

# RST-CPS用スピンドル



	粘度範囲 (Pa·s) (=1,000 cP)	せん断速度 (sec <sup>-1</sup> )	最大せん断応力 (Pa)	サンプル量 (mL)
<b>コーンスピンドル</b>				
RCT-25-1	0.061 ~ 407K	0.06 ~ 7,800	24,400	0.1
RCT-25-2	0.122 ~ 814K	0.03 ~ 3,900	24,400	0.2
RCT-50-1	0.008 ~ 50.9K	0.06 ~ 7,800	3,050	1.0
RCT-50-2	0.015 ~ 101K	0.03 ~ 3,900	3,050	2.0
RCT-75-1※	0.001 ~ 15K	0.06 ~ 7,800	905	2.5
RCT-75-2※	0.001 ~ 30K	0.03 ~ 3,900	905	5.0
<b>プレートスピンドル</b>				
RPT-25	0.373 ~ 2.49M	0.013 ~ 1.7K	32,600	0.5
RPT-50	0.023 ~ 155K	0.027 ~ 3.4K	4,070	2.0
RPT-75※	0.005 ~ 30.7K	0.04 ~ 5.1K	1,200	4.5

注：K：×1,000、M：×1,000,000

注：上記の粘度範囲は1～1000rpmの範囲で測定する場合の数値です。

注：※外付循環恒温槽モデル、電気ヒータ搭載モデルで使用可能