

# INORGA TEST REPORT

He ガスキャリアーにて CO<sub>2</sub>; C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>; C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>; H<sub>2</sub>O; C<sub>3</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 Kuropack 54 (80/100)  $\phi$  1mm  $\times$  2m

キャリアガス : He 4 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<sub>2</sub>; C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>; C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>; C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>; C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> = 8000 ppm (He ベース)

H<sub>2</sub>O = 50 ppm (He ベース)

