菌・カビに効果的な発泡体

発生源から菌・カビの発生、繁殖を消滅!

【抗菌力試験】

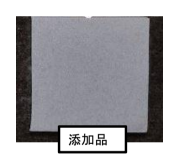
	対象菌	生菌数		1+ ++ +u	
		接種直後	無加工品 (24時間後)	抗菌剤 添加品	抗菌活性値
	黄色ブドウ球菌	5.6×10^{5}	4.2×10^{5}	1.1×10^{3}	3.6
	大腸菌	1.6×10^4	2.8×10^{5}	1.1×10^{3}	3.4

【カビ抵抗性試験】

対象菌	試験体	培養日数におけるカビの発育率					
		7日	14日	21日	28日		
黒コウジカビ 赤コウジカビ	ブランク	10~30%以下	10~30%以下	30~60%以下	30~60%以下		
がコワラカになど	添加品	0%	0%	10~30%以下	10~30%以下		

※7日:約3か月,14日:約1年間21日:約2年間,28日:約3~5年に相当





「メリット]

1. 優れた抗菌・防力ビ性能

本製品は、優れた抗菌・防力ビ性能を有しております。

日常に存在する大腸菌や黄色ブドウ球菌だけでなく、その他の多くの細菌に対して効果を発揮します。 抗菌の度合いを示す基準として、「抗菌活性値」という基準があり、2.0以上で「99%以上の死滅率」を表します。 本製品では、抗菌活性値2.0以上を実現することができ、非常に安全性の高い製品となっております。

「期待される場所〕

1. キッチン・2. トイレ・3. 浴室・4. リビング・5. 収納スペース・6. 壁(内外)等

[製品サイズ]

サイズ:50mm×1000mm×2000mm

厚 み:最薄2mmまで可 1mmピッチから対応可



発泡体事業部 栃木県佐野市栄町14番地5 TEL 0283-23-4154 FAX 0283-23-6540 URL http://www.mitsufuku.co.jp

MITSUFUKU FOAM

技術資料

菌・カビに効果的な発泡体

発生源から菌・カビの発生、繁殖を消滅!

発泡体

1. 優れた加工性

当社の発泡体は非常に加工性に優れています。

そのため、お客様のご要望に沿った様々な形状や厚みに加工することが可能です。

2. 独立気泡による優れた断熱性

独立気泡構造とは、発泡体を構成している気泡壁の一つ一つが他の気泡壁と連続しておらず、独立した構造となっています。

そのため、吸水しないだけでなく、断熱性も発揮する為、空間を快適な温度に保ちます。





発泡体事業部 栃木県佐野市栄町14番地5 TEL 0283-23-4154 FAX 0283-23-6540 URL http://www.mitsufuku.co.jp