

# DISPOSABLE RESPIRATORS

使い捨て式防じんマスク



使い捨て式防じんマスク

## 使い捨て式防じんマスク 【国家検定合格品】

- ・国家検定合格品(区分DS2)の高性能使い捨て式防じんマスク。
- ・金属パーツ不使用で廃棄時の分別作業の手間が必要なし。
- ・丈夫で切れにくい織りゴムタイプのベルトを採用。
- ・ヘッドバンドタイプとサイドバンドタイプが選べます。

区分DS2

金属パーツ不使用



折り返し式ベルト止め&織りゴムタイプベルト

## 作業内容による防じんマスクの使用区分 DISPOSABLE RESPIRATORS

粉じん等の種類及び作業内容	防じんマスクの性能の区分	
	オイルミスト等が混在しない場合	オイルミスト等が混在する場合
●安衛則第592条の5 廃棄物の焼却施設に係る作業で、ダイオキシン類の粉じんのばく露のおそれのある作業において使用する防じんマスク	RS3、RL3	RL3
●電離則第38条放射性物質がこぼれたとき等による汚染のおそれがある区域内の作業又は緊急作業において使用する防じんマスク	RS3、RL3	RL3
●鉛則第58条、特化則第43条及び粉じん則第27条 金属のヒューム(溶接ヒュームを含む。)を発生する場所における作業において使用する防じんマスク	RS2、RS3、DS2 DS3、RL2、RL3 DL2、DL3	RL2、RL3 DL2、DL3
●鉛則第58条及び特化則第43条管理濃度が0.1mg/m3以下の物質の粉じんを発生する場所における作業において使用する防じんマスク	RS2、RS3、DS2 DS3、RL2、RL3 DL2、DL3	RL2、RL3 DL2、DL3
●上記以外の粉じん作業	RS1、RS2、RS3 DS1、DS2、DS3 RL1、RL2、RL3 DL1、DL2、DL3	RL1、RL2、RL3 DL1、DL2、DL3



警告 使い捨て式防じんマスクについて  
本品は粉じんろ過式です。有害ガスのあるところ、酸素濃度が18%未満の恐れのあるところでは使用できません。スパッタ、グラインダー等の火花がマスクにかかる場合は、溶接面・防災面を併用して下さい。



## レギュラーサイズ

排気弁無	排気弁付	活性炭入り
国家検定合格第TM217号	国家検定合格第TM218号	国家検定合格第TM219号
1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り	1ボックス10枚入り 1カートン120枚入り	1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り

### 4000-A ヘッドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	50Pa以下	50Pa以下	20g以下	12時間
実測値(平均)	99.5%	33.1Pa	33.1Pa	11.3g	—

### 4300-A ヘッドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	70Pa以下	70Pa以下	24g以下	12時間
実測値(平均)	99.7%	32.8Pa	29.8Pa	17.0g	—

### 4500-A ヘッドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	50Pa以下	50Pa以下	24g以下	12時間
実測値(平均)	99.4%	34.9Pa	34.9Pa	18.9g	—

排気弁無	排気弁付
国家検定合格第TM281号	国家検定合格第TM282号
1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り	1ボックス10枚入り 1カートン120枚入り

排気弁無	排気弁付
国家検定合格第TM281号	国家検定合格第TM282号
1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り	1ボックス10枚入り 1カートン120枚入り

排気弁無	排気弁付
国家検定合格第TM219号	国家検定合格第TM219号
1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り	1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り

### 4100-B サイドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	50Pa以下	50Pa以下	20g以下	16時間
実測値(平均)	99.3%	23.5Pa	23.5Pa	11.6g	—

### 4400-B サイドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	70Pa以下	70Pa以下	24g以下	20時間
実測値(平均)	99.0%	24.6Pa	24.6Pa	17.8g	—

### 4500-B サイドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	50Pa以下	50Pa以下	24g以下	12時間
実測値(平均)	99.4%	34.9Pa	34.9Pa	19.1g	—

## スモールサイズ

排気弁無	排気弁付
国家検定合格第TM287号	国家検定合格第TM288号
1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り	1ボックス10枚入り 1カートン120枚入り

排気弁無	排気弁付
国家検定合格第TM287号	国家検定合格第TM288号
1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り	1ボックス10枚入り 1カートン120枚入り

### 5000-A ヘッドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	50Pa以下	50Pa以下	20g以下	12時間
実測値(平均)	99.22%	28.4Pa	28.4Pa	11.9g	—

### 5300-A ヘッドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	70Pa以下	70Pa以下	24g以下	14時間
実測値(平均)	99.3%	32.6Pa	32.6Pa	18.1g	—

排気弁無	排気弁付
国家検定合格第TM281号	国家検定合格第TM282号
1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り	1ボックス10枚入り 1カートン120枚入り

排気弁無	排気弁付
国家検定合格第TM281号	国家検定合格第TM282号
1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り	1ボックス10枚入り 1カートン120枚入り

### 5000-B サイドバンドタイプ

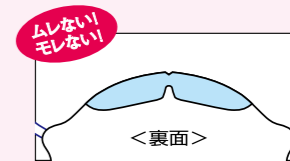
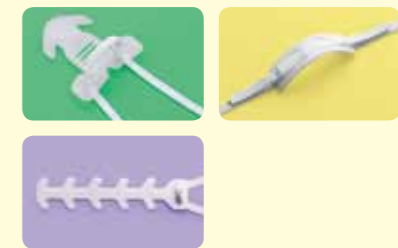
	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	50Pa以下	50Pa以下	20g以下	12時間
実測値(平均)	99.22%	28.4Pa	28.4Pa	12.4g	—

### 5300-B サイドバンドタイプ

	粒子捕集効率	吸気抵抗値	排気抵抗値	質量	使用限度時間
社内基準値	95%以上	70Pa以下	70Pa以下	24g以下	14時間
実測値(平均)	99.3%	32.6Pa	32.6Pa	18.5g	—

## 選べる3種類の調整パーツ

手軽に使える使い捨てタイプながら、快適性や耐久性を考慮した防じんマスク。しっかり装着するヘッドバンドタイプと、取付位置を5段階調節できるベルトフック付きのタイプの他に、長さを自由調整できるNEWベルトフックを開発。



ノーズシール(5000シリーズ)  
吸水素材で汗によるムシ、不快感を解消、またマスクの上部からの漏れを防ぎます。

使い捨て式防じんマスク

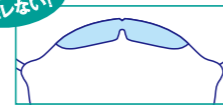
YAMAMOTO 3000シリーズ

手軽に使える使い捨てタイプながら、快適性や耐久性を考慮した防じんマスク。しっかり装着するヘッドバンドタイプの他に、取付位置を5段階調節できるベルトフック付きのサイドバンドタイプをラインナップ。粉じん作業や溶接作業に最適です。

区分DS2



ムレない!  
モレない!



**ノーズシール**  
吸水素材で汗によるムレ、不快感を解消、またマスクの上部からの漏れを防ぎます。

ぴったり  
フィット!



**ノーズブリッジ**  
調整することによって、マスクの装着を安定させ、どなたにもぴったりフィットし、作業効率が向上します。



国家検定合格第TM375号

排気弁無

1ボックス20枚入り  
1カートン240枚入り

**3100-A** ヘッドバンドタイプ

	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95%以上	99.1%
吸気抵抗値	50Pa以下	39.4Pa
排気抵抗値	50Pa以下	39.4Pa
質量	16g以下	8.0g
使用限度時間	12時間	12時間

国家検定合格第TM375号

排気弁無

1ボックス20枚入り  
1カートン240枚入り

**3100-B** サイドバンドタイプ

	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95%以上	99.1%
吸気抵抗値	50Pa以下	39.4Pa
排気抵抗値	50Pa以下	39.4Pa
質量	16g以下	9.7g
使用限度時間	12時間	—

国家検定合格第TM413号

排気弁付き

1ボックス10枚入り  
1カートン120枚入り

**3400-A** ヘッドバンドタイプ

	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95%以上	98.1%
吸気抵抗値	70Pa以下	26.2Pa
排気抵抗値	70Pa以下	26.2Pa
質量	19g以下	14.7g
使用限度時間	18時間	18時間

国家検定合格第TM413号

排気弁付き

1ボックス10枚入り  
1カートン120枚入り

**3400-B** ヘッドバンドタイプ

	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95%以上	98.1%
吸気抵抗値	70Pa以下	26.2Pa
排気抵抗値	70Pa以下	26.2Pa
質量	19g以下	16.0g
使用限度時間	18時間	18時間

国家検定合格第TM414号

活性炭入り

1ボックス20枚入り  
1カートン240枚入り

**3600-A** ヘッドバンドタイプ

	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95%以上	99.1%
吸気抵抗値	50Pa以下	29.2Pa
排気抵抗値	50Pa以下	29.2Pa
質量	17g以下	10.7g
使用限度時間	14時間	14時間

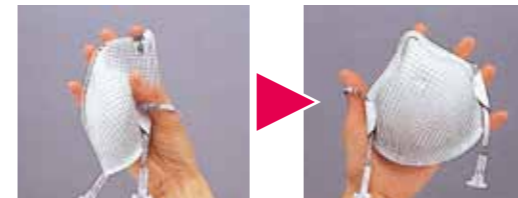
国家検定合格第TM414号

活性炭入り

1ボックス20枚入り  
1カートン240枚入り

**3600-B** ヘッドバンドタイプ

	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95%以上	99.1%
吸気抵抗値	50Pa以下	39.4Pa
排気抵抗値	50Pa以下	39.4Pa
質量	17g以下	12.5g
使用限度時間	14時間	14時間



区分DS2

メモリー機能(復元性)を持った特殊ネット構造で、形くずれが少なく耐久性に優れています。



国家検定合格第TM56号

1ボックス20枚入り  
1カートン240枚入り

**2207DS2**

	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95%以上	98.9%
吸気抵抗値	50Pa以下	41.6Pa
排気抵抗値	50Pa以下	41.6Pa
質量	16g以下	13.5g
使用限度時間	8時間	—

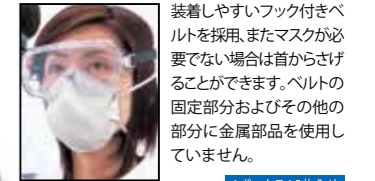


国家検定合格第TM84号

1ボックス15枚入り  
1カートン180枚入り

**2601DS2**

	社内基準値	実測値(平均)
粒子捕集効率	95%以上	97.2%
吸気抵抗値	45Pa以下	33.4Pa
排気抵抗値	45Pa以下	33.4Pa
質量	16g以下	15.6g
使用限度時間	8時間	—



N95マスク

N95 (Particulate Respirator Type N95) マスクとは  
米国 国立労働安全衛生研究所 (NIOSH) の規格 (N95) ※をクリアし、認可された産業用微粒子マスク。



YAMAMOTO



**7500**

1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り



**7500V**

1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り



**SH2950**

1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り



**SH2950V**

1ボックス20枚入り 1カートン240枚入り

※N95:NIOSHが定めた規格で、数量中位径0.055~0.095μmの粒子を95%以上カット。(1μm=1/1000mm) (Nはオイルミストには対応していないことを表している)

警告  
使い捨て式防じんマスクについて  
本品は粉じんろ過式です。有害ガスのあるところ、酸素濃度が18%未満の恐れのあるところでは使用できません。スパッタ、グラインダー等の火花がマスクにかかる場合は、溶接面・防炎面を併用してください。

使い捨て式  
防じんマスク

使い捨て式  
防じんマスク