

# INORGA TEST REPORT

N<sub>2</sub> ガスキャリアーにて H<sub>2</sub>; O<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 : Molecular Sieve 13X (80/100 mesh)  $\phi$  1mm  $\times$  4m

キャリアガス : He 4.5 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 >

H<sub>2</sub> = 500 ppm (N<sub>2</sub> ベース)

O<sub>2</sub> = 5000 ppm (N<sub>2</sub> ベース)

