

アプリケーション 159-00 Agilent 改質燃料アナライザ

ASTM D3606 に準拠したガソリン中のベンゼンおよび

トルエンの分析

技術概要



注目機能

- ASTM D3606 仕様に準拠した熱伝導度検出器 (TCD) の性能
- 分析時間:約15分
- D3606 用カラムセットおよび下記のオプション構成用カラムセットに対応

オプション構成

ASTM D3606/ASTM D4815

ASTM D3606/ASTM D5580

ASTM D3606/ASTM D4815/ASTM D5580

ASTM D3606/ASTM D5599

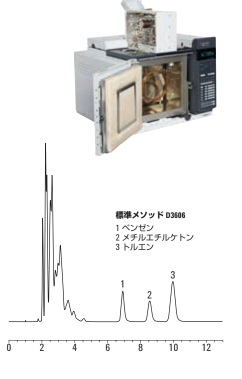
ASTM D4815/ASTM D5580

ASTM D4815/ASTM D5580

詳細情報

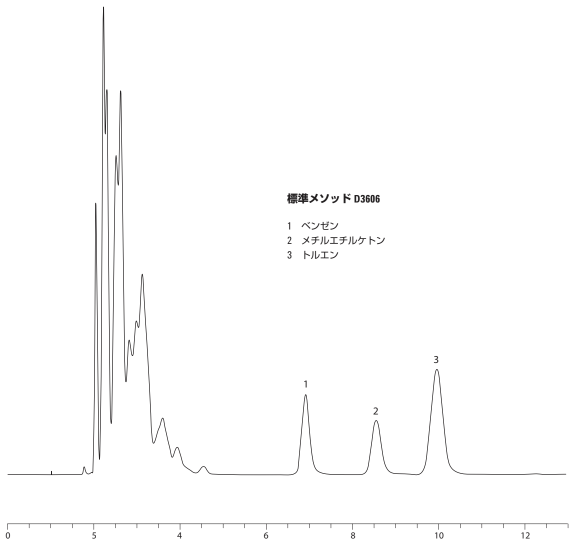
アジレント製品とサービスの詳細については、アジレントのウェブサイト (www.agilent.com/chem/jp) をご覧ください。







www.agilent.com/chem/jp



Agilent 改質燃料アナライザによる測定例 (TCD 検出器)

www.agilent.com/chem/jp

アジレントは、本文書に誤りが発見された場合、また、本文書の使用により 付随的または間接的に生じる損害について一切免責とさせていただきます。

本資料に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社 © Agilent Technologies, Inc. 2016 Printed in Japan February 12, 2016 5988-6726JAJP

