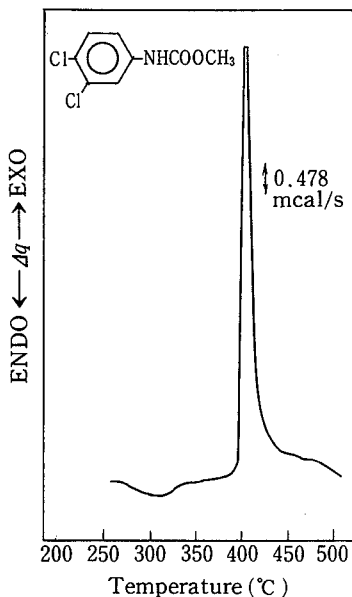


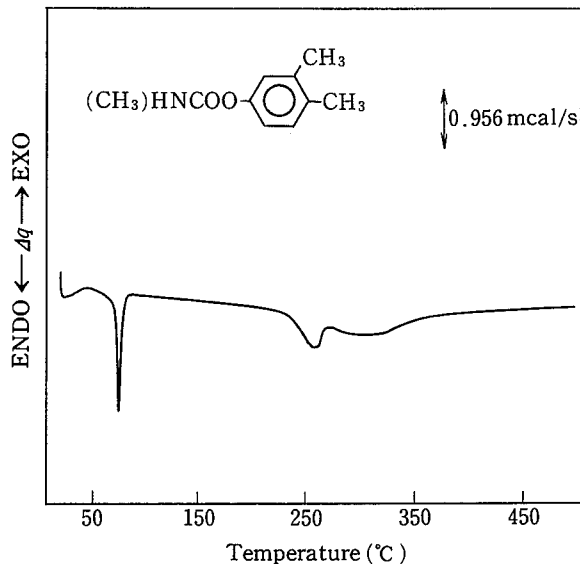
化合物名 3, 4-ジクロロカルバニル酸メチル
(Methyl 3, 4-dichlorocarbanilate)

純 度 99%以上	発熱開始温度 Ta 381°C
試料量 1.82 mg	To 397°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 491 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	108 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 819 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 N-メチルカルバミン酸3, 4-キシリル
(3, 4-Xylyl N-methylcarbamate)

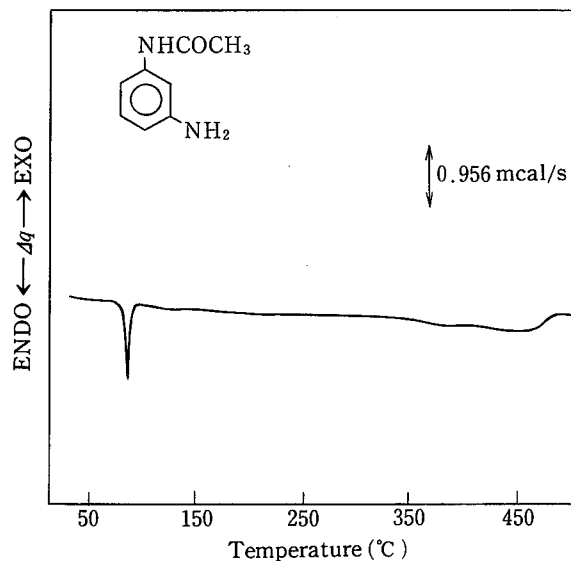
純 度 99%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.48 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



20. アミン類

化合物名 m-アミノアセトアニリド
(m-Aminoacetanilide)

純 度 97%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.68 mg	To °C
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-アミノ-5-メチルベンゼン-1-スルホン酸
(2-Amino-5-methylbenzene-1-sulfonic acid)

純 度 95%以上	発熱開始温度 Ta 324°C
試料量 1.67 mg	To 324°C
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	

