

鳥インフルエンザ、新型インフルエンザ感染防止用マスク

モースプロテクション

Antiviral High Functioning Mask

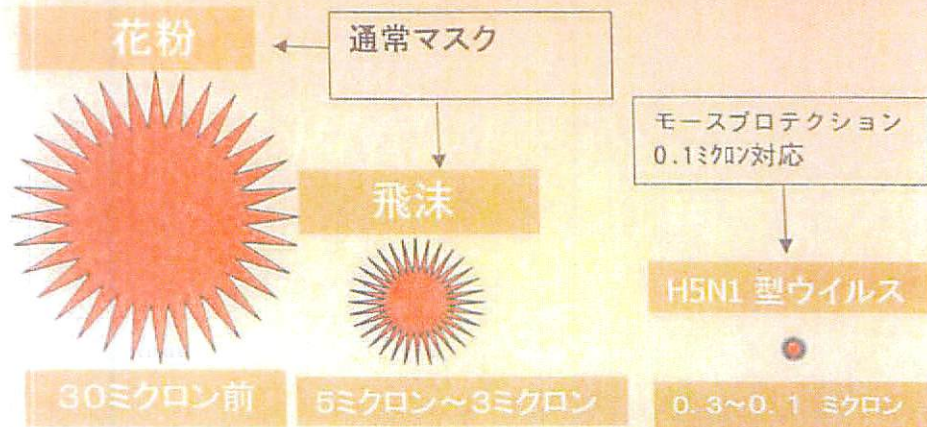
MORSE PROTECTION

1/10,000 mm (0.1ミクロン) 微粒子 99% カット 高性能マスク

モースプロテクション レギュラーサイズ MORSE PROTECTION Regular Size

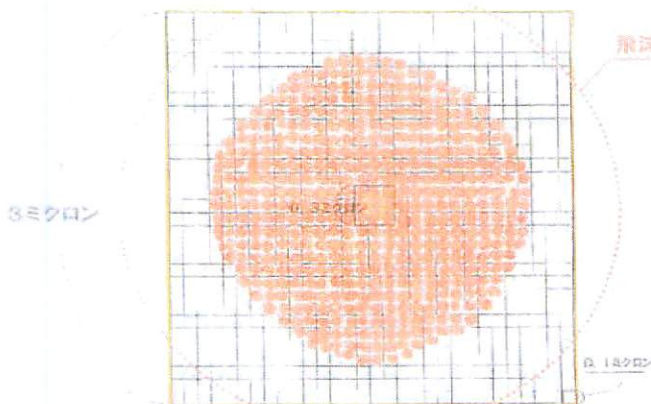


あなたがお持ちのマスクは何ミクロンに対し99.9%カットですか？



パンデミック（大流行）時、知識不足の会社や個人はホコリや花粉用の30ミクロン用マスクや、飛沫、細菌用5ミクロンマスクに頼る可能性も想定されます。

抗ウイルス性能試験においてウイルス微粒子1/10,000mm (0.1ミクロン)を99.9999%という高いウイルス除去性能を有する事が証明されました。(北里大学北里研究所)



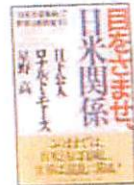
敵は $\frac{1}{10,000}$ ミクラスです

モースプロテクションマスク 開発者

140カ国、国際特許出願中



- アメリカ国防総省、国務省、エネルギー省で政策立案、分析に従事する。ブッシュ政権経済担当首席補佐官
- 元メリーランド大学及びUCLA国際プロジェクト部長
ネバダ大学ラスベガス校教授。カリフォルニア大学
ロサンゼルス校歴史学部日本学科教授
- 「目をさませ、日米関係」をはじめ多数執筆
- 親日家



ロナルド・モース博士

