### 般用ラテックス手袋



- ●表面には滑り止め加工、内面は着脱しやすいクロリネーション加工がされているので、 二重装着時にも張り付きません。
- ●天然ゴムラテックスのタンパク質含有量を少なくすることで、ラテックスアレルギー 発症のリスクを軽減しています。

### ■手袋のサイズ

販売単位:25双

品番	サイズ	表示	全長[mm]	中指の長さ[mm]	掌部の幅[mm]
35-187	S	7	310	83	89
	М	7.5		85	95
	L	8		86	102
	XL	8.5		86	108

※ 注文時、サイズを指定してください。

### インフルエンザ感染対策 Q®A

**Q** インフルエンザはどうやってうつるの?

飛沫感染と接触感染の2種類があります。 飛沫感染は、感染した人がせきをすることで飛んだ、飛沫 に含まれるウイルスを、別の人が口や鼻から吸い込んで しまい、ウイルスが体内に入り込むことです。 感染した人がせきを手で押さえた後や、鼻水を手でぬぐった 後に、ドアノブ、スイッチなどに触れると、その触れた場所 にウイルスを含んだ飛沫が付着することがあります。 その場所に別の人が手で触れ、さらにその手で鼻、口に 再び触れることにより、粘膜などを通じてウイルスが体内に 入り感染します。これを接触感染といいます。

**Q** インフルエンザがうつらないようにするには どうすればいいの?

- A 飛沫感染、接触感染といった感染経路を断つことが大事です。

- 予防接種
- アルコールを含んだ消毒液での消毒● せきエチケット
- ●日常の健康管理

これらに注意してもインフルエンザにかかったときは、「他 の人にうつさない」ことが重要です。

感染を防ぐためにも「マスク」の着用はとても有効です。

厚生労働省「インフルエンザー問一答 みんなで知って、みんなで注意!」を参考にしています。

### 手洗い

### 手指の殺菌・消毒・洗浄に

- ●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

### **ハンドホイップ** [アルボース 製]

### 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 500 mL



### ハンドアルサワー NL [アルボース 製]

- ●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。
- ●ノンエンベロープウイルスにも効果があります。
- ●仕様 100 mL、1 L、4 L

### 指定医薬部外品







### うがい

### 口腔内の殺菌・消毒・洗浄に

●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

### うがい薬CPN [アルボース 製]

- ●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、 □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 50 mL 、800 mL ※800 mLポンプ入りもあります。



●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。

### 紫重松製作所 SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

### www.sts-japan.com

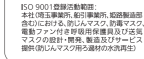
上 越 025(545)4350

名古屋 052(682)4798

本 社 〒114-0024 東京都北区西ケ原1-26-1 TEL 03(6903)7525(代表) FAX 03(6903)7520

大 阪 06(6953)8521 札 幌 011(743)6001 仙 台 022(235)7733 姫 路 079(267)6788 倉 敷 086(450)2221 谷 048(529)7566 京 03(3915)8081 広島 082(871)5510 葉 043(301)3004 新居浜 0897(33)8666 福 岡 092(431)1265 横 浜 045(314)0921

長崎 095(883)1713



ISO 14001の認証も取得しています。 (船引事業所を含む埼玉事業所)





2018年 2月現在

# 感染症対策

Influenza

炭疽菌

Anthrax

エボラ出血熱

Ebola

hemorrhagic fever

PPE Personal Protective Equipment

### 感染症対策セットV-D

(マスク 防護服 手袋 保護めがね シューズカバー)

関連製品 ハンドソープ うがい薬 消毒剤



**Tuberculosis** 

中東呼吸器症候群 **MERS** 

重症急性呼吸器症候群 SARS

法令・ガイドライン等は、厚生労働省や世界保健機構(WHO)等の最新の情報をご確認ください。

### 感染症対策セット V-D



〈各1個入〉 寸法:W280×H110×D200mm **1** N95マスク DD01-N95-2K 右頁参照



② 全身化学防護服(密閉服 (皮い捨て式)



〈サイズ5種類〉  $S_xM_xL_xXL_x2XL$ ※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

右頁参照

●EN1149-5「静電気からの防護」

### 8 保護めがね EE-60F



### ベンチレーター(換気口)なし

- ●EN166:2001適合品
- ●アイピースに曇り止め加工を施しています。
- ●視力矯正めがねの上からかけられます。

### 4 手袋

(ニトリル手袋)

●抗菌·防臭加工食品衛生法適合 (厚生省告示370号)

### インナー手袋

(ニトリル手袋) ノンパウダーで 袖が長いタイプ

●ビニール手袋(ポリ塩化ビニル製) に対して2~3倍の耐摩耗性があります。

### 6 シューズカバー

### **SC2000L**

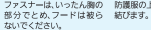
●JIS T 8115:2015 タイプ PB(6)準拠品 (部分化学防護服)



### 感染症対策セットの装着方法









ファスナーは、いったん胸の 防護服の上から装着し、紐を





皮膚の露出をできるだけ なくすようにフードを しっかりと被ります。 (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。)

顔に合うように、ヘッドバンド の長さを調整します。





インナー手袋の口は防護服 防護服が下になるように、 の内側に入れます。 アウター手袋をはめます。



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、シューズカバー等汚染度の高いものから外してください。 ・防護服の外側、保護めがねのアイピース、マスク表面等、汚染されている 箇所が下着や肌にふ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 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。

### インナー手袋を消毒

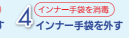
∠ 防護服とシューズカバーを脱ぐ





防護服のファスナーを下までおろし、皮膚や毛髪にふ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。

3 保護めがねを外す







手を洗う。 顔を洗う。 うがいをする。

保護めがね・マスクを外すときは、表面にふれないように外してください。

### NIOSH規格 (米国労働安全衛生研究所) N95 合格品 N95マスク

### 二つ折タイプ 丸みのあるデザイン

### DD02-N95-2K

●合格番号 TC-84A-7646



### DD02V-N95-2K

●合格番号 TC-84A-7645



熱気やムレによる不快感や息苦しさを軽減します。

### 名刺サイズタイプ 名刺サイズでコンパクト

### DD01-N95-2K

●合格番号 TC-84A-7642



DD01V-N95-2K ●合格番号 TC-84A-7644



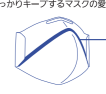
熱気やムレによる不快感や息苦しさを軽減します。

※1 装着方法 8 を参照ください。

※2 排気弁付きは、ご自身の予防のためにお使いください。(せきエチケットにはなりません。)

## ラムダライン

**ラムダライン**は、**人**(ラムダ)形に なった保形テープが立体構造を しっかりキープするマスクの愛称。







### 【名刺サイズタイプ



数量:1袋10個入



小箱 DD01-N95-2K DD01V-N95-2K

数量:1箱10個入

N95マスクは、NIOSH(米国労働安全衛生研究所)規格に合格したマスクです。 厚生労働省では、SARS(重症急性呼吸器症候群)、MERS(中東呼吸器症候群)、 新型インフルエンザや結核菌の対策指定品の一つとしています。 ウイルスを含んだ飛沫の侵入を防ぐことができる高性能なマスクです。 医療施設等における日常業務での感染の可能性も最小限に抑えます。

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)規格N95は、国家検定区分DS2の検定基準と同等 とされています。

厚生労働省「新型インフルエンザ流行時の日常生活におけるマスク使用の考え方」 (平成20年11月20日新型インフルエンザ専門家会議の参考資料2)を参照ください。

### N95マスクの装着方法



しめひも上側・

しめひも上側を

マスクの外側に

マスク両端を持ち、

あごから□と鼻を

します。

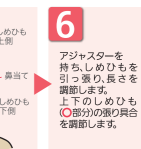
覆います。

















密着性の良否を確認する機器を用いる(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。

陰圧法 すばやく息を吸います。 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。



