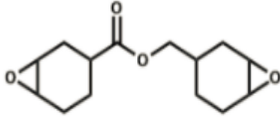
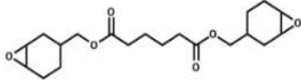
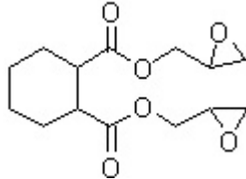
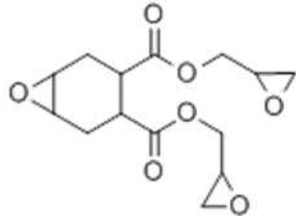


# 脂環式エポキシ

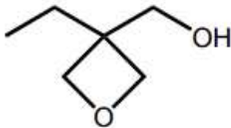
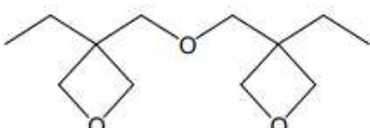
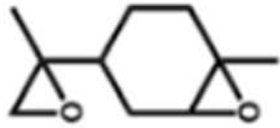


## 高耐熱

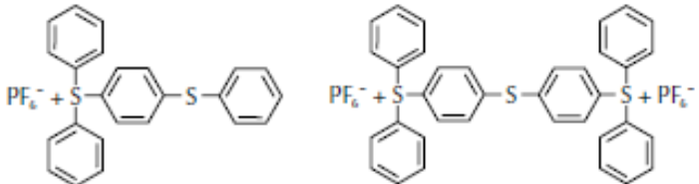
脂環式エポキシ：脂環骨格による高耐熱・カチオン硬化性 良好

| 商品名               | S - 06E   | S - 28   | S - 184   | S - 186   |
|-------------------|---|--|---|---|
| メーカー              |  |  |   |   |
| 構造                |    |  |  |  |
| 特徴                | 耐候性、低粘度   | 柔軟性  | 耐候性、低粘度   | 多官能、耐熱性   |
| 粘度<br>(cPs, 25°C) | 220-250   | 400-750  | 500 - 1,000   | 2,000 - 3,500   |

# UVカチオン硬化反応性希釈剤・光開始剤

|                   | オキセタン  |  | 脂環式エポキシ   |
|-------------------|--|--|---|
| 商品名               | S-101  | S-221  | LDO   |
| メーカー              |  |  |  |
| 構造                |   |  |  |
| 特徴                | 反応性希釈剤   | 低粘度  | 低粘度   |
| 粘度<br>(cPs, 25°C) | <25  | 9-14   | <20   |

## 光開始剤 (UVカチオン)

| 商品名  | AT-6992  |
|------|--|
| メーカー |   |
| 構造   |  |
| 特徴   | $\lambda_{max}=310\sim320\text{nm}$  |



巴工業株式会社

化学品本部 化成品部 第一課  
Tel 03-3442-5144 FAX 03-3442-5175