

## フェイスシールド



### 製品仕様

- ・ウイルス対策・雑菌対策として、**抗ウイルス&抗菌素材**を使ったより安心度の高い製品です。  
(ウイルス及び雑菌付着後、ウイルスの不活性化及び雑菌の増殖を抑えます。)
- ・抗ウイルス&抗菌素材は、『SIAA（抗菌製品技術協会）』認定材を使用。  
(素材提供元：リケンテクノス株式会社)
- ・表面特殊コートにより抗ウイルス&抗菌機能は、**長時間持続します。**
- ・高級樹脂素材を使用し、**頑丈な作りと高い透明性**を実現
- ・AK-TYPE or BK-TYPE があります。
- ・フェイスの厚さ：0.5mm（標準） or 0.2mm（軽量）があります。

※ LOTにつきましてはお問合せ頂けますようお願いします。

### 製品仕様

#### AK-TYPE（オープンタイプ）

- ・上部を開放し、装着時の圧迫感顔とフェイス部分の空間を広くとった仕様。
- ・頭頂部から顎下までをカバーし、装着時の息苦しさを軽減。
- ・作業時の快適性を重視される方にお勧めです。



#### BK-TYPE（クローズドタイプ）

- ・顔とフェイス部分の空間が狭い仕様。
- ・顔から口元をカバーし、上下密閉することで雑菌の侵入防止を強化。
- ・雑菌の侵入や、人と対面作業が多い方にお勧めです。



## 抗ウィルス機能

- ・ウィルス価(濃度)を測る試験\*において、  
フィルム表面に付着後24時間で99%以上の減少を  
確認(素材提供元従来品比)
- ・エンベロープ \*有り/無しの両種のウィルスに  
効果を発揮
- ・ウィルス付着直後から不活性化が進行

\* 試験方法: ISO21702(SIAA認定試験)  
\* 一般にウィルスはエンベロープ構造の有無で  
二種類に大別される

## 抗菌機能

(黄色ブドウ球菌)



一般品

(大腸菌)



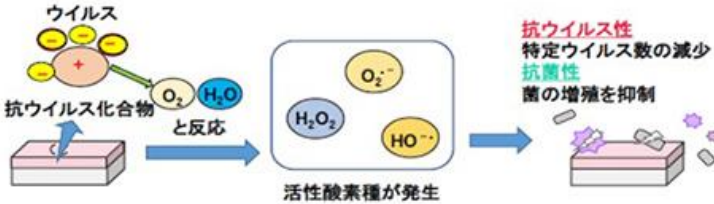
一般品

適合品

\* 試験方法: JISZ2801 試験時間: 24時間

- ・抗菌作用により、細菌の増殖を大幅に抑制
- ・細菌増殖を素材提供元従来品比1%未満に

\* 試験方法: ISO22196に準拠



\* 全てのウィルス及び雑菌による感染の防止を保証するものではありません

資料提供:リケンテクノス株式会社

商品名

フェイスシールド

メーカー

サン工業株式会社

分類

シールド

データは規格値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。