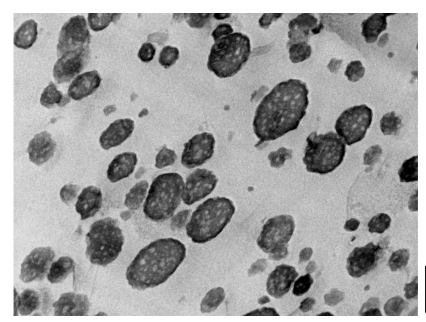


【技術資料】ABS の相分離構造観察(TEM)

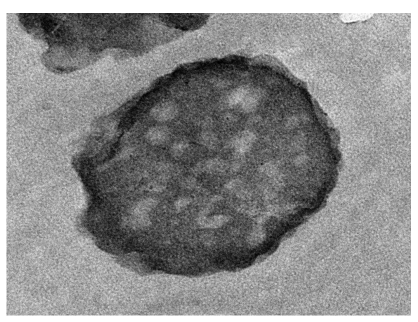
〇試料 : ABS(Acrylonitrile Butadiene Styrene 共重合樹脂)

〇前処理 : ミクロトームによる超薄切片作製および電子染色(暗色部: Butadiene 成分)



500nm

ABS



50nm

ABS

適用分野:プラスチック・ゴム、その他有機製品 キーワード:ポリマー、ABS、ミクロトーム、電子染色、相分離構造、形態、TEM