

DUST RESPIRATORS

サカヰ式
防じんマスク



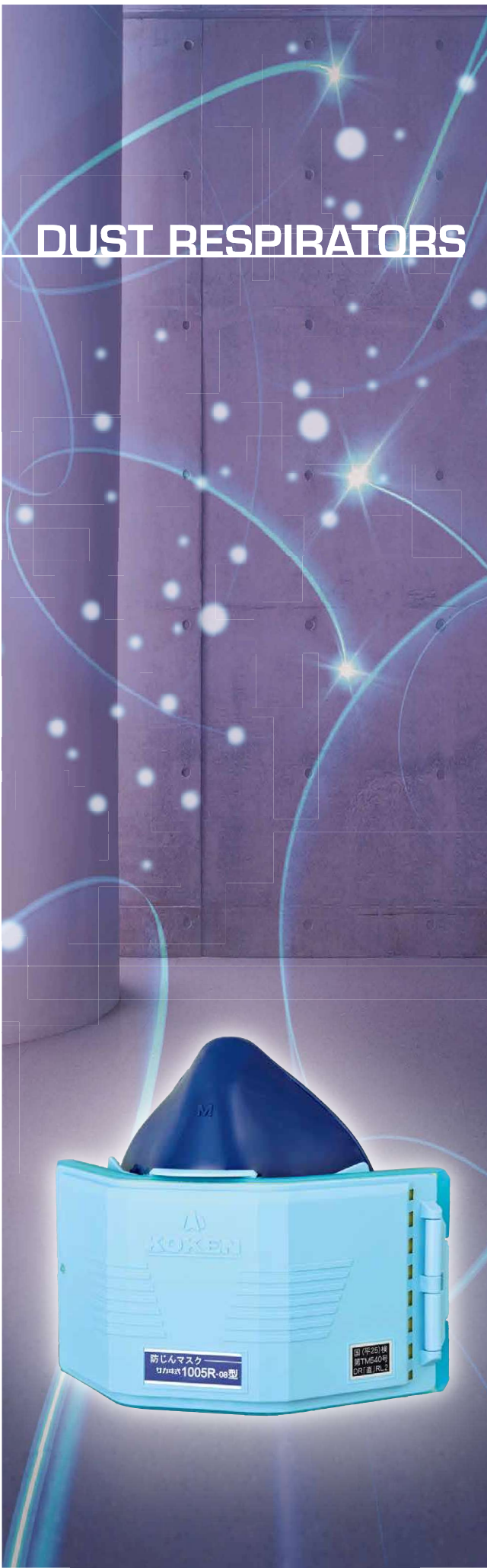
取替え式防じんマスク

マイティ(ユニー)ミクロンフィルターシリーズ

アルファリングフィルターシリーズ

使い捨て式防じんマスク

ハイラックシリーズ



クリーン、ヘルス、セーフティで社会に

 興研株式会社

2017年9月現在

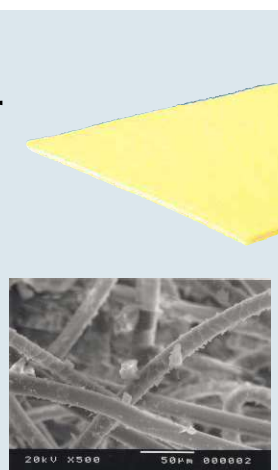
マスクを装着するうえで大切なこと

防じんマスクは有害な粉じんの吸入を防ぐため、捕集効率が高いフィルタが使用されています。防じんマスクを装着して粉じんの吸入を防ぐためには、このフィルタ性能と、さらにマスクと顔との「密着性」の確保が重要な役割を果たしています。

1. 高い粒子捕集効率を誇るフィルタ技術

マイティ(ユニー)ミクロンフィルター

独自の技術によって原反である羊毛に静電気を帯電させ、その静電気力によって粒子を繊維表面に導く。これが主な働きとなつて粒子を捕集します。高密度の繊維構造を必要とせず、「捕集効率は高く」、「吸気抵抗は低く」、この相反する性能を兼ね備えています。常に最高水準の性能と品質を保持し、類まれなフィルタとして長きにわたってご愛用いただいているいます。



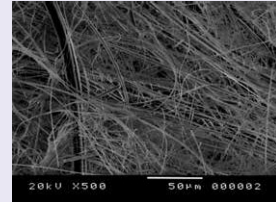
使用する製品はP.4~6、P.11

アルファリングフィルタ

フィルタの纖維密度を上げることによって捕集効率を高めることができるようにろ紙フィルタは、吸気抵抗の規格をクリアするためにろ過面積を広げる必要があります。



そして、国内で初めて極細径の繊維をラウンドプリーツ状に一体抄紙成型して誕生したのがアルファリングフィルタ。現在はさらにろ過面積を広げることに成功し、コンパクトな形状はそのまま、より低い吸気抵抗を実現しています。



使用する製品はP.8~11

防じんマスクの規格

防じんマスクは JIS 規格とは別に、国家検定規格に基づく型式検定が実施されています。規格の内容は多岐にわたり、安全性が厳しく求められた製品がつくられています。

※下表は「防じんマスクの規格」より抜粋

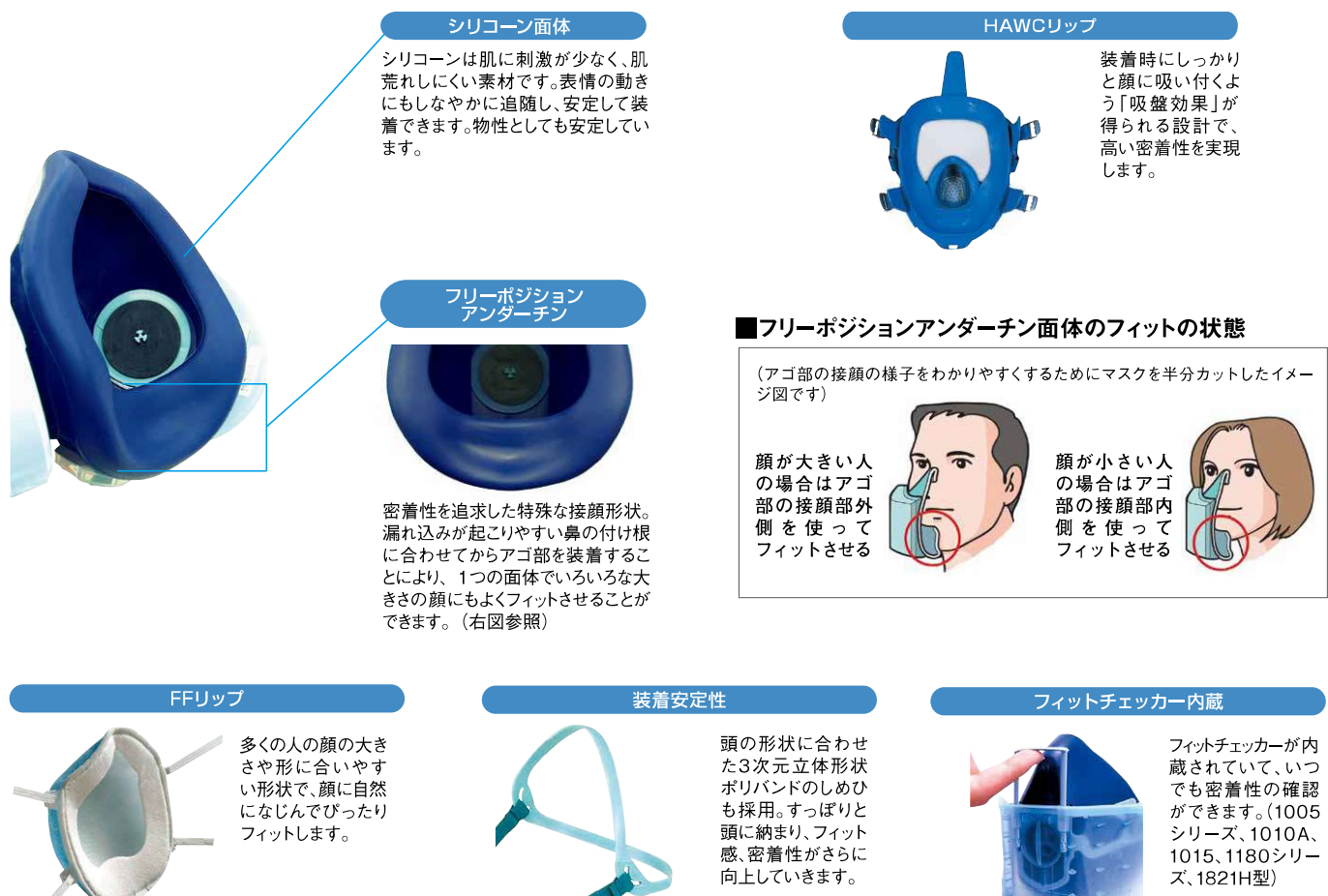
取替え式 防じん マスク	隔離式防じん マスク	種類	NaCl 粒子 (塩化ナトリウム)	DOP 粒子 (フタル酸ジオクチル)
		試験粒子 粒径	0.06 μ m 以上 0.1 μ m 以下	0.15 μ m 以上 0.25 μ m 以下
		濃度	50mg/m³ 以下	100mg/m³ 以下
		試験流量	85 ℥ /min	85 ℥ /min
使い捨て式防じんマスク	連続的に測定 し、右欄の値 であること	試験粒子が NaCl の場合 100mg 供給まで		試験粒子が DOP の場合 200mg 供給まで
		取替え式	RS1 RS2 RS3	RL1 RL2 RL3
		使い捨て式	DS1 DS2 DS3	DL1 DL2 DL3
		取替え式	RS1 RL1 RS2 RL2 RS3 RL3	DL1 DL2 70Pa 以下 80Pa 以下 160Pa 以下
		使い捨て式	DS1 DL1 DS2 DL2 DS3 DL3	60Pa 以下 (45Pa 以下) 70Pa 以下 (50Pa 以下) 150Pa 以下 (100Pa 以下)
	吸気抵抗 (試験 流量 40 ℥ /min)	取替え式	RS1 RL1 RS2 RL2 RS3 RL3	60Pa 以下 (45Pa 以下) 70Pa 以下 (50Pa 以下) 80Pa 以下
		使い捨て式	DS1 DL1 DS2 DL2 DS3 DL3	70Pa 以下 (50Pa 以下) 80Pa 以下 (100Pa 以下)
		使い捨て式	()	() は排気弁を有さないもの
	二酸化炭素 濃度上昇値	排気弁の気密	●空気を吸引した場合に直ちに内部が減圧すること ●内部の圧力が常圧に戻るまでの時間が 15 秒以上であること	
	死積	試験用人頭で、人工肺により二酸化炭素含有空気を吸・排気させ、マスク使用時とマスク未使用時の、吸気における二酸化炭素濃度の差が 1.0% 以下		
	吸気抵抗 上昇値	試験粒子 試験流量 防じんマスクへの堆積量	NaCl (塩化ナトリウム) 85 ℥ /min で試験粉じんを堆積後、40 ℥ /min で測定 100mg	

試験粒子と 捕集効率 ／取替え式	S	L	区分 (粒子捕集 効率)
	試験粒子 は液体 塩化ナト リウム	試験粒子 は固体 フタル 酸ジオク チル	
R 取替え式 防じん マスク	RS1	RL1	区分1(80.0%以上)
	RS2	RL2	区分2(95.0%以上)
	RS3	RL3	区分3(99.9%以上)
D 使い捨て式 防じん マスク	DS1	DL1	区分1(80.0%以上)
	DS2	DL2	区分2(95.0%以上)
	DS3	DL3	区分3(99.9%以上)

「高性能フィルタ+フィットしやすい面体」

2. 顔へフィットしやすい面体技術

防じんマスクの高い捕集性能をもってしても、装着時に接顔部から粉じんが漏れ込んでしまっては意味がありません。有害な粉じんがマスクの中へ漏れてしまう原因の多くは、装着した際に生じた「接顔部のすき間」です。マスクの「フィット」は「性能」と同じく重要な要件であるとの考え方から、弊社では早くから接顔部の密着性を高めるための技術を製品化しています。

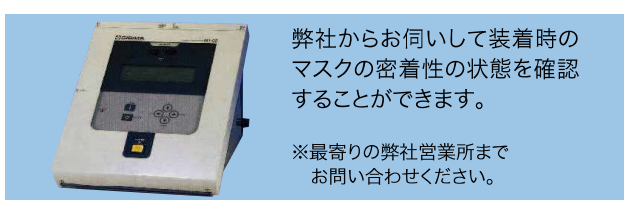


作業員の方のマスクの装着状態は大丈夫?

フィッティング測定サービス

マスクが正しく装着されているか数字で判断

マスクを装着して、その密着性の状態を測定してみましょう。マスク内に漏れ込んだ粉じんをカウントして漏れ率を測定することができます。作業員の方が有効にマスクを使用できるよう、装着指導にお役立てください。



弊社からお伺いして装着時のマスクの密着性の状態を確認することができます。

※最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

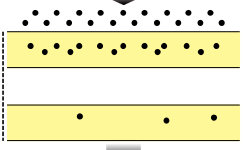


取替え式防じんマスク マイティ(ユニー)ミクロンフィルター

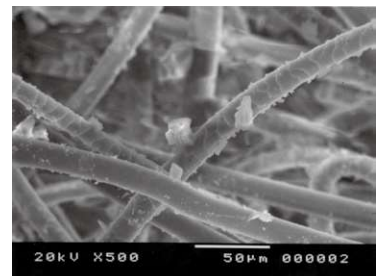
黄色いフィルタが目印 マイティ(ユニー)ミクロンフィルター

独自技術によって、原反である羊毛に静電気を帯電させたフィルタです。強力な静電気力に加え、二つの捕集層の間に空隙層を設けた3層構造によって低い纖維密度を実現し、「高い捕集効率」と「低い吸気抵抗」、この相反する性能を兼ね備えています。

捕集イメージ



3層から構成されるフィルタ構造が、薄くても高い捕集効率を実現する。



溶接面にぴったりの溶接作業用
フィットチェックー内蔵

**サカヰ式
1005R-08型**

国家検定合格第TM540号



粒子捕集効率	95.0%以上	(平均99.1%)
吸気抵抗	75Pa以下	(平均58Pa)
排気抵抗	52Pa以下	(平均31Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均68Pa)
質量	155g以下	(平均143g)
しめひも	タイプRB	



オゾン臭・有機臭除去の
活性炭フィルタが併用可能

**サカヰ式
1005RR-05型**

国家検定合格第TM541号



粒子捕集効率	95.0%以上	(平均99.0%)
吸気抵抗	73Pa以下	(平均56Pa)
排気抵抗	52Pa以下	(平均31Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均66Pa)
質量	157g以下	(平均145g)
しめひも	タイプRB	



輻射熱のある現場で使用可能な
アルミニコート加工

**サカヰ式
1005R-AL-02型**

国家検定合格第TM543号



粒子捕集効率	95.0%以上	(平均98.9%)
吸気抵抗	75Pa以下	(平均58Pa)
排気抵抗	52Pa以下	(平均29Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均70Pa)
質量	165g以下	(平均143g)
しめひも	タイプRB	



活性炭フィルタが併用可能
4点式しめひも

**サカヰ式
1005RRX-05型**

国家検定合格第TM542号



粒子捕集効率	95.0%以上	(平均99.0%)
吸気抵抗	73Pa以下	(平均55Pa)
排気抵抗	52Pa以下	(平均30Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均66Pa)
質量	168g以下	(平均155g)
しめひも	タイプXRB	



▲4機種共通の交換部品…

吸気弁
丸型

排気弁
T-6K型

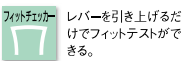
吸湿スponジ
卵型

接顔メリヤス
Pタイプ

交換用フィルタ・オプション品



マイティミクロンフィルター1005用-02



レバーを引き上げるだけでフィットテストができる。



独特のカーブにより接顔の密着性を高める。



肌に優しいソフトな装着感。シリコーン面体使用のマスク。



顔が小さい方のためのSサイズもあります。



"RL区分に対応" 驚異の静電フィルタ・ミクロンフィルター使用のマスク。

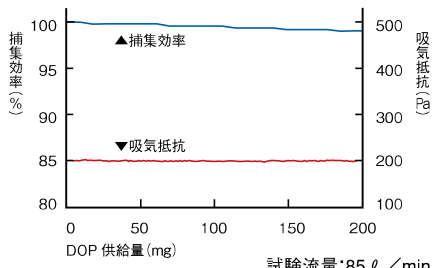
1005RR/1005RRX型に取付け可能な活性炭フィルタ オプション



KCフィルター1005用(オゾン臭に(5枚入))
KBフィルター1005用(有機臭に(5枚入))

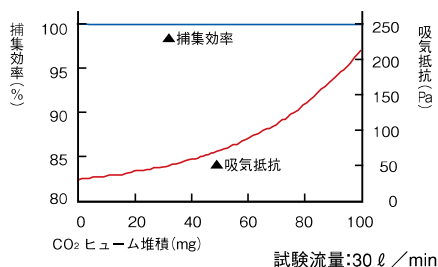
※写真はKCフィルター1005用です

DOP粒子による粒子捕集性能(1005R使用)



DOP粒子200mgを堆積するまでの最低捕集効率は98.74%。他のオイルミストに比べて静電気力を低下させやすいDOP粒子に対しても、高い粒子捕集効率を維持するマイティミクロンフィルター。

溶接ヒューム(30mg/m³)に対する粒子捕集性能(1005R使用)



溶接ヒューム100mgを堆積するまでの間に最低捕集効率は99.92%となりますが、その後またさえぎり効果のメカニズムが相乗効果となり、捕集効率は高いまま維持されます。(堆積100mg時で99.993%)

RL1

フィットチェック内蔵
最軽量約76g(弊社製取替え式防じんマスク比較)



**サカヰ式
1010A-06型**
国家検定合格第TM560号



粒子捕集効率	80.0%以上 (平均94.4%)
吸気抵抗	70Pa以下 (平均59Pa)
排気抵抗	63Pa以下 (平均38Pa)
吸気抵抗上昇値	— (平均109Pa)
質量	83g以下 (平均76g)
しめひも	タイプRB

吸気弁
小判型

排気弁
T-6K型

交換部品
吸湿スポンジ
卵型
接顔メリヤス
2重片縫(S)

交換用フィルタ

1010A型の交換用フィルタ

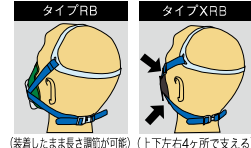


マイティミクロンフィルター1010用-02

1015型の交換用フィルタ



ユニーミクロンフィルター1015用-02



(頭ひもの種類)

頭ひもは定期的に交換してください。

(装着したまま長さ調節が可能)(上下左右4ヶ所で支える)



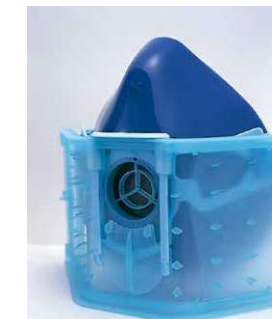
すばやくフィットを確認できる フィットチェックを内蔵

いくら捕集効率が高いマスクを使用しても、確実に装着されていなかったらマスクを装着する意味がありません。このため、国家検定規格においても、取替え式防じんマスクには「フィットテストが容易にできる事」と規定されています。

弊社では、このフィットテストをより簡単に、手軽に行えるフィットチェック内蔵タイプのマスクを日本で初めて開発しました。フィットテスターを携行する必要がなく、素早くフィットの状態を確認できます。

現場で働く作業者の方に、フィットの確認を必ず行っていただく、そのために実現したマスクです。

1005シリーズ、1010A、1015、1180シリーズ、1821H型



レバーを引き上げるだけのシンプルな動作で吸気口を閉じ、陰圧法のフィットテストができます。


RL2

フィットチェック内蔵
シリコーン面体

**サカヰ式
1015-02型**
国家検定合格第TM570号



フィットchecker	アンダーテン
シリコーン	ミクロン
粒子捕集効率	95.0%以上 (平均98.6%)
吸気抵抗	80Pa以下 (平均66Pa)
排気抵抗	60Pa以下 (平均28Pa)
吸気抵抗上昇値	— (平均107Pa)
質量	129g以下 (平均113g)
しめひも	タイプRB

吸気弁
小判型

排気弁
T-6K型

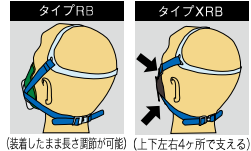
交換部品
吸湿スポンジ
卵型
接顔メリヤス
2重片縫(S)

交換部品、フィルタなどは、必ず早めの交換を行ってください。
(詳しい交換時期については取扱説明書をご参照ください。)

取替え式防じんマスク マイティミクロンフィルター

(頭ひもの種類)

頭ひもは定期的に交換してください。



(装着したまま長さ調節が可能) (上下左右4ヶ所で可変式)



フィットにこだわる興研ならではの「接顔部」

かたち

素材

フリーポジションアンダーチン面体 しなやかで、安定した素材「シリコーン」

「フリーポジションアンダーチン面体」は装着する際に先に鼻部を適切な位置に決めることで、アゴを受ける部分は自動的に適正なポジションに位置してフィットが得られます。顔の大きさにかかわらず1つのサイズの面体で、ほとんどの人がよいフィットとソフトな装着感を得られる面体です。

素材のシリコーンは肌に刺激が少なく、肌荒れしにくい面体です。表情の動きにもしなやかに追随し、安定して装着できます。物性としても安定し、皮脂などの汚れにも強く清掃しやすい面体です。

RL2

薄いフィルタの形状により
十分な下方視野を確保できる



交換部品

排気弁
T-6K型

サカヰ式
1021R-07型

国家検定合格第TM545号

アンダーチン シリコーン Sサイズ有

ミクロン

粒子捕集効率	95.0%以上 (平均98.0%)
吸 気 抵 抗	80Pa以下 (平均51Pa)
排 気 抵 抗	52Pa以下 (平均29Pa)
吸気抵抗上昇値	— (平均87Pa)
質 量	160g以下 (平均149g)
し め ひ も	タイプRB

RL2

マスクがずれにくい4点式しめひも



交換部品

排気弁
T-6K型

サカヰ式
1021RX-05型

国家検定合格第TM546号

アンダーチン シリコーン Sサイズ有

ミクロン

粒子捕集効率	95.0%以上 (平均98.0%)
吸 気 抵 抗	80Pa以下 (平均53Pa)
排 気 抵 抗	52Pa以下 (平均29Pa)
吸気抵抗上昇値	— (平均86Pa)
質 量	163g以下 (平均154g)
し め ひ も	タイプXRB



4点式しめひも
頭ひもタイプXRB
(1021RX / 1091D)

上下左右の4ヶ所でマスクを支え、顔にフィットさせるしめひも。頭部の動きの多い作業などでもマスクがずれにくく、フィットを維持させることができます。

4点支持

RL2

4点式しめひも
伝声器で会話や指示の伝達が可能



交換部品

排気弁
T-1K型

サカヰ式
1091D-04型

国家検定合格第TM548号

アンダーチン シリコーン 伝声器

ミクロン

粒子捕集効率	95.0%以上 (平均98.0%)
吸 気 抵 抗	80Pa以下 (平均55Pa)
排 気 抵 抗	35Pa以下 (平均17Pa)
吸気抵抗上昇値	— (平均85Pa)
質 量	178g以下 (平均173g)
し め ひ も	タイプXRB

●頭ひもタイプRBを使用する
1091SD-03型もあります。

▲3機種共通の交換部品…

吸気弁
丸型

吸湿スポンジ
卵形

接顔メリヤス
Pタイプ

交換用フィルタ・オプション品

オプション



マイティミクロンフィルター1021用-02



*写真はKCフィルター1021/1091用です

KCフィルター1021/1091用(オゾン臭に(5組入))

KBフィルター1021/1091用(有機臭に(5組入))

フィットテスターF型 オプション



(左右組み)

関連保護具

防じんメガネ

粉じんによる眼の障害を防止。



サカヰ式
KR-11型

弊社防じんマスク(半面形)と併用しやすいように設計した、ゴーグルタイプの防じんメガネです。通気性に優れたベンチレーター、両面防曇加工の目ガラスを採用。また視力矯正用メガネとの併用が可能なため、より安全に作業ができます。(一部大きなタイプのメガネは併用できないことがあります。)



通気性に優れるベンチレーター

- 目ガラス／セルロース系樹脂(両面防曇加工)
- 眼枠／軟質塩化ビニル
- しめひも／ナイロン

防じん頭巾

頭部・肩への粉じん付着を防止。

サカヰ式 A型



使用可能マスク ハイラック、1010A等
目ガラス セルロース系樹脂

サカヰ式 B型



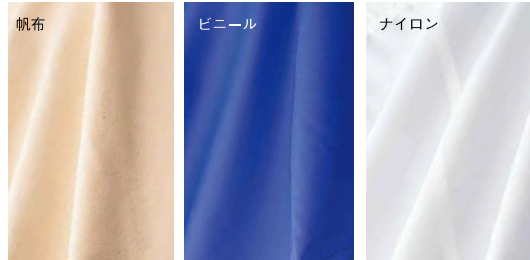
吸気口付
使用可能マスク ハイラック、1010A、1111等
目ガラス セルロース系樹脂

サカヰ式 C型



吸気口付、前ボタン式
使用可能マスク ハイラック、1010A、
1021R、1121R、1005R等
目ガラス セルロース系樹脂

<使用用途に合わせて選べる3つの生地>



帆布



ビニール



ナイロン

一般的な粉じん作業に

耐薬品性タイプ

軽量タイプ

※装着写真例のマスクは製品に含まれません。

注意
防水加工は施しておりません。

関連機器

フィルター交換テスター 7M型／7S型

7M型(Mサイズ面体用)1005、1021、1091、1121、1191、1122、
1181、7191、7121、6061型

7S型(Sサイズ面体用)1005、1021、1121、1122、1181、7121型

マイティミクロンフィルター、アルファリングフィルタのマスク共に使用できるテスターです。フィルタへの粉じん堆積の状態を色分けされた目盛りで確認して、明確に交換基準を判断することができます。

(使用できるマスクは上記の通り)

オプション

治具のみ 1010用

治具のみ 1111/1180用(1015型使用可)

治具のみ M面体用(Mサイズ面体用)

治具のみ S面体用(Sサイズ面体用)

※1180型のSサイズはご使用になれません。

●消費電力50W 電源AC100V 質量6.5kg

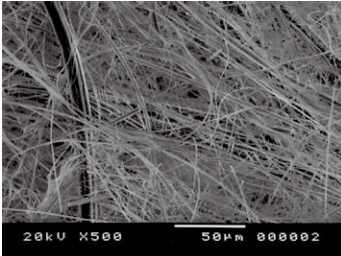


取替え式防じんマスク アルファリングフィルタ

コンパクトな同心円 アルファリングフィルタ

フィルタの繊維密度を上げることによって捕集効率を高めることができます。ろ紙フィルタは、吸気抵抗の規格をクリアするためにろ過面積を広げる必要があります。

国内で初めて極細径の繊維をラウンドプリーツ状に一体抄紙成型して誕生したのがアルファリングフィルタ。現在はさらにろ過面積を広げることに成功し、コンパクトな形状はそのまま、より低い吸気抵抗を実現しています。



フィットチェック内蔵
軽量な全面形モデル

サカヰ式 1821H-02型

国家検定合格第TM647号

防毒マスク(1821HG・区分L3)
としても使用できます。(吸収缶別売)
(国家検定合格第TN260号)



交換部品



吸気弁
29型
隔障吸気弁
N C型

排気弁
T-6K型

粒子捕集効率	99.9%以上	(平均99.99%)
吸 気 抵 抗	120Pa以下	(平均95Pa)
排 気 抵 抗	45Pa以下	(平均28Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均106Pa)
質 量	412g以下	(平均394g)
し め ひ も	ゴムハーネスH-VI型用	

高耐久性のガラスと面体素材



サカヰ式 1721H-03型

国家検定合格第TM646号

防毒マスク(1721HG・区分L3)
としても使用できます。(吸収缶別売)
(国家検定合格第TN175号)



交換部品



吸気弁
丸型

隔障吸気弁
N C型

排気弁
T-6K型

粒子捕集効率	99.9%以上	(平均99.99%)
吸 気 抵 抗	115Pa以下	(平均91Pa)
排 気 抵 抗	60Pa以下	(平均34Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均106Pa)
質 量	554g以下	(平均536g)
し め ひ も	ゴムハーネスHV型用	



サカヰ式 1521H型

国家検定合格第TM534号

防毒マスク(1521HG・区分L3)
としても使用できます。(吸収缶別売)
(国家検定合格第TN399号)



交換部品

吸気弁
29型
隔障吸気弁
N C 2型

排気弁
T-6K型

粒子捕集効率	99.9%以上	(平均99.99%)
吸 気 抵 抗	115Pa以下	(平均90Pa)
排 気 抵 抗	45Pa以下	(平均33Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均108Pa)
質 量	625g以下	(平均595g)
し め ひ も	ゴムハーネスH-VII型用	

耐久性に優れ、清掃のしやすい
シリコーン面体



弊社製RL3クラス最軽量157g Sサイズ面体あり

サカヰ式 7121R-03型

国家検定合格第TM644号

防毒マスク(7121RG・区分L3)
としても使用できます。(吸収缶別売)
(国家検定合格第TN237号)



交換部品



吸湿スポンジ
卵型

粒子捕集効率	99.9%以上	(平均99.99%)
吸 気 抵 抗	85Pa以下	(平均68Pa)
排 気 抵 抗	52Pa以下	(平均30Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均85Pa)
質 量	172g以下	(平均157g)
し め ひ も	タイプRB	



伝声器で会話や指示の伝達が可能

サカヰ式 7191DK-03型

国家検定合格第TM645号

防毒マスク(7191DKG・区分L3)
としても使用できます。(吸収缶別売)
(国家検定合格第TN179号)



交換部品



吸湿スポンジ
卵型

粒子捕集効率	99.9%以上	(平均99.99%)
吸 気 抵 抗	85Pa以下	(平均69Pa)
排 気 抵 抗	35Pa以下	(平均18Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均84Pa)
質 量	198g以下	(平均183g)
し め ひ も	タイプXDB	

交換用フィルタ・オプション品

RD-6型(1821H型、1721H型、
1521H型、7121R型、7191DK型)
(7191DKU型、1521U型)



ねじ込み

RD-6U型
(7191DKU型、1521U型)



ねじ込み

LAS-52型(1781DW型)



ねじ込み

LAS-52C型(1781DWC型)



ねじ込み

LAS-51型(1180型)



ねじ込み



レバーを引き上げるだ
けでフィットテストがで
きる。



独特のカーブにより接
顔の密着性を高める。



肌に優しいソフトな装
着感。シリコーン面体
使用のマスク。



"吸盤効果"によって高い密
着性を生み出すHAWCリッ
プ採用の全面形マスク。



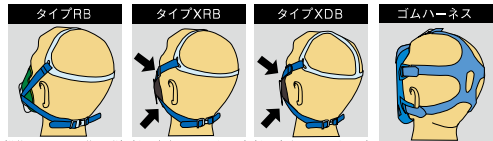
顔が小さい方のための
Sサイズもあります。



長時間使用を可能にする
低吸気抵抗アルファリン
グフィルタ使用のマスク。

頭ひもの種類

頭ひもは定期的に交換してください。
(装着したまま長時間は可能)(上下左右4カ所で支える)



ナノマテリアル作業対応、
粒子捕集効率99.99% (平均値)
マスクをつけて会話の
できる伝声器付

RL3 サカヰ式 7191DKU-02型

国家検定合格第TM674号

アンダーチン シリコーン 伝声器

吸気弁 丸型
排気弁 T-1K型
吸湿スponジ 卵型

粒子捕集効率	99.99%以上	(平均99.999%)
吸 気 抵 抗	105Pa以下	(平均69Pa)
排 気 抵 抗	35Pa以下	(平均20Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均85Pa)
質 量	203g以下	(平均183g)
し め ひ も	タイプXDB	



ナノマテリアル作業対応、
粒子捕集効率99.999% (平均値)
安全性の高い全面形面体
高い密着性を生み出す
HAWCリップ採用

RL3 サカヰ式 1521U型

国家検定合格第TM675号

ホクリップ 伝声器 特殊表面硬化 シリコーン
HAWC

吸気弁 29型
隔障吸気弁 N C 2型
排気弁 T-6K型

粒子捕集効率	99.99%以上	(平均99.999%)
吸 気 抵 抗	137Pa以下	(平均98Pa)
排 気 抵 抗	60Pa以下	(平均33Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均112Pa)
質 量	625g以下	(平均589g)
し め ひ も	ゴムハーネスH-VII型用	



高耐久性の目ガラスと面体素材
高い密着性を生み出す
HAWCリップ採用

RL2 サカヰ式 1781DW-02型

国家検定合格第TM405号

ホクリップ 低吸気 伝声器 表面硬化
HAWC

吸気弁 丸型
隔障吸気弁 N C型
排気弁 T-6K型(白)

粒子捕集効率	95.0%以上	(平均98.8%)
吸 気 抵 抗	80Pa以下	(平均56Pa)
排 気 抵 抗	60Pa以下	(平均32Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均70Pa)
質 量	565g以下	(平均537g)
し め ひ も	ゴムハーネスHV型用	



防臭・長時間タイプの
フィルタ採用

危険
防毒マスクではありません。

RL2 サカヰ式 1781DWC-02型

国家検定合格第TM426号

ホクリップ 低吸気 伝声器 活性炭 表面硬化
HAWC

吸気弁 丸型
隔障吸気弁 N C型
排気弁 T-6K型(白)
ゴムハーネスHV型用

粒子捕集効率	95.0%以上	(平均99.0%)
吸 気 抵 抗	80Pa以下	(平均52Pa)
排 気 抵 抗	60Pa以下	(平均34Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均63Pa)
質 量	565g以下	(平均535g)
し め ひ も	ゴムハーネスHV型用	



排気弁を守るボンネット二重構造
フィットチッカー内蔵
小型軽量モデル99g
Sサイズ面体あり

RL2 サカヰ式 1180-05型

国家検定合格第TM538号

防毒マスク(G-7)
としても使用できます。(吸気弁別売)
(国家検定合格第TN382号)

フィットチッカー アンダーチン シリコーン Sサイズ有
A

オプション 吸湿スponジA型
低吸気

交換部品 吸気弁 小判03型
排気弁 T-7K型

粒子捕集効率	95.0%以上	(平均98.0%)
吸 気 抵 抗	80Pa以下	(平均72Pa)
排 気 抵 抗	45Pa以下	(平均25Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均123Pa)
質 量	114g以下	(平均99g)
し め ひ も	タイプRB	



活性炭フィルタ使用
許容濃度以下の有機臭やオゾン臭に
フィットチッcker内蔵

危険
防毒マスクではありません。

RL2 サカヰ式 1180C-05型

国家検定合格第TM539号

フィットチッcker アンダーチン シリコーン Sサイズ有
A

オプション 吸湿スponジA型
低吸気 活性炭

交換部品 吸気弁 小判03型
排気弁 T-7K型

粒子捕集効率	95.0%以上	(平均98.8%)
吸 気 抵 抗	80Pa以下	(平均71Pa)
排 気 抵 抗	45Pa以下	(平均27Pa)
吸気抵抗上昇値	—	(平均133Pa)
質 量	113g以下	(平均98g)
し め ひ も	タイプRB	

LAS-51C型(1180C型)



ねじ込み

オプション

フィットテスターV型*
1721H、1521H、1521U、7121R、
7191DK、7191DKU型



*フィルタがRD-5型、RD-5U型の場合
フィットテスターN型をお使いください。

オプション

フィットテスターF型
1781DW、1781DWC型



伝声器 低濃度のオゾンを同時に
除去する。活性炭フィルタ使用のマスク。

表面硬化

日ガラス表面を硬化處理し、キズがつきにくい。

特殊表面硬化

特殊コーティングにより、従来の表面硬化より
防き効果が向上。

ホーク HAWC*リップ

幅広い凹面を持つ接顔部が顔を
囲み、しめひもを締め込んで
くと吸盤効果が生じて高い密着
性を得ることができます。



※写真は1180C-H型の
接顔部です。

※High Adaptable Wide Concave の略



マスクをついたまま会話
や指示が可能。伝声
器付マスク。



マスクをついたまま会話
や指示が可能。伝声
器付マスク。



マスクをついたまま会話
や指示が可能。伝声
器付マスク。



マスクをついたまま会話
や指示が可能。伝声
器付マスク。



マスクをついたまま会話
や指示が可能。伝声
器付マスク。

取替え式防じんマスク アルファリングフィルタ

RL2

吸気抵抗が低い37Pa
長時間の作業に向くダブルタイプ



交換部品

排気弁
T-6K型

**サカヰ式
1181R-03型**

国家検定合格第TM224号

アンダーチン	シリコーン	低吸気
○	○	○
粒子捕集効率 95.0%以上 (平均99.4%)		
吸 気 抵 抗 50Pa以下 (平均37Pa)		
排 気 抵 抗 52Pa以下 (平均29Pa)		
吸気抵抗上昇値 — (平均45Pa)		
質 量 165g以下 (平均143g)		
し め ひ も タイプRB		

RL2

吸気抵抗が低いダブルタイプ
活性炭ブレンドフィルタ使用



交換部品

排気弁
T-6K型

**サカヰ式
1181RC-02型**

国家検定合格第TM230号

アンダーチン	シリコーン	Sサイズ有 S
低吸気	活性炭	

粒子捕集効率 95.0%以上 (平均99.0%)	
吸 気 抵 抗 50Pa以下 (平均35Pa)	
排 気 抵 抗 52Pa以下 (平均31Pa)	
吸気抵抗上昇値 — (平均41Pa)	
質 量 165g以下 (平均141g)	
し め ひ も タイプRB	

RL2

呼吸が楽なダブルフィルタ



交換部品

排気弁
T-6K型

**サカヰ式
1121R-08型**

国家検定合格第TM231号

アンダーチン	シリコーン	Sサイズ
○	○	○
粒子捕集効率 95.0%以上 (平均98.8%)		
吸 気 抵 抗 64Pa以下 (平均44Pa)		
排 気 抵 抗 52Pa以下 (平均29Pa)		
吸気抵抗上昇値 — (平均71Pa)		
質 量 167g以下 (平均144g)		
し め ひ も タイプRB		

RL2

4点式しめひもで装着安定



交換部品

排気弁
T-6K型

**サカヰ式
1121RX-04型**

国家検定合格第TM311号

アンダーチン	シリコーン	Sサイズ
○	○	○
粒子捕集効率 95.0%以上 (平均99.0%)		
吸 気 抵 抗 64Pa以下 (平均48Pa)		
排 気 抵 抗 47Pa以下 (平均29Pa)		
吸気抵抗上昇値 — (平均68Pa)		
質 量 172g以下 (平均150g)		
し め ひ も タイプXRB		

RL2

装着しやすいタイプRBひも



交換部品

排気弁
T-1K型

**サカヰ式
1191SD-03型**

国家検定合格第TM318号

アンダーチン	シリコーン	伝声器
○	○	○
粒子捕集効率 95.0%以上 (平均99.1%)		
吸 気 抵 抗 64Pa以下 (平均48Pa)		
排 気 抵 抗 33Pa以下 (平均20Pa)		
吸気抵抗上昇値 — (平均77Pa)		
質 量 185g以下 (平均166g)		
し め ひ も タイプRB		

RL2

伝声器で会話や指示の伝達が可能



交換部品

排気弁
T-1K型

**サカヰ式
1191D-03型**

国家検定合格第TM232号

アンダーチン	シリコーン	伝声器
○	○	○
粒子捕集効率 95.0%以上 (平均98.9%)		
吸 気 抵 抗 64Pa以下 (平均47Pa)		
排 気 抵 抗 35Pa以下 (平均18Pa)		
吸気抵抗上昇値 — (平均73Pa)		
質 量 188g以下 (平均168g)		
し め ひ も タイプXRB		

▲6機種共通の交換部品…

吸気弁
丸型

吸湿スポンジ
卵型

接顔メリヤス
Pタイプ

交換用フィルタ・オプション品

LAS-52型(1181R型)



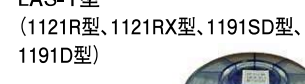
アンダーチン
ねじ込み

LAS-52C型(1181RC型)



シリコーン
ねじ込み

LAS-1型



Sサイズ有
(2個入)

フィットテスターF型

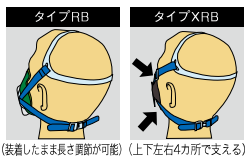


オプション
KCフィルター1121/1191用
(オゾン臭に(5組入))

オプション



KCフィルター1121/1191用
(オゾン臭に(5組入))



(頭ひもの種類)
頭ひもは定期的に交換してください。
(装着したまま長さ調節が可能) (上下左右4カ所で支える)

フィルタ交換についてのご注意

フィルタへの粉じん堆積が進むと、上昇した「通気抵抗」によって吸気が息苦しくなります。
また、苦くなるだけではなく、マスクがしっかりと顔に密着せずにすき間が生じていた場合、そこから粉じんが侵入してしまいます。

- 使用前に必ずフィットテストを行って、顔にしっかりと密着させて装着しましょう。
- 息苦しさを感じる前にフィルタを交換しましょう。
(「通気抵抗」が著しく上昇しないようにする)

フィルタの交換時期を把握し、交換基準を決めて管理することは第8次粉じん障害防止総合対策にも示されている重要事項です。(P.14 参照)

●交換に関するご不明な点は弊社営業所までお問い合わせください。



低吸気抵抗フィルタの効果を
さらに高めるダブルタイプ



交換用フィルタ
LAS-12型

オプション
フィットテスターF型

交換部品

吸気弁
丸型

排気弁
T-6K型

吸湿スポンジ
卵型

接顔メリヤス
Pタイプ

**サカヰ式
1122R-03型**

国家検定合格第TM209号



粒子捕集効率	95.0%以上 (平均98.8%)
吸 気 抵 抗	55Pa以下 (平均37Pa)
排 気 抵 抗	52Pa以下 (平均31Pa)
吸気抵抗上昇値	— (平均45Pa)
質 量	170g以下 (平均145g)
し め ひ も	タイプRB



排気弁の作動気密を高める
ポンネット面体



交換用フィルタ
LAS-11型

オプション
フィットテスターG型
吸湿スポンジA型

交換部品

吸気弁
3G型

排気弁
T-6K型

**サカヰ式
1111-03型**

国家検定合格第TM208号



粒子捕集効率	95.0%以上 (平均98.5%)
吸 気 抵 抗	80Pa以下 (平均63Pa)
排 気 抵 抗	55Pa以下 (平均32Pa)
吸気抵抗上昇値	— (平均131Pa)
質 量	104g以下 (平均88g)
し め ひ も	タイプRB

取替え式防じんマスク マイティミクロンフィルター



極低濃度のCO対策に



交換部品

吸気弁
丸型

排気弁
T-6K型

吸湿スポンジ
卵型

接顔メリヤス
Pタイプ

**サカヰ式
6061G-03型**

国家検定合格第TM615号



粒子捕集効率	80.0%以上 (平均95.3%)
吸 気 抵 抗	70Pa以下 (平均58Pa)
排 気 抵 抗	47Pa以下 (平均31Pa)
吸気抵抗上昇値	— (平均91Pa)
質 量	286g以下 (平均259g)
し め ひ も	タイプRB

6061G使用環境について

ずい道、炉前作業等で発生する極低濃度の一酸化炭素を粉じんと一緒に除去します。

ミクロン “RL区分に対応” 異界の
静電フィルタ。ミクロンフィ
ルタ使用のマスク。

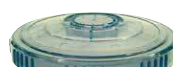
6061G-03型は防毒マスクではありません。

危険

- 酸素欠乏環境（酸素濃度が18%未満）または不明な環境、有毒ガス環境では、絶対に使用しないでください。
酸素欠乏、ガス中毒のため、死亡もしくは急性障害などになります。
- 一酸化炭素濃度が50ppm以上の環境では絶対に使用しないでください。
一酸化炭素中毒のため死亡するおそれがあります。

交換用部品・オプション品

ろ過材セット6061G用-02(フタも付きます)



ろ材押さえ
6061G用
(バラ売りあります)



ろ過材 (1)
マイティ MF6061G 用-02
(バラ売りあります)



ろ過材 (2)
CO カートリッジ 6061G 用
(バラ売りあります)

オプション



フィットテスター-60型

交換部品、フィルタなどは、必ず早めの交換を行ってください。
(詳しい交換時期については取扱説明書をご参照ください。)

使い捨て式 防じんマスク

FFリップ[®](フリーフィットリップ)

使い捨てマスクを選ぶ最大のポイントは、顔にしっかりとフィットすること。ハイラックシリーズがフィットに優れる理由は、多くの人の顔の大きさや形に合いやすい形状を持つFFリップがあるからです。面積が広くしなやかなFFリップは、密着性が高く、顔の動きに追随しやすい設計のため、表情の変化によるすき間の発生までも抑えることができます。FFリップが、顔に自然になじんでぴったりフィットを実現しました。



ハイラック シリーズ



国家検定 DS2(95.0%以上)。N95*にも合格
幅広くご使用いただけるモデルです



サftyFit式ハイラック 350型

国家検定合格第 T M339号
国家検定合格第 T M609号

*N95 米国 NIOSH (The National Institute for Occupational Safety and Health) による規格。粒子捕集効率が 95% 以上 (NaCl 粒子 : $0.075 \pm 0.02 \mu\text{m}$)
なお、NIOSH 合格のモデルは 2 本ひも式の 350 型のみです。(フック式の 350T 型は含まれません。)



高性能フィルタの原反型抜き後の、余ったフィルタを再加工したバイプロミクロンフィルターを使用



サftyFit式ハイラック 650-02型

国家検定合格第 T M597号



350型に排気弁がついたタイプ
呼気によるマスク内のムレを抑えてさらに呼吸がラク



サftyFit式ハイラック 355型

国家検定合格第 T M340号
国家検定合格第 T M628号



650型に排気弁がついたタイプ
呼気によるマスク内のムレを抑えてさらに呼吸がラク



サftyFit式ハイラック 655-02型

国家検定合格第 T M598号



ミストスプレー式フィッティングテスター FIT-1型 (オプション)

フード内に甘味液を噴霧して、その甘味を感じなければフィットが良好なことを確認できます。使い捨て式防じんマスクのフィットテストに適しています。

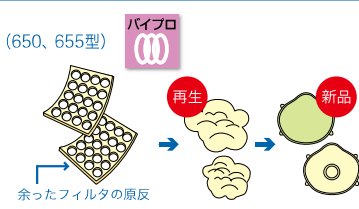


バイプロミクロンフィルター (650、655型)

高性能フィルタの原反を型抜き後に、余ったフィルタの原反を再加工した高性能フィルタです。

再利用しています

ゴミを出さずに資源を有効利用。エコロジー構想から生まれたフィルタです。



FFリップにより密着性が
向上し顔にびったりフィット



休憩時や持ち運び時など、一時的に折りたむことができる。



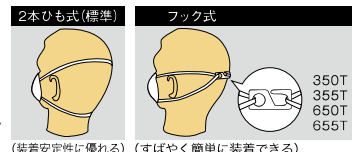
排気弁から呼気が排気されるため呼吸がラク。



型抜き後の余った原反を再加工するエコロジー構想によるフィルタ。



低濃度のオゾンを同時に除去する、活性炭フィルタ使用のマスク。



選べるしめひも 2 タイプ

(装着安定性に優れる) (すばやく簡単に装着できる)

しっかりと顔に密着させるために しめひもの長さを調節する

密着性を良好に保つために欠かせない注意点として、「しめひもの長さ調節を行う」ことが大切になります。作業中にマスクがずれたり、すき間が生じたりしている状態は適切ではありません。

- しめひものは正しい位置で安定させる。
- 長さをぴったりに合わせる。

ウレタンゴムしめひも採用
吸湿性に優れ、肌触り良く、ゴムアレルギーによる肌荒れを防ぎます。



装着したまましめひもを短く調節することができます。

装着しやすい T型(フック式)

- 髪型に干渉しにくい
- しめひもの長さも調節可能



頭頂部からひもをかぶらずに、左右にまわしてフックで留めるだけ。



カーボンフィルタをプラスして
有機溶剤系の悪臭を脱臭



サカヰ式ハイラック7 550型

国家検定合格第TM383号

危険
防毒マスクではありません。



550型に排気弁がついて
呼気によるマスク内のムレを抑えて呼吸がラク



サカヰ式ハイラック7 555型

国家検定合格第TM384号

FF 活性炭 排気弁

危険
防毒マスクではありません。

性能

	350 / 350T型	355 / 355T型	650 / 650T型	655 / 655T型	550型	555型
粒子捕集効率 (NaCl 粒子)	95.0%以上 (98.4%)	95.0%以上 (97.9%)	95.0%以上 (99.4%)	95.0%以上 (99.0%)	80.0%以上 (89.3%)	80.0%以上 (88.6%)
吸気抵抗	50Pa 以下 (35Pa)	50Pa 以下 (37Pa)	50Pa 以下 (36Pa)	52Pa 以下 (40Pa)	40Pa 以下 (29Pa)	43Pa 以下 (32Pa)
排気抵抗	50Pa 以下 (35Pa)	36Pa 以下 (21Pa)	50Pa 以下 (36Pa)	36Pa 以下 (19Pa)	40Pa 以下 (29Pa)	28Pa 以下 (18Pa)
吸気抵抗上昇値	— (135Pa)	— (203Pa)	— (90Pa)	— (113Pa)	— (97Pa)	— (147Pa)
二酸化炭素濃度上昇値 / 死積	1.0%以下 / 400cm ³ 以下 (0.45% / 178cm ³)	1.0%以下 / 400cm ³ 以下 (0.41% / 165cm ³)	1.0%以下 / 400cm ³ 以下 (0.37% / 149cm ³)	1.0%以下 / 400cm ³ 以下 (0.39% / 156cm ³)	1.0%以下 / 400cm ³ 以下 (0.73% / 293cm ³)	1.0%以下 / 400cm ³ 以下 (0.71% / 283cm ³)
ぬれ抵抗値	— (31Pa)	— (22Pa)	— (30Pa)	— (17Pa)	— (25Pa)	— (16Pa)
質量	標準	350型: 12.1g 以下 (9.1g)	355型: 14.1g 以下 (11.1g)	650型: 12.6g 以下 (9.9g)	655型: 14.5g 以下 (11.8g)	14.1g 以下 (11.8g)
	フック式	350T型: 12.7g 以下 (9.7g)	355T型: 14.5g 以下 (11.5g)	650T型: 13.1g 以下 (10.2g)	655T型: 15.0g 以下 (12.4g)	—
使用限度時間	13 時間	15 時間	20 時間	25 時間	12時間	13時間

350T, 355T, 650T, 655T 型はフック式のしめひもです。
() 内は平均値です

使用限度時間について

使い捨て式防じんマスクには、日本呼吸用保護具工業会において使用限度時間の基準が定められています。

●NaCl粒子を0.1mg/分で供給した時、通気流量40L/分での吸気抵抗が、使い捨て式防じんマスクの国家検定の規格値の1.5倍を超えるまでの時間。

ただし、この時間に達する前に以下の状態になったら交換する必要があります。

●息苦しくなった場合 ●破損や著しい汚れがある場合 ●型崩れが生じた場合など

漏れ率

被験者	規定期	脣の幅 (cm)	鼻根おとがい距離 (cm)	漏れ率 (%)								
				350型	350T型	355型	355T型	650型	650T型	655型	655T型	
A	3.5 以上 4.5 未満	10.5 以上 11.5 未満	0.15	0.24	0.18	0.27	0.07	0.11	0.47	0.14	1.83	1.63
B	3.5 以上 4.5 未満	11.5 以上 12.5 未満	0.42	0.32	0.57	0.41	0.08	0.20	0.31	0.36	1.29	1.85
C	3.5 以上 4.5 未満	12.5 以上 13.5 未満	0.18	0.19	0.25	0.19	0.14	0.26	0.16	0.26	1.43	2.45
D	4.5 以上 5.5 未満	10.5 以上 11.5 未満	0.35	0.26	0.27	0.24	0.11	0.08	0.34	0.25	1.68	1.88
E	4.5 以上 5.5 未満	11.5 以上 12.5 未満	0.58	0.44	0.41	0.37	0.21	0.72	0.26	0.86	1.74	1.78
F	4.5 以上 5.5 未満	12.5 以上 13.5 未満	0.06	0.17	0.09	0.11	0.37	0.22	0.38	0.39	1.98	1.37
G	4.5 以上 5.5 未満	13.5 以上 14.5 未満	0.09	0.05	0.08	0.12	0.11	0.27	0.59	0.70	1.22	1.95
H	5.5 以上 6.5 未満	11.5 以上 12.5 未満	0.15	0.07	0.25	0.13	0.07	0.19	0.20	0.33	1.35	1.98
I	5.5 以上 6.5 未満	12.5 以上 13.5 未満	0.12	0.14	0.15	0.17	0.14	0.08	0.41	0.64	1.45	1.78
J	5.5 以上 6.5 未満	13.5 以上 14.5 未満	0.41	0.35	0.27	0.19	0.39	0.05	0.15	0.20	2.27	2.04

形状復元構造 (350, 355, 650, 655型)



面体内側を保形ネットで補強しているため、休憩時などで一時的に折り曲げた後、再利用しても型崩れしません。

衛生的です

一時的に使用しないときにマスクを閉じて、マスク内に粉じんなどを入るのを防ぐことができます。

●季節や気温によってマスク内に呼気による水滴が付着することがあります、性能上問題はありません。

完全焼却可能

材質には塩素系化合物を含まないため、燃やしてもダイオキシン類が発生しません。



金属部品は使用していません

FFリップにより漏れ込みを防ぐことができるため、鼻部のクリップなど金属部品を使用していません。

オプション品 (取替え式防じんマスク)

●視野カバー

粉じんなどの付着によるキズや、汚れなどから目ガラスを保護するカバーです。



視野カバー
HVII用(10枚入)



視野カバー
HVI用(5枚入)



視野カバー
HV用(5枚入)

●全面形面体専用メガネ

視力矯正が必要な場合は専用のメガネが必要です。

全面形面体用
R型メガネ



ハイスコープ
V型用メガネ



●全面形面体専用メガネクリップ

ハイスコープV型面体は、専用クリップの併用で常用めがねが使用できます。

メガネクリップA型



●FIT-1型

ミストスプレー式フィッティングテスター

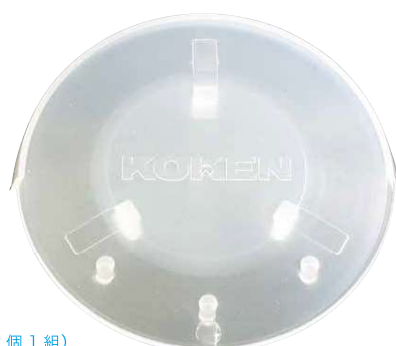
フード内に甘味液を噴霧して、その甘味を感じなければフィットが良好なことを確認できます。使い捨て式防じんマスク(P.12-13)のフィットテストにも使用できます。



●吸気口キャップ

フィルタへの飛来物の直接飛び込みを低減するキャップです。スパッタや火花などの多い作業に使用できます。

以下のマスクには取り付けられません
1005シリーズ、1010A、1015型
ハイラックシリーズ



(2個1組)

環境に応じた性能の区分を確認

防じんマスクは発生する粉じんの有害性に応じて、適切な区分のマスクを選択するよう「防じんマスクの選択、使用等について」(厚生労働省基発第0207006号)で示されております。(右表)

粉じんの有害性を確認しましょう

SDSには16に及ぶ記載項目があり、マスクの選定のために直接必要な情報として「ばく露防止及び保護措置」の項目があります。この項目には、使用する原料等に含まれる有害物質の成分とその許容濃度値(ばく露限界値)が記されています。

また、化学物質の単体としての有害性を確認するには、以下のHPなどを参考にして確認することができます。

●職場のあんぜんサイト HP (厚生労働省)

http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_FND.aspx

●国際化学物質安全性カード (ICSC)

<http://www.nihs.go.jp/ICSC/>

国際化学物質安全性計画(IPCS)が作成している国際化学物質安全性カード(ICSC)を国立医薬品食品衛生研究所(日本のIPCS担当研究機関)がIPCSの許可を得て日本語に翻訳しているもの

粉じんなどの種類及び作業内容	防じんマスクの性能の区分
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 安衛則第592条の5	オイルミスト等が混在しない場合 RS3 RL3
	オイルミスト等が混在する場合 RL3
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 電離則第38条	オイルミスト等が混在しない場合 RS3 RL3
	オイルミスト等が混在する場合 RL3
金属のヒューム(接合ヒュームを含む)を発散する場所における作業において使用する防じんマスク 鉛則第58条及び特化則第43条及び粉じん則第27条	オイルミスト等が混在しない場合 RS2 RS3 DS2 DS3 RL2 RL3 DL2 DL3
	オイルミスト等が混在する場合 RL2 RL3 DL2 DL3
管理濃度が0.1mg/m ³ 以下の物質の粉じんを発散する場所における作業において使用する防じんマスク 鉛則第58条及び特化則第43条	オイルミスト等が混在しない場合 RS2 RS3 DS2 DS3 RL2 RL3 DL2 DL3
	オイルミスト等が混在する場合 RL2 RL3 DL2 DL3
上記以外の粉じん作業	オイルミスト等が混在しない場合 RS1 RS2 RS3 DS1 DS2 DS3 RL1 RL2 RL3 DL1 DL2 DL3
	オイルミスト等が混在する場合 RL1 RL2 RL3 DL1 DL2 DL3

有害物質のばく露限界値を確認し、防じんマスク等の使用可能な濃度上限を把握しましょう

「JIS T 8150 呼吸用保護具の選択、使用及び保守管理方法」による防じんマスクが使用できる濃度の上限

(JIS T 8150より抜粋)

面体等の種類(※1)	酸素濃度18%以上			有害物質の濃度がばく露限界濃度以下
	50<有害物質の濃度倍率	10<有害物質の濃度倍率≤50(※2)	有害物質の濃度倍率≤10(※2)	
全面形	×(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
半面形	×	×	○(※4)	○(※4)

○: 使用可 ×: 使用不可

(※1) 有害物質が目に障害を与える物質である場合には、目を保護することができる保護具又は全面形面体を使用する。

(※2) 防護係数が濃度倍率以上の呼吸用保護具を選択する。

(※3) 防護係数の実測値が50以上の場合だけ、防護係数の実測値に相当する濃度倍率の場所で使用できる。対象物質が粒子状物質の場合は、捕集効率が99%以上のフィルタをもつものとする。

(※4) 対象物質を除去できる種類とする。

●濃度倍率=環境中の有害物質濃度/有害物質のばく(曝)露限界濃度

●防護係数(protection factor: PF)

呼吸用保護具の防護効果を表す係数。例えばPFが40であれば、マスクを着けないときに比べ、着けたときの侵入率は1/40に低下することを意味します。

$$\text{防護係数の求め方} \quad \text{防護係数 (PF)} = \frac{100}{Lm+Lf} \quad Lm: \text{面体等の漏れ率 (\%)} \\ (大気じんを用いる場合) \quad Lf: \text{フィルタの透過率 (\%)}$$

興研株式会社

安全衛生ディビジョン

本社 〒102-8459 東京都千代田区四番町7番地
TEL.03(5276)1911(大代表) FAX.03(3261)0589

URL <http://www.koken-ltd.co.jp>

●製品に関するお問い合わせは、本社または最寄りの営業所までお願ひいたします。

北海道営業所	〒062-0904 札幌市豊平区豊平4条8-2-16グレースビルF TEL.011(832)3911 FAX.011(814)1941	大阪営業所	〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-17-18 TEL.06(6326)9223 FAX.06(6326)9227
仙台営業所	〒981-3121 仙台駅東口1-120ランビューハウス102 TEL.022(374)0420 FAX.022(374)0427	神戸営業所	〒652-0804 神戸市兵庫区塚本通6-2-24 TEL.078(511)0414 FAX.078(515)0360
新潟営業所	〒950-0914 新潟市中央区紫竹山2-4-49 渡辺ビル2F TEL.025(255)0122 FAX.025(255)0122	倉敷営業所	〒710-0842 倉敷市吉岡町2-7-3 TEL.086(423)2321 FAX.086(425)4751
千葉営業所	〒266-0033 千葉市緑区おゆみ野南2-20-1 TEL.043(293)0411 FAX.043(293)0410	広島営業所	〒734-0023 広島市南区東雲本町3-4-3 TEL.082(283)7880 FAX.082(285)5973
熊谷営業所	〒360-0012 熊谷市上之806-1 TEL.048(524)2928 FAX.048(525)7501	四国営業所	〒792-0012 新居浜市中須賀町1-2-34 TEL.0897(34)8927 FAX.0897(37)1858
東京営業所	〒102-0081 千代田区四番町7山名ビル TEL.03(5276)8063 FAX.03(5276)8091	九州営業所	〒830-0037 久留米市謙防野町1903-20 TEL.0942(38)1651 FAX.0942(38)1477
横浜営業所	〒220-0081 横浜市西久保町5-20 TEL.045(242)6566 FAX.045(242)6580	長崎駐在員事務所	〒852-8134 長崎市大橋町15-8 TEL.095(844)8406 FAX.095(844)8426
名古屋営業所	〒464-0850 名古屋市千種区今池12629 ウイングオカドビル TEL.052(753)7872 FAX.052(753)7882	テクノヤード・群馬・群馬・所沢・中井・嵐山	研究所:飯能 配送センター:埼玉
北陸営業所	〒921-8155 金沢市高尾台4-124 TEL.076(298)1010 FAX.076(298)1013		

ISO 14001

送気マスク、空気呼吸器、電動ファン付き呼吸用保護具、防災面、防音保護具及び防じん、防毒マスク用しめひも等の設計・開発・製造並びに空気呼吸器の補修サービス

所沢テクノヤードにて
環境マネジメントシステム審査登録

JIS Q 14001
ISO 14001
JSAE 1079

防じんマスク、防毒マスク及びブリッヂ型換気装置の開発設計、製造
群馬テクノヤードにて
環境マネジメントシステム審査登録
JIS Q 14001
ISO 14001
JSAE 465

防じんマスク及び磁気を利用した液体・気体の浄化等の汚染防止機器の設計・開発・製造
中井テクノヤードにて
環境マネジメントシステム審査登録
JIS Q 14001
ISO 14001
JSAE 677



ISO 9001

防じんマスク、防毒マスク、送気マスク及び電動ファン付き呼吸用保護具の設計及び製造
品質マネジメントシステム審査登録

JIS Q 9001
ISO 9001
JSAQ 405

代理店

