# 活性炭人不織布シート





品番	サイズ	厚み	重量	入り数
EA929F-1	490 X 950 m m	2.0mm	<b>3</b> k g	10枚
EA929F-2	1000mm X 10m	1.8mm	4.5 k g	1ロール

材質…ヤシ殻活性炭、EVA樹脂、PET不織布

活性炭使用量...F-1:200g/m<sup>2</sup>

F-2:150g/m<sup>2</sup>

## 用途

VOCガス吸着、脱臭、浄化、調湿などに。

### 特徴

有害な化学物質・汚れ・ニオイを吸着 活力炭はミクロ孔の大きな表面積により吸着性能が高い。 シート状に加工されているので扱いやすいです。 庫内の脱臭、調湿、腐食防止にも使用できます。

この商品は肉厚があり硬度に優れたスリランカ産ココヤシ殻原料を高温賦活処理でミクロ孔が非常に多く分布、吸着性能を高めたヤシ殻活性炭です。ニオイや有害物質の除去など、排水や排気の浄化分野で優れた機能を発揮します。

# 代表的な活力炭の吸着性能

有機化合物	Organic compounds			
有機溶剤	ベンデン、トルエン、ニトロベンゼン	アミン	ブチルアミン	
エーテル	ブチルエーテル	塩素系化合物	PCB、クロロベンゼン、クロロナフタレン	
ケトン	アセトン	フェノール及びクロロフェノール		
グリコール	エチレングリコール	多核性芳香族	アセナフテン、ベンゾビレン	
ハロゲン化合物	二酸化エチレン	殺虫剤と除草剤	DDT、アルドリン、BHC、ヘブタクロル	
エステル	酢酸エチル	塩素非芳香族	四塩素炭素、塩化アルキルエーテル	
アルテヒド	ホルムアルデヒド	高分子炭化水素	染料、ガソリン	

無機化合物 Inorganic compounds	重金属 Metals	
塩素、臭気、ヨウ素、フッ素	アンチモン、砒素、ビスマス、クロム、スズ	

# コンパネ下地の場合

ほとんどの一般木造住宅などは、コンパネ下地となります。

1下地の清掃



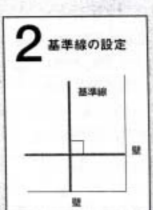
# 3 タッカーで打ちつけ 15~20cmのピッチ 15~20cmのピッチ

タッカーで打ち付け!

# モルタル下地の場合

ほとんどのマンションやRC住宅などは、 モルタル下地となります。





# 有害物質を残さない!

