

PM2.5 有效阻隔99%以上



有利于人类身心健康而且关爱地球的活性炭素纤维口罩诞生了。

工厂排出的废气或汽车排出的尾气里含有大量的被称作PM2.5的微粒。PM2.5是直径 $2.5\mu\text{m}$ 以下的微小粒子，在呼吸时能通过气管进入支气管或肺部，引起哮喘，支气管炎等疾病的发作。而且PM2.5附有硫氧化物或其他化学物质等危险物质，必须防止它入侵体内。

活性碳素纤维口罩引进了21世纪新素材活性炭素纤维。活性炭素纤维比粉末状或颗粒状活性炭有着更优异的吸附能力，所以能有效防止空气中的各种微粒或细菌入侵体内。

让我们用高性能高质量的活性炭素纤维口罩来保护我们的安全健康生活吧。

预防
粉尘
花粉
感冒
细菌
臭味

■活性炭素纤维口罩的功能

通过对颗粒细菌等的高度过滤，在预防方面有各种各样的效果。

- PM2.5对策
- 流感等感染对策
- 医用口罩（医用外科口罩）
- 工厂、工地的防尘对策
- 地震、火山喷发等灾害现场的防尘对策

■活性炭素纤维口罩的用途和种类

根据目的和用途准备了各种各样的口罩。

- 家庭用：平面型・3D立体型GL
- 医用：C立体型・3D立体型JP
- 工地用：圆锥型

■符合国际口罩规格

各种类型分别符合欧洲EN规格和美国NIOSH规格。

规格	欧洲EN规格	美国NIOSH规格	日本审定规
固体粒子	NaCl	NaCl	NaCl
粒子径	$0.06\mu\text{m}$ ※	$0.075+0.02\mu\text{m}$	$0.06\sim 0.10\mu\text{m}$
微粒子过滤率 PFE	FFP1:80%以上	N95:95%以上	DS1:80%以上
	FFP2:94%以上	N99:99%以上	DS2:95%以上
	FFP3:99%以上	N100:99.97%以上	DS3:99.9%以上



平面型



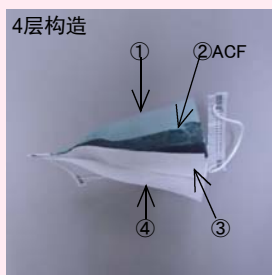
3D立体型GL



C立体型

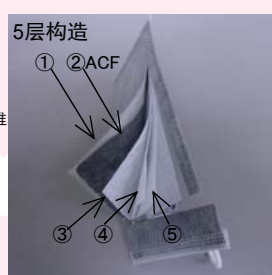


3D立体型JP



平面型截面

- ①防水层
 - ②ACF层
 - ③特殊过滤层
 - ④抗菌层
- ※ACF:活性炭素纤维



3D立体型GL截面

- ①防水层
 - ②ACF层
 - ③~④特殊过滤层
 - ⑤抗菌层
- ※ACF:活性炭素纤维

NIOSH规格 **N99**
EN规格 CE EN149
2001FFP3 NR
达成性能



圆锥型

把你从大气污染中保护起来！！

口罩价格表

NO	名称	区分・型号	规格	定价	特价
1	平面型 	家庭用口罩 AM-ES-A-W AM-ES-A-G	微粒子过滤率(PFE)>94% 细菌过滤率(BFE)>99% 使用活性炭素纤维 外面颜色W:白 G:绿 普通尺寸	●单张包装/50张/盒 1张 10元/张 50张 400元/盒 20盒 7,000元/箱 (1,000张/箱)	
		AM-ES-K-W AM-ES-K-G	小号尺寸	●50张包装/盒 50张 360元/盒 20盒 6,300元/箱 (1,000张/箱)	
2	3D立体型GL 	家庭用口罩 3DAMGL-ES-A	微粒子过滤率(PFE)>91.4% 细菌过滤率(BFE)>99.6% 使用活性炭素纤维 耳挂式 外面颜色:白 普通尺寸	●单张包装/50张/盒 1张 12元/张 30张 288元/盒 40盒10,080元/箱 (1,200张/箱)	
		3DAMGL-ES-K	小号尺寸	●50张包装/盒 50张 430元/盒 40盒15,120元/箱 (2,000张/箱)	
3	3D立体型JP 	医用口罩 3DAMJP-ES-A	微粒子过滤率(PFE)>98.5% 细菌过滤率(BFE)>99.9% 规格:NIOSH N95 使用活性炭素纤维 耳挂式 外面颜色:白	●单张包装/50张/盒 1张 15元/张 50张 600元/盒 50盒26,250元/箱 (2500张/箱)	
4	C立体型 	医用口罩 CAM-AP89-ES2	微粒子过滤率(PFE)>99.3% 细菌过滤率(BFE)>99.9% 规格:EN149:2001 FFP2 NR 使用活性炭素纤维 耳挂式 外面颜色:白 FFP3·N99同等性能	●单张包装/30张/盒 1张 35元/张 30张 840元/盒 20盒14,700元/箱 (600张/箱)	
5	圆锥型 	工地用口罩 E120-PS-B E120-PS-W	微粒子过滤率(PFE)>99.9% 过滤率(E)>99.9% 规格:EN149:2001 FFP2 NR 使用活性炭素纤维 外面颜色B:蓝 W:白 没有呼吸阀 FFP3·N99同等性能	●20张包装/盒 1张 50元/张 20张 800元/盒 20盒14,000元/箱 (400张/箱)	

特价销售中。

工作使用上的(批量)交易价格, 请与我们联系。