

## クリーブランド開放式自動引火点試験器

# aco-100/aco-100as

### 切替自由の引火源

LP ガス（または都市ガス）を使用するガス試験炎の代わりにガスを使わない電気イグナイタを使用する電気仕様へ切り替えて試験することができます。

### 膜払い機能（アスファルト仕様）

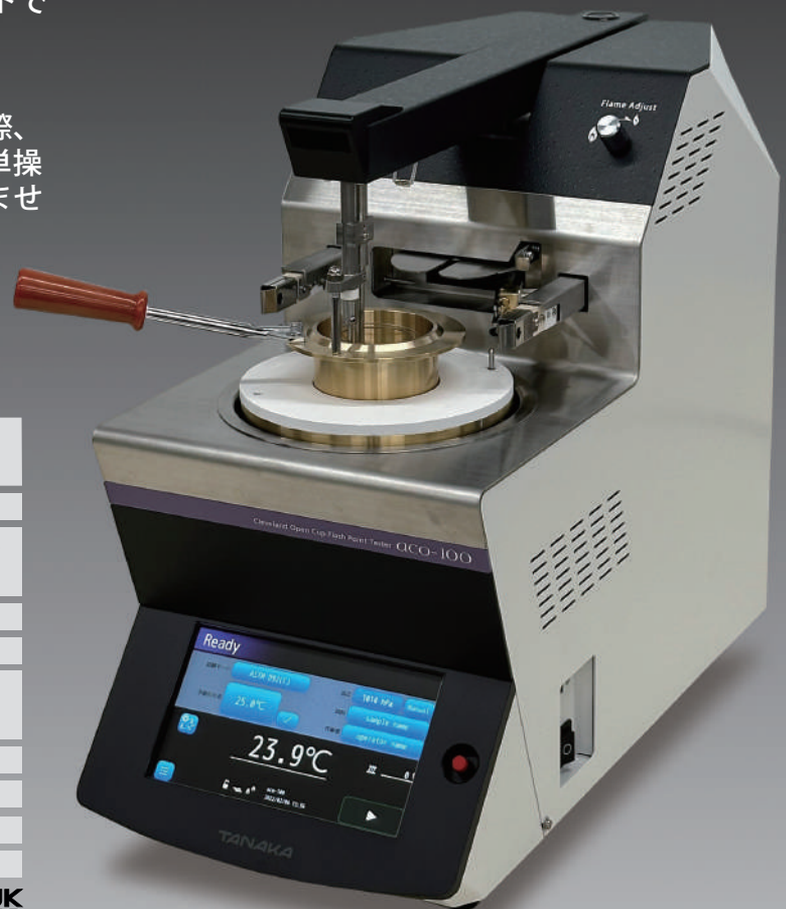
aco-100as（アスファルト仕様）は試料表面に被膜を形成してしまう試料（アスファルト等）を試験する際、膜払いが自動で被膜を取り除きます。表面の被膜を取り除くことで、試験の精度や安全性を高めます。

### 7型LCDタッチパネル

数値や文字入力は画面に表示されるキーボードで簡単に入力できます。

### 簡単操作

あらかじめ試験条件を設定しておくことで試験の際、登録されている試験規格を選択するだけの簡単操作です。試験毎に細かい条件設定は必要ありません。



### 仕様

規 格	JIS K 2265-4, ISO 2592, ASTM D92, AASHTO T48
測 定 範 囲	室温 ~ 400 °C
測 定 モ ー ド	各種規格に対応した試験モード, またはカスタムした試験モード
温 度 セ ン サ	白金測温抵抗体 100 Ω
引 火 検 知	2重リング電極形 炎イオン電流検出方式
引 火 源	ガス点火: ガス自動点火 電気点火: 電気コイル点火*
外 部 出 力	USB x 2, LAN x 1
寸 法	240 mm x 480 mm x 410 mm (W x D x H)
重 量	18 kg
電 源	AC 100 V ~ 120 V 50 / 60 Hz 1500 VA

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

\*ご購入時の仕様によっては追加部品が必要になる場合があります。



202501P

 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