



# 粘度測定機

## MODEL VT-03F/04F

VT-03F/04Fは重油、塗料、接着剤などの工業製品をはじめ、食品工業などの製造工程で粘度測定による品質管理に使用されています。また建設機械などの検査時に油圧作動油のみでなく、軽スピンドル油、ギアオイルなど広範囲の粘度を測定できる粘度計です。

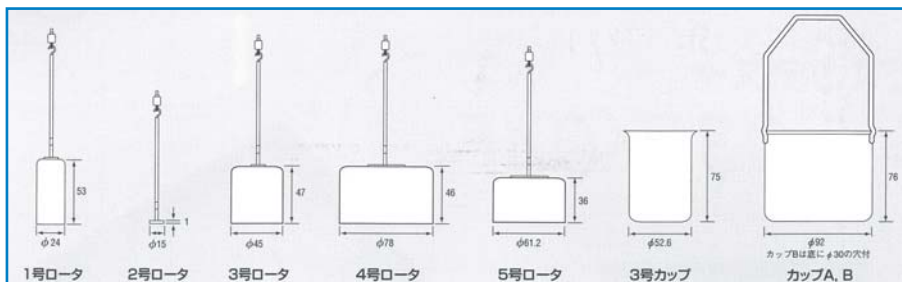


※写真のスタンドは別売りです。

### ■主な特徴

- 小型で、片手に持って使用できます。
- 電源は乾電池で、どこでも使用できます。
- スイッチをいれて直ちに粘度がわかります。
- 粘度はミリパスカル秒またはセンチパスカル秒 (SI単位系) で直読できます。

### ■ロータとカップ(寸法はmm)



### ■主な仕様

型 式	VT-03F(低粘度用)	VT-04F(高粘度用)
測定範囲	4号ロータ 2~33mPa・s 5号ロータ 15~150mPa・s 3号ロータ 50~300mPa・s	3号ロータ 0.3~13dPa・s(3号カップと組み合わせる) 1号ロータ 3~150dPa・s(JISの300 mLビーカーを容器とする)※1 2号ロータ 100~4000dPa・s(JISの300 mLビーカーを容器とする)※1
試料容積	約460mL(付属のカップAまたはカップBを使用)	1号、2号ロータ 約350mL(JISの300mLビーカー使用)※1 3号ロータ 約170mL(3号カップ使用) カップ底面から15mm程度ロータ下端を離す。
測定精度	最大目盛りの±5%以内 (目盛はJIS Z 8809:2000粘度校正用標準液による校正)	指示値の±10% 再現性±5%(シリコンオイルによる校正)
ロータ回転数	62.5rpm	
電 源	DC6 V 単3形乾電池4本またはACアダプタVA-05G	
消費電流	最大トルク時約100mA	最大トルク時約300mA
電圧チェック	LEDにより電池残量を2段階表示	
外形寸法	181(H)×98(W)×40(D)mm(突起部を含まず)	
重 量	約570 g(電池含まず)	
付 属 品	3号ロータ φ45×47×160(mm) SUS304 4号ロータ φ78×46×159(mm) A1050(アルマイト処理) 5号ロータ φ61.2×36×149(mm) A1050(アルマイト処理) カップA 穴なしφ92×76(mm) A1050(アルマイト処理) カップB 穴ありφ92×76(mm) A1050(アルマイト処理) 単3形乾電池・ACアダプタ	1号ロータ φ24×53×166(mm) SUS304 2号ロータ φ15×1×113(mm) SUS304 3号ロータ φ45×47×160(mm) SUS304 3号カップ φ52.6×75(mm) SUS304 補長索全長約900mm 300mm×3 SUS304 単3形乾電池・ACアダプタ

※1 JISの300mLビーカーは市販品です。  
※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更することがあります。

販売元

**PROTEC** 株式会社 **プロテック**

〒146-0085 東京都大田区久が原1-2-14  
TEL: 03-5748-3323 / FAX: 03-5748-3324

URL: <http://www.protec.jp/> E-Mail: [info@protec.jp](mailto:info@protec.jp)

お問い合わせはこちら