

# 塗装マスク用吸収缶

発注コード 396-3939

品番 DPM-01TF

## ■使用上の注意事項 ▲警告

1. 保存期限を過ぎたものは、使用しないでください。  
※保存期限は、未開封の場合です。開封後は、すみやかにご使用ください。
2. 破過曲線図と使用時間記録カードの記録を確かめ、吸収缶の有効時間が十分残っていることを確かめたうえで使用してください。  
ただし、繰り返し使用する場合は、有効時間が短くなることがありますので、早めに交換してください。
3. 使用中にガスの臭気や刺激を感じたときには、直ちに使用を中止してください。
4. 吸気抵抗が増加して息苦しくなった時は、使用を中止してください。
5. 吸収缶は、50℃以下で保管してください。
6. 包装に孔あき等の破損又は吸収缶(防じん機能付きの場合は、フィルタも)の変形等の形状異常がありましたら使用しないでください。
7. 温度変化によって包装袋が膨らむ場合がありますが、これは吸収剤の特性によるもので、品質には問題ありません。
8. 開封後の吸収缶は、外気と遮断した状態で保管し、湿気の多い場所やガスの存在する場所等には、放置しないでください。
9. 吸収缶は、使用環境の温度・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。
10. 吸収缶には強い衝撃を与えたり、水洗い等はしないでください。

## ■吸収缶の付け方

防毒マスクの取扱説明書を参照して、正しく取り付けてください。

## ■使用時間記録カード

年月日	使用時間	時間(分)	累計(分)
	~		
	~		
	~		

※ご記入にあたっては油性のペンをご使用ください。  
防毒マスクの取扱説明書を参照して、破過曲線図から有効時間を算定してください。  
累計が有効時間に達したときは、新しい吸収缶と交換してください。(安全のため、早めの交換をおすすめします。)

## ■廃棄方法

使用済みの吸収缶は、環境中の有害物質を含んでいますので、法規制に従って廃棄してください。  
なお、吸収缶は、吸収剤に吸着された有害物質が遊離又は吸収剤が吸収缶外に飛散しないように密閉性の高い袋等に入れて廃棄してください。



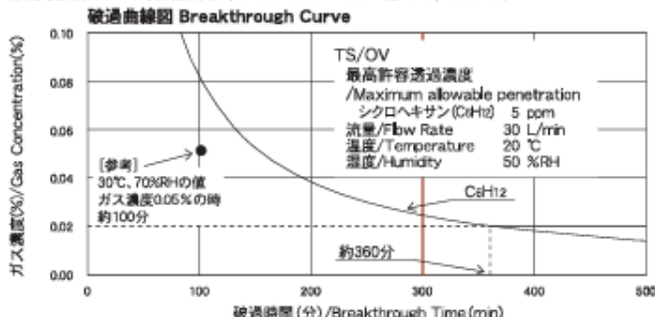
## 直結式小型防毒マスク用吸収缶(防じん機能付き)

# 塗装マスク用吸収缶 (国家検定合格品) 区分S1

発注コード 396-3939 品番 DPM-01TF

## 有機ガス用 For organic vapors

DPM-01TS, DPM-01TM, DPM-01TL用  
COMBINED FILTER for DPM-01TS, DPM-01TM, DPM-01TL  
型式の名称: TS/OV  
(国家検定第TN502号合格品)(Japanese Government Approval, Class S1)



(読み方) 点線は、試験ガスがシクロヘキサンで、ガス濃度が0.02%の場合約360分の有効時間があることを示します。

## ■性能(国家検定の試験条件による)

項目	社内基準値	吸収缶
通気抵抗 [Pa]		280 以下
除毒能力 [分]		250 以上
シクロヘキサン(0.03%)		
粒子捕集効率 [%]		81.0 以上
吸気抵抗上昇値 [Pa]		9500 以下
重量 [g]		85 以下

日本製



## ■破過曲線図

使用の範囲内において、試験ガス以外のガスの場合は、吸収缶の有効時間が異なります。試験ガス以外の有効時間については、当社へお問い合わせください。

## ■密着性の良否の検査

フィットチェッカー[別売]を取り付けてマスクを作業時と同様に装着してください。ゴム管をつまんでふさが、息を吸った時、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てください。  
流入を感じた場合は、マスクの装着状態を調節してください。詳しくは、防毒マスクの取扱説明書をご参照ください。

保存期限  
USE BY

総発売元 トラスコ中山株式会社 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 お客様相談室 ☎ 0120-509-849

製造元 SFS 株式会社 重松製作所 http://www.orange-book.com/ SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

IPAX770000 AA



▲注意 ご使用前には、必ず、防毒マスクの取扱説明書をよくお読みください。

## ■使用の範囲

1. 本品は、有機ガスが存在する環境で使用できます。
2. 本品は、ガスと粉じん等が混在する環境でも使用できます。

## ■使用上の注意事項 ▲危険

1. 次の1)~4)の条件では使用できません。誤って使用しますと、死亡又は健康上重大な危害を被ることがあります。  
本品ご使用前には、防毒マスクの取扱説明書をよくお読みください。  
ご不明な点がありましたら、当社へお問い合わせください。  
1) 酸素濃度が不明又は18%未満の環境  
2) ガスの種類や濃度が不明な環境  
3) 本品では除去できない種類のガスが存在する環境  
4) ガス濃度が、0.1%を超える場所  
さらに、ガス等のばく露限界と面体の種類(半面形又は全面形)によっても使用できる条件が違ってきます。詳しくは、防毒マスクの取扱説明書をご参照ください。

## ■Scope of use

1. This product can be used in an environment where organic vapors are present.
2. This product can be used in an environment where gas and dust are mixed.

## ■Limitation of use ▲Warning

1. It cannot be used under the following conditions. Failure to follow the instructions may cause death or serious damage to the health. Carefully read the instruction manual attached to the gas respirator before use. Please contact us if you have further questions.  
1) In an environment where the oxygen concentration is unknown or less than 18%  
2) In an environment where the kind and/or concentration of the airborne contaminants are unknown  
3) In an environment where the airborne contaminants that cannot be removed by this product is existed  
4) In a place where the gas concentration exceeds 0.1%. Furthermore, the conditions for use differ according to the exposure limit of airborne contaminants and the type of the face piece (half-face or full-face type). For details, refer to the instruction manual for the gas respirator.