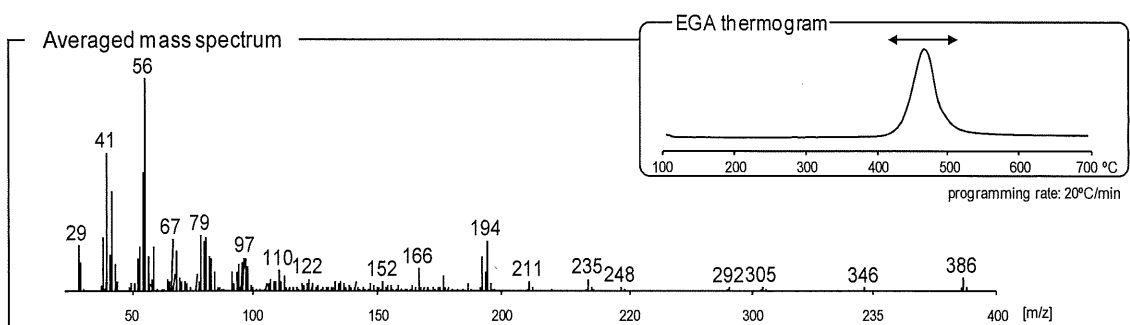
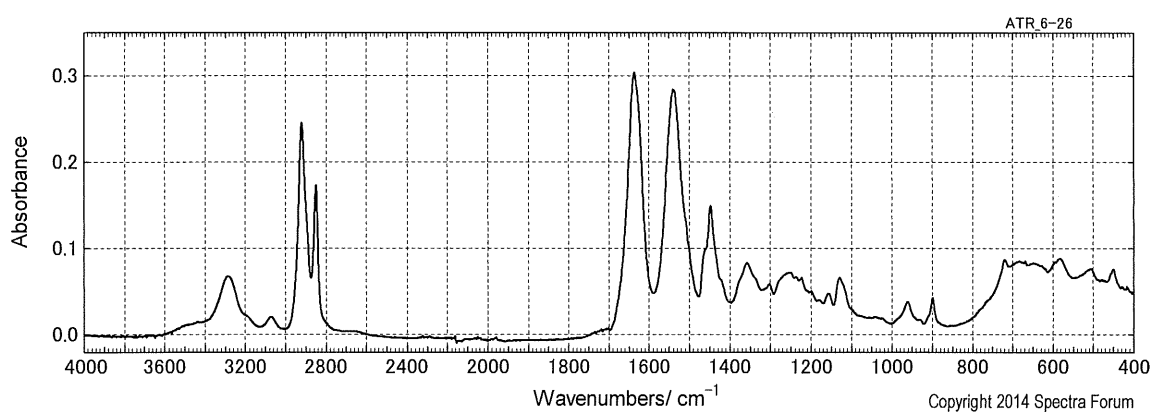


K201

6-26

K2-106 PA CM-12	μビス(アミノシクロヘキシル)メタン/ドデカンジカルボン酸縮合物	CAS (非開示)
タイプ	熱可塑; 結晶; 縮合; 脂環族ポリアミド; エンプラ	
プロフィール	微結晶性。無色で極めて高透明。耐薬品性・耐衝撃性・耐候性に優れる	
構造	$\left(\text{NH} - \text{C}_6\text{H}_{10} - \text{CH}_2 - \text{C}_6\text{H}_{10} - \text{NH} - \text{C}(=\text{O}) - (\text{CH}_2)_{10} - \text{C}(=\text{O}) \right)_n$	
備考	Trogamid CX7323 (Evonik)	



企画・製作 スペクトラ・フォーラム 代表 高山 森

【販売代理店】

(株) テクノサイエンス 〒264-0034 千葉市若葉区原町929-8

TEL:043-206-0155 FAX:043-206-0188 <https://www.techno-lab.co.jp/>