

タグ密閉式引火点試験器

Cat. No. 210-ER



本器は JIS K2265-1、ASTM D56 の規格に準拠した電気加熱式（電圧調節器付）の引火点試験器です。原油、工業用ガソリン、灯油、航空タービン燃料油など引火点が 93℃以下の測定に用いられます。

試料をヒーターの電圧調節により規定温度勾配で徐々に加熱し、温度計の読みが規定温度上昇するごとに試験炎をカップ中にのぞかせ、気化した蒸気に引火したときの温度を読み取ります。

仕様

関連規格	JIS K2265-1、ASTM D56
測定範囲	93℃以下
温度制御	電圧調節器による
ヒーター	300W
液浴槽	約 500mL、黄銅製
試料必要量	50mL
適応ガス	都市ガス、プロパンガス
電源	AC100V 3A 50/60Hz
寸法	巾 140× 奥行 140× 高さ 310mm
重量	約 2kg

付属品

テストカップ	1 個
温度計 (TAG-50、PMF-30)	各 2 本
ガス接続管	1 個
試験炎用ゴム管 (内径 3mm×1m)	1 本

タグ開放式引火点試験器

Cat. No. 256-ER



本器は、旧 ASTM D1310 の規格に準拠した電気加熱式（電圧調節器付）の引火点試験器です。引火点が 70℃以下の揮発性液体の引火点並びに燃焼点測定に用いられます。

試料をヒーターの電圧調節により規定温度勾配で徐々に加熱し、温度計の読みが規定温度上昇するごとに試験炎をカップ上に旋回させ、気化した蒸気に引火したときの温度を読み取ります。

仕様

関連規格	ASTM D1310 (廃番)
測定範囲	70℃以下
温度制御	電圧調節器による
ヒーター	300W
液浴槽	約 500mL、銅製
試料必要量	50mL
適応ガス	都市ガス、プロパンガス
電源	AC100V 3A 50/60Hz
寸法	巾 150× 奥行 150× 高さ 300mm
重量	約 4kg

付属品

テストカップ	1 個
温度計 (TAG-50、PMF-30)	各 1 本
液面計	1 個