

Cat No.818

ペンスキーマルテンス密閉式引火点試験器



PMF - EM型

【概要】

本器は、約 70ml の試料を密閉した試料カップの中でかき混ぜながら、毎分 5~6℃の速度で徐々に加熱します。試料の予期引火点が 110℃以下の場合は規定の温度になってから 1℃ごとに、110℃を超える場合は規定の温度になってから 2℃ごとに、かき混ぜをやめ、試験炎を試料カップの中へのぞかせ、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 D93
IP 34

【適用基準】

密閉式引火点の測定が必要な試料およびタグ密閉式引火点試験方法を適用できない試料。

【適用油種】

原油、軽油、重油、電気絶縁油、さび止め油、切削油剤

【機種】

PMF - G型

ガス加熱方式、手動攪拌方式のものです。
黄銅製取っ手付きの試料カップ、点火用開閉器付きの密閉式蓋、試験炎ノズル（ガス調節弁付き）、案内炎ノズル、たわみ軸付きかき混ぜ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います

PMF - GM型

ガス加熱方式、電動攪拌方式のものです。
PMF-G型の手動式かき混ぜ器を小型モーターによる電動攪拌方式としたものです。

PMF - EM型

電気加熱方式、電動攪拌方式のものです。
PMF-G型の加熱装置を電気加熱方式としたもので、各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	PMF-G	PMF-GM	PMF-EM
温度計 (PMF-30)	1本	1本	1本
温度計 (PMF-31)	1本	1本	1本
Y字管	1個	1個	1個
ビニール管	1式	1式	1式
ピンチコック	1個	1個	1個
径違いゴム管継手	—	—	1個
メッセルバーナー	1式	1式	—
電源コード	—	1本	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>