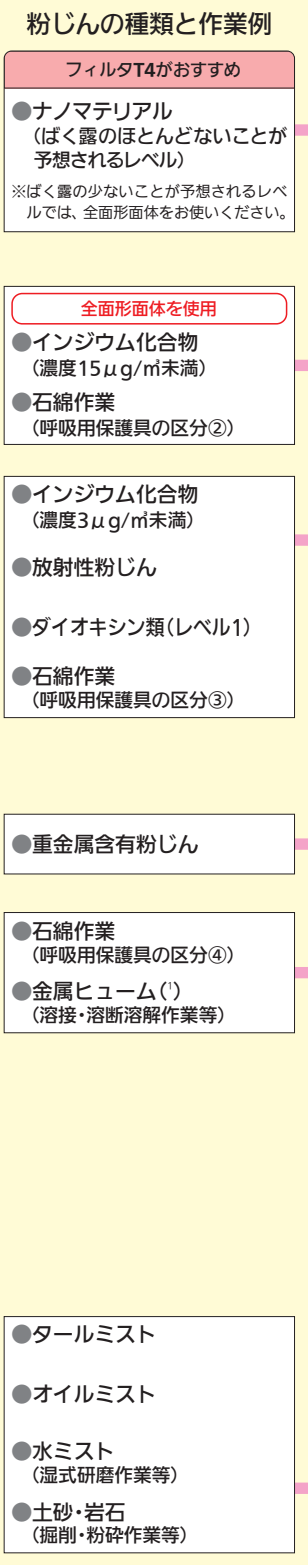


■ 取替え式防じんマスク用フィルタ選択チャート

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



国家検定の区分 RL3			特長							
フィルタの形状			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
	—	—	DOP 99.99%	60°(60°) ツイスト	—		—	—	—	
		—	DOP 99.9%	ツイスト+ロック	—		—	—	—	
—		—	DOP 99.9%	60°(60°) ツイスト	—		—	—	—	
	—	—	DOP 99.9%	60°(60°) ツイスト	—		—	—	—	

国家検定の区分 RL2			特長							
フィルタの形状			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
	—	—	DOP 96.0%	60°(60°) ツイスト			ACF	—	—	—
—		—	DOP 96.0%	60°(60°) ツイスト			ACF	—	—	—
—	—		DOP 96.0%	ケーブルス	—		—	—	—	—
—	—		DOP 96.0%	ケーブルス	—		ACF	—	—	—

国家検定の区分 RL1			特長							
フィルタの形状			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
—		—	DOP 82.0%	60°(60°) ツイスト	—		—	—	—	—
—	—		DOP 82.0%	ケーブルス	—		—	—	—	—

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)金属アーケー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



エコマーク認定番号
06136001
リユース(再使用) 製品

詳細はP.6