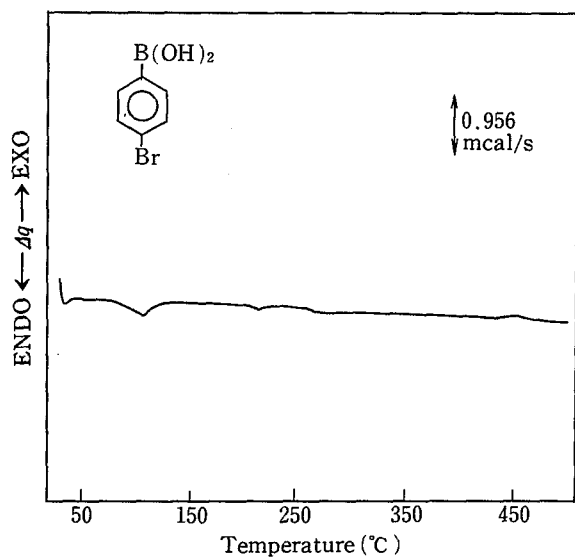


化合物名 *p*-プロモフェニルホウ酸
(*p*-Bromophenylboric acid)

純度	93%	発熱開始温度 Ta	°C
試料量	1.08 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 銅(II)アセチルアセトネート
(Copper(II) acetylacetonate)

純度	試薬1級	発熱開始温度 Ta	°C
試料量	1.34 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		

