

## OSK 44HQ-MD11 自動減圧蒸留装置

OSK 44HQ-MD1160 自動減圧蒸留装置は、減圧法による最高液温350℃の条件下で、完全または部分的に蒸発する石油製品の沸点範囲を自動測定します。

内蔵PC/専用ソフトにより自動で圧力・加熱制御を行い、初留点、留出温度、留出量、終点等を自動的に測定・記録するシステムを備えています。



### < 準拠規格 >

- ASTM D1160, ISO 6616、JIS K2254の規格に準拠

### < 特長 >

- 全自動稼動により省力化
- 画面にリアルタイムで工程を表示
- 自動的に減圧速度を維持管理
- 各部に簡単に接触可能
- 専用ソフト・内蔵PCによる制御
- 高い精度・正確性を確保
- 自動クリーニング機能
- 受器は簡単に取出可能

### < 付属品 >

- ・電気ヒーター
- ・減圧ポンプ
- ・循環恒温水槽
- ・蒸留制御PC
- ・ラック
- ・石英製500mlフラスコ
- ・受器
- ・プリンター

### < 仕様 >

品番	OSK 44HQ-MD1160
凝縮器温度範囲	室温+5℃~150℃
絶対圧範囲	1.00 mmHg to 50 mmHg (0.13 to 6.7 kPa)
蒸留温度範囲	室温~350℃
外寸法/重量	幅89x奥行47x高さ87cm/110kg