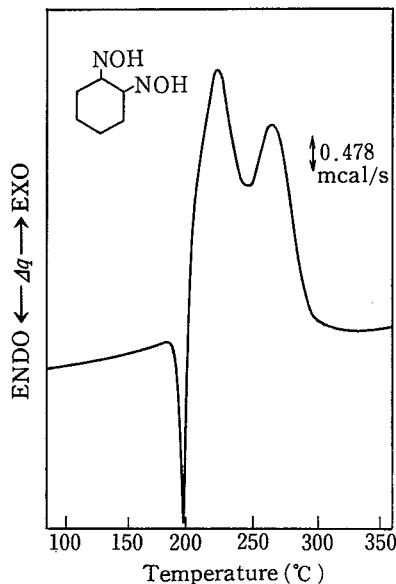
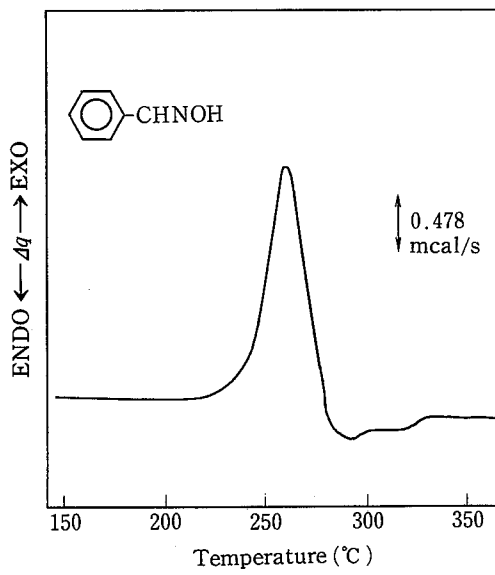


化合物名 ベンズアルドキシム
(Benzaldoxime)

純 度 98 %以上	発熱開始温度 Ta 209°C
試 料 量 1.06 mg	To 236°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 410 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	49.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 81.2 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 1,2-シクロヘキサンオキシム
(1,2-Cyclohexanonedioxime)

純 度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 148°C
試 料 量 1.79 mg	To 198°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 652 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	92.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 224 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 α -ベンジルジオキシム
(α -Benzylidioxime)

純 度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 227°C
試 料 量 1.48 mg	To 238°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 387 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	92.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 233 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 シクロヘキサンオキシム
(Cyclohexanoneoxime)

純 度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 126°C
試 料 量 1.80 mg	To 207°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 527 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	59.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 17.2 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

