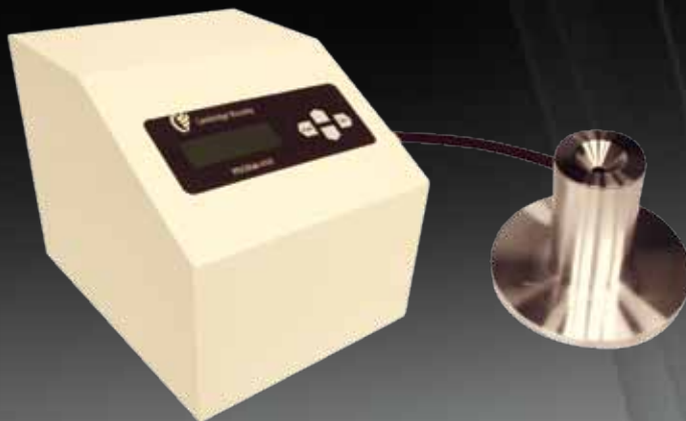


VISCOlab 4000



VISCOlab 4000

VISCOlab 4000 少量サンプル液粘度計はピストン式電磁センサーとPt100温度センサーを有し、連続した粘度と温度を計測します。

計測レンジは12レンジあり、各レンジの計測比は20:1となっています。粘度はセンチポイズ(cP)、若しくはセンチストークク(cSt)で、温度は摂氏、若しくは華氏で表示されます。

オプションの液循環ジャケットにより-40℃~110℃間で使用する事が出来ます。複数の作動レンジと製品の設定は事前に校正しておく事が可能です。

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存、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、安定したサンプル液の統計同様に試験と作業員間に重要な再現性をもたらします。

容易な使用法と簡便な洗浄、そして簡易な保守性をもつVISCOlab 4000は正にラボにおける使用に最適です。

主機能

重要で証明された技術性

- ・精密性と信頼性
- ・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、℃、°F
- ・RS232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

準拠規格

ASTM D7483 に適合

ASTM D445に相関



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
ピストンレンジ	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ピストン/各レンジ)
304ステンレス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 サンプルチャンバー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@jcct.co.jp URL: <https://www.jcct.co.jp>

お問合せ窓口

有限会社ク・チャベリ
〒344-0063
埼玉県春日部市緑町6-17-28 三笠ビル2F
TEL: (050) 3738-5497
E-mail: k.oymada@ku-chabell.com

www.pacpl.com



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

