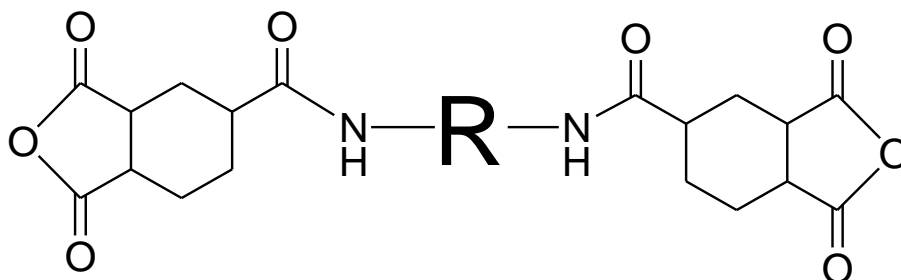
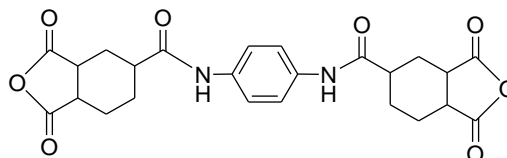


## 日本精化の無色透明耐熱フィルムモノマー



代表的なフィルム物性値

モノマー構造式



400nm透過率

85%T (フィルム厚 25 μm)

カットオフ波長

310nm

線熱膨張係数 (CTE) 43ppm/K (TMA, 30~200°C)

軟化点 285°C (TMA, 明確なガラス転移点 (T<sub>g</sub>) 観測されず)

溶媒可溶性の向上

ガンマブチロラクトンなどのエステル系溶媒、  
ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドンなどのアミド系  
溶媒等

上記物性値は 4,4'-ODA(オキシジアニリン)とのポリイミドフィルムの物性値です。

耐熱黄変しにくいモノマーも新規ラインナップ。詳細はお問い合わせ下さい。

<お問い合わせ先>

日本精化株式会社 精密化学品研究開発部 大野

E-mail [h-oono@nipponseika.com](mailto:h-oono@nipponseika.com), Tel 079-448-7061, FAX 079-448-4867