



G2TAMシリーズ 5つの特徴

1. 主成分は大豆アミノ酸

大豆から抽出したアミノ酸が、悪臭物質を分解して消臭。
また、アミノ酸は、安全性を極限まで高める役割りを担っています。
世界初の特許(特許3529059)技術です。

2. 抗菌製品認定機関が認める確かな抗菌力と高い安全性

抗菌製品技術協議会(SIAA)が設けている、
JIS規格(Z 2801)に基づく抗菌基準と安全性基準に適合した
抗菌剤を使用しています。(JP0111031A0001J)

※抗菌製品技術協議会は、国内唯一の抗菌製品認定機関です。
天然系では世界で唯一抗菌力が認められた技術です。

3. アミノ酸で悪臭物質を分解消臭

マスキングや吸着、中和や酸化作用ではなく、
悪臭物質をイオン分解し、臭いのしない分子構造に変えて消臭します。
だからホルムアルデヒドも分解・消臭できるのです。

4. 長い抗菌持続力

JIS規格(5菌株 JIS Z2911(1992))に基づく防カビ試験の結果、
28日間カビの発育抑制を確認。

5. G2TAMは中性、無色、透明、無臭の抗菌・消臭剤

従来使用されている塩素系やクレゾールなどの消毒剤には特有の臭いがあります。
また、天然系を標榜する同種の溶剤も独特の臭気を含んでいます。
また、繊維に対する脱色や劣化、金属腐食も起こすことはありません。

6. 公的な技術・事業認定を受け、大学との共同研究を進めている技術

愛知県経営革新計画事業認定、鳥取県技術サポートセンター事業研究支援コース認定、
鳥取県『知的財産・ベンチャー発掘支援事業』認定などに基づき鳥取大学農学部、
京都産業大学工学部と、新型感染症対策について共同研究を進めています。

