

SANKO

使い捨て式
防じんマスク

シルキーマスク DF620N

- 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、ひも痕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。
- 要求防護係数が10以下の環境下にてご使用出来ます。



SANKO
シルキーマスク
DF620N 10枚入

◆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！

◆しめひもは「ループ式」を採用！
長さ調節可能。

使い捨て式防じんマスク
国家検定 DS2 合格品 95%

高性能フィルター 全周接顔布 しめひも調節

SANKO 三光化学工業株式会社

DF620N

国家検定合格
第TM556号

ノーマルタイプ

DS2

使い捨て式
防じんマスク

SANKO

シルキーマスク

DF620N

高性能フィルター

全周接顔布



◆しめひもは「ループ式」とし、「フック式」の留具を採用！
長さの調節が可能。付け外しも楽々。

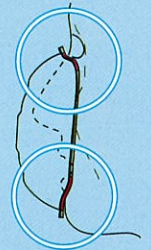
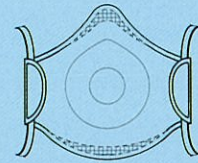


しめひも

フック

マスク本体の最適フィットが得られる様、長さ調節ができます。

鼻／あご部分の
柔軟性が
大幅アップ！



正面

側面図

SANKO シルキーマスク DF 6 2 0 N 性能表

項目	DF 6 2 0 N	
	実測値(平均)	社内基準値
粒子捕集効率	99.4%	95.0%以上
吸気抵抗	32Pa	50Pa以下
排気抵抗	29Pa	50Pa以下
排気弁の作動気密	—	—
二酸化炭素濃度上昇値	0.5%	1.0%以下
吸気抵抗上昇値	121Pa	250Pa以下
質量	12g	15g以下
ぬれ抵抗値	26Pa	50Pa以下
使用限度時間	11時間	—

指定防護係数※一覧 (抜粋)

漏れ率(%)		
唇の幅(cm)	鼻根おとがい距離(cm)	DF620N
3.5以上 ~ 4.5未満	10.5以上~11.5未満	0.2
	11.5以上~12.5未満	3.6
	12.5以上~13.5未満	0.7
4.5以上 ~ 5.5未満	10.5以上~11.5未満	0.4
	11.5以上~12.5未満	0.3
	12.5以上~13.5未満	0.4
5.5以上 ~ 6.5未満	13.5以上~14.5未満	0.3
	11.5以上~12.5未満	0.2
	12.5以上~13.5未満	0.3
	13.5以上~14.5未満	0.4

呼吸用保護具の種類			指定防護係数	
防じんマスク	取替え式	全面形面体	RS 3又はRL 3	50
			RS 2又はRL 2	14
			RS 1又はRL 1	4
		半面形面体	RS 3又はRL 3	10
			RS 2又はRL 2	10
			RS 1又はRL 1	4
	使い捨て式	DS 3又はDL 3		10
		DS 2又はDL 2		10
		DS 1又はDL 1		4
電動ファン付き呼吸用保護具	全面形面体	S級	PS 3又はPL 3	1,000
		A級	PS 2又はPL 2	90
		A級又はB級	PS 1又はPL 1	19
	半面形面体	S級	PS 3又はPL 3	50
		A級	PS 2又はPL 2	33
		A級又はB級	PS 1又はPL 1	14
	フード形又はフェイスシールド形	S級	PS 3又はPL 3	25
		A級		20
			S級又はA級	PS 2又はPL 2
		S級、A級又はB級	PS 1又はPL 1	11

(注) RS 1、RS 2などは、防じんマスクの規格の規定による区分、S級、A級およびB級、PS 1、PS 2などは、電動ファン付き呼吸用保護具の規格の規定による区分です。

※ 電動ファン付き呼吸用保護具とエアラインマスクのうち、実際の作業時の測定等により得られた防護係数がこの表に掲げる指定防護係数を上回ることを製造者が証明する特定の型式については、別に定める指定防護係数を使用することができます。

SANKO 三光化学工業株式会社

◆製品に関するお問い合わせは◆

営業部 TEL: 0467-75-0939 までお願いいたします。

住所: 〒253-0111 神奈川県高座郡寒川町一之宮 7-10-1