

クリーンエリア用
使い捨て簡易マスク

ストレッチマスク

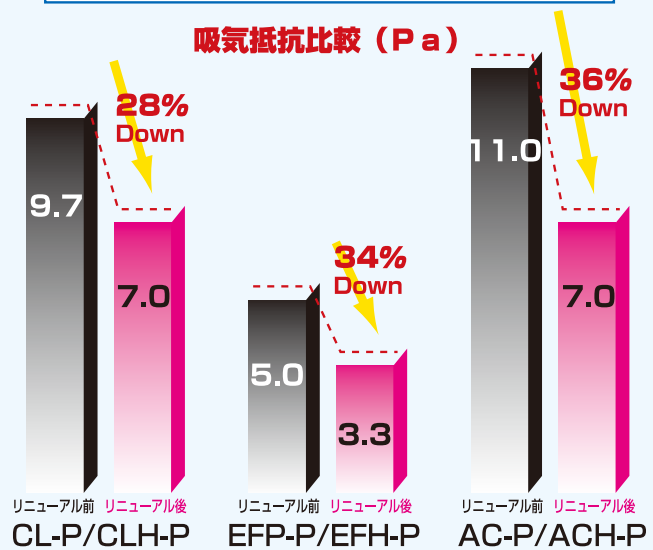
RENEWAL

リニューアルのポイント

内蔵フィルターを高性能化することで高い捕集性能を維持したまま
吸気抵抗を低減しました。(当社従来品比)

- ① 長時間作業時の負担を軽減
- ② すき間からの漏れを低減

吸気抵抗比較 (Pa)



* クラレクラフレックス試験法

優れたフィルター性能

極細繊維からなるフィルターが優れた捕集性能を発揮し、飛沫などによる汚染からクリーンエリアを守ります。

リントフリー性

各種部材から包装材まで素材を厳選することで、自己発塵を抑制しています。

優れた通気性

高い捕集性能と通気性を両立させ、着用時の息苦しさを軽減しています。

表面材

* リントフリー性の高い素材を採用

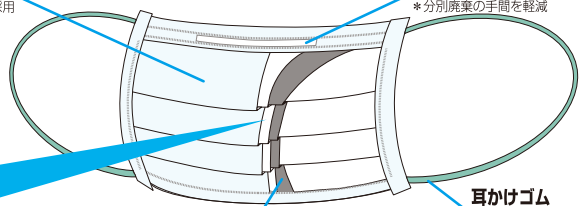
極細繊維フィルター
(メルトブローン不織布)



電子顕微鏡による拡大写真

ノーズブリッジ (ポリエチレン製)

* 分別廃棄の手間を軽減



耳かけゴム

* リントフリー性の高い素材を採用
(オーバーヘッドタイプもラインナップしています)

活性炭シート^{AC-P/ACH-Pのみ}
* 有機臭を強力に吸着

規格

品名	品番	タイプ	特長	性能(注)		入り数
				捕集効率	吸気抵抗	
ストレッチマスク	CL-P	耳かけ	ハイグレード	94.7%	7.0 Pa	50枚(5枚×10袋)/包×20包=1,000枚/ケース
	CLH-P	オーバーヘッド				50枚(1枚×50袋)/包×20包=1,000枚/ケース
	EFP-P	耳かけ	エコノミー	87.3%	3.3 Pa	50枚 /包×20包=1,000枚/ケース
	EFH-P	オーバーヘッド				50枚(1枚×50袋)/包×20包=1,000枚/ケース
	AC-P	耳かけ	防臭機能つき (活性炭入り)	97.4%	7.0 Pa	50枚(1枚×50袋)/包×4包=200枚/ケース
	ACH-P	オーバーヘッド				50枚(1枚×50袋)/包×4包=200枚/ケース

(注) クラレクラフレックス試験法

[測定条件] 試験粒子: 石英粉じん (平均 1 μm) 試験流量: 捕集効率...30L/分 吸気抵抗...40L/分

* 当パンフレットに記載のデータは、全て実測値であり保証値ではありません。

販売者名

クラレクラフレックス株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3

TEL. (03) 6701-1390

〒530-8611 大阪市北区角田町8-1

TEL. (06) 7635-1560

ホームページアドレス <http://www.kuraflex.com/>

2011年9月-IS110901

代理店



For tomorrow's technology

株式会社トヨコーポレーション

本社 / 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-8-1
TT-2ビルディング9F <http://www.toyoc.co.jp/>

仙台営業所
022-375-6955
横浜営業所
045-847-1500

小山営業所
0285-24-7717
大阪営業所
06-6310-7061

東京営業部
03-5695-0571
福岡営業所
092-622-1388