



N95マスクの
正確な着用に

穴を開けることなく、短時間で定量的なフィットテストが可能!

マスクフィッティングテスター レンタルサービスのご案内

主に空気感染対策に用いられるN95マスクは、マスク本来の性能を十分に発揮するために、自身の顔に確実にフィットさせることが重要です。そのため、**マスクのサイズが自分に合っているか、正しく装着できているか**をフィットテストで確認する必要があります。

● 労研式 マスクフィッティングテスター MT-05U (柴田科学)

本機は、マスク内外の粉塵粒子数を計測し、その結果からマスク内への粉塵の侵入率(漏れ率(%))を算出する装置です。マスクと顔面の密着性の評価を数値化することで、客観的に評価することができ、より質の高い感染対策を目指します。試験ガイドを使用することで、マスクに直接穴を開けずに簡単にテストができるため、日常的なフィットチェックに適しています。

- 装着方法を定量的に評価、教育したい
- 非破壊で検査したい
- 自分に合うマスクを探している 等のお悩みを解決します。



レンタルプラン詳細

■ **機器レンタル料金** 機器本体のレンタル料金には、往復送料を含みます(全国一律)。

| 日数 | 料金 | |
|-----|--|---------------|
| | ナフィアスN95マスクご採用※施設 | 他社N95マスクご使用施設 |
| 5日 | デモ機をご用意しております (別途、消耗品セットをご購入ください。) | 18,500円(税抜) |
| 15日 | | 25,500円(税抜) |
| 30日 | | 35,500円(税抜) |

※対象施設は、ナフィアスN95マスクを弊社指定代理店からご購入いただいている場合に限りです。別途、詳細をご案内致します。

● 機器レンタル料の他、テストには下記消耗品が必要です(別売)。● レンタル日数は、納品日の翌日を1日目とし、最終日までの日数です。最終日に発送をお願い致します。
● レンタルサービスご利用にあたり、レンタル利用約款に同意の上、お申し込みください。お申し込み後、弊社営業担当がご案内に伺います。● 返送時は、同梱の着払い伝票をご利用ください。指定運送会社以外をご利用の場合は、別途送料を頂戴致します。

■ 消耗品セット

| | |
|------|-------------|
| 1セット | 19,500円(税抜) |
|------|-------------|

<セット内容>

- 試験ガイド：10個(1回のテストにつき、2個の試験ガイドを使用します。)
- サンプリングチューブ：5本
 - 販売単位は、1セットです。バラ売りはしていません。
 - いずれもアルコール消毒をして繰り返しお使いいただけます。破損した場合は、交換してください。
 - マスク内側に差し込む試験ガイドは、個人専用でご用意いただくことをお勧めします。

オプションやお問い合わせについては、裏面をご覧ください。



■ オプション

試験粒子は、室内に浮遊している粉塵を利用しますが、測定環境中の粒子数が少ない場合や、フィットテストでフィットファクターを求める場合は、オプションの粒子発生器をご利用ください(レンタル料無料)。

- <セット内容> ● 粒子発生器：1台 ● 塩タブレット ● 500mLペットボトル容器
- オプションをご利用の場合は、お申し込み時にお知らせください。
 - オプション品のためのレンタルは致しかねます。
 - オプション品は、本体機器と同梱してご返却ください。



■ レンタル約款

弊社情報サイトにて、本レンタルサービスに関する約款を公開しております。必ず、お申し込み前にご確認ください。下記サイトの製品情報「ナフィアスN95マスク」製品ページ内にございます。

医療従事者向けサイト Medical SARAYA

<https://med.saraya.com/products/ppe/78970.html>



福祉施設向けサイト サラヤ福祉ナビ

<https://fukushi.saraya.com/products/ppe/mask-n95.html>



■ お問い合わせ先

レンタルサービスに関するご質問や納期、価格については、下記までお問い合わせください。メールでのお問い合わせも承っております。 E-MAIL : medicalapp@saraya.com

NafiaS[®]-N95



商品コード：78970
規 格：個包装30枚入

新呼吸 ーより薄く、より軽く。ー [日本製]NIOSH認証N95規格マスク

NafiaS[®]-N95は、内側に“微粒子より小さく空気より大きいメッシュ構造のフィルター”NafiaS[®]を採用しており、空気中の微粒子はフィルターを通過することが出来ない為、体内に取り込む空気をクリーンに出来ます。

【微粒子捕集効率：95%以上 吸気抵抗*：100Pa以下】
*株式会社ナフィアス調べ。マスク形状での自社測定結果であり、保証値ではありません。

流す、捕らえる、これからの繊維



空気の流れ
微粒子
NafiaS[®]-N95 フィルター
繊維径が小さいため、空気の流れる空間を確保しながら、微粒子を捕集。
微粒子は表面で捕らえられるので、フィルターの目が詰まりにくい。
フィルターの厚み

微粒子
空気の流れ
従来の不織布フィルター
繊維径が大きいので、空気の流れる空間を遮断している。また、微粒子がフィルターのムラに入り込み目を詰まらせてしまう。
フィルターの厚み

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がりに、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2021年12月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
<https://www.saraya.com/>
TEL.06-6797-2525 (受付時間：平日 9:00~18:00)