

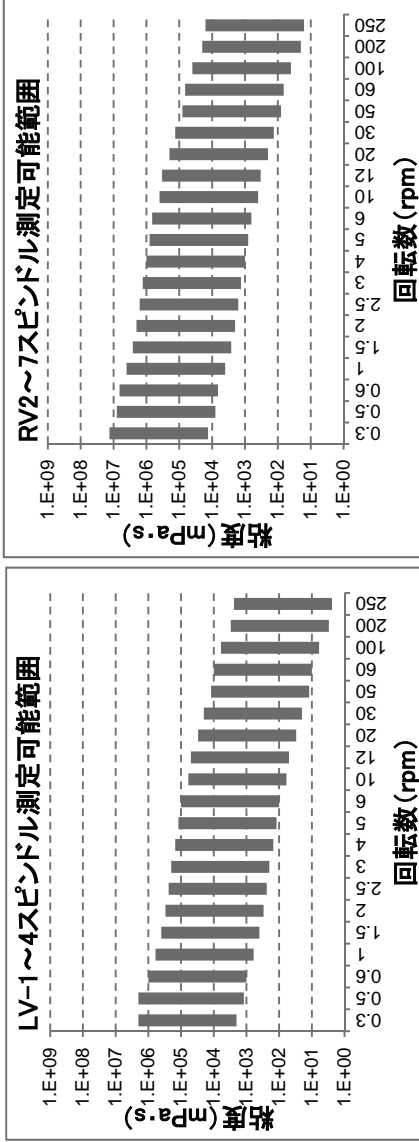
スピンドル別測定粘度範囲一覧

スピンドル	回転数 (rpm)																			
	0.3	0.5	0.6	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	10	12	20	30	50	60	100	200 ^{※1,2}	250 ^{※2}
LV-1	20K	12K	10K	6K	4K	3K	2.4K	2K	1.5K	1.2K	1K	600	500	300	200	120	100	60	30	24
LV-2	100K	60K	50K	30K	20K	15K	12K	10K	7.5K	6K	5K	3K	2.5K	1.5K	1K	600	500	300	150	120
LV-3	400K	240K	200K	120K	80K	60K	48K	40K	30K	24K	20K	12K	10K	6.0K	4K	2.4K	2K	1.2K	600	480
LV-4	2M	1.2M	1M	600K	400K	300K	240K	200K	150K	120K	100K	60K	50K	30K	20K	12K	10K	6K	3K	2.4K
LV-5 ^{※3}	4M	2.4M	2M	1.2M	800K	600K	480K	400K	300K	240K	200K	120K	100K	60K	40K	24K	20K	12K	6K	4.8K
RV-1 ^{※3}	33.3K	20K	16.6K	10K	6.7K	5K	4K	3.3K	2.5K	2K	1.6K	1K	833	500	333	200	166	100	50	40
RV-2	133K	80K	66.6K	40K	26.6K	20K	16K	13.3K	10K	8K	6.6K	4K	3.3K	2K	1.3K	800	666	400	200	160
RV-3	333K	200K	166K	100K	66.6K	50K	40K	33.3K	25K	20K	16.6K	10K	8.3K	5K	3.3K	2K	1.6K	1K	500	400
RV-4	666K	400K	333K	200K	133K	100K	80K	66.6K	50K	40K	33.3K	20K	16.6K	10K	6.6K	4K	3.3K	2K	1K	800
RV-5	1.3M	800K	666K	400K	266K	200K	160K	133K	100K	80K	66.6K	40K	33.3K	20K	13.3K	8K	6.6K	4K	2K	1.6K
RV-6	3.3M	2M	1.6M	1M	666K	500K	400K	333K	250K	200K	166K	100K	83.3K	50K	33.3K	20K	16.6K	10K	5K	4K
RV-7	13.3M	8M	6.6M	4M	2.6M	2M	1.6M	1.3M	1M	800K	666K	400K	333K	200K	133K	80K	66.6K	40K	20K	16K

【表の見方】

表中の数字は測定最大粘度 (mPa·s) です。実際の測定範囲は最大粘度の10%までです。
 例) LV-3スピンドルで10 rpm で測定する場合、測定可能最大値は12,000 mPa·sです。測定可能範囲はこの10%までなので、最小値は1,200 mPa·sとなります。
 ※¹ DV2T/3Tで使用可能です。
 ※² DV3Tで使用可能です。
 ※³ オプションで購入いただけます。

アナログ粘度計はトルクタイプにより回転数に制限があります。設定可能回転数 (rpm) LV: 0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60 RV: 0.5, 1, 2, 2.5, 4, 5, 10, 20, 50, 100



【グラフの見方】

各回転数における測定可能粘度範囲を示しています。
 例えば、LVタイプで30 rpmであれば、最高値はLV-5スピンドルの40,000 mPa·sで、最小値はLV-1スピンドルの最大値200 mPa·sの10%なので20 mPa·sとなります。よって、LVタイプで回転数30 rpmのときに、LV-1~LV-5スピンドルを用いて測定できる粘度範囲は20~40,000 mPa·sとなります。