

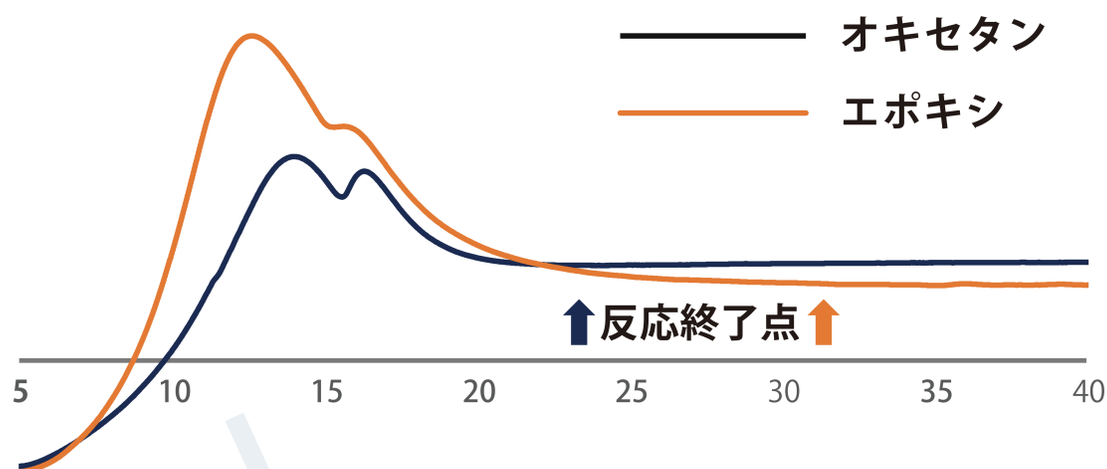
# オキセタン含有アクリルポリマー



## 特長

### □ 配合により硬化速度の向上が期待されます

エポキシ樹脂に各種モノマーを入れ、DTA 挙動を観察



エポキシに比べて、  
オキセタンは発熱が収まるのが速い



硬化反応がエポキシより速く進行

開始速度 エポキシ>オキセタン

成長速度 オキセタン>エポキシ

### □ ガラス転移温度、分子量、オキセタン当量の調整が可能です

### □ 粉体及び任意の溶剤での溶解品提供が可能です

## 物性

品番	Hi-pearl 『MGX-4007』
外観	白色粉末
ガラス転移温度 (°C)	87
分子量 Mw	12,000
分散比 Mw/Mn	1.6
オキセタン当量 (eq./g)	2,500

【上記は代表値であり、製品規格値ではありません。】