

# INORGA TEST REPORT

He ガスキャリアーにて CH<sub>4</sub>; CO<sub>2</sub>; N<sub>2</sub>O 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 : Gas Porapak Q (80/100)  $\phi$  1mm  $\times$  3m

キャリアガス : He 3.5 ml/min

温度設定 : Middle (約 45°C)

注入量 : 200  $\mu$ l サンプルループ

< サンプル濃度 >

CH<sub>4</sub>; CO<sub>2</sub>; N<sub>2</sub>O = 各 5000ppm (Air ベース)

