

TW08SFIIシリーズ取扱説明書

2022年 7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。

作業環境に応じて、ろ過材・吸収缶が取り付けられます。

有害物質の状態は次のうちどれですか？

Ⓐ 固体・液体：粒子状物質

Ⓑ 気体：ガス・蒸気
Ⓒ 混在（Ⓐ+Ⓑ）



このマスクには防じんマスクと防毒マスクの型式検定合格標章が複数枚貼付されています。

△ 注意

ろ過材 及び 吸収缶は別売りです。
ご使用前に、■使用の範囲を必ず確認のうえ作業内容に合ったろ過材又は吸収缶を取り付けてください。

■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。

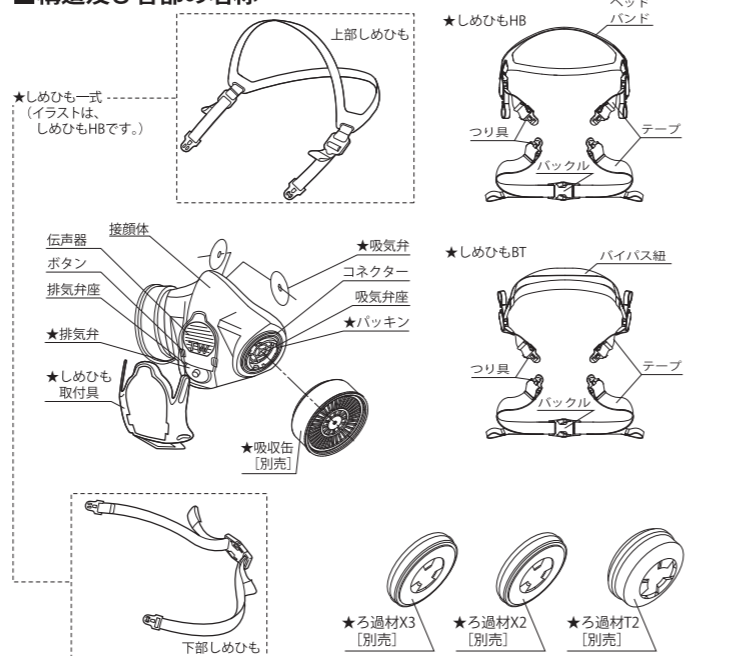
△ 危険	取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は健康上重大な危害を被る可能性が極めて高いことを示します。
△ 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は健康上重大な危害を被る可能性があることを示します。
△ 注意	取扱いを誤った場合、使用者が健康を害するか又は物的損害が生じる可能性があることを示します。

■使用上の注意事項

本品を安全にお使いいただくために、下記の注意事項をお守りください。
誤った取扱いをされた場合、着用者の命が危険な状態にさらされることがあります。

△ 危険	1. 次の条件下では、使用しないでください。 ・酸素濃度が不明又は18%未満の環境。 2. 本品の用途及び使用の範囲以外に使用しないでください。 3. 初めて本品を使用される方は、必ず作業責任者の指導を受けてください。 作業責任者の指導を受けられない場合は、この取扱説明書をよく読み、不明な点があれば、当社又は販売店へお問い合わせください。
△ 危険	1. 防じんマスクとしてお使いの場合は、次の条件下では使用しないでください。 ・汚染ガス又は蒸気が存在する環境。
△ 注意	1. 防じんマスクとしてお使いの場合は、次の条件下では使用しないでください。 ・ガス又は蒸気の種類や濃度が不明の環境。 ・性質の異なる複数種のガス又は蒸気が混在する環境。 ・吸収缶で除去できない種類の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が存在する環境。
△ 危険	1. 弁座等の部品が外れたり破損するおそれがありますので、マスクを折り曲げたり、変形させたり、過度な力を加えることはしないでください。 2. 分解・改造を行わないでください。 3. 純正部品以外は使用しないでください。 4. 次の事項に該当する方は、本品を使用しないでください。 ・面体と顔面との接頭部に入り込むようなひげがある場合。 ・排気弁の作動を妨害する口ひげ又はあごひげがある場合。 ・体調が不調な場合。 ・呼吸器又は循環器系に疾患がある場合。 ・その他産業医が不適当と認めた場合。
△ 警告	5. 使用前点検を必ず実施してください。 6. 体調に異常がある場合は、直ちに作業を中止し、安全な場所でマスクを外してください。 7. 作業中に次のことが生じた場合は、直ちに作業を中止し、安全な場所でマスクを外してください。 ・吸気抵抗が増加してしまった場合。 ・部品が破損した場合。 ・体調に不調を感じた場合。
△ 警告	1. 使用中に粉じんの漏れ込みを感じた場合は、直ちに作業を中止し、安全な場所でマスクを外してください。 2. グラウンドー作業、溶接作業時の火花、スパッタ等が発生する作業を行う際は、フィルタタガード（別売）を併用してください。 3. ろ過材の吸気孔にスパッタ等が飛び込むと、ろ過材が燃えるおそれがあります。
△ 注意	1. 目に刺激性のあるガス等が存在する環境では、全面面体の防毒マスクを使用してください。 2. 「接頭メリヤス」等も使用しないでください。 3. 使用中に臭氣、刺激又は味覚を感じた場合は、直ちに作業を中止し、安全な場所でマスクを外してください。 4. 保存期限を過ぎた吸収缶は、使用しないでください。 5. 吸収缶に破損、変形、さび等がある場合は、使用しないでください。
△ 注意	1. 物品の使用により、人によってはアレルギー反応や、また環境中の有害物質や汗のため、発疹、発赤、かゆみ等の症状が現れることがあります。そのような場合には使用を中止し、皮膚科医等へご相談ください。 （そのまま使用を続けると症状が悪化することがあります） 特に、アレルギー体质の方は、発疹、発赤、かゆみ等の症状が現れた場合、直ちに使用を中止してください。 2. パック本体や部品が変形するような高温や高熱の作業場所では、使用しないでください。

■構造及び各部の名称



※サイズはS、M、Lの3サイズあります。★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	50010
吸気弁	50127
しめひも	HB BT
しめひも取付具	50367 50388
パッキン	50683
ろ過材	50418

※ろ過材・吸収缶は「■取り付けることができるろ過材（又は吸収缶）」を参照してください。

防じんマスク TW08SFII X3・TW08SFII X2・TW08SFII T2

■用途

本品は、事業場などにおいて発生する粉じん等から人体を守るために使用する取替え式防じんマスクです。

■使用の範囲

TW08SFII X3の性能区分はRL3です。
TW08SFII X2及びTW08SFII T2の性能区分はRL2です。

粉じん等の種類及び作業内容に応じた使用区分は次の表のとおりですが、■使用上の注意事項△危険に示す環境では、使用しないでください。

なお、石綿を取り扱う作業においては、除去対象品や除去工法によっては、使用できない場合があります。

建設労働災害防止協会編集・発行の「石綿技術指針対応版石綿粉じんへのばく露防止マニュアル」に明記されているとおりです。

（当社ウェブサイトの「石綿（アスベスト）対策」も参照してください。）

■粉じん等の種類及び作業内容に応じた防じんマスクの性能の区分

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
●特化則第38条の7(1) インジウム化合物の濃度 15mg/m ³ 未満 ●ナノマテリアルの製造・取扱い作業 ⁽²⁾	オイルミスト等が混在しない場合 全面面体 RL3 RS3
●特化則第38条の7(1) インジウム化合物の濃度 3mg/m ³ 未満 ●粉じん等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針 ⁽³⁾	全面面体 RL3
●隔離空間の外側における、石綿等の除去等の作業を行う際に着用する防じんマスク ●電離則第592条の5 ⁽⁴⁾	RL3 RS3 DL3 DS3
●マスクの製造・取扱い作業 ⁽²⁾	RL3 RS3 DL3 DS3
●建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針 ⁽³⁾	RL3 RS3 DL2 RS2
●電離則第58条、特化則第43条及び粉じん則第27条 ⁽⁵⁾⁽⁶⁾ 金属のヒューム（溶接用ヒュームを含む）を発散する場所においておいて使用する防じんマスク	RL3 RS3 DL3 DS3 RL2 RS2 DL2 DS2
●電離則第58条及び特化則第43条 ⁽⁵⁾ 粉じんの質量が1mg/m ³ 以下である場合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	RL1 RS1 DL1 DS1
●建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針 ⁽³⁾	RL3 RS3 DL3 DS3 RL2 RS2 DL2 DS2 RL1 RS1 DL1 DS1

注) ①厚生労働省通達「インジウム化合物等を製造し、又は取り扱う作業場において労働者に使用させなければならない呼吸保護装置」による。（平成24年12月3日 厚生労働省告示第97号）
②厚生労働省通達「ナノマテリアルに対するばく露防止等のための予防的対応について」による。
（平成21年3月1日 基発第30310号）
③隔離空間の内側における石綿等の除去等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針⁽³⁾による。
（平成17年2月7日 基発第0207006号）
④金属アクリル溶接作業等を継続して使う場合のヒュームの濃度の測定方法等の施行について」による。（令和2年4月22日 基発第0207007号）
これ以外の金属アクリル溶接作業は、性能区分RL3以上のろ過材をお選びください。
厚生労働省通達「金属アクリル溶接作業等を継続して使う場合のヒュームの濃度の測定方法等の施行について」による。（令和2年7月31日 基発0731第1号）

■性能

項目	TW08SFII X3	TW08SFII X2	TW08SFII T2
社内基準値	社内基準値	社内基準値	社内基準値
DOP粒子捕集効率 [%]	99.9 以上	96.0 以上	96.0 以上
吸気抵抗 [Pa]	160 以下	80 以下	80 以下
排気抵抗 [Pa]	60 以下	60 以下	60 以下
排気弁の作動気密 [秒]	15 以上	15 以上	15 以上
二酸化炭素濃度上昇値 [%]	1.0 以下	1.0 以下	1.0 以下
吸気抵抗上昇値 [Pa]	350 以下	200 以下	200 以下
重量 [g]	220 以下	220 以下	225 以下

■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。
ろ過材が適切に取り付けられているか。
ろ過材に破損、孔あき等がないか。
ろ過材から異臭が出ていないか。

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	弁がめくれていないか。 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。 弾力性は十分か。	汚れ落とすとしてください。 新しいマスクと交換してください。 汚れ落とすとしてください。 新しいバッキンと交換してください。 新しいろ過材と交換してください。 新しいしめひもと交換してください。
排気弁座	汚れや変形等はないか。 確実に取り付けられているか。	新しいマスクと交換してください。 正しく取り付け直してください。
バッキン	汚れ、粉じん等が付着していないか。 汚れ落とすとしてください。	新しいバッキンと交換してください。
ろ過材	汚れや変形等はないか。 確実に取り付けられているか。 孔あき、破損、亀裂、変形等がないか。 新しくろ過材と交換してください。 異臭がないか。	汚れ落とすとしてください。 新しいろ過材と交換してください。 孔あき、破損、亀裂、変形等がないか。 正しく取り付け直してください。
しめひも	弾力性は十分か。	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ろ過材 [別売]

区分	ろ過材
</tbl

■手入れの方法

△ 注意	必ず、ろ過材（又は吸收缶）を外して実施してください。
1.ろ過材（又は吸收缶）を取り外し、接顔体、吸気弁、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たれられた布で拭いてください。	
2.汚れの著しい時にはろ過材（又は吸收缶）を取り外し、ろ過材（又は吸收缶）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。
-------------	--------------------------------------

△ 警告	ろ過材は、よく乾燥させ、ろ過材上に付着した粉じん等が飛散しない程度に軽くたたいて粉じん等を払い落してください。
-------------	---

△ 警告	次に示した方法は、防じんマスクの粒子捕集効率の低下を招くおそれがありますので行わないでください。 1.付着している粉じんを圧縮空気などで吹き飛ばして除去すること。 2.強くたいたり、たたきつけることにより付着した粉じんを除去すること。
-------------	---

△ 警告	ひ素、クロム等の有害性が高い粉じんに対して使用したろ過材は、手入れしないでください。1回使用ごとに廃棄してください。
-------------	--

△ 注意	一度使用したろ過材を手入れして再使用する場合は、新品時より粒子捕集効率が低下していないこと及び吸気抵抗が上昇していないことを確認して使用することが必要です。
-------------	--

ろ過材X2及びT2

水洗再生リターナブルシステムによる再生方法

本品に使用しているろ過材は水洗再生が可能でリユース（再使用）製品として認定されたエコマーク認定商品です。

当社では、「水洗可」と表示のあるろ過材については、有償で、水洗再生（含む性能検査）を実施しています。

概要は、下記のとおりです。

詳しくは、当社営業所までお問い合わせください。

1.水洗再生回数は無制限

性能が低下したろ過材は、当社負担で新品と交換

2.お預かりする数量

1種類につき100個以上

3.お預かりできるもの

次の4種類の粒子状物質（粉じん）を捕集したものに限ります。

①ヒューム ②土砂 ③岩石 ④セメント

4.水洗再生をお断りする場合

①ろ過材（ケース、フィルタ）が破損しているもの

②ろ過材に油脂類が付着しているもの

③ひ素、クロム等の有害性が高い粉じん等に対して使用したろ過材

■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。

△ 注意	積み重ねたり、折り曲げて保管すると、亀裂、変形等の異常の原因になります。
-------------	--------------------------------------

■交換の目安

次の項目に該当する場合は、ろ過材又は部品を交換してください。

《ろ過材》

1.収縮、破損若しくは著しい変形等が生じたとき。

2.著しい吸気抵抗の上昇又は粉じん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.亀裂、破損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。

■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) 使用済みのろ過材は、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ろ過材は、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】

最後の■オプション部品【別売】を参照してください。

防毒マスク TW08SFII

■用途

本品は、有毒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收缶を取り付けて使用してください。吸收缶の取扱説明書をよく読み、作業環境に適した吸收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】

■性能

項目	社内基準値
吸気抵抗 [Pa]	20 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]	175 以下

*社内基準値は、吸收缶等を取り付けていない時の数値です。

■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。
吸收缶が適切に取り付けられているか。
吸收缶に水が浸入したり、破損、変形等がないか。
吸收缶から異臭が出ていないか。
ろ過材が分離できる吸收缶の場合、ろ過材が適切に取り付けられているか。
未使用的吸收缶の場合、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。
-------------	--

△ 危険

1. 吸收缶は必ず作業環境中のガスの種類に合わせて選択してください。
2. 吸收缶は、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、除毒能力が著しく減退する場合があります。
3. メタノール用としてお使いの吸收缶は、必ず1回使用ごとに廃棄してください。

■吸収缶の付け方

吸收缶の付け方は 防じんマスク に記載してある■ろ過材の付け方を参照してください。

△ 注意	吸收缶は温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貼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ち回してください。排気弁が貼り付いていると、一時的に排気抵抗が高くなる場合があります。
-------------	--

《付け方》

付け方は 防じんマスク に記載してある《付け方》を参照してください。

△ 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》

外し方は 防じんマスク に記載してある《外し方》を参照してください。

■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。フィットチェックカーチーを用いて、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。密着性の良否の検査方法は 防じんマスク に記載してある■密着性の良否の検査方法を参照してください。

△ 警告	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。 3. 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） 4. 不具合の处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

部品の交換方法は 防じんマスク に記載してある■部品の交換方法を参照してください。

■手入れの方法

手入れの方法は 防じんマスク に記載してある■手入れの方法を参照してください。

■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. 吸收缶は、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。