

品番 EA800MS-5  
品名 吸収缶交換型マスク(2缶式)

【特長】

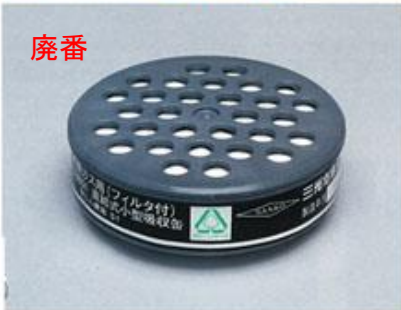


- 低濃度ガス用全面一眼式2缶式マスク
- 国家検定合格(第TN104号)
- 3点式の締め紐で装脱着が容易
- 2缶式なので呼吸が大変楽です。
- 吸収缶は別売です。  
EA800MS-22～-24、-28よりお選び下さい。
- 耐候性に優れた合成ゴムを使用した前面一眼式のマスクで、呼吸器と眼が保護できるので、眼に刺激のあるガスなどに使用できます。
- アイピースは防曇性に優れたペトロイドAFレンズを使用しています。
- アイピース材質…ポリカーボネート

直結式小型吸収缶

EA800MS-21、-23

廃番



- “業界初”グリーンマーク取得!!
- 吸収缶の缶体に、古紙を原料として利用した「Eベレット<sup>®</sup>」で作製しました。
- Eベレットは焼却時<sup>※2</sup>にCO<sub>2</sub>発生量を減少させるほか、有毒ガスを発生しません。

※1 Eベレットは北越製紙(株)の商標です。  
※2 使用済み吸収缶の廃棄方法については、当該地区の処理業者にご確認ください。

EA800MS-24



- 防じんフィルタ内蔵(区分S1:捕集効率80%以上)
- チッパーの利用可能(商品名:37チッパー)
- 破過時間150分以上(国家検定50分以上)

EA800MS-22



- 破過時間210分以上
- フィットチェックが容易

EA800MS-29



廃番

- ハロゲンガス、酸性ガス、亜硫酸ガス、硫化水素ガスの4種類の無機ガスに対応できる吸収缶になります。

直結式小型防毒マスク用吸収缶の種類と性能

吸収缶は、どんな有毒ガスにも有効というわけではありません。吸収缶の種類によって、除去できる有毒ガスと除去できない有毒ガスがあります。下記の吸収缶の種類と性能から、作業環境に適した吸収缶を選んでください。

型式の名称	吸収缶の種類	試験ガス	試験濃度(%)	破過時間(分)		適応ガス
				平均実測値	社内基準値	
EA800MS-22	有機ガス用	シクロヘキサン	0.03	293	210(50)以上	トルエン、キシレン、ベンゼン、メチルエチルケトン、トリクロロエチレン、クロロピクリン、酢酸エチル、二硫化炭素、DMF、DMAC、アクロレイン、アニリン、ピリジン、石油類など
<del>EA800MS-21</del>				141	50(50)以上	
EA800MS-24	有機ガス用(フィルタ付) 防じん機能S1	シクロヘキサン	0.03	230	150(50)以上	上記有機ガス用適応ガスと有害粉じんなど
EA800MS-23		塩化ナトリウム粒子	50mg/m <sup>3</sup> 以下	93.6%	捕集効率80(80)%以上	
		シクロヘキサン	0.03	119	50(50)以上	
		塩化ナトリウム粒子	50mg/m <sup>3</sup> 以下	96.0%	捕集効率80(80)%以上	
	無機ガス用(4種) ハロゲン・酸性・亜硫酸・硫化水素	塩素	0.02	394	300(40)以上	塩素、フッ素、臭素、ヨウ素、ホスゲンその他酸性ガス、ハロゲン化水素酸、亜硫酸、亜硝酸、硝酸、硫酸、塩酸、亜硫酸ガス、硫化水素など
<del>EA800MS-29</del>		塩化水素	0.03	559	400(80)以上	
		亜硫酸ガス	0.03	111	75(35)以	
		硫化水素	0.02	970	500(35)以上	
EA800MS-28	アンモニア用	アンモニア	0.1	179	140(40)以上	アンモニア

( )内は国家検定及びJIS規格値

- 使用上の注意
- ・作業環境空気中の酸素濃度が18%未満の環境では、使用できません。
  - ・有毒ガス濃度が0.1%を超える環境では使用できません。
  - ・有毒ガスの種類や濃度が不明な環境では使用できません。
  - ・吸収缶は使用直前まで、ポリ袋から取出さないでください。
  - ・吸収缶に振動や衝撃を与えないでください。
  - ・防毒マスクの使用中にガスなどの臭気、刺激または味覚や、吸気時の息苦しさを感じた時は、直ちに新鮮な空気場所に避難し、新しい吸収缶と交換してください。
  - ・有毒物質が眼を刺激する作業環境では、全面形の防毒マスクを使用して下さい。
  - ・防毒マスクの使用中に身体に以上を感じた場合は、安静にして、直ちに医者の手当てを受けてください。
  - ・フィットテストは、使用前に必ず行ってください。  
正しく装着されていないと、顔面と面体の隙間から面体内へ有毒ガスが漏れ込み、吸入してしまいます。
  - ・タオルなどを顔に当てた上から着用しないでください。  
有毒ガスが面体内へ漏れこむ原因となります。
  - ・マスク着用により、顔面に肌荒れ、湿疹などのアレルギー症状を起こす場合は、使用を中止し、医者にご相談ください。
  - ・吸収缶を外してからお手入れを行ってください。
  - ・接顔部は常に清潔にしてください。  
接顔部に汚れがあると、肌荒れ、かぶれの原因となります。
  - ・消毒用アルコールを使用した場合は、十分に乾燥されるか、洗い流した後、よく拭取ってください。