

# INORGA TEST REPORT

He ガスキャリアーにて CH<sub>4</sub>; C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>; C<sub>3</sub>H<sub>8</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 : Gas Porapak Q (80/100) φ1mm × 3m

キャリアガス : He 4 ml/min

温度設定 : High (約 70°C)

注入量 : 200 μl サンプルループ

## < サンプル濃度 >

CH<sub>4</sub>; C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>; C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> = 各 1% (Air ベース)

