

CALIDUS

TANAKA
Petroleum Testing & Beyond

GAS CHROMATOGRAPH

超高速メソッド搭載 ガスクロマトグラフ

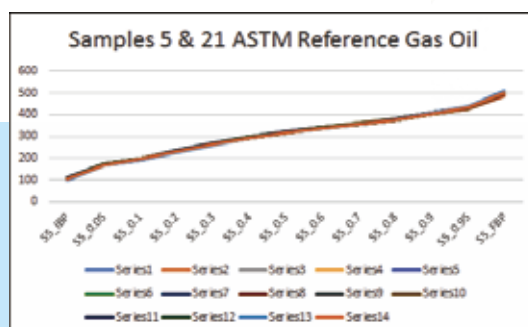
- ・超高速メソッドによる測定
- ・コンパクトなデザイン
- ・驚異の再現性を実現
- ・カラー表示器を使用
- ・測定効率のアップを実現
- ・独自の蒸留分析システム



様々な使用方法 コンパクトでありながら超高速で測定が可能のため、様々な場面で活用されています。



RGO による再現性テスト結果
従来の測定方法よりも、
さらに再現性が高くなっています



仕様

関連規格	ASTM D7798, D2887, D3710, D7593, D2163, D1945, JIS K 2254 等
試料注入	max 400 °C、split/splitless
カラム	キャピラリー、2 ~ 16 m、充填剤はお問い合わせください
カラム温度	40 ~ 400 °C
検出器	FID、TCD、FPD、DBD
キャリア	水素、窒素、ヘリウム
寸法	430 x 215 x 280 mm (W x D x H)
重量	11 kg

FALCON
ANALYTICAL SYSTEMS & TECHNOLOGY

田中科学機器製作株式会社

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 7-10-3
本社・営業部 03-3620-1711(代) FAX : 03-3620-1713
E-mail : tanaka@tanaka-sci.com URL : www.tanaka-sci.com