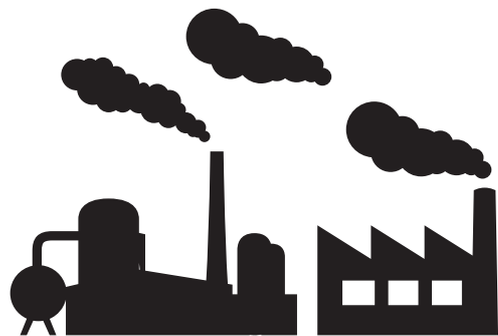


# 大気汚染物質

## 「PM2.5」対応

### FFP2規格、N99基準合格マスク



#### PM2.5 とは

微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が  $2.5 \mu m$  以下の粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子です。

( $1 \mu m = 0.001 mm$ )

**呼吸器疾患や循環器疾患への影響が懸念されています。**

\* 福岡県庁HPより抜粋

FSC-F-99E® 高性能マスクは、顔への密着度を高めるクチバシ型の立体を採用し、独自の不織布素材による4層構造によってウイルスの捕集効率を高めたマスクです。

**FSC-F-99E® 高性能マスクは、**

**EU FFP2 規格合格**  
(欧州連合)

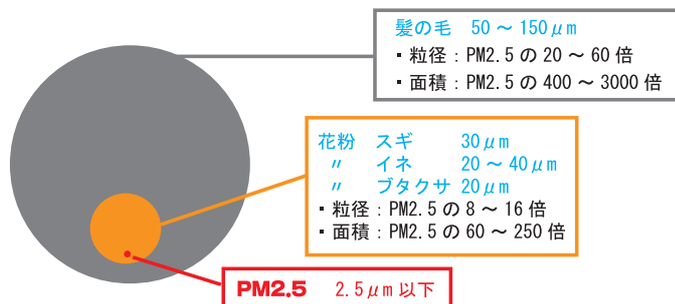
**NIOSH N99基準に合格**  
(アメリカ合衆国国立労働安全衛生研究所)

国際的規格や基準に合格した信頼おける検査結果を持つ、高性能・空気感染防御仕様のマスクです。

**信頼ある検査結果を得たマスクの選択。それが重要です。**



大きさ(粒径)の比較(モデル図) \* $1 \mu m$ (マイクロメートル) $=0.001 mm$



FDA(アメリカ合衆国食品医薬品局)認可  
ネルソン検査研究所検査試験

●中国産品検査株式会社  
●中国産品検査株式会社  
●中国産品検査株式会社

試験項目	試験結果	試験項目	試験結果
粒子捕集効率	99%	粒子捕集効率	99%
圧力損失	0.15 Pa	圧力損失	0.15 Pa
呼吸抵抗	0.15 Pa	呼吸抵抗	0.15 Pa
透湿度	100%	透湿度	100%
静電抵抗	100%	静電抵抗	100%

EU(欧州連合)  
FFP2規格マスク製造認可証

■ヨーロッパ連合(EU)に及び関する修正事項によるCE証明書  
EU(欧州連合)  
EC型検査: 検査機関-INSPEC  
住所: Upper Wingbury Courtyard, Wingbury, Aylesbury,  
Buckinghamshire HP22 4LW, England.  
届出機関番号: 3194.  
CE証明書発行先: CID中国投資開発株式会社  
日本福岡県福岡市博多区福地丁11番6号



## FSC-F-99E

開発者・発明者 / 九州大学大学院感染環境医学教授  
九州大学病院総合診療部長  
同病院感染制御部長 医学博士 林 純  
製造元 / CID products. (中国投資開発株式会社)

\* 緊急で取り寄せている為、外箱が無くマスク本体個包装となります

1枚

**ビック  
特価**

**189** (税別)  
**円**

**備蓄など大量購入のご相談承ります!!**