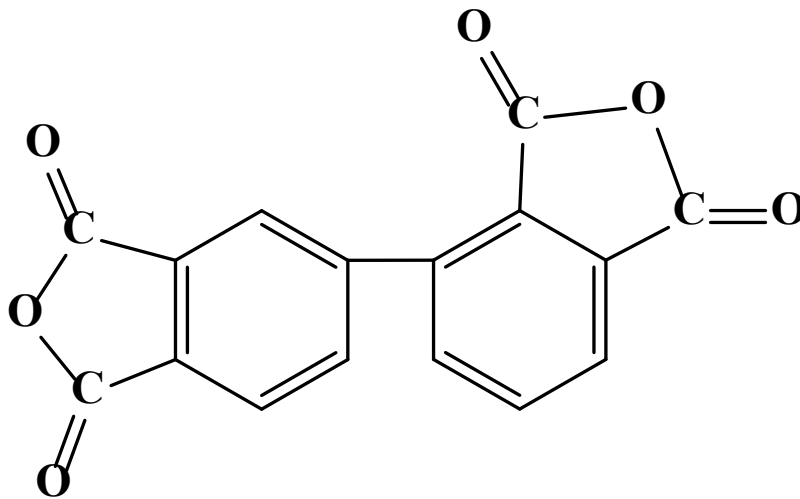


a-BPDA



名称 **2,3,3',4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物**

外 観	薄黄白色粉末	特長 相溶性に優れ、結晶化を防止できる非対称性・全芳香族の耐熱性モノマーです。ポリマーに優れた溶解性・低熔融粘度の特長を付与できます。また、異方性・光学特性・熱機械特性の改良も期待できます。
臭 気	無 臭	
水溶性	不 溶	用途例 耐熱高分子材料の改質／可溶性ポリイミド・高Tg熱可塑性ポリイミドのモノマー／エポキシ樹脂硬化剤／複合材料用マトリックス樹脂／高耐熱・接着材料樹脂／可溶性・熱可塑性ポリイミドのワニス・コーティング材・フィルム・パウダー・発泡材 など
純 度	99% 以上	
分子量	294.22	
分子式	C16H6O6	
化審法番号	(4)-1371	

UBE株式会社
 〒105-8449 東京都港区芝浦1-2-1 シーバンスN館
 機能品事業部 ポリイミド営業部
 TEL : 03-5419-6180 FAX : 03-5419-6258
[UBE株式会社 - UBE Corporation](http://www.ube.com)

