

## 《吸気弁座一体型パッキン》

- 吸気弁座一体型パッキンを手でつまんで外します。
- 新しい吸気弁座一体型パッキンに、吸気弁を取り付けます。  
※吸気弁が正しく取り付いていることを必ず確認してください。
- 新しい吸気弁座一体型パッキンをもどおりに取り付けます。

## 《ホルダーパッキン》

- ピンセット等を使用してホルダーパッキンを取り外します。
- 新しいホルダーパッキンをも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缶と接する部分)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、吸気缶を外して実施してください。

- 吸気缶を取り外し、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。
- 汚れの著しい時には吸気缶を取り外し、吸気缶以外の部分を、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ってください。その場合は十分にすすぎ、陰干しをしてください。
- 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に十分に陰干ししてください。

### 注意

取り外した部分は、も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

- 清潔な冷暗所で乾燥した状態で保管してください。
- 吸気缶は、マスクと別にして、ボ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、吸気缶又は部品を交換してください。

## 《吸気缶》

- 落下などの衝撃によって、変形等が生じたとき。
- 有効時間に達したとき。
- 臭気、刺激又は味覚を感じたとき。
- 著しく吸気抵抗が上昇したとき。
- 防じん機能付き吸気缶の場合は、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》

- 弾力を失い、伸縮不良の状態が認められたとき。
- 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。

## ■吸気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気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。

吸気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、新しい吸気缶と交換してください。

### 【吸気缶有効時間の概略算定方法】

吸気缶の有効時間は、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%、使用的吸気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、

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

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、その吸気缶は使用しないでください。  
なお、有機ガス用吸気缶では、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気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気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。

## ■吸気缶の保存期限

| 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。<br>2.包装に孔あき等の破損がないこと。<br>3.缶体にさびや変形がないこと。<br>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。         |   |
| ※吸気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

- 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。
- 使用済みの吸気缶は、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。
- 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気缶は、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

密着性の良否の検査を行う場合に使用します。  
詳細は、密着性の良否の検査方法をご覧ください。

### ●外付けフィルタ用キャップ

吸気缶の前面に外付けフィルタを固定(取り付け)するのに使用します。

## 吸気缶、外付けフィルタ、キャップ、フィットチャッカ対応表

| 吸気缶品番         | 外付けフィルタ品番 | キャップ品番       | フィットチャッカ品番 |
|---------------|-----------|--------------|------------|
| CA-104NIIシリーズ | —         | #50502(D)    | R3         |
|               | —         | #50504(C33)  | R10        |
|               | L2B       | #50504(C33)  | R15        |
|               | LB        | #02466(C33L) | R10        |
| CA-104Sシリーズ   | SB        | #02468(D27L) | R3         |
|               | —         | #50502(D)    | R3         |
|               | —         | #50504(C33)  | R10        |
| CA-107L/OV    | —         | #50504(C33)  | R15        |
| CA-108シリーズ    | —         | #50502(D)    | 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。

### ●携行袋(全面形用)

マスクを収納したり、携行するのに便利です。

### ●全面形面専用矯正めがね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。  
(専用の墨止液付き)

### ●カバーグラス

アイピースに貼り付けて、アイピースの汚れ、傷等を防止します。

全体を覆うタイプ#02657(F2)と上半分を覆うタイプ#02658(H2)があります。

吸気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

## シケマツ

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TN413号)

## GM166 取扱説明書

2018年 2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

取り扱いを誤った場合、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

取り扱いを誤った場合、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

取り扱いを誤った場合、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、吸気缶CA-104NII/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気缶を取り付けて使用してください。  
吸気缶の取扱説明書をよく読み、作業環境に適した吸気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】

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)。

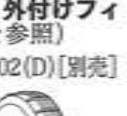
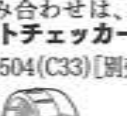
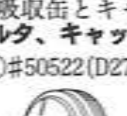
・防護係数を測定しない場合は、150とする。  
(ばく露限界は、日本産業衛生学会の勧告する許容濃度を適用してください。ただし、許容濃度が定められていない場合は、ACGIH【米国産業衛生専門家会議】の勧告するTLV-TWA値を適用してください。)

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

- 全面形ですので、目も保護できます。
- 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。
- 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。
- 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。
- サイズは、Mサイズのみです。  
SサイズとLサイズは、GM166-I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

- キャップは、次の5タイプあります。  
(吸気缶とキャップの組み合わせは、「吸気缶、外付けフィルタ、キャップ、フィットチャッカ対応表」を参照)



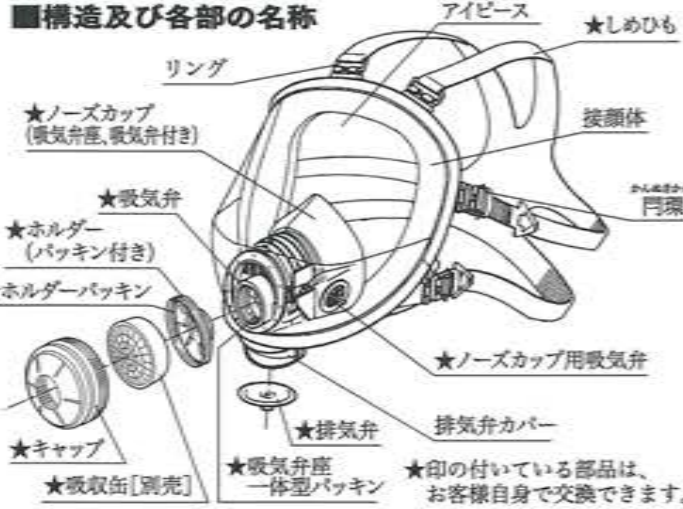
④#02468(D27L)[別売] ⑤#02466(C33L)[別売]  
※④、⑤のキャップは白線付きです。  
外付けフィルタSB使用時は、④、⑤のキャップをご使用ください。

## ■性能

| 項目             | 社内基準値  |
|----------------|--------|
| 吸気抵抗 [Pa]      | 50 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]         | 620 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



## ■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                | 50119 |
| 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 |
| 吸気弁座一体型パッキン        | 50424 |
| ホルダーパッキン           | 50401 |
| キャップ               | 50522 |
| 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、接顔体、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。                         |
| 吸収缶に水が侵入したり、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。    |

### 注意

未使用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                     |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| 接顔体                | 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。  | 正しく取り付け直してください。            |
|                    | 汚れ、粉じん等が付着していないか。        | 汚れを落としてください。               |
|                    | 破損、亀裂、変形、粘着等がないか。        | 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。        | 汚れを落してください。                |
|                    | 傷や変形等はないか。               | 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。                 | 新しいノーズカップと交換してください。        |
|                    | 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。                 | 汚れを落してください。                |
|                    | 深い傷がないか。                 | 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。 |
|                    | 視野を阻害する傷、汚れ、塗み等がないか。     | 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。 |

### 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。

| 点検箇所 | 点検内容                             | 不具合の処置   |
|------|----------------------------------|--|
| 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。  | 正しく取り付け直してください。<br>汚れを落してください。                             |
|      | 破損、亀裂、変形、粘着等がないか。                | 新しいパッキンと交換してください。<br>弾力性は十分か。                              |
| 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。        | 適した吸収缶に交換してください。<br>使用時間記録カードの記録と吸収缶表面を記載して、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。 | 新しい吸収缶と交換してください。<br>保存期限を過ぎていないか。                          |
| しめひも | 正しく取り付けられているか。                   | 正しく取り付け直してください。<br>弾力性は十分か。                                |
|      | 破損、亀裂、変形等がないか。                   | 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             |
|-------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|
|                   |                                  |                 | 規格                 | 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              | —                |
|                   |                                  |                 | TN308<br>外付けフィルタLB | L2(DOP 95.0%以上)  |
|                   |                                  |                 | TN 20<br>外付けフィルタLB | L1(DOP 80.0%以上)  |
|                   |                                  | CA-104S/OV      | TN192<br>一体型       | S1(NaCl 80.0%以上) |
|                   |                                  | CA-107L/OV      | TN 21<br>一体型       | L1(DOP 80.0%以上)  |
|                   |                                  | CA-108/OV       | T 222              | —                |
| 有機ガス・無性ガス用        | 上記の有機ガス及び強化水素                    | CA-104NII/OV/AG | TN156              | —                |
| 有機ガス・アルカリ用        | 上記の有機ガス及びアルカリ                    | CA-104NII/PA2   | TN354              | —                |
|                   |                                  |                 | TN355<br>外付けフィルタLB | L1(DOP 80.0%以上)  |
| ハロゲン・酸性ガス用        | 塩素、臭素、ヨウ素、塩化水素                   | CA-104NII/HG/AG | TN339              | —                |
| アンモニア用            | アンモニア                            | CA-104NII/AM2   | TN315              | —                |
|                   |                                  |                 | TN336              | —                |
| 無硫酸ガス・無硫化ガス・硫化水素用 | 無硫酸ガス、無硫化ガス、硫化水素                 | CA-104NII/SO/HS | TN 60<br>外付けフィルタLB | L2(DOP 95.0%以上)  |
|                   |                                  |                 | TN 59<br>外付けフィルタLB | L1(DOP 80.0%以上)  |
|                   |                                  |                 | TN310<br>外付けフィルタLB | L1(DOP 80.0%以上)  |
|                   |                                  | CA-104S/SO/H    | TN327<br>一体型       | S1(NaCl 80.0%以上) |
| リン化水素用            | リン化水素                            | CA-104NII/HP    | ◆                  | —                |
| 水銀用               | 水銀蒸気                             | CA-104NII/ME    | ◆                  | —                |

\*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SB使用時は、白線付きのキャップD27L又はC33L【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・常温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

### 1. 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外れることがあります。このため、下の写真のようにホルダーを押えながらキャップを回し、取り外してください。



### 2. 取り付け方

新品の吸収缶をホルダーにのせ、キャップを右に回してしっかりと本体に取り付けます。  
※キャップを軽く逆方向（左方向）に回してから右方向へしめると、キャップとホルダーのネジ部のずれがなく、スムーズに行えます。

- 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

### 《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緩みます。



- 両手で左右各2本のしめひもを持ち、接顔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。



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



- 額に隙間ができないように、後頭部のしめひもを下方向に引きつけます。



- 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ります。

### 《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。



## ■密着性の良否の検査方法

防毒マスク本来の性能を十分に発揮させるためには、密着性が良好でなければなりません。

フィットチェックマークを用いて、次に示す手順で着用者自身で密着性の良否の検査を行い、密着性が良好なことを確認したうえで使用してください。

- フィットチェックマーク[別売]を取り付けます。



- フィットチェックマークを取り付けたマスクを作業時と同様に装着します。



- マスクを顔面に押しつけないように、フィットチェックマーク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、接顔体と顔面との接顔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。

1. 使用前に密着性の良否の検査を、必ず実施してください。  
2. 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。  
3. 不具合の処置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。

## ■部品の交換方法

### 《排気弁》

- 排気弁カバーを開き、排気弁をつまんで外します。

