

"ピタッと圧縮マスク"とは・・・?

(III)長期保存、備蓄が可能

不織布マスク7枚をアルミ蒸着フィルムで真空圧縮しました。 特殊真空パックにより品質劣化を抑制し、マスクを安心して 保管・備蓄していただくことが可能です。

防災備蓄用途等には最長5年間のメーカー品質保証をお付けすることができます。(要お打合せ)なお、品質保証期間内において万が一、マスク本体にカビや汚れなどが発生し、日常の使用に支障のある場合は未使用品と交換対応致します。





() 省スペース化を実現

感染症対策にマスクの備蓄が標準化する中、 限られた空間の有効活用は重要なテーマです。 (一般的な50枚入りマスクと比較し)

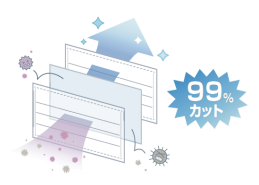
保管・運搬スペースを約33%削減※しました。



(アルミ×真空がマスクをガード

特殊真空パックがカビや害虫からマスク本体を守り、埃や汚れなどが付着する心配もありません。 また、アルミ蒸着フィルムが紫外線による劣化を抑制します。





□高性能マスク

BFE99%以上(細菌ろ過効率)及びPFE99%以上(微粒子ろ過効率)の高性能フィルターを採用しています。ウイルスだけでなく、花粉やPM2.5対策にも有効です。各種試験データをご要望の際はお問合せください。

注)マスクは感染を完全に防ぐものではありません。

等許出願中(PAT.P)*

長期保存の課題の一つに耳ひもの劣化が挙げられます。 独自の真空圧縮方法により、素材の劣化によるひも切れを抑制します。

※「脱気密封された衛生マスク」として特許出願済み(2020.9.29)



耳ひも圧縮部分 拡大画像



性能試験データー覧

《マスク》

·BFE99%以上の試験成績書 ·PFE99%以上の試験成績書

《アルミ蒸着フィルム》

- ・引張強さの試験報告書(JIS-K-7127) ・引裂強さの試験報告書(JIS-K-7128-3) ・ヒートシール強さの試験報告書(JIS-Z-0238)
- ·気体透過度の試験報告書(JIS-K-7126-1) ·透湿度の試験報告書(JIS-Z-0208)

一部画像及びイラストはイメージです。

商品名	長期備蓄用 ピタッと圧縮マスク 1パック7枚入り						
材質	不織布 (3層)、アルミ蒸着フィルム、塩化ビニル (製品保護用中板)						
品質基準	BFE ≥ 99%、PFE ≥ 99%	大箱入数	400P:2800 枚 (<mark>374121</mark> × 4 ケース)				

発注コードー	入数		外装			価格
	パック	マスク	サイズ (H × W × D)	質 量	形態	価格
374121	100P	700 枚	220 × 400 × 225mm	約 3.9kg	段ボール箱	OPEN

株式会社大和通信社