

名 称 2,4-ジニトロトルエン

化学式  $(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3$

純 度 試薬1級

ARC

試 料 量	1.79g	発熱開始温度	246.6°C
雰囲気ガス	空気	断熱到達温度	—
初期圧力	0kg/cm <sup>2</sup>	最大発生圧力	容器破裂
試料容器	ハステロイC	活性化エネルギー	—
初期設定温度	80.0°C	反応次数	—



