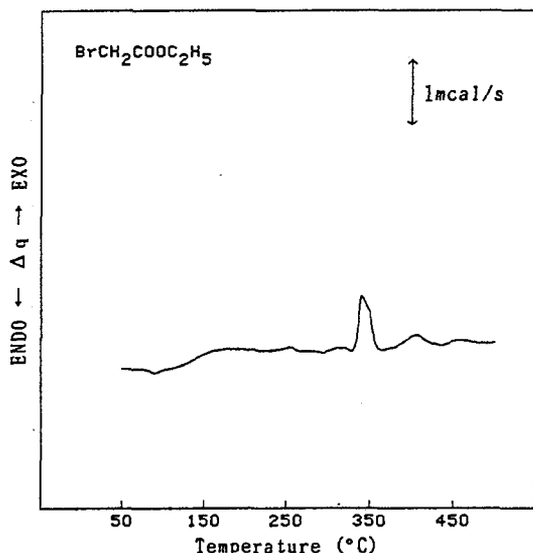


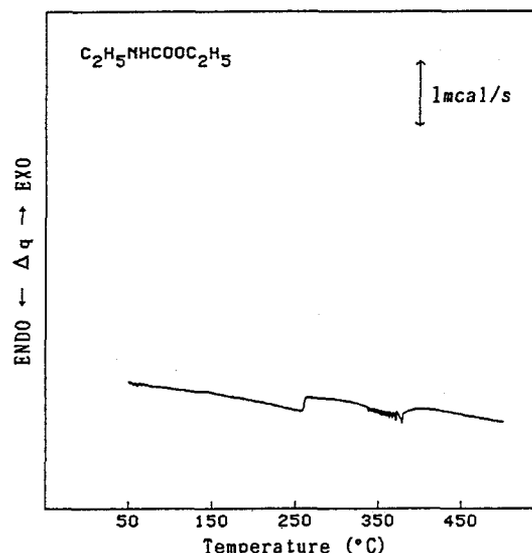
化合物名 プロモ酢酸エチル
Ethyl bromoacetate

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta 296℃
試料量 1.50 mg	To 331℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 128 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	21.4 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 132 cal/min ² /g
試料容器 密封	



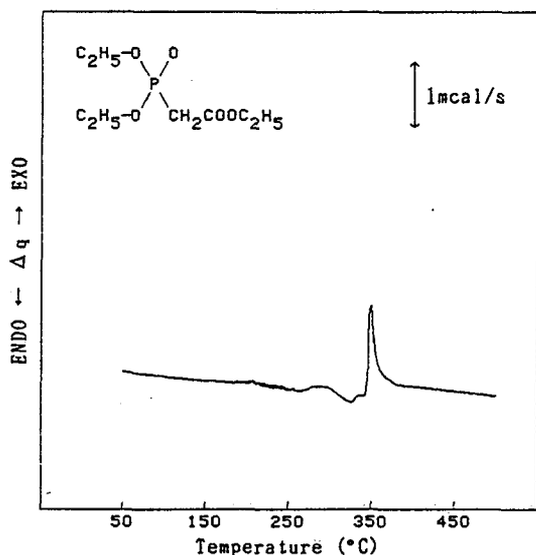
化合物名 N-エチルカルバミン酸エチル
Ethyl N-ethylcarbamate

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.43 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 °C/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 ジエチルホスホ酢酸エチル
Ethyl diethylphosphonoacetate

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta 347℃
試料量 1.44 mg	To 347℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 88.0 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	19.7 kcal/mol
昇温速度 10 °C/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 2-フラン酸エチル
Ethyl 2-furoate

純度 90%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.81 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 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

