

# インフルエンザ対策は万全ですか？

## 3層サーージカルマスク

50枚入り

PFE98.8%

BFE99.9%



### 特徴

- ・3層構造の機能性不織布を使用
- ・顧客仕様によるカスタムメイドも可能
- ・高いバクテリア&パーティクル捕集効率を実現

### 用途

- ・新型インフルエンザ対策に！
- ・一般消費者向け、花粉や粉塵等の吸引防止。
- ・医薬品・食品製造時の飛沫拡散防止。

### 仕様

	大人用サイズ	子供用サイズ
品番	TM3-175	TM3-140
サイズ	175×90(mm)	140×90(mm)
梱包形態	50pcs/box,	
材質	スパンボンドPP (SBPP), メルトブロー PP(MBPP)	
目付 (+/- 2gsm)	SBPP-25g/m <sup>2</sup> , MBPP-15g/m <sup>2</sup>	
タイプ	不織布3層構造・ノーズクリップ付き	
色	ホワイト	
バンド	丸ゴム	
原産地	中国	



インフルエンザ予防対策には  
マスクが効果的です!!



PFE (Particle Filtration Efficiency) - 粒子ろ過率

0.1ミクロンの微粒子(ポリスチレン)を液体に溶かし、水滴にしてマスクに吹き付け、マスクを通過した微粒子の量をレーザーで測定します。これと、マスクなしで測定した場合の微粒子の量を比較して、マスクを通過できなかった微粒子の割合を%で示しています。

つまり、ポリスチレン粒子(0.1 μm)をマスクに通し、数値が高い方が性能が高いことになります。

BFE (Bacterial Filtration Efficiency) - バクテリア濾過効率

ブドウ状球菌(約3 μm)をマスクに通し、数値が高い方が性能が良く、医療用マスクでは、95%以上の性能が求められます。

## エレクトロ通商株式会社

〒849-0937

佐賀県佐賀市鍋島1-19-19

TEL 0952-33-0355

FAX 0952-33-0356

home : <http://www.eletsu.co.jp>

mail : [sales@eletsu.co.jp](mailto:sales@eletsu.co.jp)