

浄化空気車内給気システム 毒ガスシェルター

(火山性ガス・微粒子粉塵・毒ガス・生物兵器・低線量放射能粒子除去)

ムッシュPG型

標準品980,000円

火山性ガス、火山灰微粒子・ $\text{p m}2.5$ ・ウイルス・毒ガス兵器・生物兵器等の危険エリア脱出に
 ULPAフィルター(0.1~0.2 μ 99.999%)ガス吸収剤(酸性・アルカリ性・有機)を
 内蔵した、本製品の浄化空気にて車内を与圧することで、汚染空気の車内侵入を阻止可能です。

- ◇ 移動・設置が簡単で、すぐに使用できます。車両内設置・車両外設置のどちらでも使用可能です。
- ◇ 12V又は24V(それぞれ専用機種となります)のシガーソケットで使用できます。
- ◇ シートにシートベルトで固定又は、ラゲッジスペースに転倒しないよう固定し使用できます。
- ◇ 処理対象成分(火山性有害ガス用等)の吸収剤を選択増量で浄化空気供給時間を長く出来ます。
- ◇ 1台で大人10人以上の浄化空気を車内へ供給出来ます(1名50L/分呼吸として)。
- ◆ 車両の気密度合いにより、使用効果に大きな差があります。(対応策=複数台設置、隙間目張り等)
- ◆ 処理成分により吸収剤等を適切に処分する必要があります。(当社で対応不可能な場合があります)
- ◆ 処理成分が高濃度の場合、浄化空気供給時間が短くなります。(対応策=車両の移動等)
- ◆ 空気中の酸素が不足している場合は、車内へ別途酸素供給が必要です。(対応策=酸素ボンベ等)
- ◆ 本製品を使用し危険地域より脱出後は、必ず医師の診断を受けて下さい。
- ◆ 本製品仕様性能想定外の毒性ガス・微生物・粒子径などに対しては効果の無い場合があります。
- ◆ 本製品のご使用につきましては、全てについて保証致しかねます。

標準仕様					
電圧	12V/24V	処理風量	約1m ³ /min	設置場所	車内・屋内
電流	5A/3A	寸法	335W×335L×755H	使用温度	1~30℃(室温)
プラグ	シガーライタープラグ	重量	約30kg	使用湿度	80%未満(結露不可)
コード長	2m	ULPAフィルター	0.1-0.2 μ 99.999%	可燃性ガス	不可(燃焼範囲以下可)
最大ダクト長	2m(吸引排気全長)	酸性ガス用吸収剤	約4kg	吸引粉塵	0.5g/m ³ 以下
騒音	約60dB(A)	アルカリ性ガス吸収剤	約4kg	保管温度	1~30℃(室温)
適応車両	軽~ミニバン	中性ガス用吸収剤	約4kg	保管湿度	80%未満(結露不可)
標準構成					
本体及び標準付属品	本体	ファンボックス、吸収剤ボックス、ULPAフィルター			
	付属品	吸込ダクト ϕ 75×2m			

注記) この製品は、特許取得済みでPTNo.3432467により保護されています。

仕様		年月日			
項目	内容	発注	納入	検閲	作成
型式	立型多層ボックス式				
処理風量	最大1m ³ /分(20℃)				
圧力損失	0.1kPa以下				
吸収剤	酸性ガス用・アルカリ性ガス用・中性ガス用				
フィルター	ULPAフィルター				
寸法	W335mm×D335mm×H(645)mm				
重量	製品:約30kg(ボックス構成による)				
外観色	PP部:無塗装その他生地色				
脱臭ファン	1m ³ /分×300Pa×2台				
電源	12V又は24V				

品番	名	仕様	数量	備考
7	吸込ダクト	PP 一式	80A	
6	ファンボックス	PP 一式	335×335×103	
5	ULPAフィルター	PP 一式	305×305×150	
4	吸着剤ボックス(3)	PP 一式	335×335×103	
3	吸着剤ボックス(2)	PP 一式	335×335×103	
2	吸着剤ボックス(1)	PP 一式	335×335×103	
1	脱臭ボックス	PP 一式	335×335×103	

顧客様		製作数		一式		三角社	
浄化空気車内給気システム 毒ガスシェルター		製作	1/10				
火山性ガス・微粒子粉塵・毒ガス・生物兵器・低線量放射能粒子除去		製造					
ムッシュPG型		製造		E329000C101-0			
標準品組立外形図		製造					
脱臭装置株式会社		製造					