



(株)グローックス サージカルマスク 個包装タイプ

やわらか不織布、三層構造、PFE/BFE/VFE99%以上

販売元：株式会社グローックス | 東京都中央区晴海トリトンスクエアX棟25階 | Tel. **03-5859-5966** | www.glox.co.jp



【ノーズワイヤー付き】 やわらかくてサラサラ感触！

【KAKEN検査済】 PFE/BFE/VFE99%以上！ 空気中の花粉ウイルス飛沫を99%カットフィルターを使用！

【3層構造】 高品質の3層フィルタークロスフィルター設計により、飛沫を効果的にブロックし、健康を守る！ 不織布、極細の柔らかい繊維で構成されており、バクテリアを隔離し。粉塵、飛沫、黄砂、花粉などを対応して、ほとんどの場合に最適！

【耳が痛くなりにくい】 伸縮性の高い幅広・柔らかい耳ひもを採用。鼻、顔にぴったりフィットするプリーツ加工ワイヤー製よりも隙間ができにくく、馴染みの良い100%樹脂製ノーズフィッターを採用。

素材	本体・フィルター：ポリプロピレン 耳紐：ポリウレタン、ポリエステル ノーズフィッタープレート：ポリエチレン
サイズ	約17.5cm×約9.5cm
梱包	個包装、50枚/箱（※30枚/箱可）
色	白/黒/ピンク/グレー/淡黄

<KAKEN 検査報告書>

試験報告書 No. GH-21-203816-2

試験項目: 圧力損失

試験結果: 0.2

試験方法: EN 14683:2019 Annex C

2021年3月1日付で当所に提出された試験の結果は下記の通りです。

試験結果表

項目	結果	規格
圧力損失	0.2	EN 14683:2019 Annex C

試験報告書 No. GH-20-016178-1

試験項目: 炎炎発火試験

試験結果: 合格

試験方法: IEC60601-1-2

2020年7月3日

試験結果表

試験項目	試験結果	試験方法
1. 燃焼	合格	IEC60601-1-2
2. DIN5	合格	
3. DIN5	合格	
4. DIN5	合格	
5. DIN5	合格	

試験報告書 No. GH-21-203816-1

試験項目: 飛沫子捕集効率 (PFE)

試験結果: 99.7

試験方法: ASTM F 2299

2021年3月19日

試験結果表

試験項目	試験結果
1. 飛沫子捕集効率 (PFE) (%)	99.9
2. 飛沫子捕集効率 (PFE) (%)	99.7
3. 飛沫子捕集効率 (PFE) (%)	99.7
4. 飛沫子捕集効率 (PFE) (%)	99.7
5. 飛沫子捕集効率 (PFE) (%)	99.7
平均値	99.7

試験報告書 No. GH-21-203816-3

試験項目: バクテリアろ過試験 (5μm) 塩酸中和

試験結果: 99.9

試験方法: ASTM F 2101

2021年3月1日付で当所に提出された試験の結果は下記の通りです。

試験結果表

試験項目	試験結果
NO1	99.9
NO2	99.9
NO3	99.9
平均	99.9