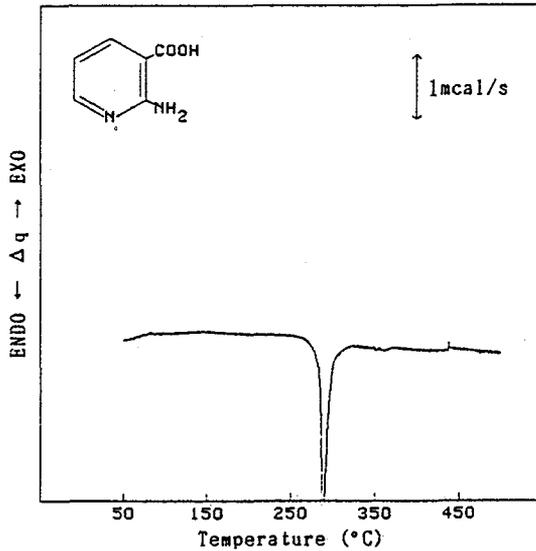


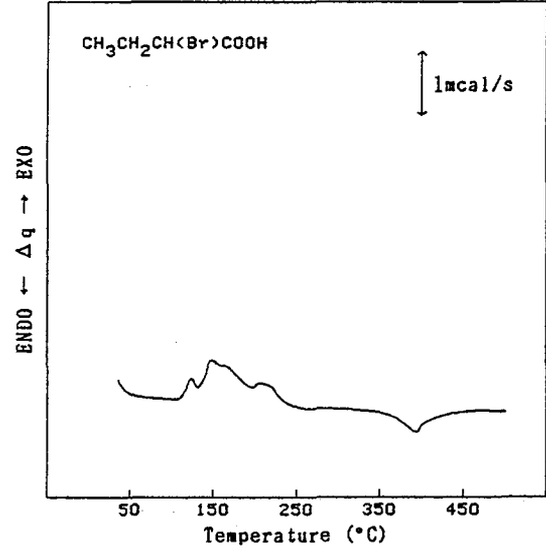
化合物名 2-アミノニコチン酸
2-Aminonicotinic acid

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.52 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	



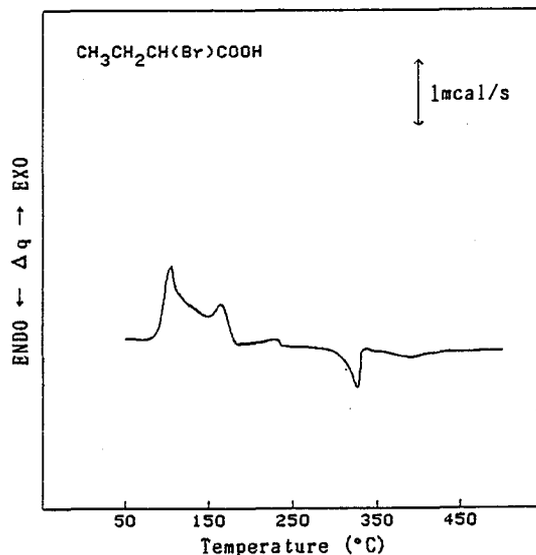
化合物名 2-ブロモ-n-酪酸
2-Bromo-n-butyric acid

純度 特級	発熱開始温度 Ta 106℃
試料量 1.60 mg	To 116℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 263 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	43.9 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 33.3 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 2-ブロモ-n-酪酸
2-Bromo-n-butyric acid

純度 特級	発熱開始温度 Ta 76℃
試料量 1.53 mg	To 91℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 309 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	51.6 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 68.2 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 カルバミン酸n-ブチル
n-Butyl carbamate

純度 一級	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 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

