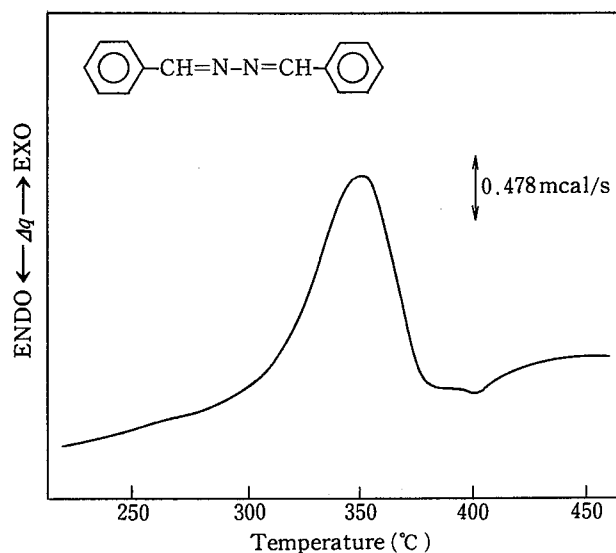


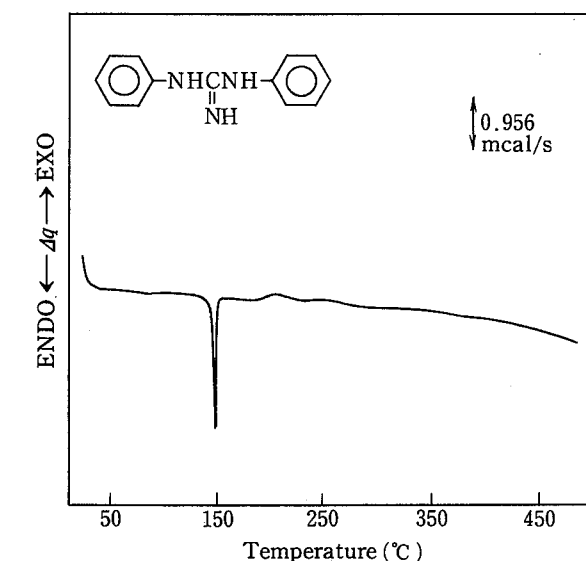
化合物名 ベンザルアジン
(Benzalazine)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 277°C
試料量 1.57 mg	To 306°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 208 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	43.3 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 19.6 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



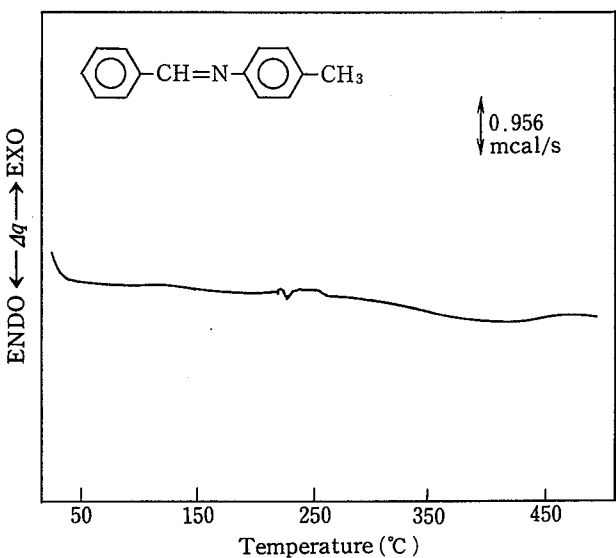
化合物名 1, 3-ジフェニルグアニジン
(1, 3-Diphenylguanidine)

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.65 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 ベンザル-p-トルイジン
(Benzal-p-toluidine)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.61 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 1, 3-ジ-o-トリルグアニジン
(1, 3-Di-o-tolylguanidine)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta 191°C
試料量 1.38 mg	To 191°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 20.4 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	4.88 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 4.16 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

