

製造現場向けプリーツ型マスク

# クラフィットマスク®



使い捨て簡易マスク  
製造現場における微小粒子・埃の吸入防止に

JIST T9001  
一般用マスクの規格に適合

優れた捕集性能と通気性を実現

極細纖維からなるフィルターにより  
優れた捕集性能と呼吸のしやすさを両立

安心の日本製

自社の不織布素材を活用した製品展開

優れた装着感

マスク中央に組み込んだスペースキーパーが  
口元に空間を作り、顔への圧迫感を軽減

ダブルのフィルターで  
捕集性能アップ

FVR



厚みのある4層タイプ

高性能フィルターと通気性の  
バランスタイプ

FS



スタンダードタイプ

呼吸がしやすく  
快適 (当社製品比)

EF



息がしやすいタイプ  
(当社製品比)

メガネが  
曇りにくく呼吸がしやすい  
(当社製品比)

EF-K



メガネ曇り防止タイプ

kuraray

製造現場向けプリーツ型マスク

# クラフィットマスク®

厚みのある4層タイプ

FVR  
4層仕様



スタンダードタイプ

FS  
3層仕様



息がしやすいタイプ (当社製品比)

EF  
3層仕様



メガネ曇り防止タイプ

EF-K  
EFシリーズで曇り防止フィルム入り



日本産業規格 JIS T 9001  
一般用マスク 規格適合番号 G225050502  
適合番号発行元: JHPIA

## 規 格

品名	品番	仕様	圧力損失 (実測値)	入数
クラフィット マスク	FVR	耳掛け	17.5Pa	30枚 × 10箱 = 300枚
	FS		16.6Pa	50枚 × 10箱 = 500枚
	EF		9.8Pa	50枚 × 20箱 = 1,000枚
	EF-K		9.5Pa	50枚 × 20箱 = 1,000枚

株式会社 クラレ  
繊維資材事業部 原料資材第二部

〒530-8611 大阪府大阪市北区角田町 8-1 TEL 06-7635-1560  
お問い合わせ用メールアドレス : kfxhp.jp@kuraray.com

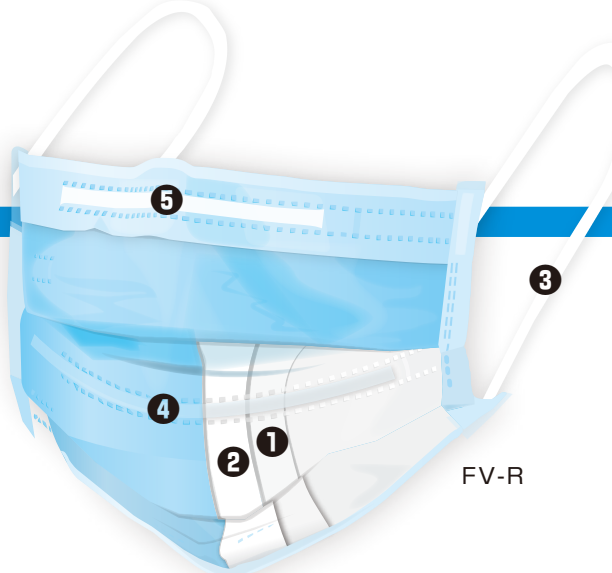
2025.11

新開発の極細纖維フィルター + プレフィルターの  
4層構造で、変わらぬ安心。

日本産業規格 JIS T 9001 一般用マスク 規格適合番号 G42505003 <small>適合番号発行元: JHPIA</small>					
試験項目 規格値	PFE ≥95%	BFE ≥95%	VFE ≥95%	花粉 ≥95%	安全衛生 ・通気性
適合判定 実測平均値	○ 99%	○ 99%	○ 99%	○ 99%	○

( 試験元 : 一般財団法人 カケンテストセンター )

PFE : 微小粒子捕集効率 BFE : バクテリア飛沫捕集効率  
VFE : ウイルス飛沫捕集効率 花粉 : 花粉粒子捕集効率



## ① 極細纖維フィルター

極細纖維からなるフィルターにより、  
優れた捕集性能を発揮します。

## ② プレフィルター (FVRのみ)

プレフィルターが捕集効果を  
高めます。



## ③ ゴムひも(接着部)

ソフトなゴムが、耳への負担を  
軽減します。



## ④ スペースキーパー

口元に空間を作ることができます、  
顔への圧迫・息苦しさを軽減します。



## ⑤ ノーズブリッジ

顔にぴったりフィット。  
顔とマスクの空間を狭めます。

EF-K

## ⑥ メガネくもり防止

マスク上部からの息漏れを  
外側・内側の両方でストップします。



## △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・作業では必ず適切な区分の国家検定マスクを選択しご使用ください。
- 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。
- 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。
- 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。
- ノーズブリッジ、スペースキーパーを折り曲げる際に、端部の飛び出しにご注意ください。
- 臭いが強いもののそばで保管しないでください。臭い移りする可能性があります。
- 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。
- ご使用後は各自治体の指示に従って廃棄してください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 火気のそばでのご使用はおやめください。
- このマスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません。

発売元

kuraray