

## 透過型電子顕微鏡(TEM)による 結晶構造、ポリマーアロイのモルフォロジー観察

高分子の結晶構造、ポリマーアロイのモルフォロジーを TEMを用いて観察するには、超薄切片を作ることが 必要です。また電子線透過度に差をつける為に染色が 必要となります。



## 主な染色剤と染色可能な樹脂

染色剤	染色可能な樹脂
四酸化ルテニウム (RuO <sub>4</sub> )	PE、PPなど(非晶部)
四酸化オスニウム(0s0 <sub>4</sub> )	HIPS、ABSなど
リンタングステン酸(TPA)	PAなど
ョウ素(I <sub>2</sub> )	EVOH、ASなど

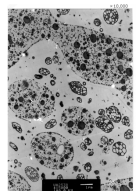
※対象物質の組成により2重染色を行うこともあります。

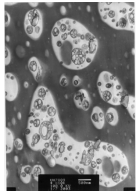
## 【観察例】





HDPEの結晶構造





ポリマーアロイの分散構造観察例

※複雑な組成のポリマーアロイではモデル試料のご提供が必要な場合があります。

お問合せ先 株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター

〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地

TEL: 059-345-7622 FAX: 059-345-7174 E-mail:jushibunseki@rhombic.co.jp URL: https://www.rhombic.co.jp/

(55TE01:2000)