

TR-200/RE-215 製品比較表

項目		TR-200E	RE-215	TR-100E (参考)	優位点
測定精度		フルスケールレンジの ±1.0%	フルスケールレンジの ±2.0%	フルスケールレンジの ±1.0%	○
測定再現性		フルスケールレンジの ±0.2%	フルスケールレンジの ±0.2%	フルスケールレンジの ±0.2%	
回転数 (rpm)		0.1 ~ 250.0 (0.1rpmステップ) または回転系列 0.3/0.6/1.5/3.0/6.0/12/30/60 0.5/1.0/2.5/5.0/10/20/50/100/250 2.0/4.0/10/20	0.01 ~ 250.00 (0.01rpmステップ)	0.1 ~ 100.0 (0.1rpmステップ) または回転系列 0.3/0.6/1.5/3.0/6.0/12/30/60 0.5/1.0/2.5/5.0/10/20/50/100 2.0/4.0/10/20	×
測定範囲 (mPa·s)		L: 0.2 - 6,075 H: 2.5 - 64,800 R: 5.1 - 129,600 U: 20.7 - 518,500 ※標準コーン使用の場合	L: 0.2 - 60,750 H: 2.5 - 648,000 R: 5.1 - 1,296,000 U: 20.7 - 5,185,000 ※標準コーン使用の場合	L: 0.6 - 6,075 H: 6.4 - 64,800 R: 12.8 - 129,600 U: 51.9 - 518,500 ※標準コーン使用の場合	×
フルスケールトルク ($\mu\text{N}\cdot\text{m}$)		L: 67.37 H: 718.7 R: 1437.4 U: 5749.6	L: 67.37 H: 718.7 R: 1437.4 U: 5749.6	L: 67.37 H: 718.7 R: 1437.4 U: 5749.6	
ディスプレイ		3.5インチ カラー タッチパネル	モノクロ 20文字x4行	3.5インチ カラー タッチパネル	○
測定モード	マニュアル測定	○	○	○	
	プログラム測定	○	○	△ ビスコチャート(オプション)で対応可能	
	スロープ測定	×	○	×	×
	ばね緩和測定	×	○ (SR仕様)	×	×
ビスコチャート		○ (標準付属)	×	オプション	○
解析ソフト VA-200対応		○ (オプション)	○ (オプション)	×	
オートロック機構		○	○	○	
温度測定		○ (温度センサーオプション)	×	○ (温度センサーオプション)	○
PC接続		USBポート	USBポート	USBポート	
プリンター出力		USBポート	RS232C	USBポート	
電源		AC100 - 240V	AC100 - 230V	AC100 - 240V	