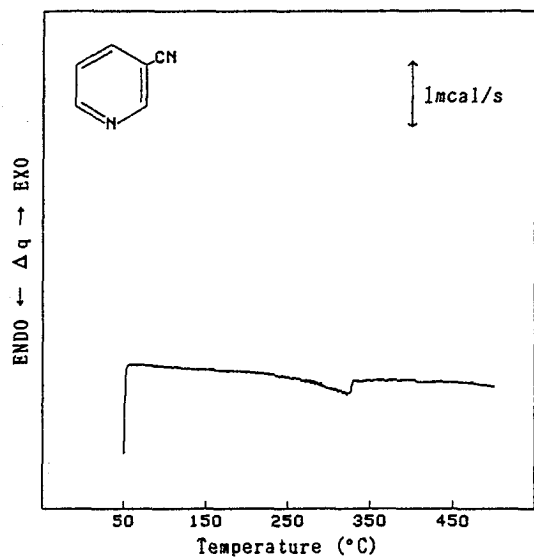


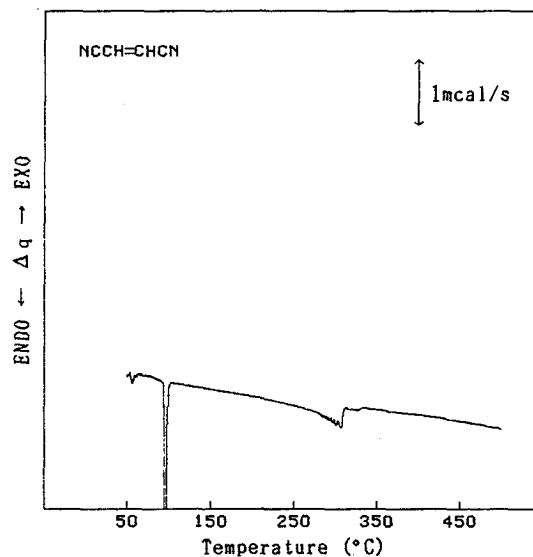
化合物名 3-シアノピリジン
3-Cyanopyridine

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.82 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



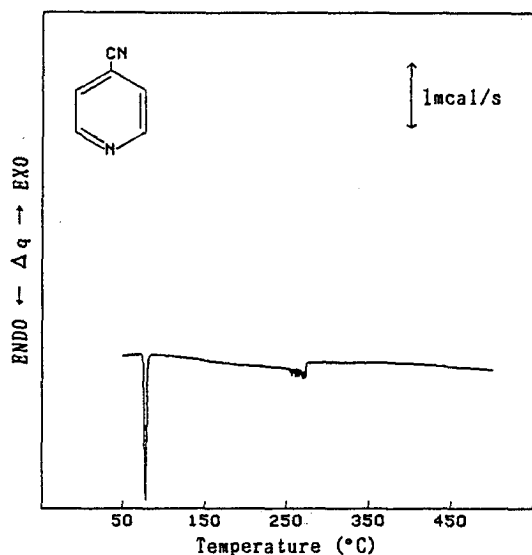
化合物名 フマロニトリル
Fumaronitrile

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.39 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 4-シアノピリジン
4-Cyanopyridine

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.11 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 メタクリロニトリル
Methacrylonitrile

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.36 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

