

名 称 高度さらし粉
 化学式 $\text{Ca}(\text{ClO})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
 純 度 有効塩素 60%

ARC

試 料 量	5.02g	発熱開始温度	91.4°C
雰囲気ガス	空気	断熱到達温度	237.0°C
初期圧力	0kg/cm ²	最大発生圧力	106.2kg/cm ²
試料容器	チタン	活性化エネルギー	28.6kcal/mol
初期設定温度	50.0°C	反応次数	n=1



