

接着剤用添加剤・充填剤

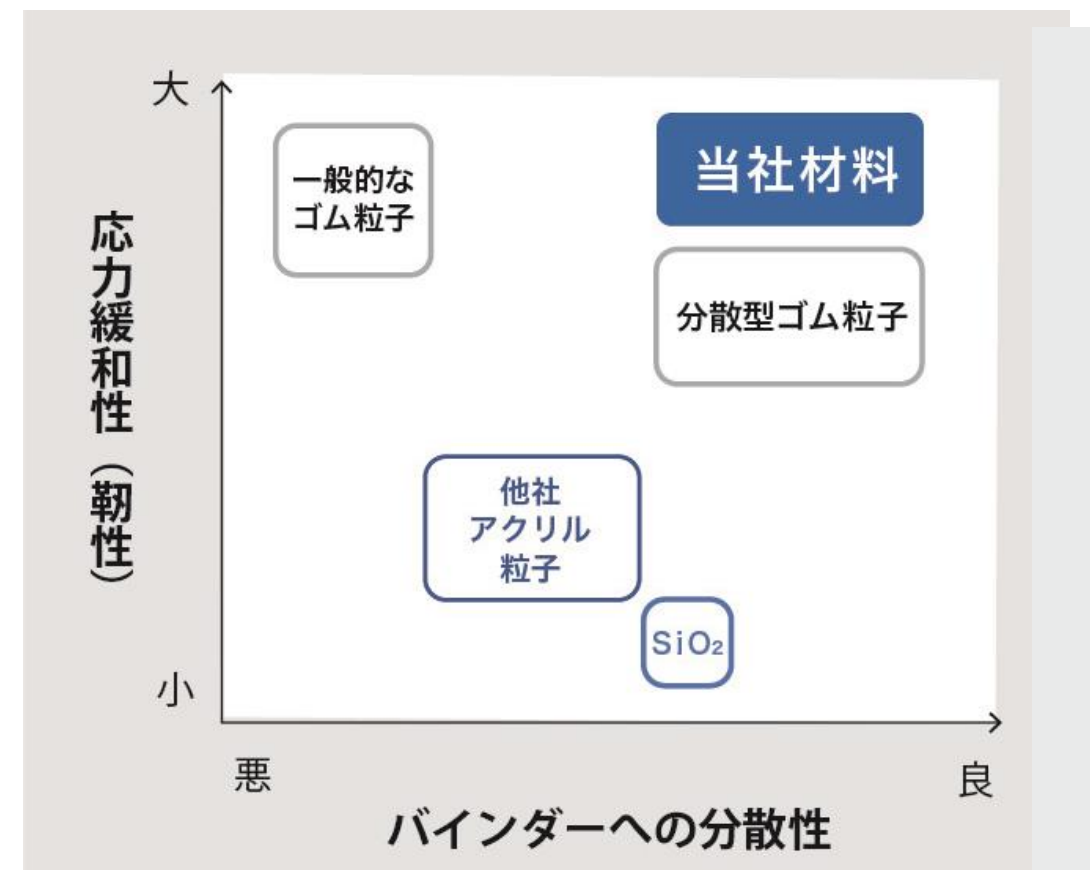
分散性

チキン性

付加機能例

応力緩和

タレ止め



| 製品名 | 性状 | | 組成 | 電荷 (帯電性) | 粒子径 (μm) | Tg ($^{\circ}\text{C}$) | 軟化点 ($^{\circ}\text{C}$) | 屈折率 | 官能基 | 特徴 |
|----------|----|---|-----------|-------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|------|------------------|-----------------|
| | E | P | | | | | | | | |
| MG-651 | ○ | ○ | スチレン・アクリル | アニオン系 | 0.15 | - | - | 1.51 | - | 架橋タイプ 耐溶剤性良好 |
| PZP-1003 | - | ○ | アクリル | カチオン系 | 0.1 | - | - | 1.49 | -NH ₂ | 架橋タイプ (粉体でのみ提供) |

●上記データは代表的な値であり、規格ではありません。