

28. その他の化合物

化合物名 ペンタエリスリトールテトラナイトレート  
Pentaerythritol tetranitrate

純度	発熱開始温度 $T_a$ 163°C
試料量 1.45 mg	$T_o$ 197°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 764 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	242 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 330 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

