



# FlashTest™ C

手動式クリーブランド型閃点測定器

ASTM D92 規格適合

GESERCO FlashTest™は、手動式クリーブランド型開放カップ式引火点測定器です。石油製品（燃料油を除き、79°C以上400°C未満）の引火点を迅速かつ簡単、経済的に測定できるように設計されています。



温度は手動で測定：  
0°C～400°C 対応

加熱傾斜は手動調整

発火点の測定

詳細な取扱説明書付き

電気加熱

簡単操作で便利

手動パイロット炎

## 試験原理

試験カップに、定められた量のサンプルを入れて測定を行います。

試料の温度は、最初に急速に上昇させ、引火点に近づくにつれて一定の速度でゆっくり加熱します。

指定した温度間隔ごとに、小さな試験用火炎をカップの上に通します。

液面上の蒸気が火炎により着火した最も低い温度が、引火点として記録されます。

## 計量仕様

- 電源電圧：230V 50/60Hz
- 消費電力：1000W
- 外形寸法：35 x 25 x 43 cm
- 質量：7 kg

## その他の仕様

- 準拠規格：ASTM D92・IP36・ISO2952
- 温度範囲：0°C～400°C
- 再現性：8°C
- 再現可能性：15°C

## 製品コード

FlashTest™ C：FP9001