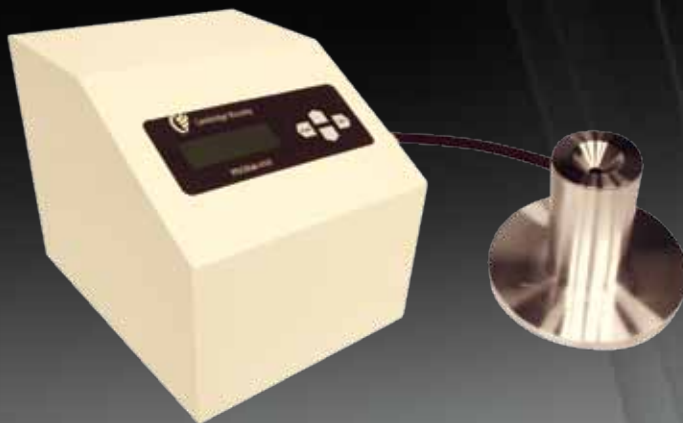


VISCOlab 4000



740MO

740MCars
qcjdaVq1SdaV
hSqS
b

計測レンジは12レンジ、各レンジの計測は201種類まで。粘度はセンチポアズ (cP)、センチストーク (cSt) で、温度は、はで表示。ま

rbTwebRjt
pbRb
wbqaw
oSDpb

データロガーが1,000計測まで取り込み、RS-232シリアルポートからトラッキングや保若しくはグラフィック表示用にPCに出力されます。エレクトロニクス部は温度と粘度表示単位や、データロギング他様々な機能があります。

エレクトロニクス部はデジタル表示し、サンプル計測と同様にデジタル表示をします。

な用とな、しな保SC000はにボに用にです。

□

で 性

- サンプル液量わずか2ml
- デジタル表示、cP、cSt
- デジタル温度表示、°C、°F
- P 010ポート
- 40種まで特定試験設定保存可
- データロガー

簡易な使用性

- 簡単な設置と操作
- 可動部品はピストンのみ
- 自己洗浄性
- 設置スペース小

計測レンジ

0.2 10,000 cP

STANDARD METHODS

ASTM D 483

ASTM D445



solidpartners provensolutions

U.S.A.

PAC, LP | 101 Station Landing | Medford, MA 02155
T: +1 800.554.4639 | O: +1 781.393.6500 | F: +1 781.393.6515
sales.usa-boston@pacpl.com

PAC Authorized Representatives are also located in most countries worldwide. For more information visit www.pacpl.com.

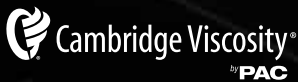
仕様

粘度	0.2 - 10,000 cP
ビ° ストレンジ°	0.2-2cP、0.25-5cP、0.5-10cP、1-20cP、2.5-50cP、5-100cP、10-200cP、25-500cP、50-1,000cP、100-2,000cP、250-5,000cP、500-10,000cP
計測精度*	±1.0% F.S.
再現性	±0.8% 読取値
温度センサー	4 線式内蔵 Pt100 RTD
接液部材質	316L、430 ステンレスチール
最大異物径	25-800 μm (レンジ°による)
標準ケーブル長	60cm
電源	100-240 VAC/50-60Hz / 15W

* ± 5% F.S. 500-10,000 cPレンジ°

オプション 流路貫通型ジャケット

複レンジ° (1ビ° スト/各レンジ°)
304ステンレスチール製流路貫通型ジャケット、加熱/冷却用 (下図参照)
プリンター/ケーブル、QC用データ記録
VISCOlab 4000 サンプルチャンバ°-シーリング°キャップ°
循環槽



日本総代理店



本社 〒107-0052
東京都港区赤坂1丁目7番19号(キャピタル赤坂ビル 7F)
TEL (03)3584-4251(代) FAX (03)3585-9603
E-mail jccsales@ject.co.jp URL <http://www.ject.co.jp>

大阪営業所 〒541-0046
大阪市中央区平野町2丁目2番8号(インモビル)
TEL(06)6231-0054(代) FAX (06)6227-0205
名古屋営業所 〒465-0025
名古屋市名東区上社1丁目1204番地(ロール社東)
TEL (052)778-5300(代) FAX (052)778-5301

www.pacpl.com



USA · FRANCE · GERMANY · NETHERLANDS · UAE · RUSSIA · CHINA · SINGAPORE · SOUTH KOREA · THAILAND · INDIA

