

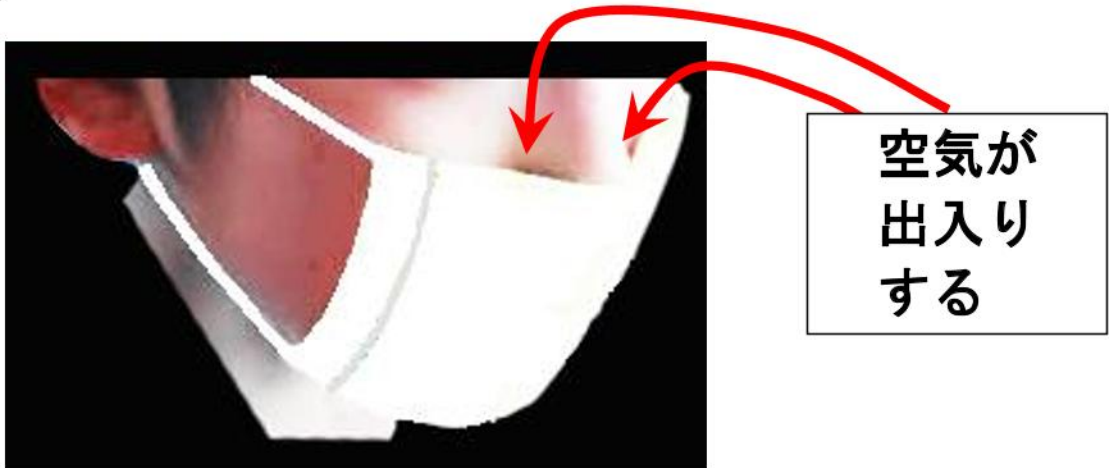
ノーズガード

概要

マスク（特に布製）を装着したとき鼻周辺に空間が出来る為に空気の入りが発生します、この為ウイルスの侵入を許してしまいます。これを防止するためのプロテクターです。

現在有る商品の現状

マスクには沢山の種類があります、鼻の部分に針金が入った物など色々なマスクを着用しましたがどれも鼻の所から空気が出入りしました。



ノーズガードの特徴

- 1 空気の流入が改善出来るのでコロナウイルスの感染リスクが低減できる。
- 2 会話する事によるマスクのズレが防止できるのでマスク修正の度にウイルスが付着したマスク外側を触らないので感染リスクが低減できる。
- 3 メガネの使用者はマスク装着時にメガネが曇らないので快適である。

ノーズガードの外観

斜め左上から



上から



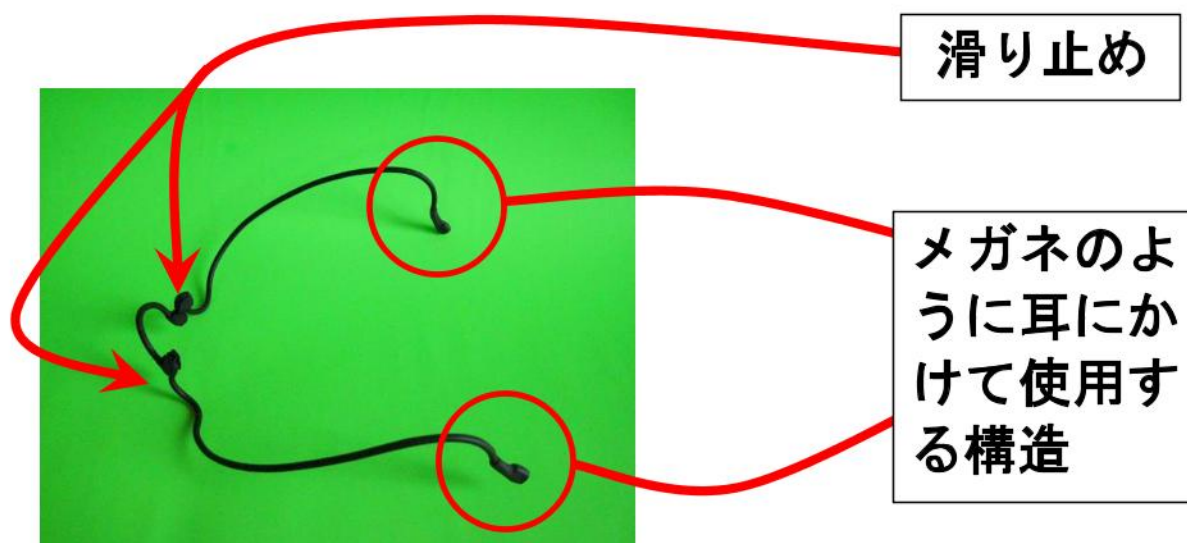
前から



後ろから



ノーズガードの構造



- メガネ使用者でも邪魔にならないようにプラスチックなど軽量で細い素材で作る必要がある。
- 顔の大きさは個人差があるので耳にかかる部分は調整可能なフレキシブルな構造とする。
- 鼻とマスクに接する部分には滑り止め加工があるとベター。

ノーズガードの装着例



マスク無し
正面



マスク有り
正面



側面