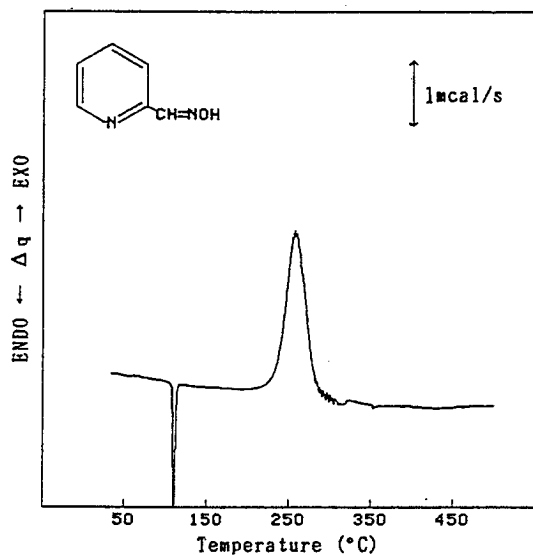


化合物名 *syn*-2-ピリジンアルドオキシム
syn-2-Pyridinealdoxime

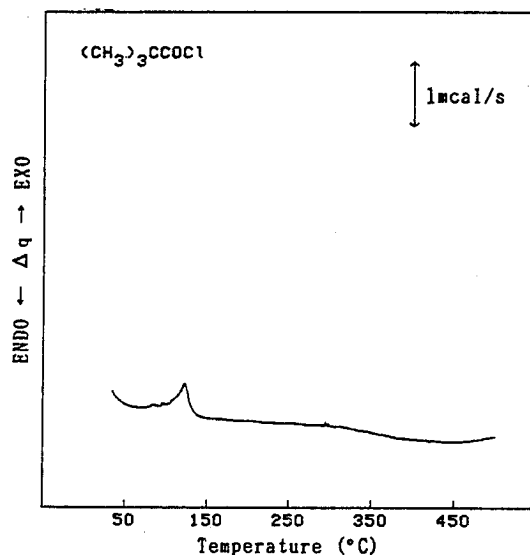
純度	ヌレオド	発熱開始温度 Ta	207℃
試料量	1.31 mg	To	235℃
雰囲気ガス	アルゴン	発熱量	418 cal/g
初期圧力	34 kg/cm ²		51.0 kcal/mol
昇温速度	10 ℃/min	最大発熱加速度	170 cal/min ² /g
試料容器	ピンホール		



4. 酸クロリド化合物

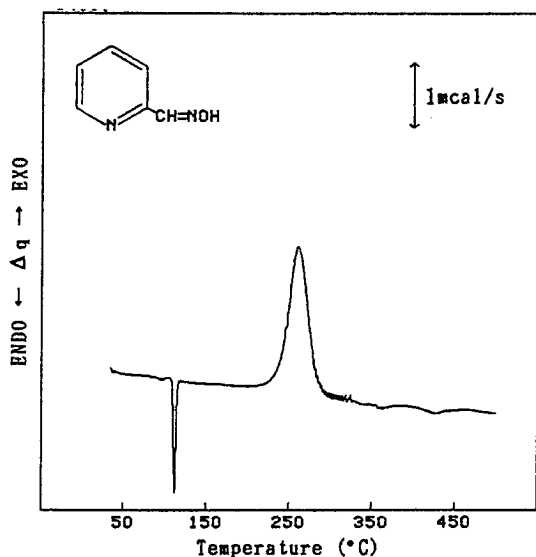
化合物名 トリメチルアセチルクロリド
Trimethylacetyl chloride

純度	95%	発熱開始温度 Ta	81℃
試料量	1.24 mg	To	115℃
雰囲気ガス	空気	発熱量	63 cal/g
初期圧力	0 kg/cm ²		7.6 kcal/mol
昇温速度	10 ℃/min	最大発熱加速度	34.2 cal/min ² /g
試料容器	密封		



化合物名 2-ピリジンカルバルデヒドオキシム
2-Pyridinecarbaldehyde oxime

純度	98%	発熱開始温度 Ta	214℃
試料量	1.16 mg	To	243℃
雰囲気ガス	アルゴン	発熱量	373 cal/g
初期圧力	34 kg/cm ²		45.5 kcal/mol
昇温速度	10 ℃/min	最大発熱加速度	118 cal/min ² /g
試料容器	ピンホール		



7. 非環式ヒドラジン類化合物

化合物名 アジポイルヒドラジド
Adipoyl dihydrazide

純度	特級	発熱開始温度 Ta	256℃
試料量	1.12 mg	To	283℃
雰囲気ガス	アルゴン	発熱量	263 cal/g
初期圧力	34 kg/cm ²		45.7 kcal/mol
昇温速度	10 ℃/min	最大発熱加速度	5.7 cal/min ² /g
試料容器	ピンホール		

