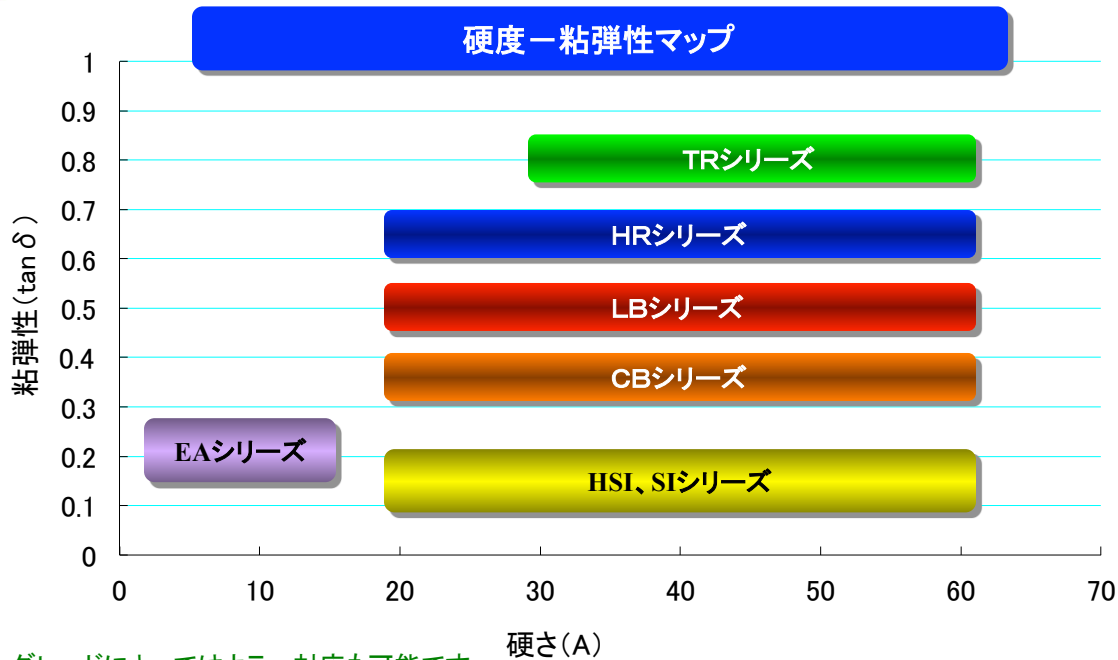


防振、衝撃緩衝、防音、防塵用材料



- グレードによってはカラー対応も可能です。
- ハロゲンフリー対応グレード、無硫黄グレードも取り揃えております。

《 特徴 》

ブチル系ゴム材料

グレード	Tanδ (25°C/30Hz)	硬さ種類	特徴
CB	0.3~0.5	A20~60/5毎	LBよりも若干防振性能が劣るが、温度依存性に優れたグレード
LB	0.4~0.6	A20~60/5毎	ブチルゴム汎用グレード
HR	0.5~0.6	A20~60/5毎	高速機、衝撃緩衝性要求される用途に向く LBより若干温度依存性大きい
TR	0.7~0.8	A30~60/5毎	最も常温下で損失係数大だが、温度依存性も大。常温重視の防振、衝撃緩衝用途に向く
EA	0.2~0.3	A3~15	超軟質特殊ゴム材料。衝撃緩衝用途に向く

シリコン系ゴム材料

グレード	Tanδ (25°C/30Hz)	硬さ種類	特徴
HSI	約0.1	A30~60/5毎	シリコンゴム汎用。温度依存性、クリープ等経時変化に強い。
SI	約0.15	A20~60/5毎	HSIより損失係数が高い。振動吸収性、温度依存性のバランスに優れる
ECSI	約0.1	A20~50/5毎	半減期が短く静電気を帯び難い為、埃が付きにくい。塵の付着を嫌う防塵シールゴム用途に最適

※この他にも、用途に応じて様々なグレードを取り揃えております。詳細は直接お問い合わせ下さい。