

TopBioShieldマスク



病院&医療機関



警察



救急隊員

● TopBioShieldマスクは、高濃度の粒子が存在する環境下で長時間の使用ができるP2濾過性能の防護用フルフェイスマスクです。

● 空気中の生物剤から着用者を防護するための特別仕様で、防護と使いやすさを考慮しています。

1. フィルターには帯電した濾過用媒体層が取り付けられており、固体化またはエアロゾル化した生物剤粒子どちらの場合でも99%以上の濾過が可能。
2. ゴム製フードで頭部全体を覆うことができ、首の上部もシーリングすることになるので、汚染物質の気道や眼への侵入に対する有効的な防護となります。
3. マスクの内部漏出率もN95マスクに比べて格段に優れています。使い捨て高機能マスク*の場合、内部漏出率は10%を最大許容値としていますが、TopBioShieldの濾過システムは、吸入された汚染物質がすり抜けてしまう確率(内部漏出率)がわずか1%です。
*使い捨て高機能マスク：N95マスクと同等性能であるFFP2マスクでの内部漏出率基準に基づく。
4. 首回りの部分はシーリングしやすいデザインなので髭がある方にも対応。眼鏡の着用も可能です。
5. マスク内にCO2と湿気が蓄積することを防ぐ構造となっており、快適な呼吸が維持できます。
6. 特殊な曇り止め加工をした透明な面体を採用。広視野で高い視認性を実現。安全に濾過された空気での呼吸ストレスもなく、クリアな視界の下、正確な活動を快適に行うことができます。



粒子の濾過 (EN143)	
個体粒子	> 99%
液体粒子	> 99%

呼吸抵抗 (EN403)	
吸気	4.90 mbar
呼気	2.80 mbar

CO2の蓄積率 (EN136)
< 2%

※ ヨーロッパ規格 EN143でのP2フィルターは、米国規格N95に相当します。

COVID-19状況下でのマスクの再使用方法

- 感染症が疑われる際の適切な使用、消毒方法については、感染症の専門家に相談して下さい。
- 再使用する際は、各自治体および感染症の専門家によるプロトコルに従って下さい。
- 過酸化水素ガス(VHP)で消毒した後でも、N95以上の性能を維持できる試験結果が出ています。
- エタノール70%以上の消毒綿で清拭を50回繰り返した後でも、N95以上の性能を維持できる試験結果が出ています。



※COVID-19につきまして、IVT MedicalはTopBioShieldマスクの除染条件について調査しています。これらの条件は、下記Webサイトで常に更新しています。

また、他の情報もご参照下さい。

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-strategy/decontamination-reuse-respirators.html>
<http://www.ivtmedical.com/index.aspx>

仕様

品名	TopBioShieldマスク
品番	WD-TBS
有効期限	製造後5年
重量	220g
素材	【フード】 ラテックスフリーネオプレン 【バイザー】 PlazGal PETGフィルム 【フラットフィルター】 PPスパンボンド不織布 【内部マスク】 EPDMゴム 【一方弁バルブ】 ゴム膜付きプラスチック



注意:
TopBioShieldの防護マスクの使用者は以下の機関、関係者に限ります。訓練を受けた医療関係者、救急隊、救助隊、警察、および軍関係者。
体調が良好で、快適な環境で使用できることをご確認ください。過度の物理的圧力、熱やほこりのある環境下での使用は避けてください。不快感、息切れ、または不安を感じた場合は、安全な場所に避難し、フェイスマスクを外してください。
フェイスマスクを着用したままでの就寝は危険です。16歳未満の使用は不可。

※仕様は予告なく変更することがあります。※印刷の関係で、実際の製品の色とは若干異なる場合がございます。

総輸入販売元



〒251-0871 神奈川県藤沢市善行7-3-5

www.wako-shoji.com/

E-mail info@wako-shoji.com

TEL 0466-84-2485 FAX 0466-84-2484

外国製造業者

Duram Mask

Kibbutz Ramat Hakovesh

Ramat-Hakovesh

Israel 4493000