

認定 : N99, NIOSH 42 CFR Part 84

適合 : FDA GMP regulations 21 CFR Parts 210, 211 and 820



FILTER TECHNOLOGY

SEGRE N31000 N99マスク

特長

- ☑ PTFEメンブレンフィルタ
*Nitto製TEMISH®を使用
- ☑ 静電プレフィルタ
- ☑ 調節式ストラップ
- ☑ アルミニウム製ノーズクリップ
*磁場の影響を受けない非磁性体金属を使用

Nitto
Innovation for Customers



認定番号:TC-84A-9111

製品仕様

微粒子ろ過効率 > 99.0%

NIOSH : 42 CFR Part 84

細菌ろ過効率 (BFE) > 99.9%

血液不浸透性 レベル3

@160mmHg (21.3kPa)

ASTM : F2100-19

小箱入り数 : 15枚 (個別包装)



* TEMISH®とは、

1cm²あたり数億個という微細孔をもち、防水性・防塵性と高い通気性を同時に発揮します。
耐熱性・耐薬品性・非発塵性などPTFE樹脂の持つ優れた特性を備えております。

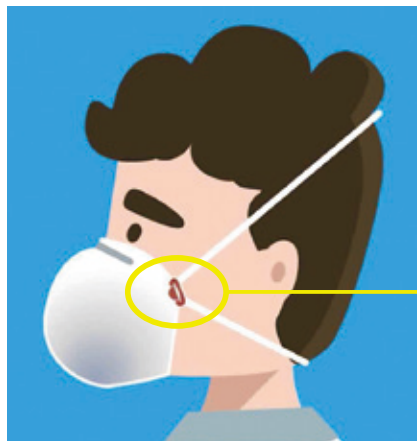
正しい装着方法 GVS SEGRE N31000

初めに

マスクが顔にフィットしていない場合、ストラップを縛って長さを調節します。



若干の長さ調節が必要な場合、クリップにストラップを巻き付けます。



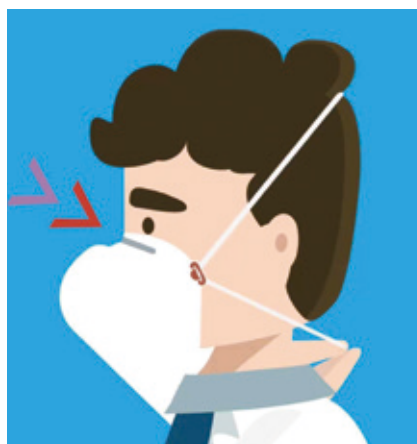
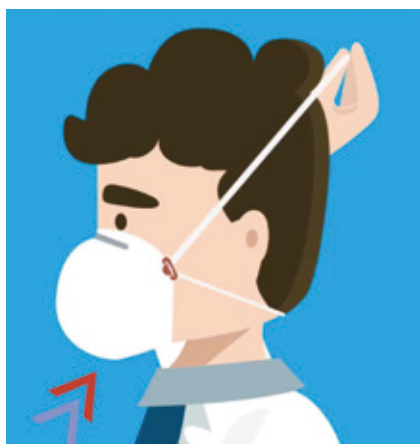
巻き付け回数は人により異なります。



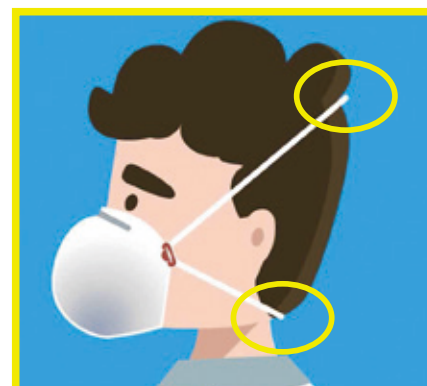
参考巻き付け回数
男性: 3~5巻き・女性: 4~6巻き

次に

上部ストラップがマスクの下側(あご周辺部)を保持します。下部ストラップがマスクの上側(鼻周辺部)を保持します。締め付け感を感じる状態が適切です。



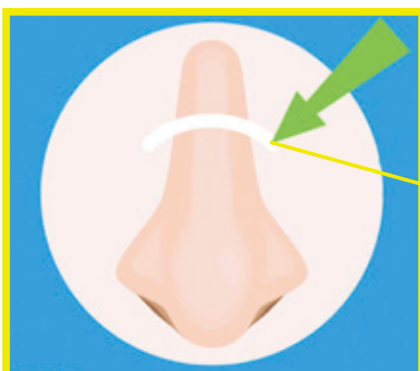
上部ストラップはつむじ部、下部ストラップは襟足部で固定します。



ノーズクリップの調整

最後に

息を吐いて鼻梁周辺から息漏れがないことを確認してください。



鼻梁に沿うよう
ノーズクリップを曲げます。



輸入 GVSジャパン株式会社
<https://gvsjapan.co.jp>

製造 GVS Technology (Suzhou) Co. Ltd.
www.gvs-mask.cn

設計元 GVS Filter Technology UK
www.gvs.com



特約店

NISSHA

NISSHA 株式会社 京都市中京区壬生花井町3

ニッサ コール

NISSHA コールセンター(医療) ☎ 0120-248-506



YouTube



COVID-19