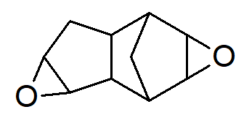
二官能性脂環式エポキシ DCPD-DE

- ◆ ハロゲンフリー(塩素量 10 ppm以下)の脂環式エポキシ材料です。
- ◆ エポキシ材料に添加することで、高強度、高耐熱、低誘電などの性能を付与することが 期待できます。
- ◆ 弊社独自の触媒技術を用いた量産処方を確立しています。

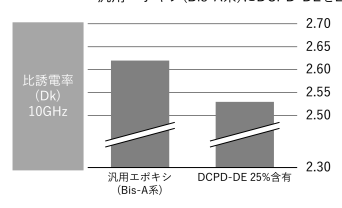
基本情報

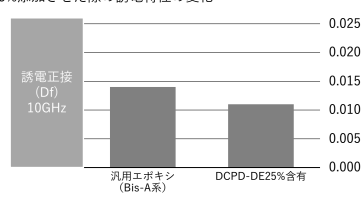


名称	ジシクロペンタジエンジエポキシド
CAS	81-21-0
モル質量	164.2
融点	185 ∼ 189 °C
性状(常温)	白色粉末
純度(GC)	99.5 %以上
塩素量	10 ppm以下(検出下限以下)
法規情報	既存化学物質

硬化物物性

汎用エポキシ(Bis-A系)にDCPD-DEを25%添加させた際の誘電特性の変化





酸無水物硬化(MH-700,新日本理化(株)製)

お問い合わせ先