

一般用ラテックス手袋



パウダーフリー



1双包装で衛生的

〈梱包〉200双(25双×8袋)
大箱寸法:W313×H280×D313mm

- 病院で使用されている手術用手袋の技術を用いたフィット性の高い手袋です。
- 表面には滑り止め加工、内面は着脱しやすいクロロ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 |
| | M | 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?

A 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事で飛んだ、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、粘膜などを通し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。

- 手洗い
- アルコールを含んだ消毒液での消毒
- 予防接種
- 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」の着用はとて有効です。

厚生労働省「インフルエンザ問一答 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しやすい部位

薬用泡ハンドソープ
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



手指消毒剤
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

口腔殺菌消毒剤
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、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 50 mL、800 mL
- ※800 mLポンプ入りもあります。

指定医薬部外品



●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) FAX 03(6903)7520

札幌 011(743)6001 大阪 06(6953)8521
仙台 022(235)7733 姫路 079(267)6788
熊谷 048(529)7566 倉敷 086(450)2221
東京 03(3915)8081 広島 082(871)5510
千葉 043(301)3004 新居浜 0897(33)8666
横浜 045(314)0921 福岡 092(431)1265
上越 025(545)4350 長崎 095(883)1713
名古屋 052(682)4798



ISO 9001登録活動範囲:
本社(埼玉事業所、船引事業所、姫路製造部含む)における、防じんマスク、防毒マスク、電動ファン付き呼吸用保護具及び送気マスクの設計・開発・製造及びサービス提供(防じんマスク用ろ材の水洗再生)

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)

2018.2.5B.A/27

シゲマツ

創業1917年

2018年 2月現在

感染症対策

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



結核菌

Tuberculosis

インフルエンザ
Influenza

中東呼吸器症候群
MERS

炭疽菌

Anthrax

重症急性呼吸器症候群
SARS

エボラ出血熱
Ebola
hemorrhagic fever

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



① N95マスク DD01-N95-2K 右頁参照



② 全身化学防護服(密閉服 使い捨て式) 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
- EN1149-5「静電気からの防護」

〈各1個入〉
寸法: W280×H110×D200mm

③ 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 アウター手袋(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。

⑤ シューズカバー SC2000L



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

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** 右頁参照
- 4 保護めがね装着**
- 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。)
- 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。

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つれないようにしてください。

- 1 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。
- 2 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。
- 3 インナー手袋を消毒**
保護めがねを外す
- 4 インナー手袋を消毒**
インナー手袋を外す
- 5 手を消毒**
マスクを外す
手を洗う。顔を洗う。うがいをする。

終了

N95マスク

NIOSH規格 (米国労働安全衛生研究所) N95 合格品

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
陽圧法※1



DD02V-N95-2K

●合格番号 TC-84A-7645
陰圧法※1



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
陽圧法※1



DD01V-N95-2K

●合格番号 TC-84A-7644
陰圧法※1



※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、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。

各部分の説明

- アジャスター(締めひも調節部)
- 鼻当て(内側クッション付)
- 締めひも 上側
- 締めひも 下側

二つ折タイプ 毎日の作業用に...
名刺サイズタイプ 備蓄・携帯用に...

保管に便利なチャック付

1個包装で衛生的

小箱 DD01-N95-2K DD01V-N95-2K

数量: 1袋10個入
袋寸法: 約 W330×H55×D220mm

数量: 1箱10個入
小箱寸法: 約 W130×H130×D72mm

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

- 1 名刺サイズタイプ** は 1 からスタート
アジャスターを引っ張り、保形テープを鼻当てに合わせ、締めひもをほどきます。
- 2 二つ折タイプ** は 2 からスタート
マスクを広げて鼻当て(---囲み部分)を平らにします。名刺サイズタイプは、保形テープ(---囲み部分)の折りぐせを直します。
- 締めひも下側を首にかけます。
- 締めひも上側をマスクの外側にします。マスク両端を持ち、あごから口と鼻を覆います。
- 片手でマスクを押え、もう片方の手で締めひも上側を頭頂部にかけます。
- アジャスターを持ち、締めひもを引っ張り、長さを調節します。上下の締めひも(○部分)の張り具合を調節します。
- 7 密着性の確認(フィットチェック)**
鼻当てを両手の指で押えて、鼻に合わせます。
- 8 密着性の確認(ユーザーシールチェック)**
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。

正しく装着して漏れ込みを防ぎましょう!

漏れがある場合は、次を調整してください。
●マスクの位置
●鼻当て
●締めひも