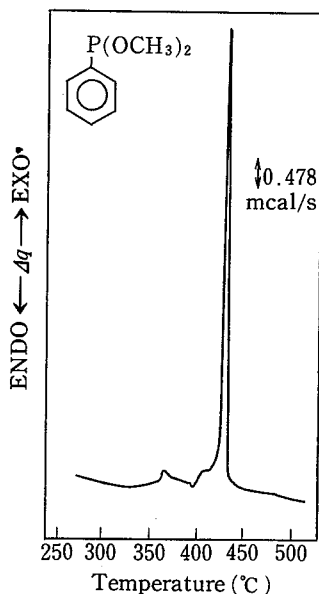


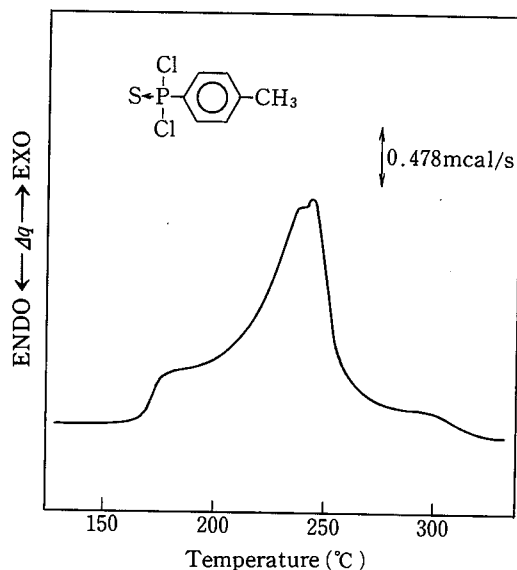
化合物名 ジメチルフェニルホスホナイト
(Dimethylphenylphosphonite)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 330°C
試料量 1.74 mg	To 423°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 160 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	29.8 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	



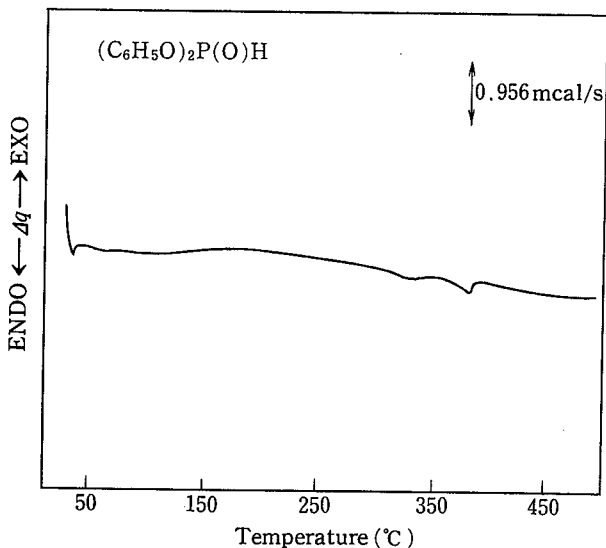
化合物名 二塩化*p*-トリルチオホスホン酸
(*p*-Tolylthiophosphonic dichloride)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 160°C
試料量 1.64 mg	To 162°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 323 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	83.0 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 21.0 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 亜リン酸ジフェニル
(Diphenyl phosphite)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.56 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 リン酸トリクレシル
(Tricresyl phosphate)

純度 98%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	

