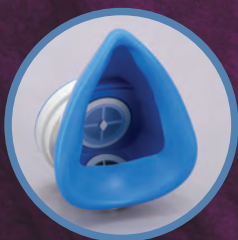


# Safety Mask

いま、周りはよごれている。  
一枚の壁が外と内を遮断する。  
耳をすませば、壁を通る清い風が、  
身もころも透明にしてしまう。



労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク（型式検定合格標章が貼付されています。）を必ず使用してください。

防じんマスクの国家検定には 取替え式と使い捨て式があり、性能や試験粒子の種類により以下の区分に分類されます。

〈捕集効率〉

試験粒子：NaCl粒子				試験粒子：DOP粒子			
取替え式		使い捨て式		取替え式		使い捨て式	
区分	捕集効率	区分	捕集効率	区分	捕集効率	区分	捕集効率
RS1	80.0%以上	DS1	80.0%以上	RL1	80.0%以上	DL1	80.0%以上
RS2	95.0%以上	DS2	95.0%以上	RL2	95.0%以上	DL2	95.0%以上
RS3	99.9%以上	DS3	99.9%以上	RL3	99.9%以上	DL3	99.9%以上

〈吸気抵抗(40リットル/毎分)〉

( )内は排気弁を有しないもの

取替え式		使い捨て式	
区分	吸気抵抗	区分	吸気抵抗
RS1 RL1	70Pa以下	DS1 DL1	60Pa以下(45Pa以下)
RS2 RL2	80Pa以下	DS2 DL2	70Pa以下(50Pa以下)
RS3 RL3	160Pa以下	DS3 DL3	150Pa以下(100Pa以下)

〈排気抵抗(40リットル/毎分)〉

( )内は排気弁を有しないもの

取替え式		使い捨て式	
区分	排気抵抗	区分	排気抵抗
RS1 RL1	70Pa以下	DS1 DL1	60Pa以下(45Pa以下)
RS2 RL2	70Pa以下	DS2 DL2	70Pa以下(50Pa以下)
RS3 RL3	80Pa以下	DS3 DL3	80Pa以下(100Pa以下)

〈防じんマスクの使用区分〉

粉じん等の種類及び作業内容	使用できる防じんマスクの区分	
	オイルミストが混在しない場所	オイルミストが混在する場所
<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。 <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。	RL3, RS3	RL3

屋外作業場において金属アーク溶接作業等を行う場合 鉛則第58条、特化則第39条の21、特化則第43条及び粉じん則第27条に基づく

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する過材の種類	弊社対応品番
金属ヒューム(溶接ヒューム含む)を発生する場所において使用する防じんマスク	オイルミスト等が混在していない場合	RS2 RS3 DS2 DS3 RS2 : No.1821, No.1830, No.1840 DS2 : No.1709, No.1717, No.1732, No.1733
	オイルミスト等が混在する場合	RL2 RL3 DL2 DL3 RL3 : No.1850

①「溶接ヒューム」が特化則の「特別化学物質(管理第2類物質)」として位置付けになりました。

「屋外作業場等において金属アーク溶接等の作業を行う場合」、特定化学物質健康診断、特定化学物質作業主任者の選任、清掃等の実施、等の必要な管理を行う必要があります。

②屋内作業で金属アーク溶接等の作業を継続して行う場合、溶接ヒューム濃度測定の結果より得られたマンガン濃度の最大値(c)を使用し、計算式により

「要求防護係数」を算出します。「要求防護係数」を上回る「指定防護係数」を有する呼吸用保護具を選択します。

上記の他にも特定化学物質健康診断、特定化学物質作業主任者の選任、清掃等の実施、等の必要な管理を行う必要があります。

上記詳細およびその他の管理については右記の [https://www.toyo-safety.co.jp/faq\\_mask](https://www.toyo-safety.co.jp/faq_mask) を参照してください。



防じんマスク(53ページ~57ページに掲載)の性能表

防じんマスクの種類			品番	社内基準値				指定防護係数	
				粒子捕集効率(NaCl)	通気抵抗	排気抵抗	使用限度時間		重量
使い捨て式	半面形面体	DS1	No.1700	80.0%以上	45pa以下	45pa以下	9時間	12g以下	4
			No.1702	80.0%以上	45pa以下	45pa以下	9時間	15g以下	4
		DS2	No.1709	95.0%以上	50pa以下	50pa以下	10時間	15g以下	10
			No.1717	95.0%以上	70pa以下	70pa以下	13時間	21g以下	10
			No.1732	95.0%以上	70pa以下	70pa以下	16時間	22g以下	10
			No.1733	95.0%以上	70pa以下	70pa以下	16時間	25g以下	10
取替え式		RS2	No.1821	95.0%以上	80pa以下	70pa以下	該当しない	210±20g	10
			No.1830	95.0%以上	80pa以下	70pa以下		89±8g	10
		RS3	No.1840	95.0%以上	80pa以下	70pa以下		84±8g	10
			No.1850*	99.9%以上	160pa以下	80pa以下		154±20g	10

\*粒子はDOP

# 取替え式 防じんマスク (直結式/半面形)

国家検定合格品 **区分RL3** フィットチェッカー付き

フィットチェッカーとは、マスクを使用する前に漏れがないかテストするもので、マスク中央部の吸気部分にあてて息を吸い、漏れがなくフィットチェッカーが落ちなければ異常なしです。



## 特長

- ろ過材にはHEPAフィルターを使用しています。
- 捕集効率が非常に高く、オイルミスト等を捕集しても性能は低下しません。
- しめひもに軟質ポリエチレン製のサポーターを取付けて、サポート性を向上させました。
- 労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク(型式検定合格標章が貼付されています。)を必ず使用してください。

**No.1850-N** ネイビー  
¥5,200 602170

**No.1850-B** ブラック  
¥5,200 602187

**No.1855**  
取替え用フィルター  
¥2,200 602200  
製品重量：約61g

**No.1887**  
取替え用吸水マット(10枚入り)  
¥400 601340

No.1850 性能表(社内基準値)

区 分	RL3
粒子捕集効率(DOP)	99.9%以上
吸気抵抗	160Pa以下
排気抵抗	80Pa以下
重 量	154±20g

厚生労働省・環境省「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(2025年3月)」等により呼吸用保護具が選定されています。

[https://www.toyo-safety.co.jp/faq\\_mask](https://www.toyo-safety.co.jp/faq_mask)

FAQ「アスベスト作業に使用できるマスクを教えてください」を参照してください。



※ No.1850にはフィルター・吸水マット・フィットチェッカーが標準装備されています。

# 伝声器付き 取替え式防じんマスク (直結式/半面形)

国家検定合格品 **区分RS2** フィットチェッカー付き

マスクをしたまま会話ができる。

フィットチェッカーとは、マスクを使用する前に漏れがないかテストするもので、マスク両サイドのろ過材にあてて息を吸い、漏れがなくフィットチェッカーが落ちなければ異常なしです。



## 特長

- 伝声器付きなのでマスクを装着したまま会話ができる。
- 超低価格の取替え用フィルターを使用してコストダウンを実現。
- しめひもに、軟質ポリエチレン製のサポーターを取付けて、サポート性を向上させました。
- 面体にシリコンゴムを使用し装着感を良くしました。
- フィルター2個使用により吸気抵抗が低く楽に作業ができます。
- 労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク(型式検定合格標章が貼付されています。)を必ず使用してください。

**No.1821** D-PAT  
伝声器付き取替え式防じんマスク  
¥5,000 602910

**No.1826**  
取替え用フィルター(1セット:2枚入り)  
¥600 602927

**No.1837**  
取替え用吸水マット(5枚入り)  
¥400 600558

No.1821 性能表(社内基準値)

区 分	RS2
粒子捕集効率(NaCl)	95.0%以上
吸気抵抗	80Pa以下
排気抵抗	70Pa以下
重 量	210±20g

※ No.1821にはフィルター・吸水マット・フィットチェッカーが標準装備されています。

No.FT-1826 マスクフィットテスト用フィルター(No.1821専用)  
¥3,000 603467

# 取替え式 防じんマスク (直結式/半面形)

国家検定合格品 **区分RS2** フィットチェッカー付き

フィットチェッカーとは、マスクを使用する前に漏れがないかテストするもので、マスク中央部の吸気部分にあてて息を吸い、漏れがなくフィットチェッカーが落ちなければ異常なしです。

## ■特長

- 超極細電石不織布を使用したフィルターはマイクロのホコリでも吸い寄せられるようにフィルターに付着させます。
- 超極細電石不織布は約2μm(350kmの長さで1g)と細く、この繊維の1本1本に電石(静電気)をもたせていますので、どんな粉じんでも瞬間に捕らえます。
- このマスクに内蔵しているフィルターはジャバラ(広げれば6倍)だから呼吸が楽にでき、粉じんを瞬時にキャッチし、使用時間も長持ちします。
- 労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では国家検定に合格した防じんマスク(型式検定合格標章が貼付されています。)を必ず使用してください。

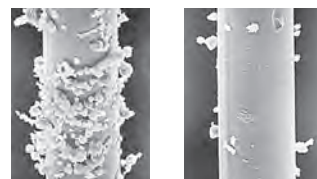


<b>No.1830</b> 取替え式防じんマスク ¥3,400 600565	<b>No.1835</b> 取替え用フィルター(2枚入り) ¥1,200 600572	<b>No.1835-A</b> 取替え用フィルター(20枚入り) ¥10,000 602828	<b>No.1836</b> 専用取替え用メリヤス(3枚入り) ¥400 601500	<b>No.1837</b> 専用取替え用吸水マット(5枚入り) ¥400 600558 製品重量: 約89g
---	--	--	---	---

※ No.1830にはフィルター・メリヤス・吸水マット・フィットチェッカーが標準装備されています。



■電石フィルターの防じん付着拡大写真



電石繊維の付着状況 一般繊維の付着状況

■性能表 (No.1830・1840)

取替え式防じんマスク (国家検定合格品)	社内基準値	
	No.1830	No.1840
品番	No.1830	No.1840
区分	RS 2	RS 2
粒子捕集効率(NaCl)	95.0%以上	95.0%以上
吸気抵抗	80Pa以下	80Pa以下
排気抵抗	70Pa以下	70Pa以下
重量	89±8g	84±8g

<b>No.1840</b> 取替え式防じんマスク ¥3,000 600602	<b>No.1845</b> 取替え用フィルター(1枚入り) ¥700 600619 製品重量: 約84g
---	---

※ No.1840にはフィルター・フィットチェッカーが標準装備されています。

No.FT-1835 マスクフィットテスト用フィルター (No.1830・No.1840専用)  
¥3,000 603474

# 使い捨て式 防じんマスク

国家検定合格品 **区分DS1** 一般粉じん作業・農薬散布用

- 特殊静電フィルターの使用により、微細な粉じんも効率よく捕集します。
- 接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線により、フィット感抜群です。
- 抗菌処理を施してあります。

※52ページの性能表をご参照ください。



指定防護係数 4



**No.1700-A**  
使い捨て式防じんマスク(20枚入り)  
**¥4,400**(1枚あたり¥220)  
601692  
梱包単位：10箱

## No.1700

使い捨て式防じんマスク(5枚入り)

**¥1,300** 601685

梱包単位：48個 (12個×4) オーバーヘッド式しめひも



指定防護係数 4



**No.1702-A**  
使い捨て式防じんマスク(20枚入り)  
**¥8,800**(1枚あたり¥440)  
601012  
梱包単位：10箱

## No.1702

使い捨て式防じんマスク(2枚入り)

**¥1,000** 600589

梱包単位：48個 (12個×4)

後頭部フック引掛け式(フック式)しめひも簡単にしめひもの長さ調節が行えます。金属部品を一切使用していないので廃棄時の分別が簡単です。

※労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク(型式検定合格標準が貼付されています。)を必ず使用してください。  
※耳掛け式には絶対にしていただき。(法律で禁止されています。)

# 使い捨て式 防じんマスク 国家検定合格品 **区分DS2** 溶接作業・一般粉じん作業・農薬散布用

- 簡単にしめひもの長さ調節が出来ます。
  - 金属部品を使用していないので廃棄時の分別が簡単です。
  - 接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線により、フィット感抜群です。
  - 抗菌処理を施してあります。
- ※52ページの性能表をご参照ください。
- 〔No.1709はオーバーヘッド式しめひもで、後頭部上側で長さ調節ができます。〕  
〔その他の品番は、後頭部フック引掛け式しめひもで、本体両サイド4箇所で長さ調節ができます。〕

Dust Respirators

**排気弁付き  
接顔パッド付き**



指定防護係数 10

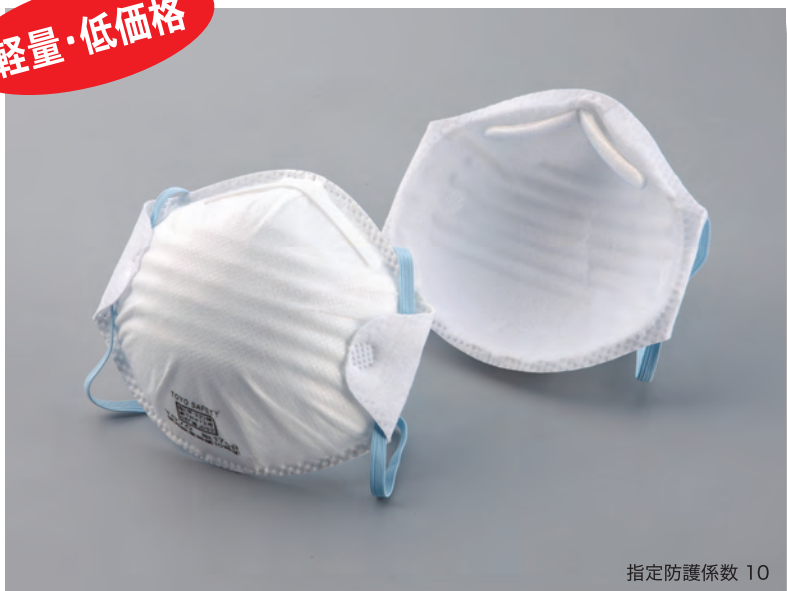


**No.1717-A**  
使い捨て式防じんマスク (20枚入り)  
**¥9,800** (1枚あたり ¥490)  
603337  
梱包単位：5箱

**No.1717**  
使い捨て式防じんマスク (1枚入り)  
**¥700** 603320  
梱包単位：48個 (12個×4)

驚異の吸水パワーを秘めた  
接顔パッド付き

**軽量・低価格**



指定防護係数 10



**No.1709**  
使い捨て式防じんマスク (20枚入り)  
**¥7,600** (1枚あたり ¥380)  
602972  
梱包単位：5箱

**No.1709-C**  
使い捨て式防じんマスク (2枚入り)  
**¥900** 603023  
梱包単位：48個 (12個×4)

※労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク (型式検定合格標章が貼付されています。) を必ず使用してください。  
※耳掛け式には絶対にしないでください (法律で禁止されています。)

# 使い捨て式 防じんマスク 国家検定合格品 **区分DS2** 溶接作業・一般粉じん作業・農薬散布用

※52ページの性能表をご参照ください。

- 簡単にしめひもの長さ調節が行えます。
- 金属部品を使用していないので廃棄時の分別が簡単です。
- 接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線により、フィット感抜群です。
- 抗菌処理を施してあります。

排気弁付き



指定防護係数 10



**No.1732-A**  
使い捨て式防じんマスク(20枚入り)  
¥9,600 (1枚あたり¥480)  
601937  
梱包単位：5箱

**No.1732**  
使い捨て式防じんマスク(2枚入り)  
¥1,200 601920  
梱包単位：48個(12個×4)

排気弁付き・活性炭入り



指定防護係数 10



**No.1733-A**  
使い捨て式防じんマスク(20枚入り)  
¥12,000 (1枚あたり¥600)  
601951  
梱包単位：5箱

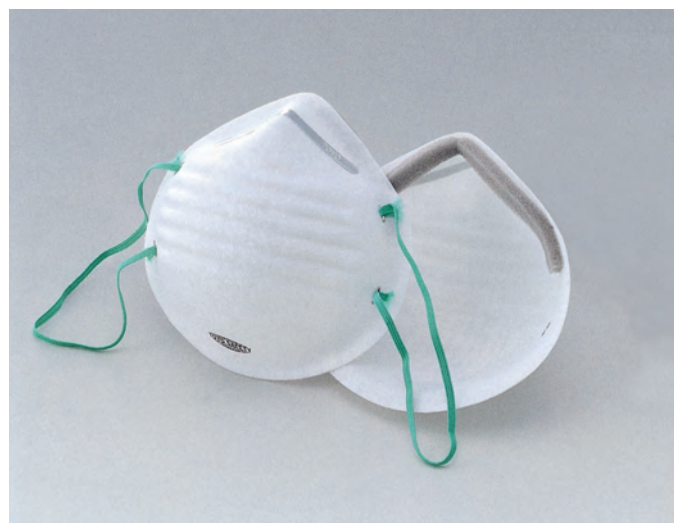
**No.1733**  
使い捨て式防じんマスク(1枚入り)  
¥800 601944  
梱包単位：48個(12個×4)

※労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク(型式検定合格標章が貼付されています。)を必ず使用してください。

※耳掛け式には絶対にしないでください。(法律で禁止されています。)

- 建設・土木・切削・木工・花粉・掃除等の比較的大きな塵埃(じんあい)が飛散している場所で使用してください。
- 抗菌処理加工をしているので衛生的です。
- 鼻の部分にアルミ製ノーズピースとスポンジが付いています。

## 白いマスク



### No.1705 白いマスク(5枚入り)

¥820 600206  
製品重量：約5g(1枚)  
梱包単位：48個(12個×4)

### No.1750 白いマスク(50枚入り)

¥7,000 (1枚あたり¥140)  
600220  
梱包単位：12個



### No.1705-A 白いマスク 12個掛け台紙付販促用セット (5枚入りパック×12個掛け) ¥820×12個 600374

## 白いマスクⅡ



### No.1706 白いマスクⅡ(6枚入り)

¥500 601487  
製品重量：約5g(1枚)  
梱包単位：48個(12個×4)

### No.1760 白いマスクⅡ(60枚入り)

¥4,000 (1枚あたり¥67)  
601470  
梱包単位：12個

※No.1705よりやや小さめです。  
※接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線です。



## N95マスク 米国NIOSH規格合格品 **区分N95**



### No.1795 N95マスク(15枚入り)

¥3,000 (1枚あたり¥200)  
602897  
製品重量：約10g(1枚)  
梱包単位：10箱

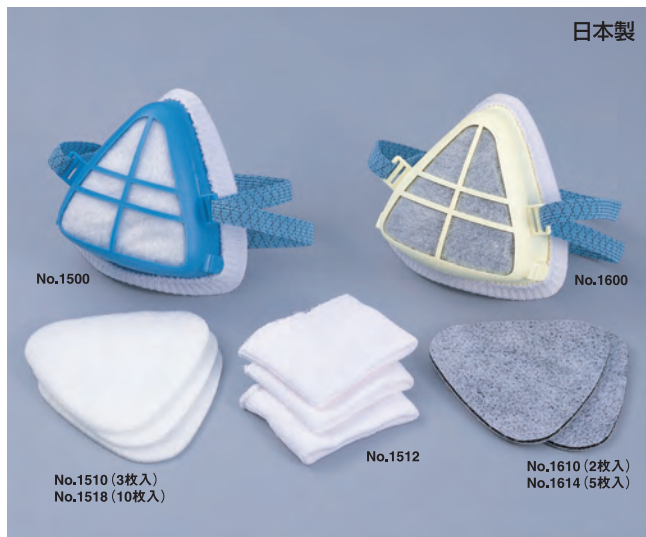
※接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線です。



※粉じん障害規則および有機溶剤中毒予防規則等でマスクの使用が規定されている場所では使用できません。

■建設・土木・切削・木工・花粉・掃除等の比較的大きな塵埃(じんあい)が飛散している場所で使用してください。

## 塵埃簡易マスク



### No.1500 塵埃簡易マスク

¥660 621003  
製品重量：約30g

### No.1510 取替え用フィルター(3枚入り)

¥340 622000

### No.1518 お徳用フィルター(10枚入り)

¥880 600503

### No.1512 取替え用接顔メリヤス(3枚入り)

¥360 600268

### No.1600 防臭用塵埃簡易マスク

強力活性炭入り  
¥780 623007  
製品重量：約30g

### No.1610 取替え用フィルター(2枚入り)

強力活性炭入り

¥480 624004

### No.1614 お徳用フィルター(5枚入り)

強力活性炭入り

¥960 600510

### No.1514 取替え用ゴム

¥260 601388

抗菌処理加工をしているので衛生的です。

梱包単位：マスク本体50個(10個×5)、フィルター及び接顔メリヤス 25袋

## コンパクトマスク



### No.1550 塵埃用コンパクトマスク

¥740 600954  
製品重量：約30g

### No.1551 取替え用塵埃フィルター(4枚入り)

¥480 600961

### No.1560 防臭・塵埃用コンパクトマスク

強力活性炭入り

¥840 600992

製品重量：約30g

### No.1561 取替え用防臭・塵埃フィルター(2枚入り)

強力活性炭入り

¥480 600978

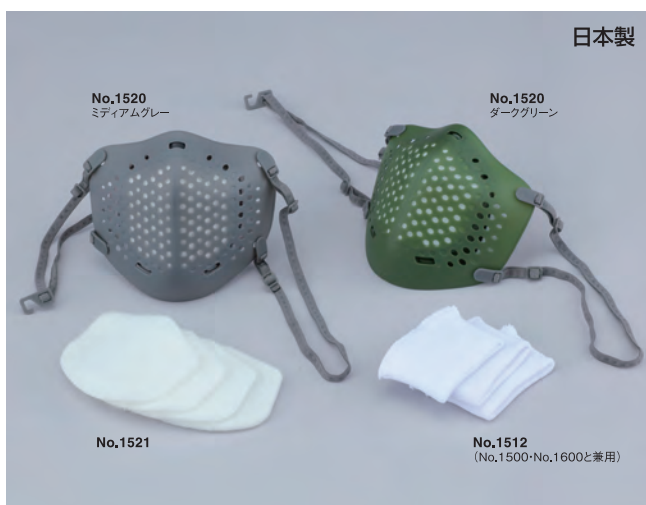
### No.1513 取替え用接顔メリヤス(3枚入り)

¥360 601005

抗菌処理加工をしているので衛生的です。

梱包単位：マスク本体50個(10個×5)、フィルター及び接顔メリヤス 25袋

## 塵埃用 Jフィットマスク D-PAT



### No.1520 塵埃用 Jフィットマスク

¥800 ミディアムグレー 603405  
ダークグリーン 603429  
製品重量：約33g

### No.1521 取替え用塵埃フィルター(4枚入り)

¥480 603412

抗菌処理加工をしているので衛生的です。

梱包単位：マスク本体48個(12個×4)、フィルター 25袋



※粉じん障害規則および有機溶剤中毒予防規則等でマスクの使用が規定されている場所では使用できません。

# 直結式 小型 防毒マスク

国家検定合格品 **有機ガス用** フィットチェッカー付き



※No.1880には吸収缶,プレフィルター,吸水マット,フィットチェッカーが標準装備されています。

## No.1880

防毒マスク

¥4,500 601258

梱包単位：6個

## No.1882

取替え用吸収缶(1個入り)

¥1,000 601265

梱包単位：12個

## No.1884

取替え用プレフィルター(10枚入り)

¥440 601333

梱包単位：12袋

## No.1887 (No.1890共通部品)

取替え用吸水マット(10枚入り)

¥400 601340

梱包単位：25袋

### ■本体性能表 (No.1880)

品質項目	社内基準値
吸気抵抗	50Pa以下
排気抵抗	80Pa以下
重 量	91±10g

### ■吸収缶性能表 (No.1882)

品質項目	社内基準値
除毒能力	200分以上
通気抵抗	220Pa以下
重 量	67±10g

※農業用(土壌くん蒸用)にも使用できますP61を参照してください。

# 直結式 小型 防じん機能付き 防毒マスク

国家検定合格品 **有機ガス用** フィットチェッカー付き



※No.1890には吸収缶,防じんフィルター,吸水マット,フィットチェッカーが標準装備されています。

## No.1890

防じん機能付き防毒マスク(区分S1)

¥4,500 602934

梱包単位：6個

## No.1892

取替え用吸収缶(1個入り)

防じんフィルター(区分S1)付き

¥1,200 602941

梱包単位：12個

## No.1894

取替え用防じんフィルター(5枚入り)

区分S1(捕集効率 80.0%以上)

¥1,300 602958

梱包単位：12袋

### ■吸収缶(外付けフィルター取付時)性能表 (No.1892)

品質項目	社内基準値
除毒能力	200分以上
通気抵抗	280Pa以下
粒子捕集効率(NaCl)	80.0%以上
吸気抵抗上昇値	6,000Pa以下
重 量	75±10g

### ■本体性能表 (No.1890)

品質項目	社内基準値
吸気抵抗	50Pa以下
排気抵抗	80Pa以下
重 量	100±10g

● 次の環境下では絶対に使用しないでください。

- 有機ガス以外の有毒ガスが発生している場合。
- 有機ガス濃度が0.1%以上の場合。
- 酸素濃度が18%未満の場合。

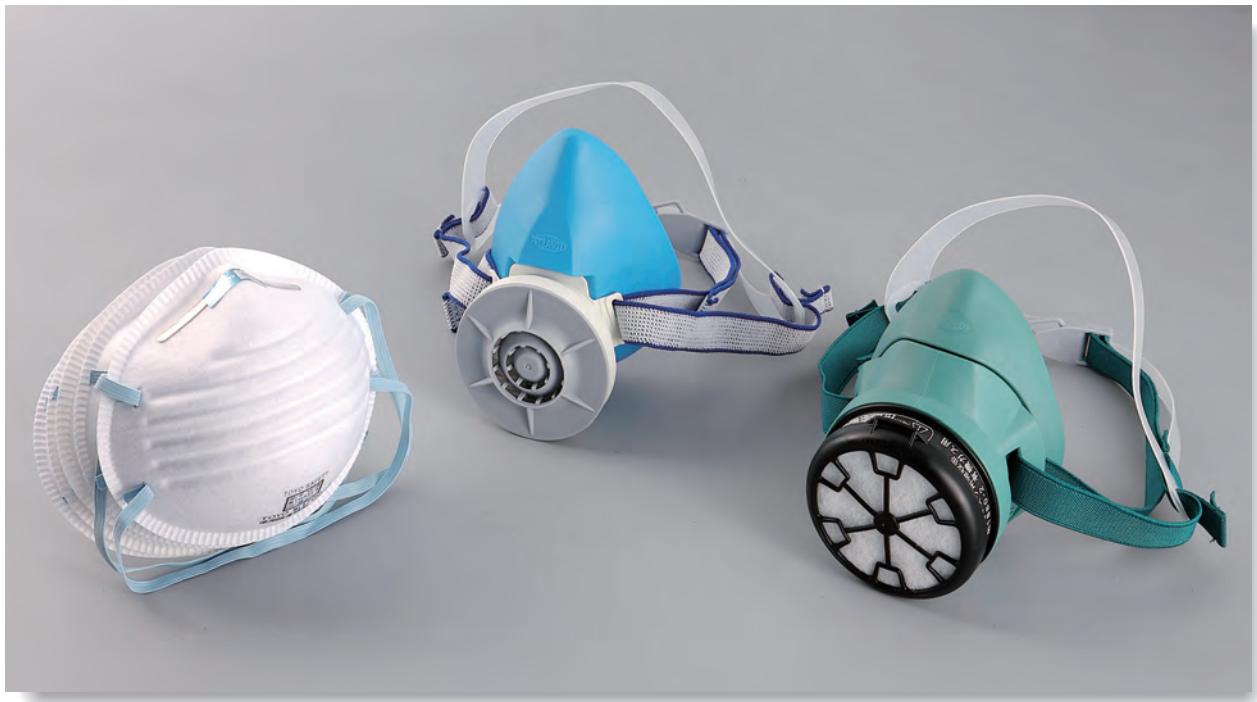
● 未使用吸収缶の保存期間は、製造日から2年です。

● 吸収缶は、使用環境の温度と湿度が常温・常湿の状態から大きく外れた時には除毒能力が著しく減退する場合があります。

### ■No.1880, No.1890の適応ガス一覧表 (在表中の記号の意味:○=適応する,△=使用できるが有効な時間が短い,×=使用できない)

四塩化炭素	○	メチルエチルケトン	○	臭化メチル	×	塩化水素	×	一酸化炭素	×
ベンゼン	○	イソブチルアルコール	○	クレゾール	○	キシレン	○	アンモニア	×
トルエン	○	トリクロロエチレン	○	塩素	×	硫化水素	×	酢酸エチル	○
クロロピクリン	○	二硫化炭素	△	ジクロロメタン	△	亜硫酸ガス	×	エチルエーテル	△
シクロヘキサン	○	メタノール	×	フッ化水素	×	青酸	×	アセトン	△

# 農薬散布用マスク 国家検定合格品



## No.1700-N (5枚入り)

農薬用マスク(使い捨て式)

¥1,300 602965

製品重量：約12g

## No.1830-N

農薬用マスク(取替え式)

¥3,400 602354

製品重量：約90g

## No.1880-N

防毒マスク(吸収缶付き)

¥4,500 602521

製品重量：約155g

梱包単位：No.1700-Nは12個  
No.1830-N, No.1880-Nは6個

※No.1830-Nの取替え用フィルターはNo.1835(54ページ掲載), No.1880-Nの取替え用吸収缶はNo.1882(60ページ掲載)です。

### マスク品番と対象農薬

マスク品番と対象農薬	
No.1700-N	粉剤、DL粉剤、微粒剤、粒剤、乳剤、水和剤、ゾル剤、フロアブル剤 水溶剤、液剤等のミストや粉じんの発生する農薬
No.1830-N	
No.1880-N	土壌くん蒸剤のクロロピクリン剤、D-D剤、カーバム剤等ガス化する農薬

### 農薬用マスク(防じんマスク)の分類

品番	種類		捕集効率
No.1700-N	使い捨て式	DS1	80.0%以上
No.1830-N	取替え式	RS2	95.0%以上

## ソフト耳栓 ウレタンスポンジ製

■騒音を遮断するツールが作業に集中する環境をつくれます。



No.1900

(携帯用ケース入り)

### No.1900ソフト耳栓 (2セット入り)

¥500 600626

- 指先でクルクル細めて耳の中へ。
- 耳にフィットして、優れた遮音性。
- 耳にやさしい表面なめらか仕上げ。
- 長時間の使用も違和感がありません。

製品重量：約1g  
梱包単位：12個



No.1901

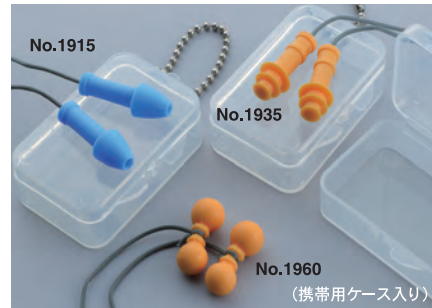
### No.1901 (2セット入り)

¥500 600480 ひも付きソフト耳栓

製品重量：約2g  
梱包単位：12個

## 耳栓 シリコンゴム製

■ひも付き柔らか仕上げ



No.1915

No.1935

No.1960

(携帯用ケース入り)

No.1915 きのご型 600404 製品重量：約3g

No.1935 三重傘大型 600428 製品重量：約3g

No.1960 ひょうたん型 600435 製品重量：約4g

¥600  
梱包単位：12個

## イヤーマフ



### No.3000

イヤーマフ

¥4,000

色：イエロー 600459

オレンジ 600466

ブラック 600497

製品重量：約167g  
梱包単位：10個



日本製

国際規格 (ISO4869-1,-2) との整合を目的として聴覚保護具の規格 (JIS T8161-1,-2) が制定されました。

下記の性能表は上記規格に基づく試験結果より求めた数値です。

遮音性能 (JIS T8161-1による)

品番	周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	
No.1900	平均遮音値 (dB)	20.2	20.3	20.8	24.4	28.4	33.4	33.8	24dB	高域周波遮音値H=26dB 中域周波遮音値M=21dB 低域周波遮音値L=18dB
	標準偏差 (dB)	5.0	4.1	3.8	3.2	3.0	3.4	5.4		
No.1901	平均遮音値 (dB)	15.9	16.9	19.7	22.8	23.1	25.5	30.3	20dB	高域周波遮音値H=21dB 中域周波遮音値M=18dB 低域周波遮音値L=15dB
	標準偏差 (dB)	4.0	4.3	4.2	3.9	4.1	4.3	5.6		
No.1915	平均遮音値 (dB)	15.5	17.3	22.3	16.7	26.6	22.0	19.6	17dB	高域周波遮音値H=18dB 中域周波遮音値M=15dB 低域周波遮音値L=15dB
	標準偏差 (dB)	4.3	3.9	4.1	4.2	4.3	4.0	6.1		
No.1935	平均遮音値 (dB)	11.9	13.9	16.1	11.4	15.3	15.0	14.4	10dB	高域周波遮音値H=9dB 中域周波遮音値M=8dB 低域周波遮音値L=8dB
	標準偏差 (dB)	5.5	5.7	4.3	5.4	5.4	5.6	5.8		
No.1960	平均遮音値 (dB)	10.9	11.4	12.5	14.4	15.0	19.2	15.6	9dB	高域周波遮音値H=8dB 中域周波遮音値M=8dB 低域周波遮音値L=7dB
	標準偏差 (dB)	4.5	6.1	5.2	7.0	7.6	7.0	8.5		
No.1962-OK No.1962-S (31ページ)	平均遮音値 (dB)	11.9	13.9	16.1	11.4	15.3	15.0	14.4	10dB	高域周波遮音値H=27dB 中域周波遮音値M=22dB 低域周波遮音値L=18dB
	標準偏差 (dB)	5.5	5.7	4.3	5.4	5.4	5.6	5.8		
No.3000	平均遮音値 (dB)	17.2	18.6	21.9	28.8	29.5	33.0	34.9	25dB	高域周波遮音値H=27dB 中域周波遮音値M=22dB 低域周波遮音値L=18dB
	標準偏差 (dB)	4.9	4.0	4.3	3.8	3.7	4.2	5.3		
No.3205 (22ページ)	平均遮音値 (dB)	18.4	17.3	18.4	25.6	26.3	28.5	29.8	22dB	高域周波遮音値H=23dB 中域周波遮音値M=20dB 低域周波遮音値L=17dB
	標準偏差 (dB)	4.1	3.8	4.0	3.4	4.4	4.2	6.1		

■等価騒音レベル：85dB(A)以上が騒音作業です。

■安全な作業の為、聴覚保護具装着時に聞こえる音の大きさの推定値が70dBから80dBの範囲に収まる聴覚保護具を選定してください。

※警報音、指示事項等が聞きとりにくくなり危険度がUPします。

■騒音作業での管理方法については「騒音障害防止のためのガイドライン」を参照してください。

<https://www.jaish.gr.jp/anzen/hor/hombun/hor1-33/hor1-33-17-1-0.htm>

■聴覚保護具の管理方法については日本聴力保護研究会の「Q&A」を参照してください。

<https://www.japanhearing.jp/q-a.html>