

薄い、軽い。
心地よい。



呼吸と会話がしやすい

米国NIOSH認定N95規格適合マスク

NafiaS® - N95

NafiaS® - N95は、日本で唯一の繊維学部を持つ信州大学と共同開発した、先端ナノファイバー素材「NafiaS®」を採用したN95認証マスクです。

※NafiaS®は株式会社ナフィアスの登録商標です。

研究

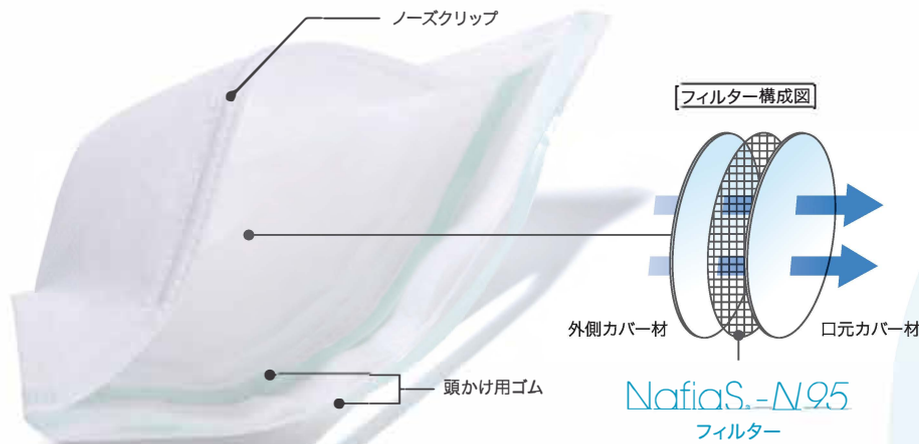


信州大学 繊維学部
国際ファイバー工学研究所

開発・製造

NafiaS

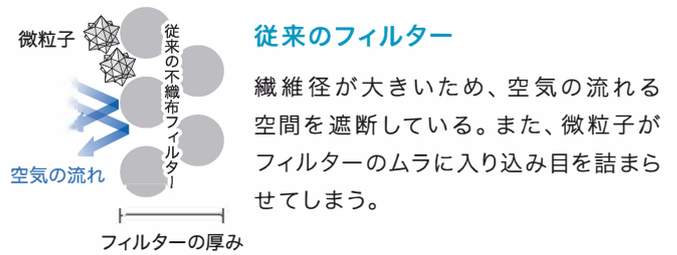
NafiaS[®]-N95



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[®]を採用しています。空気中の微粒子はフィルターの間隙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。



流す、捕らえる、これからの繊維



NafiaS[®]-N95フィルターは、NafiaS[®]と独自のハイブリット技法により、**従来の半分の厚み**で高いフィルター性能を実現しました。

※2

※1.PCT (国際特許) 出願済 ※2.当社調べ

微粒子捕集効率

95%以上

吸気抵抗

343 Pa以下

排気抵抗

245 Pa以下

利用シーン



| | サイズ | 重量 | 入数 |
|------|-------------------|---------|---------------------|
| 化粧箱 | 280 x 95 x 100mm | 約 230g | 30枚 / 箱 (個包装有り) |
| 段ケース | 500 x 295 x 225mm | 約 2.7kg | 10箱 / ケース (300枚) |

注意事項: ●着用際には化粧箱に記載の着用手順を参照し、隙間を作らないよう正しく着用して下さい。また、正しいフィットが得られない場合は、使用を控えて下さい。●このマスクは酸素を供給するタイプのものではありません。酸素濃度19.5%未満の場所では使用できません。●マスクが破損したり、呼吸が苦しくなったときは、すぐにその場から退去してください。●マスクが汚れたりゴムバンドが破損した場合には、新品のマスクに交換してください。

| 製品情報 | |
|------|--------------------|
| 品名 | マスク (ナフィアス N95マスク) |
| 対象 | 粉塵 |
| サイズ | ミディアム |
| 原産国 | 日本 |

【製造発売元】

NafiaS[®]

株式会社 ナフィアス

ホームページ www.nafias.jp

〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内 Fii施設411

E-mail : Info@nafias-jp.com