

INORGA TEST REPORT

He ガスキャリアーにて CO₂; C₂H₄; C₂H₆; H₂O; C₃H₆; C₃H₈ 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) ϕ 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 μ l サンプルループ

< サンプル濃度 >

CO₂; C₂H₄; C₂H₆; C₃H₆; C₃H₈ = 8000 ppm (Air ベース)

H₂O = 50 ppm (Air ベース)

