

名称 アゾジカルボンアミド



純度 99.2%

ARC

試料量	1.08g 1.34g	発熱開始温度	110.9°C 151.2°C
雰囲気ガス	空気 アルゴン	断熱到達温度	184.5°C 241.6°C
初期圧力	0kg/cm <sup>2</sup> 0kg/cm <sup>2</sup>	最大発生圧力	83.9kg/cm <sup>2</sup> 82.6kg/cm <sup>2</sup>
試料容器	ハステロイC ハステロイC	活性化エネルギー	49.5kcal/mol (空気)
初期設定温度	50.0°C 70.0°C	反応次数	n=1

※○印は空気中、●印はアルゴン中での実験をあらわしている。



