

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、

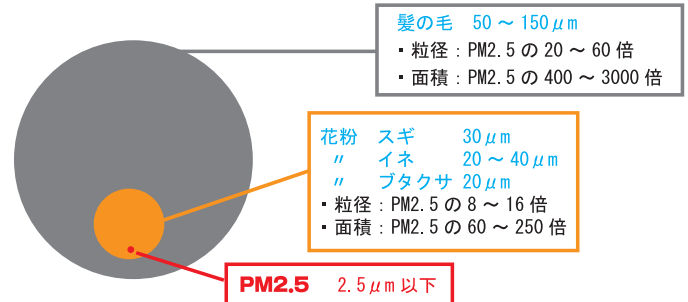
EU FFP2 規格合格
(欧州連合)

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

遮断率	粒径	遮断率 (%)	遮断率 (%)	遮断率 (%)
FSC-F-99E 遮断率 99.97%	0.3	99.97	99.97	99.97
	0.5	99.97	99.97	99.97
	1.0	99.97	99.97	99.97
	2.0	99.97	99.97	99.97
	3.0	99.97	99.97	99.97
	5.0	99.97	99.97	99.97
	10.0	99.97	99.97	99.97
	20.0	99.97	99.97	99.97
	30.0	99.97	99.97	99.97
	50.0	99.97	99.97	99.97
NIOSH N99 遮断率 99.97%	0.3	99.97	99.97	99.97
	0.5	99.97	99.97	99.97
	1.0	99.97	99.97	99.97
	2.0	99.97	99.97	99.97
	3.0	99.97	99.97	99.97
	5.0	99.97	99.97	99.97
	10.0	99.97	99.97	99.97
	20.0	99.97	99.97	99.97
	30.0	99.97	99.97	99.97
	50.0	99.97	99.97	99.97

EU(欧州連合)
FFP2規格マスク製造認可証

■ヨーロッパ連合(EU)及び関係する修正条項によるCE認可
EU(欧州連合)
EC型検査: 検査機関-INSPEC
住所: Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury,
Buckinghamshire HP224LW, England.
届出機関番号: 3194.
CE型検査発行先: CID中国投資開発株式会社
日本福岡県福岡市博多区橘田丁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 / CIDproducts. (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 **189** (税別) 円

ビック特価

備蓄など大量購入のご相談承ります!!