

ゼオライトの防カビ機能

- ✓ 有機系・窒素化合物の優れた抗菌性でカビの繁殖を抑制
- ✓ 構成物の合成ゼオライトは悪臭除去にも対応

? カビ臭とは？

バクテリア・カビの生命活動による死骸、排泄などが嫌な臭いのもとになり、ゲオスミン等のカビ臭を作り出します

【公的試験機関によるカビ抵抗性試験】

試料名	かび発育状況（4週間後）
防カビ・消臭ゼオライト （発泡ポリエチレン添着）	0 ※肉眼および実体顕微鏡下で カビの発育は認められない

- 試験規格 JIS Z 2911：2023 附属書 A（規定）プラスチック製品の試験 — 方法 B
- 使用カビ種 アスペルギルス属、ペニシリウム属 ほか
- 試験実施日 2024年4月（提出可能）