

快適フィットサージカルプリーツマスク



ふつうサイズ

商品CD	商品名称	袋入数	cs入数	JANコード
98976	G快適フィットサージカルプリーツマスク ふつう50	50枚	40箱	4903111022458

1. JIST9001 医療用マスク クラス I

日本産業規格 JIS T 9001						
医療用マスク クラス I 規格適合番号 M12602003						
適合番号発行元：JHPIA						
試験項目	PFE	BFE	VFE	可燃性	血液バリア	安全衛生
規格値	≥95%	≥95%	≥95%	(区分1)	10.6 kPa	・通気性
適合判定	○	○	○	○	○	○

PFE：微小粒子捕集効率
BFE：バクテリア飛まつ捕集効率
VFE：ウイルス飛まつ捕集効率

2. 顔まわり全方位でぴったりフィット

“3つのスキマ発生ゾーン”からウイルス侵入を防ぐ



1	ほほ部	装着時にほほ部に沿って変形 「ほほピタッ誘導ライン」	特許技術 ※1
2	あご部	装着時にあご部を包みこむ 「あごホールド&リフトアップ構造」	特許技術 ※2
3	鼻周り部	ノーズフィット搭載	

*1 プリーツマスクのサイド部が内側に切欠きされることで変形誘導される形状
*2 プリーツマスクの顎下部が下方に湾曲され、顎部の最下端と耳ゴムを結ぶ角度が10~40°の形状

→裏面に、各々特徴を紹介

① ほほ部 「ほほピタッ誘導ライン」

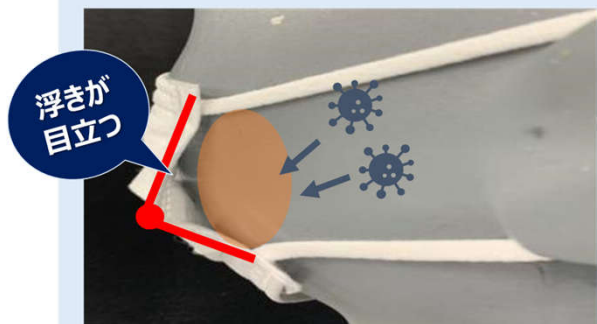
特許技術

※1

ほほ部に沿って自動で変形することで、スキマを低減

*1 プリーツマスクのサイド部が内側に切欠きされることで変形誘導される形状

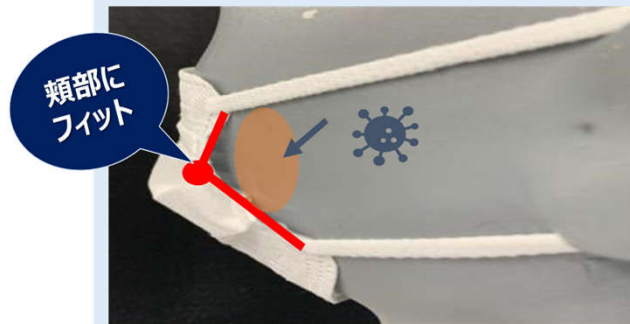
自社プリーツタイプマスク



顔の丸みに沿い切れず、外側に張り出してスキマができる

スキマ面積を **100** とすると

本製品



特別な切込みがあることで、抵抗なく内側に折れ曲がる

スキマ面積は **50%減**

② あご部 「あごホールド&リフトアップ構造」

特許技術

※2

あごを包む台形状と、本製品独自設計のゴムの引き上げ角度でフィット性を上げて、スキマを低減

自社プリーツタイプマスク



ホールド力が弱くスキマが発生

本製品



あご下からリフトアップ

*2 プリーツマスクの顎下部が下方に湾曲され、顎部の最下端と耳ゴムを結ぶ角度が10~40°の形状

3. 口元空間キープ構造

特許技術

※3

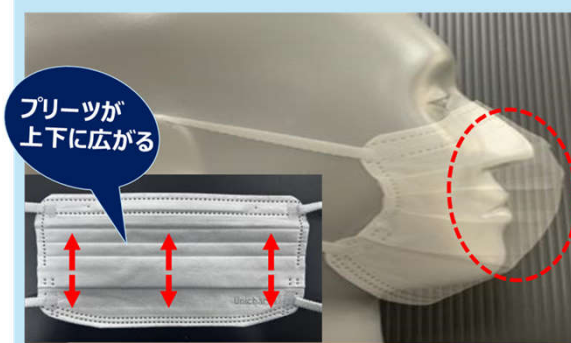
形状を保ちやすい扇状プリーツでくちびるに触れにくいいため、話しやすい

自社プリーツタイプマスク



プリーツが全て下向き

本製品



プリーツが上下に広がる

*3 プリーツマスクの下方において、上下に対して低剛性の領域が存在する構成