

活性炭入不織布シート



品番	サイズ	厚み	重量	入り数	
EA929F-1	490X950mm	2.0mm	3kg	10枚	(廃番)
EA929F-2	1000mmX10m	1.8mm	4.5kg	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/m²

F-2: 150g/m²

●用途

□脱臭、電磁波吸収

●特徴

□有害な化学物質・汚れ・ニオイを吸着

□活性炭はマイ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マイ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。

代表的な活性炭の吸着性能

有機化合物 Organic compounds			
有機溶剤	ベンゼン、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、ベンゾピレン
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、ヘプタクロル
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
アルデヒド	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

タッカーで打ち付け!

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。

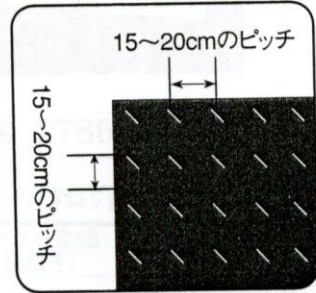
1 下地の清掃



2 基準線の設定



3 タッカーで打ち付け



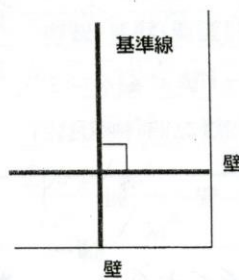
モルタル下地の場合

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。

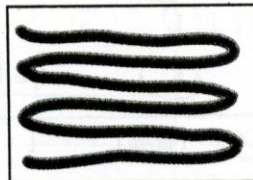
1 下地の清掃



2 基準線の設定



3 “活性炭天然グルー”を 下地にスプレーする。



全体に弧を描くようにスプレー

4 表面がすこし乾い てきたら、貼付け。

施工後は足踏みや重し等でよく圧着し
て下さい。もしあれば、重量ローラー
(30kg~40kg)で圧着させてください。

