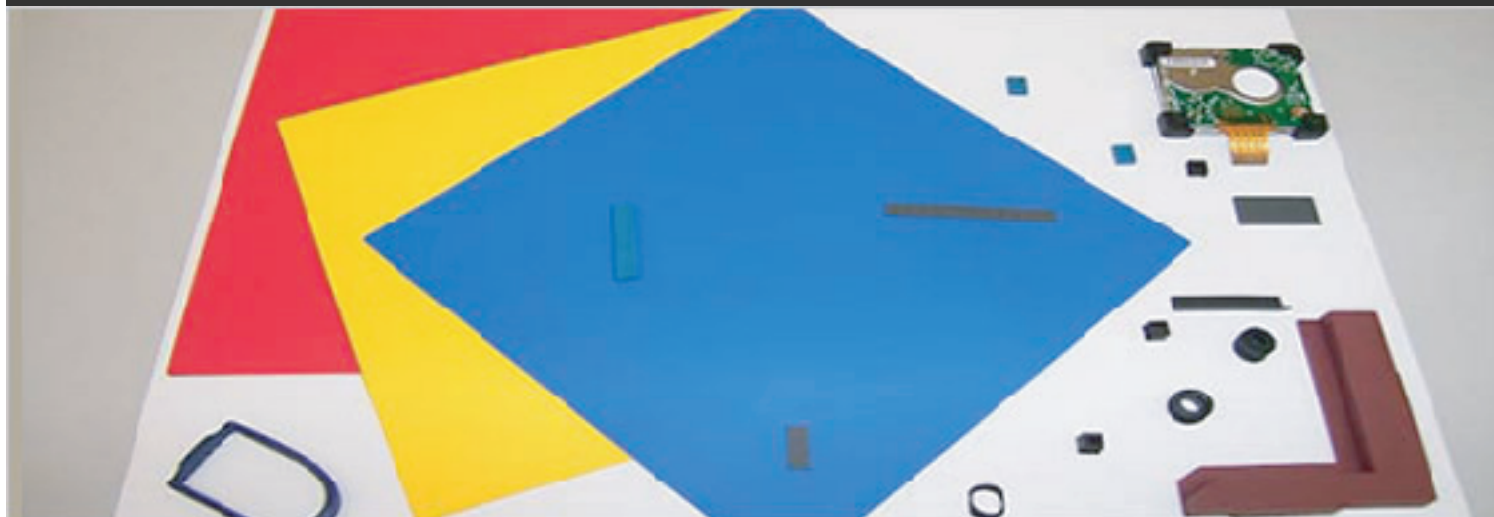




## 特殊ゴム材料 / 振動吸収材

環境に配慮（脱ガス・シロキサンフリー・RoHS等クリア）した制振性・衝撃緩衝性を高次元でバランスした吸収材です

### 製品サンプル



### 特徴

- 1 ソリッドゴムタイプ（熱硬化タイプ）・ジェルタイプ（熱可塑エラストマー）・発泡ゴムタイプ（開発中）と使用用途に使い分けが可能です。
- 2 振動吸収能力（ $\tan \delta$ ）温度指向性が小さい。（高帯域バンド）
- 3 ゴム系（ソリッド）では初めての**透明タイプ振動吸収材**を実現し、白色から各色対応が可能です。
- 4 ソリッドゴムタイプにおいては**最小厚み  $t = 0.15\text{mm}$** で制振性・衝撃緩衝性を可能にしました。