

# 13 エポトート® エポキシ樹脂

## 特徴

### 結晶性エポキシ

### 液状高純度エポキシ

融点以上で流動性に優れる

純度 98% 以上かつ液状低粘度

主骨格の異なる製品をラインアップ

電子材料の絶縁信頼性に寄与

## 用途イメージ

▶ 半導体パッケージ基板

▶ 半導体封止材

▶ ソルダーレジスト

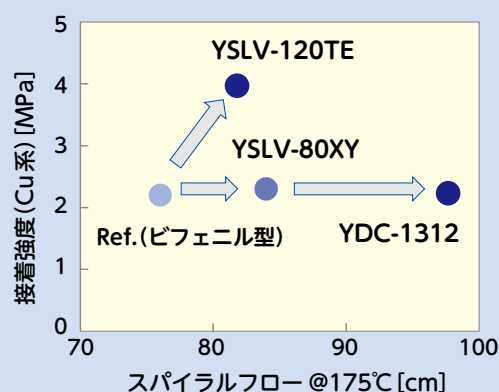
など



## 特性 / 仕様

### 結晶性エポキシ樹脂

主な製品	エポキシ当量 [g/eq.]	熔融粘度 (150℃) [mPa・s]	融点 [℃]
YSLV-80XY	190-200	8	75
YSLV-120TE	245-255	14	121
YDC-1312	170-180	2	142



### 液状高純度エポキシ樹脂

主な製品	粘度 [mPa・s]	エポキシ当量 [g/eq.]	全塩素 [ppm]
①YD-8125	3,900-5,300	168-178	800
②YDF-8170C	1,000-1,500	155-165	720
③ZX-1059※1	1,900-2,600	160-170	760

※1 結晶化によるハンドリング低下を改善した混合品

