脂環式エポキシ DCPD-DE (低塩素グレード)

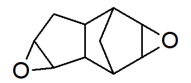
- ◆ ハロゲンフリー(塩素量 10ppm以下)の脂環式エポキシ材料です
- ◆ エポキシ材料に添加することで高強度、高耐熱、低誘電などの性能を付与することが期待できます。
- ◆ 弊社独自の触媒技術を用いた量産処方を確立しています。

製品概要

PRODUCT OVERVIEW 独自の合成法により、ジシクロペンタジエン(DCPD)をエポキシ化した低塩素・高純度の 脂環式エポキシ化合物です。

本技術による量産処方を確立しております。

脂環式骨格を含み、高耐熱・低誘電・高強度な熱硬化性樹脂を得ることが期待できます。



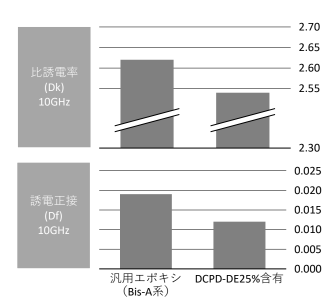
物性例

PROPERTIES

CAS No.	81-21-0
名称	ジ シクロペ ンタジ エン ジ エポ キシド
分子式	C ₁₀ H ₁₂ O ₂
モル質量	164.20
融点	185∼189°C
全塩素	10ppm以下
性状	白色粉末
化審法	既存化学物質

□ 電気特性測定結果

DCPD-DEの添加により汎用エポキシの誘電率、 誘電正接を下げることが可能です。



酸無水物硬化(MH-700,新日本理化(株)製)

お問い合わせ先