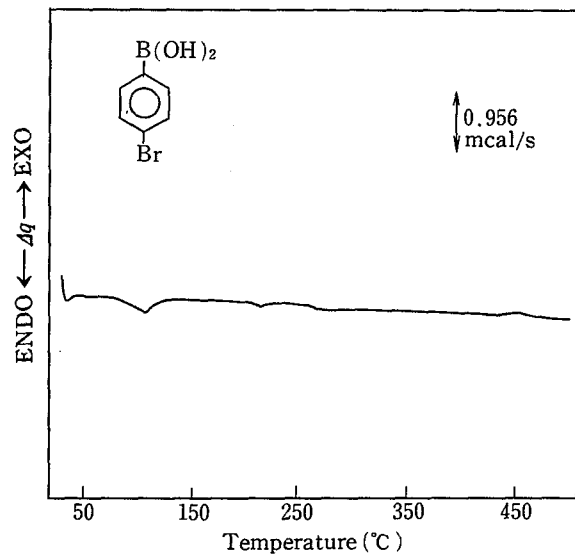


化合物名 **p**-ブロモフェニルホウ酸
(*p*-Bromophenylboric acid)

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) acetylacetoneate)

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	

