TV-25/35_{形粘度計}



東機産業

「トルクバランス・サーボ方式」と「ピボットレス機構」とのコンビネーションが、優れた直線性・再現性を実現。 ダイナミックレンジを生かした オートレンジ **** でプログラム測定を より使いやすく。

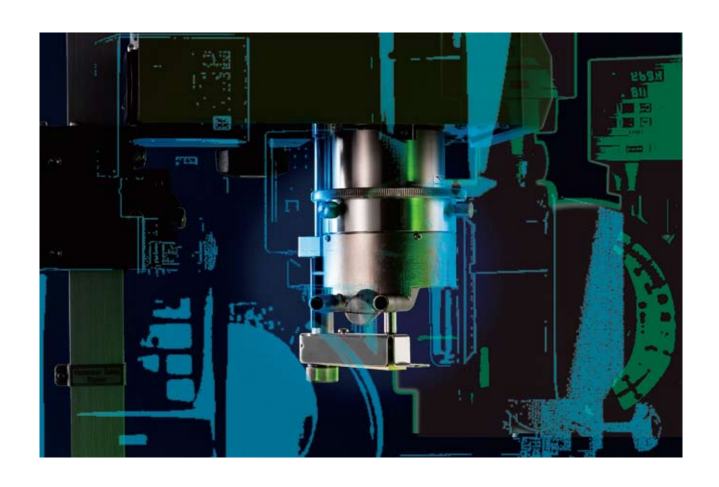
宝石軸受を使わない「ピボットレス機構」が、広い測定範囲で直線性、再現性に優れた信頼性 のある粘度測定をお約束します。

TV-25/35 形粘度計の最大の魅力は、何と言ってもマルチレンジ機能です。

1台の粘度計で、最大 8 倍 (*** 2) まで測定範囲を広げることができ、ロータを交換することなく連続性のある粘度測定が行えます。

広い測定範囲を持つ粘度計ならではのコストパフォーマンスの良さを実感できます。

プログラム測定機能 (****1) とオートレンジ機能 (*****1) を組み合わせることで、測定レンジを気にせず、粘度測定が効率よく行えます。



●特長

主機能の特長 —

トルクバランス・サーボ方式

トルクバランス・サーボ方式による零位法測定を採用 しました。

広い測定範囲でも直線性に優れ、再現性が損なわれる ことがありません。

●マルチレンジ

ダイナミックレンジの広さがマルチレンジ機能を可能にしました。

最大8倍(*注2)まで測定範囲を広げることができます。ロータを交換することなく連続性のある粘度測定が行えます。

ピボットレス機構

フレックスヒンジの採用で、ピボットと受石の軸受に 代わるピボットレス機構を実現しました。 損耗部品が なくなり、優れた再現性が持続します。

TV35の特長 —

● プログラム測定

最大 40 段変速のプログラム測定ができます。 RETURN 測定、REPEAT 測定の機能があります。

オートレンジ

測定レンジが自動で切り替わり、マルチレンジの特長を生かした測定ができます。

プログラム測定機能と組み合わせることで、粘度測定 が効率よく行えます。

TI 値測定 (STI 値測定)

プログラム測定モードで、任意の2つの回転速度を指定すると「TI値」を計算・表示します。

TI値とは2つの回転速度の粘度値の比のことで、一般的に回転速度比 1:10 で設定します。

TV25/TV35共通の特長 -

● 回転速度

0.1rpm ステップで $0.1 \sim 100.0$ rpm までの回転速度を任意に設定できます。

● オートゼロ・ユーザースパン

オートゼロ、ユーザースパン設定機能により機器の校正:補正が容易に行えます。

● 測定パターンメモリ

マニュアルモード、オートストップ(時間、粘度)モード、 プログラムモード (*注1) それぞれに5つの測定パター ンメモリがあります。

● オートストップ

設定した時間、粘度値で自動的に測定を終了できます。

遠隔操作

外部入力信号(無電圧接点)で、粘度計のスタート・ストップを遠隔操作できます。また、出力信号(オープンコレクタ)を利用して、粘度計の状態をランプ、ブザーなどで確認できます。

●上下限警報

上下限の設定値を超えたとき警報音 (ブザー) で知ら せます。

●プレヒート

事前に設定した「待ち時間」が経過してから、自動的 に測定を開始する「オートスタート測定機能」です。 測定開始までの時間をカウントダウン表示します。

●データの互換性

従来の粘度計とのデータの互換性があり JIS 規格、ISO 規格にも適合しています。



TV-25形 粘度計

マルチレンジが特長のTV25形粘度計には、サンプルをビーカーなどの容器に入れて測定するB形(スピンドルタイプ)と、わずか1ml(*注3)のサンプル量で測定できるE形(コーン・プレートタイプ)の2種類のタイプがあります。

*注3):標準コーン(1°34'×R24)の場合

TV-35形 粘度計

プログラム機能とオートレンジが特長のTV35形 粘度計は、多様化するサンプルの測定を効率よく 行います。

O.1rpmステップ毎設定できる回転速度は、測定の幅を広げます。



●仕様

	TV-25	TV-35					
回転速度	0, $0.1 \sim 100.0 \text{ rpm}$						
段数	0.1rpm ステップ 1001 段						
測定モード	マニュアル、オートストップ時間 <i>、</i> オートストップ粘度	マニュアル、オートストップ時間、オートストップ粘度、 プログラムモード(最大 40 ステップ)					
測定パターンメモリ	上記測定モードで	での各5パターン					
測定範囲、レンジ	下記粘度源	則定範囲参照					
単位切替	%/mPa·s/ Pa·s /kPa	·s (cP/Pへの切替可能)					
精度	フルスケールの±	: 1%以内 (*注4)					
再現性	フルスケール	の±0.2%以内					
サンプル温度範囲	10~60℃						
デジタル出力	RS232C, USB						
入力信号	計測開始信号(無電圧接点)						
出力信号	計測中信号、ブザー信号、計測終了信号(オートス	ストップモード時)出力信号は全てオープンコレクタ					
使用周囲温度	0~	-40℃					
使用周囲湿度	90%RH以下((結露のないこと)					
電源入力	AC100~230V 50/60Hz(標準付属の電源ケーブルの定格電圧はAC125V) (*注5)						
消費電力	20VA以下						
接液部材質	ステンレス鋼						
外形 (本体) 寸法	W105×D22	20×H320mm					
スタンド寸法	W290×D30	00×H430mm					
質 量		TVB形 約8kg(スタンド含む) TVE形 約9kg(スタンド含む)					

^{*}注4)TM1号、TH2号ロータ、1°34'コーンロータ使用時。 *注5)定格電圧を超える電源をご使用の場合は、別途専用のケーブルをお求めください。

●粘度測定範囲

機種	Ē.	測定レンジ	フルスケールトルク (μN·m)		則定範囲 (mPa∙s)	
TVB-25L T	VB-35L	M 2.5M 5M	67.37 168.4 336.9	15 (1 25 50	~ ~ ~ ~	6,000,000 600,000) (*注6) 15,000,000 30,000,000
TVB-25H T	ГVВ-35Н	H R U S	718.7 1437.4 5749.6 2156.1	100 100 400 150	~ ~ ~ ~ ~	40,000,000 (*注7) 80,000,000 (*注7) 320,000,000 (*注7) 120,000,000 (*注7)
TVE-25L TV	VE-35L	M 2.5M 5M	67.37 168.4 336.9	0.608 1.52 3.04	~ ~ ~	6,076(*注8) 15,190(*注8) 30,380(*注8)
TVE-25H T	ſVE-35H	H R U	718.7 1437.4 5749.6	6.48 13.0 51.9	~ ~ ~	64,820 (*注8) 129,600 (*注8) 518,500 (*注8)

- *注6) TMLアダプタ(オプション)を付加した場合の測定範囲です。
- *注7) TH1ロータ(オプション)を使用した場合の測定範囲です。
- *注8)標準コーンロータを使用した場合の測定範囲です。オプションのコーンロータを使用した場合の測定範囲は測定上限値表をご参照ください。

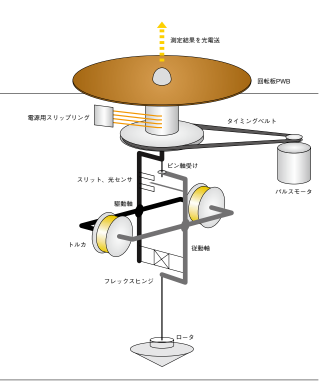
測定範囲は計算上の値です。

●動作原理

粘性トルク検出部は駆動軸と従動軸に分かれていて、フレックス ヒンジ(板バネ関節)で接続しています。

駆動軸がモータによって回転すると、測定液中のロータに粘性トルクが働き、駆動軸と従動軸の間に偏位が生じます。この偏位は駆動軸に配置された光センサで検知され偏位量(電圧変化)に比例してトルカにフィードバック電流を出力し、光センサ電圧がゼロになるよう従動軸を押し戻し、偏位をゼロに維持します。この偏位をゼロに戻す力を発生させる電流を粘度に換算しています。

この方法は、偏位を常にゼロに戻す(平衡をとる)測定方法で「零位法」と呼ばれます。





構成

項目	機種/スピンド	シルタイプ	機種/コーン・	プレートタイプ		
	TVB-25L TVB-35L	TVB-25H TVB-35H	TVE-25L TVE-35L	TVE-25H TVE-35H		
測定領域	低粘度領域	高粘度領域	低粘度領域	高粘度領域		
機器構成 粘度計本体	0	0	0	0		
ロータセット	TM ロータ 4 本セット (TM 1 ~ TM4)	TH ロータ 6 本セット (TH2 ~ TH7)	標準コーンロータ	標準コーンロータ		
ロータスタンド	0	0	_	_		
カップスタンド	_	_	0	0		
ガード	TM ガード	TH ガード	_	_		
スタンド	0	0	0	0		
本体収納ケース	0	0	0	0		
ロータ収納ケース	0	0	0	0		
他標準付属品	0	0	0	0		

標準構成品



TMロータセット(TVB-L用)、TMガード



THロータセット(TVB-H用)、THガード



標準コーンロータ(TVE用)



本体収納ケース、ロータ収納ケース



ローラースタンド

●コーンロータの種類









● SPPロータセット

測定中に滑りが生じるペースト状高粘度サンプル に有効です。粘弾性の影響によりロータからはみ 出すサンプルの外部漏れ防止に適しています。

※印はオプションです。 *注9) Nはロータの回転速度 (rpm) です。

コーンロータ	サンプル量 (ml)	ずり速度(s ⁻¹)	粘度測定範囲
1°34'×R24(標準)	1.1	3.83N (*注 9)	P5 粘度測定範囲表参照
1°34'×R12 (*)	0.2	3.83N (*注9)	標準ロータの8倍
0.8° × R24 (*)	0.6	7.5N (*注 9)	標準ロータの1/2倍
0.8°×R12 (*)	0.1	7.5N (*注9)	標準ロータの4倍
3°×R24 (*)	2.0	2.0N (*注9)	標準ロータの2倍
3°×R17.65 (*)	0.8	2.ON (*注9)	標準ロータの5倍
3°×R14 (*)	0.4	2.ON (*注9)	標準ロータの10倍
3°×R12 (*)	0.3	2.ON (*注9)	標準ロータの15倍
3°×R9.7 (*)	0.2	2.ON (*注9)	標準ロータの30倍
SPP (*)	0.3	2.ON (*注9)	標準ロータの30倍

● 流動曲線の型式

	非ニュートン性 (non-Newtonian)								
ニュートン性	擬塑性	# /= F I	塑性(p	olastic)	時間依存性(tim	e-dependent)			
(Newtonian)	(pseudoplastic) (構造粘性)	ダイラタント (dilatant)	ビンガム (Bingham)	非ビンガム (non-Bingham)	チクソトロピー (thixotropy)	レオペキシー (rheopexy)			
s=ηD	s=μD ⁿ 1>n>o	$s=\mu D^n$ n>1	s-s。= <i>η₀</i> ŧ D s。:降伏値 <i>η₀</i> ŧ:塑性粘度	s−s₀ = μD ⁿ s₀:降伏値					
tan ⁻¹ s/D	© o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	tan ¹ η _a	So D(N)	(6) (7) (N) (N)	(9) or D (N)	(b) s			
(9) s bol 45° log D (N)	(6) 9 00 1 45 1 10g D (N)	(g) s (D) (N)) \$60 D (N)	n>1/ 1>n>0 145' log D (N)					
D (N)	g D (N)	D (N)	D (N)	1>n>0 D (N)	g D=一定 time	D=一定 time			
・水 ・一般溶剤 ・単相溶液 ・単日溶液 ・世ーターオイル ・植物性油 ・砂糖水溶液 ・液体パラフィン ・グリセリン ・沙リコン油 ・油性化粧品 ・水性化粧品 ・アルギン酸ソーダ	・ 高分子融液および溶液 ゴム溶液、粘着のり、 でんぶんのり、ビス コース、ラテックス、 アセテート紡糸液 ・エマルション・ ・ラッカー・ワニス ・強料・染料 ・ワックス ・グリース ・ブリース ・コンデンスミルク ・コンデンスフルーツ ジュース ・紙バルブ ・ボルブ ・アルミニウム石鹸 (ガソリン溶液)	・でんぷん水溶液 ・雲母、石英末の水 サスペンション (高濃度) ・粘土スラリー ・流砂、温った海浜の砂・塗料 ・カーボントラクロ ライド ・パターミルク製チョコ レート	・ヤマトケチャップ・マーガリン・ロりはみがき・ 各種スラリー・ 窯業ペースト・組肉土・ 競別水サスペンション・ 湯立てた ためし・ パぞ・ 栄養 クリーム・ 石灰乳・ こんにゃく 精粉水溶液 (良質)	・塗料 ・印刷インキ ・マヨネーズ ・マヨネーズ ・ でんにゃく精粉水溶液 (優質) ・アスファルト ・ 適厚サスペンション	・塗料 ・ココア ・重印刷インキ ・クレンジングクリーム ・バニシングクリーム ・粘土サスペンション ・グリース ・ねりはみがき	・粘土スラリー			

s:ず))応力 (Pa) N:ロータ回転速度 (rpm) の:粘度計指度 n:ニュートン粘度 μ:非ニュートン粘性係数 D:ず))速度 (s・) na:みかけ粘度 (非ニュートン性) n:非ニュートン粘性指数 [小野木重治、レオロジー要論、横書店、1968]

オプション

● プリンタ



印字方式 | 印字桁数・幅 外形寸法 本体質量 感熱紙

感熱シリアルドット方式 40桁 約90mm W160×D170×H66.5mm 約700g (バッテリ含む)

紙幅・ロール外形・長さ 112mm φ48mm 約28m

● T バーステージ TS20

降伏値をもつ流体(ペースト 状、ゲル状)やせん断(ずり) を受けると構造破壊を起こす 時間依存性物質(チクソトロ ピックな物質、マヨネーズな ど)の製造工程管理、品質管 理などに最適です。試料を垂 直移動することで、T形スピ ンドル(Tバー)が螺旋状の 軌跡を描きながら、常に試料 の新しい部分と接触し、滑り やチクソトロピックな破壊を 伴うことなく安定した測定を 行います。



- 温度表示器 TD-100、TD-100S*
- 温度センサ PB-100、PE-100



TD-100、PE-100

測定温度範囲 0~100℃

温度表示分解能 0.1°C

±0.6℃ (20~40℃の範囲±0.3℃) 精度

使用周囲温度 0~40℃

外形寸法 W155×D182×H85mm

本体質量 650 g

● 少量サンプルアダプタ

スピンドルタイプの粘度計に取り付けて少試料(8~13ml) のサンプルで粘度測定を行うことができます。

温度管理の必要があり、恒温槽と組み合わせて温度制御が短時 間で行えます。循環型、浸漬型があります。





循環型

浸漬型

*TD-100SはVisco-chartに温度データを出力できます。

●低粘度アダプタ

TVB25L、TVB35L (C 取り付けて低粘度のサン プルを測定するアダプタ です。



● TH1 ロータ

TVB25H、TVB35Hに 使用します。測定範囲を 低粘度側に広げることが できます。



● 恒温槽

サンプルの温度管理を行います。少量サンプルアダ プタやコーン・プレートタイプに組み合わせてお使 いください。



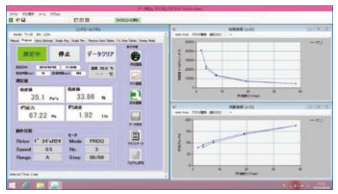


● 取込ソフト&測定システム

● データ取込・グラフ化ソフトウェア Visco-chart

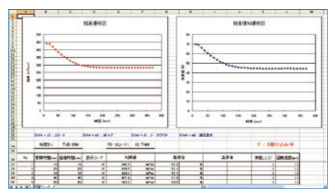
- ·PC から粘度計をコントロールできます。
- ・データは取り込みながらリアルタイムでグラフを作成・表示します。
- ・データは CSV 形式およびテキスト形式で保存され、ファイル再生機能・簡易解析機能が利用できます。

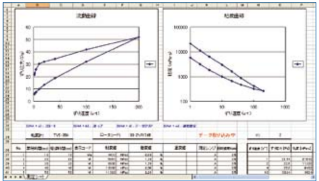




● データ取込ソフトウェア Visco-viewer

・エクセルシートにデータを取り込みながらリアルタイムでグラフを作成します。





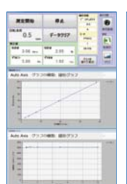
● データ取込・グラフ化システム Visco-chart Air

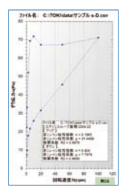
- ·8 インチタブレットPCと無線アダプタがセットになったものです。
- ・ワイヤレスなので離れた場所から粘度計をコントロールできます。
- ·PCにはデータ取込グラフ化ソフトウェアがプレインストールされており、すぐにお使いいただけます。











●測定上限値表 (mPa·s)

20

200

50

500

TVB-25L TVB-35L

L/Adp **

No.1

60

10

100

INO. I	100	200	300	1000	2,000	4,000	10,000	20,000			
No.2	500	1,000	2,500	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000			
No.3	2,000	4,000	10,000	20,000	40,000	80,000	200,000	400,000			
No.4	10,000	20,000	50,000	100,000	200,000	400,000	1,000,000	2,000,000			
TVB-25L x2.5 TVB-35L x2.5	回転速度(rpm)										
ロータ	60	30	12	6	3	1.5	0.6	0.3			
L/Adp ※	25	50	125	250	500	1,000	2,500	5,000			
No.1	250	500	1,250	2,500	5,000	10,000	25,000	50,000			
No.2	1,250	2,500	6,250	12,500	25,000	50,000	125,000	250,000			
No.3	5,000	10,000	25,000	50,000	100,000	200,000	500,000	1,000,000			
No.4	25,000	50,000	125,000	250,000	500,000	1,000,000	2,500,000	5,000,000			
TVB-25L x5											
TVB-35L x5				回転速度	(rnm)						
ロータ	60	30	12	6	3	1.5	0.6	0.3			
L/Adp ※	50	100	250	500	1,000	2,000	5,000	10,000			
No.1	500	1,000	2,500	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000			
No.2	2,500	5,000	12,500	25,000	50,000	100,000	250,000	500,000			
No.3	10,000	20,000	50,000	100,000	200,000	400,000	1,000,000	2,000,000			
No.4	50,000	100,000	250,000	500,000	1,000,000	2,000,000	5,000,000	10,000,000			
TVE-25L											
TVE-35L				回転速度	(rpm)						
コーンロータ	100	50	20	10	5	2.5	1	0.5			
コーンロータ 1°34'xR24	6.076	12.15	30.38	10 60.76	5 121.5	243.0	1 607.6	1,215			
コーンロータ 1°34'xR24 48'xR24 ※	6.076 3.103	12.15 6.206	30.38 15.52	10 60.76 31.03	5 121.5 62.06	243.0 124.1	310.3	1,215 620.6			
コーンロータ 1°34'xR24 48'xR24 ※ 3°xR17.65 ※	6.076 3.103 29.25	12.15 6.206 58.50	30.38 15.52 146.3	10 60.76 31.03 292.5	5 121.5 62.06 585.0	243.0 124.1 1,170	310.3 2,925	1,215 620.6 5,850			
コーンロータ 1°34'xR24 48'xR24 ※ 3°xR17.65 ※ 3°xR14 ※	6.076 3.103 29.25 58.61	12.15 6.206 58.50 117.2	30.38 15.52 146.3 293.1	10 60.76 31.03 292.5 586.1	5 121.5 62.06 585.0 1,172	243.0 124.1 1,170 2,344	310.3 2,925 5,861	1,215 620.6 5,850 11,720			
コーンロータ 1°34'xR24 48'xR24 ※ 3°xR17.65 ※ 3°xR14 ※ 3°xR12 ※	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723	310.3 2,925 5,861 9,308	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620			
コーンロータ 1°34'xR24 48'xR24 ※ 3°xR17.65 ※ 3°xR14 ※ 3°xR12 ※ 3°xR9.7 ※	6.076 3.103 29.25 58.61	12.15 6.206 58.50 117.2	30.38 15.52 146.3 293.1	10 60.76 31.03 292.5 586.1	5 121.5 62.06 585.0 1,172	243.0 124.1 1,170 2,344	310.3 2,925 5,861	1,215 620.6 5,850 11,720			
1°34'xR24 48'xR24 ** 3°xR17.65 ** 3°xR14 ** 3°xR12 ** 3°xR9.7 ** TVE-25L x2.5	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723	310.3 2,925 5,861 9,308	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620			
コーンロータ 1°34'xR24 48'xR24 ※ 3°xR17.65 ※ 3°xR14 ※ 3°xR12 ※ 3°xR9.7 ※	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048	310.3 2,925 5,861 9,308	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R12 ※ 3°×R9.7 ※ TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm)	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R12 ※ 3°×R9.7 ※ TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ 1°34'×R24	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R12 ※ 3°×R9.7 ※ TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 ** 3°×R9.7 ** TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 **	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 ** 3°×R9.7 ** TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 **	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13 146.5	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3 293.0	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7 732.5	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58 731.3 1,465	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463 2,930	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925 5,860	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313 14,650	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630 29,300			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R12 ※ 3°×R9.7 ※ TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R12 ※	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13 146.5 232.7	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3 293.0 465.4	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7 732.5 1,164	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58 731.3 1,465 2,327	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463 2,930 4,654	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925 5,860 9,308	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313 14,650 23,270	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630 29,300 46,540			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 ** 3°×R9.7 ** TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 **	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13 146.5	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3 293.0	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7 732.5	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58 731.3 1,465	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463 2,930	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925 5,860	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313 14,650	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630 29,300			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 ** 3°×R9.7 ** TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーシロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 **	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13 146.5 232.7	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3 293.0 465.4	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7 732.5 1,164	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58 731.3 1,465 2,327	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463 2,930 4,654 8,810	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925 5,860 9,308	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313 14,650 23,270	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630 29,300 46,540			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R12 ※ 3°×R9.7 ※ TVE-25L X2.5 TVE-35L X2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R12 ※ 3°×R9.7 ※ TVE-25L X5	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13 146.5 232.7	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3 293.0 465.4	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7 732.5 1,164	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58 731.3 1,465 2,327 4,405	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463 2,930 4,654 8,810	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925 5,860 9,308	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313 14,650 23,270	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630 29,300 46,540			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R12 ※ 3°×R9.7 ※ TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R17.65 ※ 3°×R14 ※ 3°×R15 × X15	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13 146.5 232.7 440.5	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3 293.0 465.4 881.0	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7 732.5 1,164 2,203	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58 731.3 1,465 2,327 4,405	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463 2,930 4,654 8,810	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925 5,860 9,308 17,620	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313 14,650 23,270 44,050	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630 29,300 46,540 88,100			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 ** 3°×R9.7 ** TVE-25L X2.5 TVE-35L X2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 ** 3°×R9.7 ** TVE-25L X5 TVE-35L X5 TVE-35L X5	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13 146.5 232.7 440.5	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3 293.0 465.4 881.0	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7 732.5 1,164 2,203	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58 731.3 1,465 2,327 4,405	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463 2,930 4,654 8,810 (rpm)	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925 5,860 9,308 17,620	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313 14,650 23,270 44,050	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630 29,300 46,540 88,100			
コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 ** 3°×R9.7 ** TVE-25L x2.5 TVE-35L x2.5 コーンロータ 1°34'×R24 48'×R24 ** 3°×R17.65 ** 3°×R14 ** 3°×R12 ** 3°×R9.7 ** TVE-25L x5 TVE-35L x5 コーンロータ 1°34'×R24	6.076 3.103 29.25 58.61 93.08 176.2 100 15.19 7.758 73.13 146.5 232.7 440.5	12.15 6.206 58.50 117.2 186.2 352.4 50 30.38 15.52 146.3 293.0 465.4 881.0	30.38 15.52 146.3 293.1 465.4 881.0 20 75.95 38.79 365.7 732.5 1,164 2,203	10 60.76 31.03 292.5 586.1 930.8 1,762 回転速度 10 151.9 77.58 731.3 1,465 2,327 4,405	5 121.5 62.06 585.0 1,172 1,862 3,524 (rpm) 5 303.8 155.2 1,463 2,930 4,654 8,810 (rpm)	243.0 124.1 1,170 2,344 3,723 7,048 2.5 607.6 310.3 2,925 5,860 9,308 17,620 2.5 1,215	310.3 2,925 5,861 9,308 17,620 1 1,519 775.8 7,313 14,650 23,270 44,050	1,215 620.6 5,850 11,720 18,620 35,240 0.5 3,038 1,552 14,630 29,300 46,540 88,100 0.5 6,076			

回転速度(rpm)

200

2,000

400

4,000

1,000

10,000

2,000

20,000

93,080

176,200

100

1000

3°xR12

3°xR9.7

*

*

465.4

881.0

930.8

1,762

2,327

4,405

4,654

8,810

9,308

17,620

18,620

35,240

46,540

88,100

TVB-25H TVB-35H

回転速度 (rnm)

回転速度(rpm)									
100	50	20	10	5	2.5	1	0.5		
100	200	500	1,000	2,000	4,000	10,000	20,000		
400	800	2,000	4,000	8,000	16,000	40,000	80,000		
1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	40,000	100,000	200,000		
2,000	4,000	10,000	20,000	40,000	80,000	200,000	400,000		
4,000	8,000	20,000	40,000	80,000	160,000	400,000	800,000		
10,000	20,000	50,000	100,000	200,000	400,000	1,000,000	2,000,000		
40,000	80,000	200,000	400,000	800,000	1,600,000	4,000,000	8,000,000		
() () 回転速度(rpm)									
100	50	20	10	5	2.5	1	0.5		
200	400	1,000	2,000	4,000	8,000	20,000	40,000		
800	1,600	4,000	8,000	16,000	32,000	80,000	160,000		
2,000	4,000	10,000	20,000	40,000	80,000	200,000	400,000		
4,000	8,000	20,000	40,000	80,000	160,000	400,000	800,000		
8,000	16,000	40,000	80,000	160,000	320,000	800,000	1,600,000		
20,000	40,000	100,000	200,000	400,000	800,000	2,000,000	4,000,000		
80,000	160,000	400,000	800,000	1,600,000	3,200,000	8,000,000	16,000,000		
回転速度(rpm)									
100	50	20	10	5	2.5	1	0.5		
800	1,600	4,000	8,000	16,000	32,000	80,000	160,000		
3,200	6,400	16,000	32,000	64,000	128,000	320,000	640,000		
8,000	16,000	40,000	80,000	160,000	320,000	800,000	1,600,000		
16,000	32,000	80,000	160,000	320,000	640,000	1,600,000	3,200,000		
	04.000	400.000	000 000	040.000	1 000 000	0.000.000	0.400.000		
32,000	64,000	160,000	320,000	640,000	1,280,000	3,200,000	6,400,000		
	100 400 1,000 2,000 4,000 10,000 40,000 100 200 800 2,000 4,000 8,000 20,000 80,000 100 800 3,200 8,000 16,000	100 200 400 800 1,000 2,000 2,000 4,000 4,000 8,000 10,000 20,000 40,000 80,000 200 400 800 1,600 2,000 4,000 4,000 8,000 8,000 16,000 80,000 160,000 100 50 800 1,600 3,200 6,400 8,000 16,000 16,000 32,000	100 200 500 400 800 2,000 1,000 2,000 5,000 2,000 4,000 10,000 4,000 8,000 20,000 10,000 20,000 50,000 40,000 80,000 200,000 40,000 1,000 4,000 2,000 4,000 10,000 4,000 8,000 20,000 8,000 16,000 40,000 20,000 40,000 100,000 80,000 160,000 400,000 100 50 20 800 1,600 4,000 3,200 6,400 16,000 8,000 16,000 40,000 16,000 32,000 80,000	100 50 20 10	100 200 500 1,000 2,000	100 50 20 10 5 2.5	Too So 20 10 5 2.5 1		

3,200,000

TVE-25H TVE-35H

1°34'xR24

320,000

64.82

640,000

129.6

1,600,000

324.1

No.7

回転速度(rpm)

648.2

6,400,000

1,296

12,800,000

2,593

32,000,000

6,482

64,000,000

12,960

48'xR24 ※	33.10	66.20	165.5	331.0	662.0	1,324	3,310	6,620		
3°xR17.65 **	312.1	624.2	1,561	3,121	6,242	12,480	31,210	62,420		
3°xR14 **	625.3	1,251	3,127	6,253	12,510	25,010	62,530	125,100		
3°xR12	992.9	1,986	4,965	9,929	19,860	39,720	99,290	198,600		
3°xR9.7 **	1,880	3,760	9,400	18,800	37,600	75,200	188,000	376,000		
TVE-25H-(R)										
TVE-35H-(R)				回転速度	(rpm)					
コーンロータ	100	50	20	10	5	2.5	1	0.5		
1°34'xR24	129.6	259.2	648.0	1,296	2,592	5,184	12,960	25,920		
48'xR24 **	66.19	132.4	331.0	661.9	1,324	2,648	6,619	13,240		
3°xR17.65 ※	624.1	1,248	3,121	6,241	12,480	24,960	62,410	124,800		
3°xR14 **	1,251	2,502	6,255	12,510	25,020	50,040	125,100	250,200		
3°xR12 **	1,986	3,972	9,930	19,860	39,720	79,440	198,600	397,200		
3°xR9.7 **	3,760	7,520	18,800	37,600	75,200	150,400	376,000	752,000		
TVE-25H-(U) TVE-35H-(U)										
コーンロータ	100	50	20	10	5	2.5	1	0.5		
1°34'xR24	518.5	1,037	2,593	5,185	10,370	20,740	51,850	103,700		
48'xR24 **	264.8	529.6	1,324	2,648	5,296	10,590	26,480	52,960		
3° x R17.65 **	2,496	4,992	12,480	24,960	49,920	99,840	249,600	499,200		
3°xR14 **	5,002	10,000	25,010	50,020	100,000	200,100	500,200	1,000,000		
3°xR12	7,943	15,890	39,720	79,430	158,900	317,700	794,300	1,589,000		
3°xR9.7	15,040	30,080	75,200	150,400	300,800	601,600	1,504,000	3,008,000		

※印はオプションです。

上記表の は全域、また は一部が乱流(テーラ渦)領域に入っており正しい測定値が得られない場合があります。

VISCOMETER



《お客様のニーズを形にしてお届けする》をモットーにする東機産業は お客様の多種多様なニーズをそのまま当社の開発テーマとして位置づけ、 粘度測定の信頼性と測定技術の開拓に挑戦し続けています。 当社の粘度計には、レオロジー機器の専門会社ならではの 豊富な実績によって蓄積されたノウハウが盛り込まれていますので、 安心してご使用になれます。

www.tokisangyo.co.jp

※製品の仕様およびデザインは改良などのため予告なく変更する場合があります。

↑ 警告 防爆上危険場所でのご使用はおやめください。

⚠ 安全に関するご注意 本機をご使用の際は事前に取扱説明書をよくお読みの上、正しい方法でご使用ください。

東機産業株式会社

社 〒 105-0004 東京都港区新橋5丁目32番6号(富士ビル)

大阪営業所 〒 541-0048 大阪市中央区瓦町3丁目2番15号

名古屋営業所 〒 451-0035 名古屋市西区浅間 1 丁目 1 番 20 号(クラウチビル) TEL. (052) 522-8277(代) FAX. (052) 522-7510 nagoya@tokisangyo.co.jp

TEL. (03) 3434-5501 (代) FAX. (03) 3433-4044 tokyo@tokisangyo.co.jp

TEL. (06) 6228-1991 (代) FAX. (06) 6228-1454 osaka@tokisangyo.co.jp