

NEW

## 自動流動点・曇り点試験器

# mpc-6

- 簡便性（使い易さ）：人間工学的観点を意識した操作パネル、直感的な「使い易さ」を追求
- 上質性（プレミアム感）：スリムでプレミアム感のある外観
- 利便性（機能）：パスワード機能、データ保存（50 試験分）、外部出力（Ethernet）を充実

mpc-6 は流動点・曇り点を 4.5 mL の試料で  
高精度かつ迅速に自動測定します。  
「簡便性・上質性・利便性」をテーマに  
モデルチェンジしました

**直感的な操作を可能にした 7 インチタッチパネル**  
シンプルなタッチ操作で各種設定が簡単にできます。

### 簡易な操作

試料を容器に入れ、予期点を入力し、スタートボタンを押すだけの操作です。昇温、冷却、流動点・曇り点検出は自動的に行われます。

### データ管理


Ethernet を通じて別売のプリンタ又は LIMS に転送できます。また、最大 50 試験分の結果が蓄積でき、パスワードによる管理も可能になりました。

### 環境にやさしいコンパクト冷却装置を内蔵

ノンフロンスターリングクーラー（自然冷媒ヘリウム使用）を冷却部に使用し、低騒音・低振動・省エネ設計。

## 仕様

流動点準拠規格	ASTM D6749
流動点对应規格	JIS K 2269, ISO 3016, ASTM D97
曇り点準拠規格	ASTM D7683
曇り点对应規格	JIS K 2269, ISO 3015, ASTM D2500
測定範囲	90 ~ +45 °C あるいは予期流動点+10 °C (室温25 °C時)
温度範囲	-100 ~ +45 °C 流動点温度(室温25 °C時)
測定モード	PP/CP、PP、CP PP圧力：L、H、VH、UH、SPE、カスタム PP検知間隔：1.0 °C、2.5 °C、3.0 °C、カスタム CP検知間隔：0.1 °C、1.0 °C
寸法	160 x 600 x 620 mm (W x D x H)
重量	30 kg
電源	AC100 ~ 240 V 200 VA (最大) 50 / 60 Hz

製品の外観及び仕様は、予告無く変更することがあります。予めご了承ください。202103P 



 田中科学機器製作株式会社

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 7 - 10 - 3

本社・営業部 03-3620-1711(代) FAX : 03-3620-1713  
E-mail : tanaka@tanaka-sci.com URL : www.tanaka-sci.com