合を認証したマスクで、さらにFDA(米国食品医薬品局)が要求する次の基準を満たしています。

**液体防護性** 耐人工血液浸透性 レベル3適合 (ASTM F 1862)  
人工血液を160mmHgの圧力で噴射した場合の、浸透の有無を確認します。

**難燃性** 可燃性 クラス1適合 (16 CFR Part 1610)  
試験片に炎を1秒間当て、燃え尽きるまで3.5秒以上であることが求められています。

**生体適合性** 細胞毒性試験、炎症及び皮膚感受性試験をクリア

# N95マスク



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。

## DD02-N95-2K

認証番号 TC-84A-7646

タイプ	入り数[個]	商品コード
個装	10	30371
	100	30376
袋	10	30370

## DD02V-N95-2K

認証番号 TC-84A-7645

タイプ	入り数[個]	商品コード
個装	10	30378
	100	30377
袋	10	30375

**排気弁付** はご自身の予防のためにお使いください。(咳エチケットにはなりません。)

### ■シールチェック(ユーザーシールチェック)

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。)

### ■フィットテスト

密着性を確認

MNFT PRO(マスク内圧・フィッティングテスター)は、呼吸用保護具の内側と外側の空気圧の個数を測定する装置で、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。

リーフレット「MNFT PRO」



被験者

フィットテストの例

実施者



日本の国家検定を受検していませんので、日本国内での労働衛生対策用としては使用しないでください。

●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。

**STS** 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