



## 挑んでいます まずはマスクと体温計

※特許申請していますが生産協力希望の企業には技術公開OKです

飛沫を出さない・飛沫を吸わない

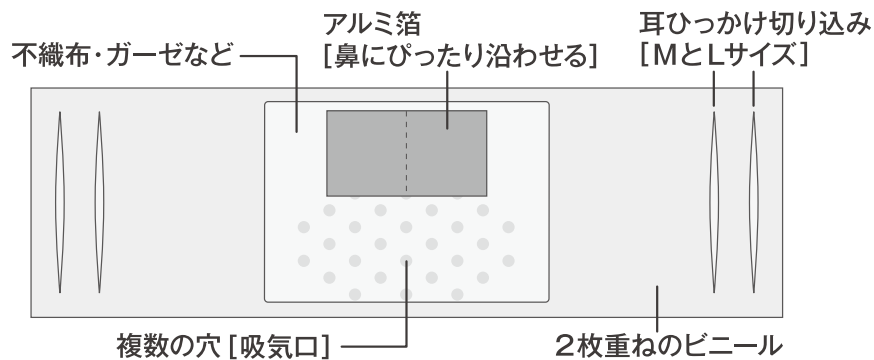
## ビニール<sup>忍</sup>マスク

2枚の長方形ビニールの間に  
不織布やガーゼなどを挟み込む構造で  
鼻と口の回りには複数の吸気穴があります  
要は、マスク表面の90%ほどはビニールで覆われており

一般的な不織布や紙マスクでは防げない  
飛沫の拡散と吸い込みを防ぎます

おまけに ビニールマスクですから  
マスク内側の湿度を保ち喉に潤いと皮膚の乾燥を防ぐなど  
予防効果があります

更に一般のマスクに比べて紙の使用が少なく、  
生産工程も単純で製造コストはおおよそ1/5以下に収まり  
国内工場で大規模生産が可能



顔を近づけるだけで体温測定

## 体温<sup>忍</sup>カガミ

非接触放射体温計  
まもなく発売8,500円(予価)

カガミに一定距離まで近づき  
マーキングポイントに  
おでこを合わせるだけ  
全く触らずピッとわずか0.5秒  
出入口・テーブル・壁など  
病院・学校・駅・店・会社・家庭に…

