

# 取替え式防じんマスク用フィルタ選択チャート

おすすめの組合せの一例です。  
他の適しているフィルタは [次頁P.20参照](#)

## START

### フィルタ 選択チャート

※必ず酸素濃度が18%以上の環境であることを確認してください。

固体・液体

発生する粉じんの種類や  
作業内容はどれですか？

気体（ガス）

吸収缶選択チャートへ

P.21 参照

混在（固体・液体＋ガス）

### 粉じんの種類と作業例

#### フィルタT4がおすすめ

- ナノマテリアル  
（ばく露のほとんどないことが予想されるレベル）  
※ばく露の少ないことが予想されるレベルでは、全面形面体をお使いください。

#### 全面形面体を使用

- インジウム化合物  
（濃度15μg/m未満）
- 石棉作業  
（呼吸用保護具の区分②）

- インジウム化合物  
（濃度3μg/m未満）
- 放射性粉じん
- ダイオキシン類（レベル1）
- 石棉作業  
（呼吸用保護具の区分③）

- 重金属含有粉じん

- 石棉作業  
（呼吸用保護具の区分④）
- 金属ヒューム（'）  
（溶接・溶断溶解作業等）

- タールミスト
- オイルミスト
- 水ミスト  
（湿式研磨作業等）
- 土砂・岩石  
（掘削・粉砕作業等）

### 国家検定の区分 RL3

フィルタの形状			特長				
標準	薄型	ケースレス	粒子捕集効率	交換方法	水洗再生	撥水・撥油	不快臭除去
T4 11135	—	—	DOP 99.99%	60°ツイスト	—	撥水・撥油	—
T3+ 11357	X3+ 11356	—	DOP 99.9%	ツイスト + ロック	—	撥水・撥油	—
—	X3 11082	—	DOP 99.9%	60°ツイスト	—	撥水・撥油	—
Y3 20365	—	—	DOP 99.9%	60°ツイスト	—	撥水・撥油	—

### 国家検定の区分 RL2

フィルタの形状			特長				
標準	薄型	ケースレス	粒子捕集効率	交換方法	水洗再生	撥水・撥油	不快臭除去
T2 11086	—	—	DOP 96.0%	60°ツイスト	リユース 対象製品	撥水・撥油	ACF
—	X2 11085	—	DOP 96.0%	60°ツイスト	リユース 対象製品	撥水・撥油	ACF
—	—	R2N <sup>(2)</sup> 11061	DOP 96.0%	ケースレス	—	撥水・撥油	—
—	—	R2 <sup>(2)</sup> 11060	DOP 96.0%	ケースレス	—	撥水・撥油	ACF

### 国家検定の区分 RL1

フィルタの形状			特長				
標準	薄型	ケースレス	粒子捕集効率	交換方法	水洗再生	撥水・撥油	不快臭除去
—	X1 11084	—	DOP 82.0%	60°ツイスト	—	撥水・撥油	—
—	—	R1 <sup>(2)</sup> 11059	DOP 82.0%	ケースレス	—	撥水・撥油	—

注記. 指定防護係数で選定する規定がある場合は、それに従ってください。  
取付けるマスクによって、指定防護係数が異なります。P.25、26参照

注(1) 金属アーク溶接等作業を継続して行う屋内作業場  
についてはP.111参照

(2) ケースレスフィルタ（R2N、R2、R1）使用時の組合せはP.25参照

水洗再生回数  
無制限！

### 水洗再生リターナブルシステム

#### 水洗再生の流れ



お客様

約1週間



エコマーク認定番号  
06136001  
リユース（再使用）製品

詳細はP.6