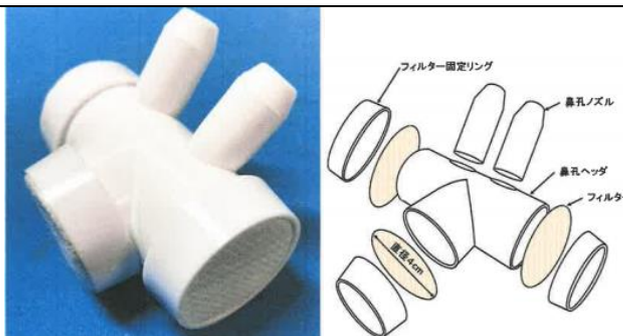
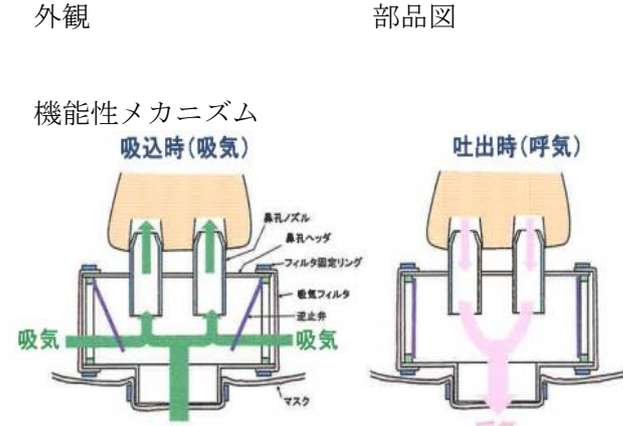


ウイルス遮断用マスクアタッチメント（鼻孔マスク）「MANOMA」

<p>概要・品質・性能</p>	<p>マスクと顔面の間に装着して外気をろ過する衛生器具。軽量のうえ簡単に装着でき、空気中のウイルスのエアロゾルや花粉、塵埃などを確実に遮断できる。新型コロナウイルス禍が拡大する中で安心して外出するための必須アイテム。</p> <p>吸気口2箇所、呼気口1箇所からなる3方管と鼻孔ノズルからなる鼻孔ヘッドで形成され、鼻孔ノズルを鼻孔に挿入することで鼻呼吸ができる。吸気は吸気口と呼気口から吸引され、吸気口と呼気口にはフィルタが設けられており、フィルタでろ過されるためウイルスなどは確実に遮断される。吸気口には逆止弁が設けられ、一方通行になっており、吸気はできるが呼気は吸気口から出ていくことができず、すべて呼気口から排出されるためマスク内に逆流することはない。鼻呼吸をしている限り、マスク内に呼気が排出されることはなく、二酸化炭素や臭い、湿気などが充満することはない。呼気口のフィルタはマスクを呼気口用フィルタとして使用可能。鼻孔ヘッドは鼻孔ノズルと鼻孔の摩擦力およびマスクの保持力により顔面にしっかりと固定される。</p>	 <p>外観</p> <p>部品図</p> <p>機能性メカニズム</p>  <p>吸込時(吸気)</p> <p>吐出時(呼気)</p>
<p>用途</p>	<p>① 公共交通機関などの3密環境でエアロゾルとして浮遊するウイルスの遮断</p> <p>② 病院や介護施設などにおけるオムツ交換などの作業時における使用</p>	<p>技術移転</p> <p>① 形態 特許実施権供与</p> <p>② 相手先 問わない</p> <p>③ 地域 国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用化・情報</p>	<p>[試作・実験] 完了</p> <p>[製造・販売実績] 無し</p> <p>[技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、特許公報等、サンプル</p> <p>[情報提供者] マフレン(株) 代表取締役 大徳 一美</p> <p>[連絡先] (公財) りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	<p>特許等</p> <p>特許番号：特許第6770223号</p> <p>登録日：令和2年9月29日</p> <p>名称：鼻孔マスク</p> <p>特許権者：マフレン(株)</p> <p>発明者：大徳 一美</p>