

新型コロナウイルス感染症 予防対策（予防グッズ）のご案内

新型コロナウイルスの感染拡大を受けての政府による緊急事態宣言。外出や営業の自粛を余儀なくされています。新型コロナウイルスとの戦いは長期戦となります。このような状況下で安全性を確保するためにも、心理的な不安を軽減させるためにも、感染症対策は必須となっています。そこで鹿児島酸素㈱は、皆様の心理的な不安を軽減させる新型コロナウイルス感染症予防のマスクについてご紹介します。



ハイパーブロックマスク ウイルス飛沫ブロック サージカルタイプ

ふつうサイズ



小さめサイズ



1 99%カットフィルター採用
 フィルター捕集効率試験実施 ○PFE(微粒子捕集効率試験):99%カット ○VFE(ウイルス飛沫ろ過試験):99%カット
 ○BFE(バクテリア飛沫ろ過試験):99%カット ○花粉捕集効率試験:99%カット

2 新構造でぴったりフィット

3 独自のやわらかフィット耳掛け採用

4 プリーツ構造で口元らくらく

医療用マスク素材の米国規格
ASTM F2100-19に基づく試験結果
試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター

試験内容	試験結果
☑ PFE	≧99%
☑ BFE	≧99%
☑ 呼吸抵抗	≦4.5mmH ₂ O/cm ²
☑ 血液不浸透性	80mmHg
☑ 延焼性	Class1



素 材 本体・フィルター(ポリオレフィン)
ノーズフィッター部(ポリオレフィン)
耳掛け部(ポリオレフィン)

JANコード	品名コード	商品名	マスクサイズ (H×W)	パッケージサイズ (H×W×D)	パック重量	ケースサイズ (H×W×D)	ケース重量	規格	ケース入数	上市日
4902011-830682	833068	ハイパーブロックマスク ウイルス飛沫ブロック ふつう 50枚	約90 × 約175mm	175×200×105mm	250g	420×545×440mm	7.1kg	50枚	24	12月21日
4902011-830705	833070	ハイパーブロックマスク ウイルス飛沫ブロック 小さめ 50枚	約90 × 約155mm	175×180×105mm	228g	380×545×440mm	6.6kg	50枚	24	12月21日