

フィルター入り簡易**防臭**マスク
キーマイト®マスク
PD-200

プリーツタイプ

大容量
 活性炭入り

ノーズブリッジ

顔にピッタリフィットし、しっかり固定

高性能活性炭フィルター

「クラシート®」 日本製

有機臭や各種悪臭を強力に吸着
 防臭効果が長持ち

高性能帯電
 フィルター

帯電極細不織布が
 粉じんを強力に捕集

ソフトなゴムひも

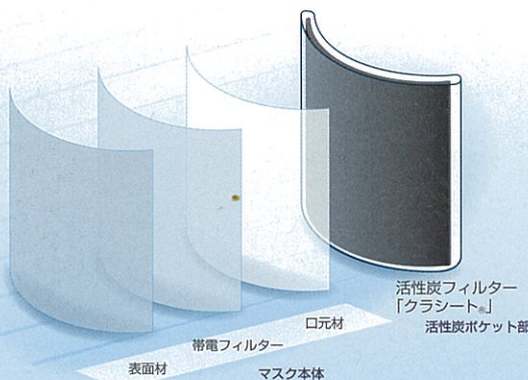
長時間の着用でも
 耳が痛くなりにくい

自然な外観

活性炭の黒色が外側から目立たない

● プリーツマスクなのに**大容量活性炭**

- ・ フィット性の高いプリーツマスクの口元側に高性能活性炭フィルター「クラシート®」を独立配置することで、高い防臭性能を実現しました。
- ・ 厚みのある「クラシート®」により、従来のプリーツ型防臭マスクの薄型活性炭フィルターよりも防臭効果が長もち。
- ・ 活性炭フィルターが目立たない構造です。



フィルター入り簡易防臭マスク キーマイト®マスク PD-200 プリーツタイプ

大容量
活性炭入り

防臭性能

吸着効果の一例

臭いの種類	物質名	吸着効果
溶剤臭	トルエン	4
	アセトン	3
	キシレン	4
農薬臭	アラクロール	4
	T P N	5
	フサライド	5
	塩素酸塩	5
消毒臭	フェノール	4
	クレゾール	4
食酢臭	酢酸	4

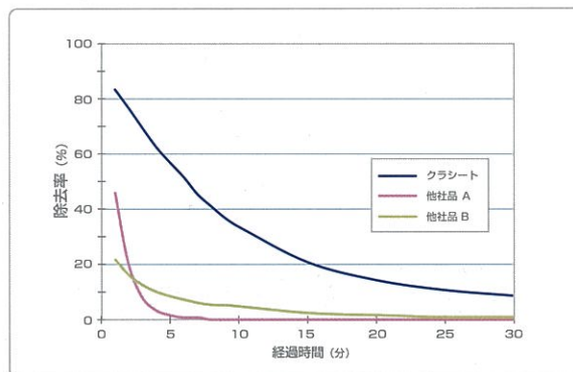
クラレクラフレックス試験法
(試験条件: JIS-K1474に準ずる)

※本データは実測値であり、保証値ではありません

分類

5 非常に効果が大い、活性炭量の50%以上を吸着する。
4 吸着能力大、約25-50%を吸着する。
3 充分有効だが、4ほどではない、約15-50%を吸着する。
2 吸着条件に検討が必要、個々の場合に判断すべきである。
1 通常の織物ではあまり効果がない。

吸着効果の経時変化 (トルエンの場合)



クラレクラフレックス試験法 トルエン濃度を80ppmに調整した気体を流速11cm/分の割合で活性炭シート単体に通過させ活性炭シート通過後のトルエン濃度を検知器により検出し除去率を算出した。

※本データは実測値であり、保証値ではありません

粉じん用フィルター性能

捕集効率	吸気抵抗
>92.0%	<13.7Pa

クラレクラフレックス試験法
試験粒子: 石英粉じん (平均1μm)
試験流量: 捕集効率...30L/分 吸気抵抗...40L/分
※本データは実測値であり、保証値ではありません

BFE	吸気抵抗 (mmH ₂ O/cm ²)
>98.2%	<4.5

測定機関: カケンテストセンター
※活性炭ポケット部を含めた測定結果
※本データは実測値であり、保証値ではありません

規格

品名	品番	タイプ	入数
キーマイトマスク	PD-200	耳掛け	1枚/袋×20枚/箱×10箱=200枚

装着方法



活性炭が付いている方を口元側へ、ノーズブリッジのある方を上にして、ゴムひもを耳にかけ装着します。
ノーズブリッジを鼻の形にしっかりと沿わせ、すきまのないように固定します。
上下に伸ばして、マスクの下側がアゴの下までくるようにしてください。

ご使用上の注意

- このマスクは国家検定マスクではありませんので、法令で指定された場所や有害粉塵、有毒ガスの発生する作業での使用はできません。これらの場所・作業では必ず国家検定マスクを使用してください。
- 活性炭マスクは、一定量以上の臭気やガスを吸着すると飽和状態となり効果が無くなります。マスクを使用していて臭気感が強くなりましたら吸着性能が失われたと判断し、早めに新しいマスクとお取替えください。
- 作業環境や個人差により、眼鏡が曇る場合がありますので、作業や運転の際などは十分ご注意ください。
- 万一、肌にかゆみ・カブレ等の症状があらわれた場合は、直ちにご使用を中止し医師にご相談ください。
- 本品は使いきり製品です。洗濯等による再使用はおやめください。
- 火気のそばでの使用はおやめください。
- マスクの臭いにより気分が悪くなった場合はご使用をおやめください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- ご使用後は各自治体の指示に従って廃棄してください。



発売元

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/>

代理店

2012年9月-HS120901

