

他社の GC TEST REPORT

He ガスキャリアーにて CH₄; C₂H₆; C₃H₈の混合試料の分析

< 装置 >

他社の GC - TCD 検出器

< 分析条件 >

カラム : Porapak Q (50/80 mesh) OD 3.175mm × ID 2.7mm × 2m

キャリアガス 1: He 32.5 ml/min

キャリアガス 2: He 10 ml/min

温度設定 :

Column Oven : 70°C; Injector : 100°C; Detector : 100°C

注入量 : 0.5 ml

< サンプル濃度 >

CH₄; C₂H₆; C₃H₈ = 各 1% (Air ベース)

