

## エポキシ化合物 デナコール EX-321L

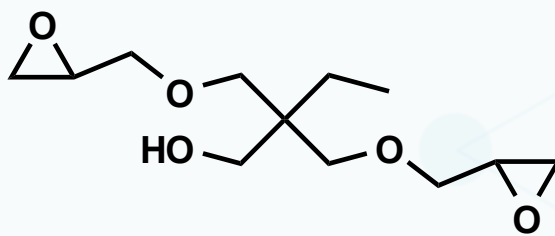
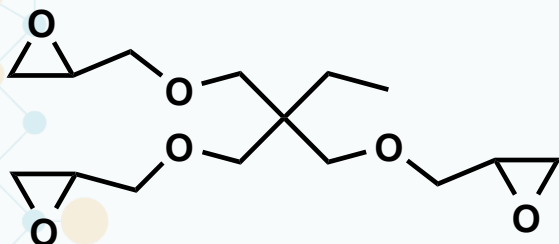
### 特長

- 多官能脂肪族エポキシ
- 疎水性
- 高反応性
- 低粘度・低塩素

### 用途例

- 電子材料向け  
反応性希釈剤

### 構造式/化学名



トリメチロールプロパンポリグリシジルエーテル

### 一般性状値

項目	エポキシ当量 (g/eq.)	粘度 (mPa·s)	全塩素含量 (%)	色価 (APHA)	水溶性 (%)
代表値	130	300	0.3	30	不溶

ご紹介いたしました各物性・データにつきましては、現時点での情報を基にした参考値・代表値となっております。品質を保証するものではありませんので、予めご理解をお願いいたします。また、製品の仕様は予告なく変更する場合がございます。ご使用の際にはSDS(安全データシート)をご参照の上、ご安全にご使用ください。

More  
Information

ナガセケムテックス株式会社

機能化学品事業部

〒679-4124 兵庫県たつの市龍野町中井236

TEL:0791-63-4528 FAX:0791-63-4564

E-mail: denacol.info@ncx.nagase.co.jp



**Nagase ChemteX**

ナガセケムテックス株式会社