

# INORGA TEST REPORT

He ガスキャリアーにて CO; CO<sub>2</sub> の混合試料の分析

## < 装置 >

INORGA ポータブル TCD ガスクロマト

## < 分析条件 >

カラム : 活性炭 / Active Carbon (60/80 mesh)  $\phi$ 1mm  $\times$  3m

キャリアガス : He 6 ml/min

温度設定 : High (約 70°C)

注入量 : 200  $\mu$ l サンプルループ

## < サンプル濃度 >

CO = 1% (Air ベース)

CO<sub>2</sub> = 2% (Air ベース)

