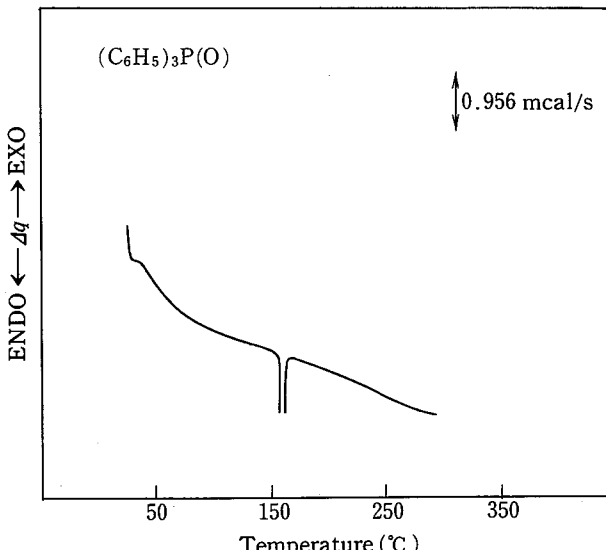
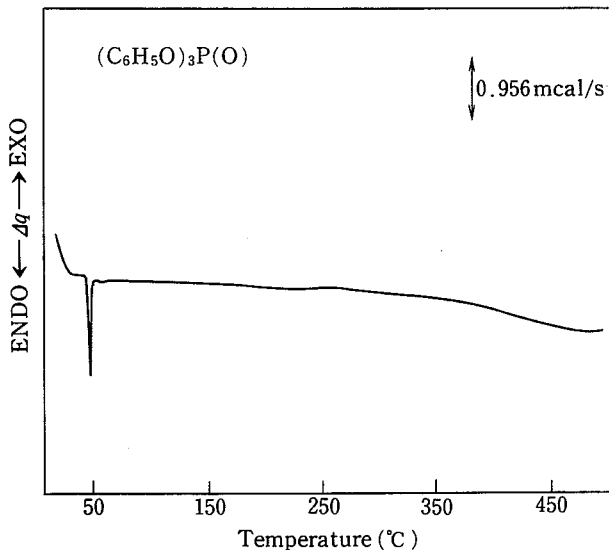


化合物名 リン酸トリフェニル
(Triphenyl phosphate)

純度 95 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.18 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 トリフェニルホスフィンオキシド
(Triphenyl phosphine oxide)

純度 ~97 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.79 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 トリフェニルホスフィン
(Triphenyl phosphine)

純度 97 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.93 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 硫化トリフェニルホスフィン
(Triphenyl phosphine sulfide)

純度 98 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.73 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	

