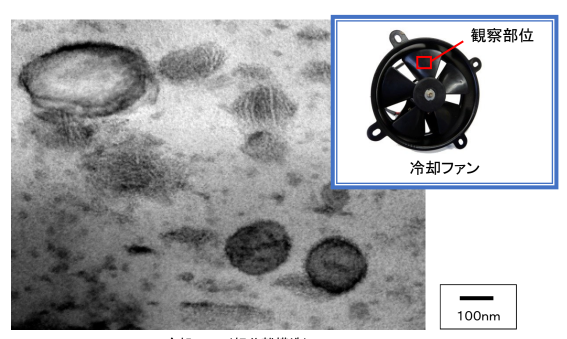
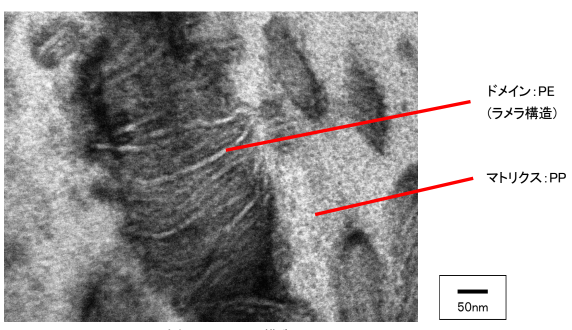
【技術資料】冷却ファン樹脂羽根の形態観察(TEM)

〇試料 : 市販冷却ファンの樹脂羽根 [組成 PP+PE+スチレン系ゴム(IR 分析)]

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



冷却ファン(相分離構造)



冷却ファン(ラメラ構造)

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、結晶ラメラ、PP、PE、ミクロトーム、電子染色、相分離構造、形態、TEM