

# 防じんマスク

溶接・溶断作業、グラインダー作業、土石・岩石の掘削作業など数多くの粉じん発生環境があります。当社では有害粉じんを捕集し、小型軽量で呼吸が楽な使いやすいマスクを揃えております。

## ■ 使い捨て式防じんマスク

### SANKO シルキーマスク DF600N シリーズ

- 形状は取替え式マスクの形を基本に、日本人の顔に合わせて設計しました。
- 鼻部の形状をすっきりさせたことにより、ゴーグルや保護メガネと併用できます。
- 伸縮する全周接顔クッションを採用。鼻/あご部分の柔軟性が大幅アップ。
- マスクを外した時に、ひもあとが残りにくくかぶれにくい、より肌にやさしい幅広編みゴムのしめひもを採用しました。
- しめひもには取替え式のように長さ調節ができるフック式の留め具を採用。更にループ式にすることでマスクの付け外しが楽になりました。
- 金属部品を使用しない、E C O対応のマスクです。
- 区分D S 2のマスクを4種類、リーズナブルなコストで揃えました。

#### DF620N ノーマルタイプ

国家検定合格 第TM556号 区分DS2



#### DF631N 排気弁付き

国家検定合格 第TM557号 区分DS2



#### DF640N 活性炭入り

国家検定合格 第TM558号 区分DS2



#### DF651N 排気弁付き・活性炭入り

国家検定合格 第TM559号 区分DS2

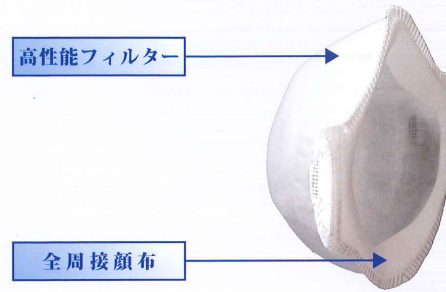


# 防じんマスク

## ■ 使い捨て式防じんマスク

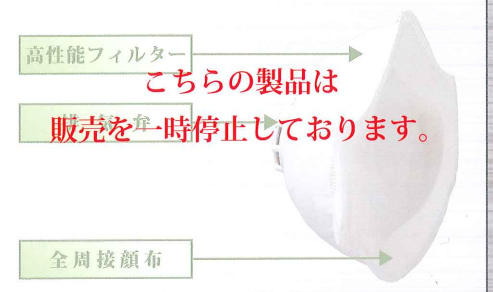
### SANKO シルキーマスク DF620N

国家検定合格 第TM556号 区分DS2



### SANKO シルキーマスク DF631N

国家検定合格 第TM557号 区分DS2



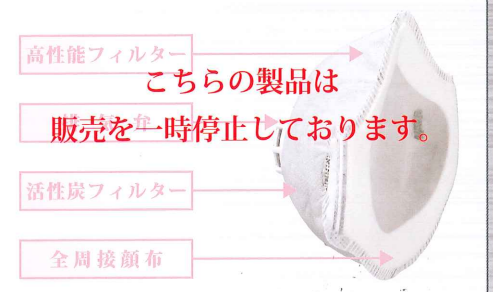
### SANKO シルキーマスク DF640N

国家検定合格 第TM558号 区分DS2



### SANKO シルキーマスク DF651N

国家検定合格 第TM559号 区分DS2



しめひもは「ループ式」を採用！ 留め具は「フック式」を採用！  
長さの調節が可能。付け外しも楽々。



マスク本体の最適フィットが得られるよう、長さ調節ができます。

鼻/あご部分の柔軟性が大幅アップ！



項目	DF620N		DF631N		DF640N		DF651N	
	社内基準値	実測値(平均)	社内基準値	実測値(平均)	社内基準値	実測値(平均)	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95.0%以上	99.4%	95.0%以上	99.2%	95.0%以上	99.5%	95.0%以上	99.5%
吸気抵抗	50Pa以下	32Pa	70Pa以下	35Pa	50Pa以下	34Pa	70Pa以下	36Pa
排気抵抗	50Pa以下	29Pa	70Pa以下	34Pa	50Pa以下	33Pa	70Pa以下	37Pa
排気弁の作動気密	-----	-----	15秒以上	30秒以上	-----	-----	15秒以上	30秒以上
二酸化炭素濃度上昇値	1.0%以下	0.5%	1.0%以下	0.5%	1.0%以下	0.5%	1.0%以下	0.5%
吸気抵抗上昇値	250Pa以下	121Pa	250Pa以下	149Pa	250Pa以下	116Pa	250Pa以下	133Pa
質量	15g以下	12g	25g以下	16g	15g以下	13g	25g以下	17g
ぬれ抵抗値	50Pa以下	26Pa	70Pa以下	31Pa	50Pa以下	29Pa	70Pa以下	33Pa
使用限度時間	-----	11時間	-----	13時間	-----	13時間	-----	13時間

唇の幅 (cm)	鼻根おとがい距離 (cm)	漏れ率 (%)			
		DF620N	DF631N	DF640N	DF651N
3.5以上 ~ 4.5未満	10.5以上 ~ 11.5未満	0.2	0.2	0.2	0.2
	11.5以上 ~ 12.5未満	3.6	2.3	2.9	1.4
	12.5以上 ~ 13.5未満	0.7	2.1	1.0	0.9
4.5以上 ~ 5.5未満	10.5以上 ~ 11.5未満	0.4	0.5	0.4	0.5
	11.5以上 ~ 12.5未満	0.3	0.4	0.2	0.2
	12.5以上 ~ 13.5未満	0.4	0.6	0.5	0.8
5.5以上 ~ 6.5未満	13.5以上 ~ 14.5未満	0.3	0.4	0.3	0.4
	11.5以上 ~ 12.5未満	0.2	0.3	0.2	0.5
	12.5以上 ~ 13.5未満	0.3	0.3	0.5	0.4
	13.5以上 ~ 14.5未満	0.4	0.6	0.6	0.8