

自動流動点・曇り点試験器

mpc-6

NEW

- 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

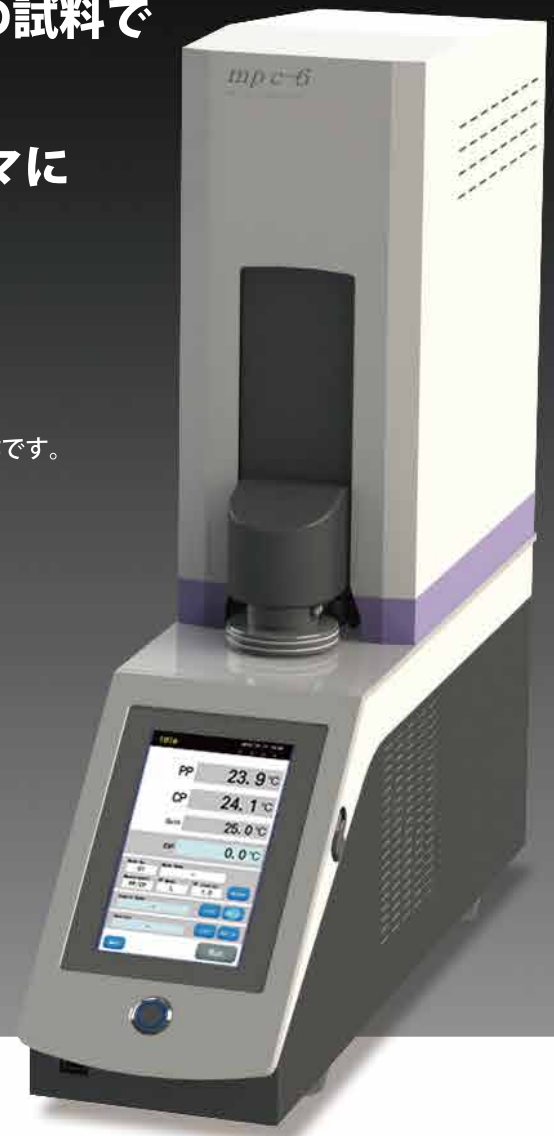
ノンフロンスターリングクーラー（自然冷媒ヘリウム使用）を
冷却部に使用し、低騒音・低振動・省エネ設計。

仕様

流動点準拠規格	ASTM D6749
流動点对应規格	JIS K 2269, ISO 3016
曇り点準拠規格	ASTM D7683
曇り点对应規格	JIS K 2269, ISO 3015
測定範囲	-80 ~ +51 °C 流動点温度(室温時)
温度範囲	-90 ~ +51 °C 流動点温度(室温時)
測定モード	PP圧力:L, H, VH, UH, スペシャル, カスタム 間隔:1.0/2.5/3.0/カスタム
寸法	160 x 600 x 620 mm (WxDxH)
重量	30 kg
電源	AC100 ~ 240 V 600VA 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。

201901P



 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