

消臭力

G2TAMシリーズに含まれている大豆アミノ酸と界面活性剤の成分の相乗効果による反応で5つの効果を発揮します。

【5つの効果～大豆の力】

1.酸化・還元

化学反応や付加反応により酸化反応を起こします。

2.分解

プラスイオンが臭気のマイナスイオンとくっついて全く異なる物質に変えイオン結合し熱によって炭酸ガスや水に分解し塩を形成する消臭メカニズム。

3.化学反応

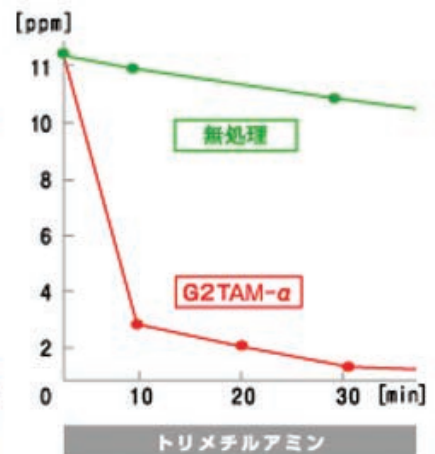
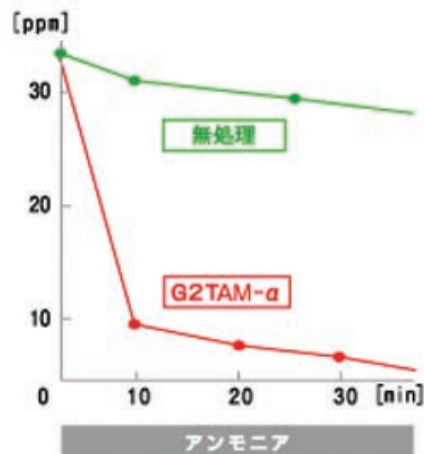
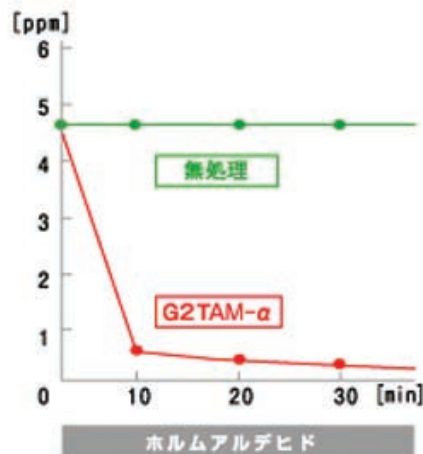
大豆アミノ酸に含まれる大豆ペプチドやイソフラボン等による化学反応。

4.マスキング

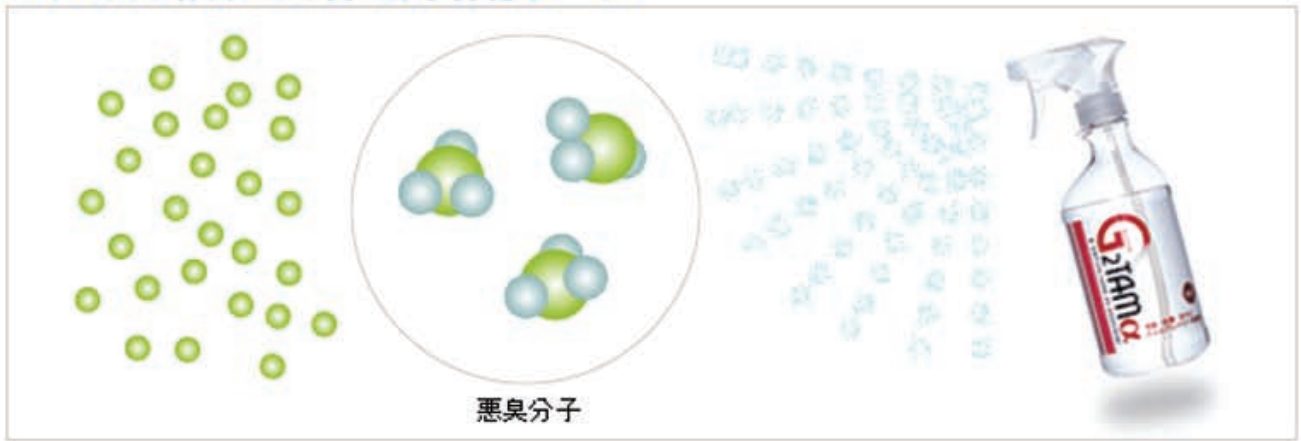
大豆アミノ酸に含まれるイソフラボン等によるマスキング効果。

5.相殺作用

大豆アミノ酸や大豆レシチン(両性界面活性剤)による相殺作用。



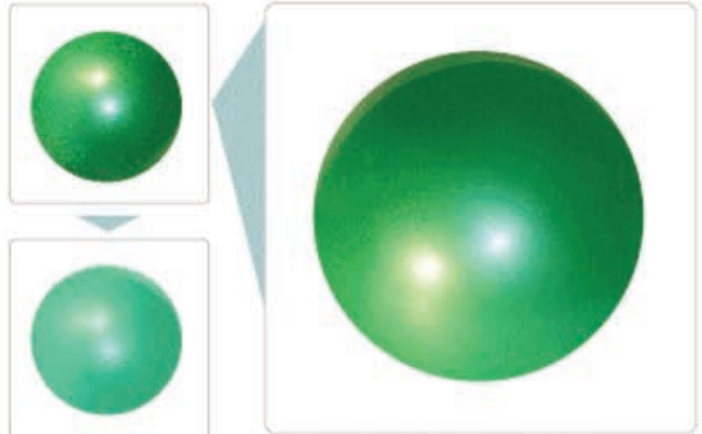
ハイブリッド作用による臭い分子劣化イメージ



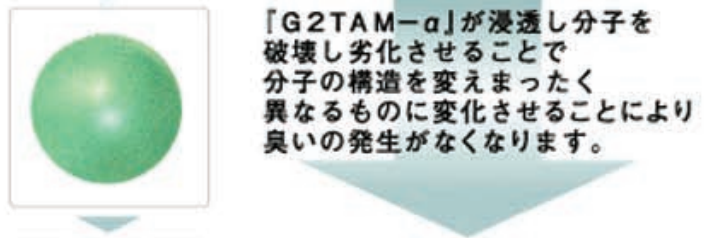
悪臭分子

臭い分子のイメージモデル

『G2TAM-α』が臭い分子に付着



『G2TAM-α』が徐々に浸透



『G2TAM-α』が浸透し分子を破壊し劣化させることで分子の構造を変えまったく異なるものに変化させることにより臭いの発生がなくなります。

『G2TAM-α』が浸透し分子を破壊劣化させることで臭いの発生がなくなります。

