

Cat No.822

## クリーブランド開放式引火点試験器



COC-E型

### 【概要】

本器は、約  $80 \pm 0.5$ ml の試料を試料カップに入れ、毎分  $14 \sim 17^\circ\text{C}$  の割合で加熱し、予期引火点より  $28^\circ\text{C}$  低い温度から加熱を弱め、毎分  $5.5 \pm 0.5^\circ\text{C}$  の速度で徐々に加熱します。 $2^\circ\text{C}$  ごとに試験炎を試料カップの上を通過させ、試料の蒸気に引火する最低の温度を求めるものです。

### 【適用規格】

JIS K2265  
ASTM D92  
IP 36

### 【適用基準】

引火点が  $90^\circ\text{C}$  以上の試料。但し、原油および燃料油は除きます。

### 【適用油種】

石油アスファルト、流動パラフィン、エアーフィルタ油、石油ワックス、さび止め油、電気絶縁油、熱処理油、切削油剤、各種潤滑油

### 【機種】

#### COC-G型

ガス加熱方式のものです。  
黄銅製取っ手付きの試料カップ、黄銅製金属板、耐熱性断熱板、旋回式試験炎ノズル（ガス調節弁付き）、傾倒式温度計保持器およびガスバーナー（メッセル）等全て三脚台に組み立てられております

#### COC-E型

加熱装置を電気加熱方式としたもので、角型ヒーターユニットと、加熱調整器を角型鋼板製ケースに装備し、試料を加熱させるものです。  
※電源；AC100V-1.0kW 50/60Hz

### 【標準付属品】

付属品名	COC-G	COC-E
温度計用 (COC-32)	1本	1本
ビニール管	1本	1本
ピンチコック	1個	1個
径違いゴム管継手	—	1個
メッセルバーナー	1式	—
電源コード	—	1本

※オプション：風よけ  
鋼板製の3枚折りたたみ型、焼付け塗装仕上げのものです。

●本カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。



吉田科学器械株式会社

〒173-0024 東京都板橋区大山金井町 30 番 16 号

TEL 03(3959)1101 (代) FAX 03(3959)1105

URL <http://www.yoshida-kagaku.co.jp>