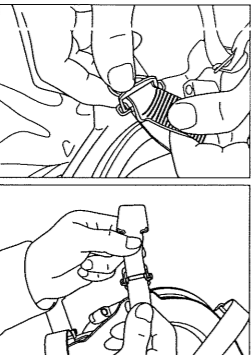


2. 残り4か所は、門環からしめひもを外します。



3. もとどおりに取り付けます。
※しめひもがねじれていないこと
を確認してください。

《パッキン》

1. ピンセット等を使用してパッキンを取り外します。
2. 新しいパッキンをもとどおりに取り付けます。
(除菌用のアルコールをパッキンに塗布すると容易に取り付けられます。)

△注意

パッキンを交換する時は、ホルダーや吸気弁座を傷つけないようにご注意ください。ホルダー(特にパッキンや吸気弁座と接する部分)や吸気弁座に傷が付くと、気密不良の原因となり、本品の性能が著しく低下します。

■手入れの方法

△注意

必ず、吸収缶を外して実施してください。

1. 吸収缶を取り外し、接頭体、吸気弁、排気弁、排気弁座、しめひも等に付着した粉じん、汗などの汚れは、乾燥した布又は水で軽くしめられた布で拭いてください。
2. 汚れの著しい時には吸収缶を取り外し、吸収缶以外の部分を、中性洗剤を少量入れたぬるま湯又は水をスポンジ等に含ませて洗つしてください。その場合は十分にすすぎ、陰干しをしてください。
3. マスクを除菌用アルコールで拭いた時は、アルコール分が残らないよう十分に陰干ししてください。

△注意

取り外した部分は、もとどおりに正しく取り付け直してください。

△注意

洗濯機で洗ったり、乾燥機で乾燥させると、マスクが破損する原因になります。

■保管方法

1. 清潔な冷暗所で乾燥した状態で保管してください。
2. 吸収缶は、マスクと別にして、ポリ袋や缶等に密封し、湿気や外気にさらされないように保管してください。

△注意

積み重ねたり、折り曲げて保管すると、亀裂、変形等の原因になります。

■交換の目安

次の項目に該当する場合は、吸収缶又は部品を交換してください。

《吸収缶》

1. 落下などの衝撃によって、変形等が生じたとき。
2. 有効時間に達したとき。
3. 臭気、刺激又は味覚を感じたとき。
4. 著しく吸気抵抗が上昇したとき。
5. 防じん機能付き吸収缶の場合は、著しく吸気抵抗が上昇したとき又は粒子捕集効率の低下が認められたとき。

《排気弁、吸気弁》

破損、亀裂、著しい変形又は粘着性が認められたとき。

《しめひも》

1. 弾力を失い、伸縮不良の状態が認められたとき。
2. 破損、亀裂等が認められたとき。

《パッキン》

破損、亀裂、著しい変形又は弾力を失ったとき。

■吸収缶の有効時間の判定

1. ガス等の濃度と破過曲線図による方法

作業環境中のガス濃度を測定して、そのガスについて吸収缶に添付してある破過曲線図から次の方法で有効時間を算定してください。吸収缶の有効時間はガス濃度によって異なります。ガス濃度は常に一定ではありませんので、有効時間内でも使用中に臭気や刺激を感じたら直ちに新鮮な空気の得られる場所に避難し、新しい吸収缶と交換してください。

【吸収缶有効時間の概略算定方法】

吸収缶の有効時間は、作業環境中のガス濃度と使用時間から計算することができます。例えば、作業環境中のシクロヘキサン濃度が0.01%、使用的吸収缶の破過時間がシクロヘキサン0.03%に対して100分とすれば、

$$\text{有効時間 (分)} = \frac{\text{試験ガス濃度} (\%) \times \text{破過時間} (\text{分})}{\text{使用する環境中の有害ガス濃度} (\%)} = \frac{0.03\% \times 100\text{分}}{0.01\%} = 300\text{分}$$

繰り返し使用する場合には、それぞれの場合のガス濃度と使用時間を使用時間記録カードに記録しておき、その積算値が所定の有効時間に近づいたら、その吸収缶は使用しないでください。なお、有機ガス用吸収缶では、繰り返し使用する場合の破過時間は、破過曲線図の有効時間より短くなることがあります。安全を考慮し、十分な余裕をもって吸収缶を交換してください。

2. 臭気、刺激などによる方法

防毒マスクの使用中にガス等の臭気、刺激又は味覚を感じた場合は、安全な場所で直ちに新しい吸収缶と交換してください。

△警告

嗅覚には個人差があり、また、ガス等が徐々に漏れてくる場合は、人間の嗅覚などが麻痺してきます。この方法だけに頼ることは、危険ですので、他の方法と併用してください。

■吸収缶の保存期限

保存期限	望ましい保存状態
望ましい保存状態において、製造日から2年。	1.未開封であること。 2.包装に孔あき等の破損がないこと。 3.缶体にさびや変形がないこと。 4.通常の状態(振動がなく、常温、常温)で、直射日光の当らない場所に保管されていること。
ただし、エチレンオキシド用とメタノール用は、1年。	※吸収缶の包装袋や梱包箱に記載されている保存期限をご確認ください。

■廃棄方法

1. 廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法)に従って適切に処理してください。
2. 使用済みの吸収缶は、付着した有害物質等が再飛散しないように容器又は袋に詰めた状態で廃棄してください。
3. 廃棄物処理法で規定している特別管理産業廃棄物を捕集した吸収缶は、特別管理産業廃棄物として廃棄物処理法に従って、適切に処理してください。

■オプション部品【別売】

●フィットチャッカー

密着性の良否の検査を行う場合に使用します。

2個必要です。

詳細は、密着性の良否の検査方法をご覧ください。

吸収缶、外付けフィルタ、キャップ、フィットチャッカー対応表

吸収缶品番	外付けフィルタ品番	キャップ品番	フィットチャッカー品番
CA-104NIシリーズ	—	—*	R10
	#50502(D)、#50522(D27)	R3	
	L2B	—*	R15
	SB	#02466(C33L) #02467(DL) #02468(D27L)	R10 R3
CA-104Sシリーズ	—	—*	R10
CA-107L/OV	—	—*	R15
CA-108シリーズ	—	#50502(D)、#50522(D27)	R3
CA-27L3/OV CA-27L3/RI	—	—*	R3

※付属のキャップで取り付け可能です。

●アルコール除菌スプレー

スプレー式の除菌用アルコールです。

●ホルダー押え

キャップを取り外す際にホルダーを押えやすくします。

●携行袋(全面形用)

必ずお使いください。

マスクを収納したり、携行するのに便利です。

●全面形面体専用矯正めがねCG1

水中めがねタイプの矯正めがねです。

レンズは、-1.50~-8.00(0.5間隔、-6.00~-8.00は1.0間隔)12種類あります。

(専用の曇止め液付き)

●カバーグラスH2

アイピースに貼り付けて、アイピースの汚れ、傷等を防止するフィルムです。

吸収缶の形状異常などの不良品がありましたら、ご連絡ください。

当社責任のものは、無償で交換いたします。

この製品の取扱方法、その他について不明な点は、

下記へお問い合わせください。



株式会社 重松製作所
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

本社 〒114-0024 東京都北区西ケ原1-26-1
TEL 0120-36-0277

シゲマツ

創業1917年

防毒マスク

[直結式小型(全面形)]

(型式検定合格番号第TN410号)

2018年12月現在

本品をお買い上げいただき、ありがとうございました。使用前に必ずこの説明書をよく読み、内容を十分ご理解のうえ、正しくご使用ください。この説明書は、いつでも読めるように大切に保管してください。もし、紛失された場合は、当社又は販売店へお申し出ください。

■警告表示の定義

本文中に記載されている「危険」「警告」「注意」の表示は、誤った取扱いによる事故を未然に防ぐための重要な内容を示していますので、よく読み安全にお使いください。各表示の意味は次のとおりです。

△危険	取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は健康上重大な危害を被る可能性が極めて高いことを示します。
-----	--

△警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は健康上重大な危害を被る可能性があることを示します。
-----	---

△注意	取扱いを誤った場合、使用者が健康を害するか又は物的損害が生じる可能性があることを示します。
-----	---



写真は、吸収缶CA-104NI/OVを取り付けた例です。

■用途

本品は、有害なガス若しくは蒸気又はこれらとのものと混在する粉じん等から人体を守る目的で使用する直結式小型防毒マスクです。

■使用の範囲

本品は、作業環境中のガスや粉じんの種類に適した吸収缶を取り付けて使用してください。吸収缶の取扱説明書をよく読み、作業環境に適した吸収缶であることを確認して使用してください。

■使用上の注意事項の△危険に示す環境では、絶対に使用しないでください。本品が使用できるガス又は蒸気の濃度の上限は、次のとおりです。

0.1%【労働安全衛生法による】
ばく露限界のN1倍。【日本呼吸用保護具工業会による】
注) N1は、次の値とする。

1. 通常
 - ・防護係数を測定した場合は、その防護係数値(ただし、100が上限値)。
 - ・防護係数を測定しない場合は、50とする。
2. 1日の使用時間が30分未満の場合
 - ・防護係数を測定した場合は、その防護係数値の3倍(ただし、300が上限値)。
 - ・防護係数を測定しない場合は、150とする。
3. ばく露限界は、日本産業衛生学会の勧告する許容濃度を適用してください。ただし、許容濃度が定められていない場合は、ACGIH【米国産業衛生専門家会議】の勧告するTLV-TWA値を適用してください。

マスクに、直接薬品がかかる環境では、アイピースの白濁、亀裂等のおそれがありますのでカバーグラスをご使用ください。

■特長

1. 全面形ですので、目も保護できます。
2. 立体形状の大型アイピースにより広い視野が得られます。
3. 伝声器付きですので、マスクを装着したままでも明瞭な会話ができます。
4. 接頭体の材質は、シリコーンゴム製のため、肌ざわりがよく、耐久性に優れています。
5. サイズは、Mサイズのみです。SサイズとLサイズは、GM165-1になります。
- Sサイズ：日本人男性の比較的小さな顔又は日本人女性の標準
- Mサイズ：日本人男性の標準
- Lサイズ：日本人男性の比較的大きな顔

6. キャップは、次の6タイプあります。(吸収缶とキャップの組み合わせは、「取り付けることができる吸収缶」を参照)

■性能

項目	社内基準値
吸気抵抗 [Pa]	39 以下
排気抵抗 [Pa]	60 以下
排気弁の作動気密 [秒]	15 以上
二酸化炭素濃度上昇値 [%]	1.0 以下
重量 [g]	700 以下

※社内基準値は、吸収缶等を取り付けていない時の数値です。

■構造及び各部の名称



★印の付いている部品は、お客様自身で交換できます。

■交換部品の商品コード

交換部品	商品コード
排気弁	50000
吸気弁	50104
ノーズカップ用吸気弁	50101
ノーズカップ(吸気弁座、吸気弁付き)	50604
しめひも	50278
コネクターパッキン	50419
ホルダーパッキン	50401
キャップ	50504
ホルダー(パッキン付き)	50800

■使用前の点検項目

点検項目	
吸気弁、排気弁、しめひも、接頭体、アイピース等に、破損、亀裂、著しい変形等がないか。	
吸気弁、排気弁及び弁座に粉じん等が付着していないか。	
吸気弁及び排気弁が弁座に適切に固定され、排気弁の気密性が保たれているか。	
吸収缶が適切に取り付けられているか。	
吸収缶に水が浸入したり、破損、変形等がないか。	
吸収缶から異臭が出ていないか。	
ろ過材が分離できる吸収缶の場合、ろ過材が適切に取り付けられているか。	
未使用の吸収缶の場合、保存期限を過ぎていないか。また、包装が破損していないか。	

危険	未使用でかつ適正な状態であっても、長期間保管されたものは、吸・排気弁等ゴム部品の劣化等が考えられますので、必ず使用前点検を実施して、不良の部品等を交換するか、使用しないでください。
----	--

■点検内容及び不具合の処置

点検箇所	点検内容	不具合の処置
接頭体	破損、亀裂、孔あき、裂け、変形等の異常がないか。	新しいマスクと交換してください。
排気弁、吸気弁、ノーズカップ用吸気弁	弁がめくれていないか。正しく取り付けているか。汚れ、粉じん等が付着していないか。破損、亀裂、変形、粘着等がないか。弾力性は十分か。	新しい弁と交換してください。
排気弁座	汚れ、粉じん等が付着していないか。傷や変形等はないか。	汚れを落としてください。新しいマスクと交換してください。
ノーズカップ	弾力性は十分か。破損、亀裂、孔あき、裂け、変形等の異常がないか。	新しいノーズカップと交換してください。
アイピース	汚れていないか。深い傷がないか。視野を阻害する傷、汚れ、歪み等がないか。	汚れを落としてください。新しいマスクと交換するか又は修理を依頼してください。
パッキン	確実に取り付けられているか。汚れ、粉じん等が付着していないか。破損、亀裂、変形、粘着等がないか。弾力性は十分か。	正しく取り付け直してください。汚れを落としてください。新しいパッキンと交換してください。

点検箇所	点検内容	不具合の処置
吸収缶	環境中のガスに適した吸収缶が取り付けられているか。使用時間記録カードの記録と破壊曲線図を比較して、有効時間が十分残っているか。孔あき、破損、亀裂、変形、さび、著しい汚れ、水の浸入等がないか。保存期限を過ぎていないか。異臭がしないか。正しく取り付けられているか。弾力性は十分か。破損、亀裂、変形等がないか。	適した吸収缶に交換してください。新しい吸収缶と交換してください。正しく取り付け直してください。新しいしめひもと交換してください。
しめひも		新しいしめひもと交換してください。

■取り付けることができる吸収缶【別売】

作業環境中に、有害な粒子状物質が存在する場合は防じん機能付き吸収缶を使用ください。
この際、作業環境中の粉じん等の種類、発散状況、作業時のばく露の危険性の程度等を考慮したうえで適切な区分のものをお選びください。
粒子捕集効率が高いほど、粉じん等をよく捕集します。
なお、作業環境中にオイルミスト等が混在する場合は、区分Lをお選びください。
【基発第0207007号による】

対応ガスの種類	対応ガスの一例	型式の名称	型式検定合格番号	フィルタ 種類	区分 (捕集効率)
有機ガス用	トリクロロエチレン、トルエン、ベンゼン、キシレン、シクロヘキサン	CA-104NII/OV	TN 19	—	—
		CA-104S/OV	TN 20 外付けフィルタLB	L1 (DOP 80.0%以上)	
		CA-107L/OV	TN 191 外付けフィルタSB	S1 (NaCl 80.0%以上)	
		CA-108/OV	TN 308 外付けフィルタLB	L2 (DOP 95.0%以上)	
		CA-27L3/OV	TN 192 一体型	S1 (NaCl 80.0%以上)	
		CA-27L3/R1	TN 222 一体型	L1 (DOP 80.0%以上)	
		CA-104NII/AG	TN 68 一体型	L3 (DOP 99.9%以上)	
		CA-104NII/FA2	TN 240 一体型	L3 (DOP 99.9%以上)	
		CA-104NII/HG/AG	TN 156 —	—	—
		CA-104NII/HG/AG	TN 354 —	—	—
無機ガス・酸性ガス用	上記の有機ガス及び塩化水素	CA-104NII/FA2	TN 355 外付けフィルタLB	L1 (DOP 80.0%以上)	
		CA-104NII/HG/AG	TN 339 —	—	—
		CA-104NII/HG/AG	TN 315 —	—	—
アンモニア用	アンモニア	CA-104NII/AM2	TN 336 —	—	—
		CA-104NII/SO/HS	TN 60 —	—	—
塩酸ガス・硫酸水素用	塩酸ガス・硫酸水素	CA-104NII/SO/HS	TN 59 外付けフィルタLB	L2 (DOP 95.0%以上)	
		CA-104NII/SO/HS	TN 310 外付けフィルタLB	L1 (DOP 80.0%以上)	
		CA-104S/SO/HS	TN 327 一体型	S1 (NaCl 80.0%以上)	

※1 ◆印は、JIS適合品を示します。

その他取り付けることができる吸収缶がありますので、総合カタログをご参照ください。

※2 外付けフィルタLB使用時は、白線付きのキャップC33L、DL又はD27L【別売】が必要です。

危険

- 吸収缶は、必ず作業環境中のガスの種類に適したものを選定してください。
- 吸収缶は、作業環境中の温度と湿度が、常温・常湿の状態から大きく外れた時は、有効時間が短くなる場合があります。
- メタノール用としてお使いの吸収缶は、必ず1回使用ごとに廃棄してください。

■吸収缶の付け方

- キャップを左に回してホルダーから外します。
- 吸収缶をホルダーに入れます。
(この時、パッキンが正しく入っていることを必ず確認してください。)
- キャップをホルダーにのせて右に回し、しっかりとしめます。
反対側の吸収缶も同様にして取り付けます。

注意

吸収缶は湿度の影響を受けますので、新品の場合は、使用する直前まで袋を開封しないでください。

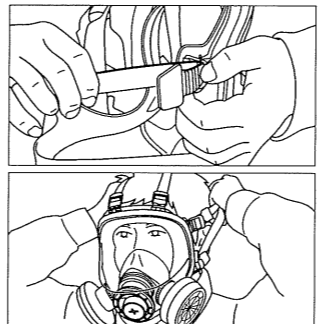
■装着及び着脱の方法

注意

新品時や保管後は、一時的に排気弁が弁座に張り付いている場合があります。
装着前に、排気弁カバーを開け、排気弁の中心部の突起を持ってくるくる回してください。
排気弁が張り付いていると、一時的に排気抵抗が高くなる場合があります。

付け方

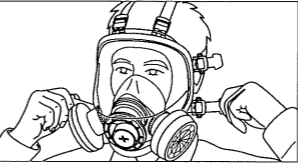
- しめひもを緩めます。門環を起こしながらしめひもを引っ張ると緩みます。
- 両手で左右各2本のしめひもを持ち、接頭体にあごを入れながらしめひもを後頭部にもってきます。



- 接頭体を顔に合わせ、片手で面体を押えながら、左右のしめひもを下から順に一組ずつしめます。



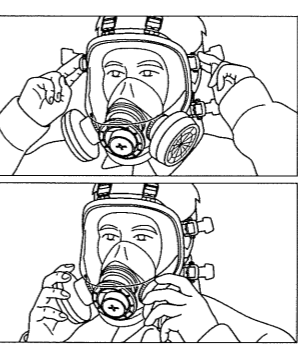
- 額に隙間ができるないように、後頭部のしめひもを下方に引きつけます。
- 左右のしめひもを下から順に一組ずつしめます。各しめひもは均一になるようしめます。



注意 しめひもを強くしめすぎないでください。
密着性が悪くなったり、長時間の作業では不快になったりしますので注意してください。

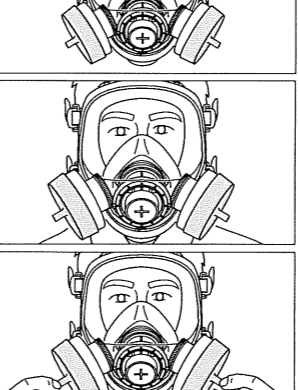
外し方

- 門環を起こして、しめひもを緩めます。



- 両手でマスクの下部を持って、あごから外します。

- マスクを顔面に押しつけないように、フィットチェックカーフのゴム管を指でつまんでふさぎます。



- ゆっくりと息を吸い、接頭体と顔面との接頭部分から空気が流入しないことを確認します。

もし、流入を感じたら、マスクの着用状態を直し、再び3を実施して空気がマスク内に流入しないことを確認してください。着用状態を直しても空気の流入を感じるようでしたら、パッキン、吸・排気弁等が確実についているかを確認してください。

- 使用前に密着性の良否の検査を、必ず実施してください。
- 密着性が良好であることを確認できない場合は、使用を中止してマスクの着用状態を直してください。それでも密着性が良好であるか確認できない場合は、安全な場所でマスクの各部分を点検してください。(「点検内容及び不具合の処置」参照)
- 不具合の処を行っても正常に機能しない場合は、マスクを廃棄又は修理を依頼してください。

警告

排気弁を交換する時は、排気弁座を傷付けないよう注意してください。
排気弁座に傷が付くと氣密不良の原因となり、マスク本来の性能が著しく低下します。

■部品の交換方法

吸収缶

取り外し方

キャップを左に回して、ホルダーから吸収缶を取り出しますが、キャップを回すと同時にホルダーごとコネクターから外れることがあります。このため、次の方法でホルダーを固定しながらキャップを外します。