

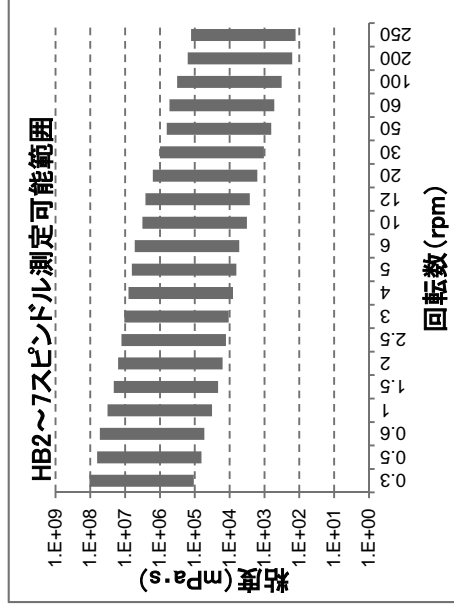
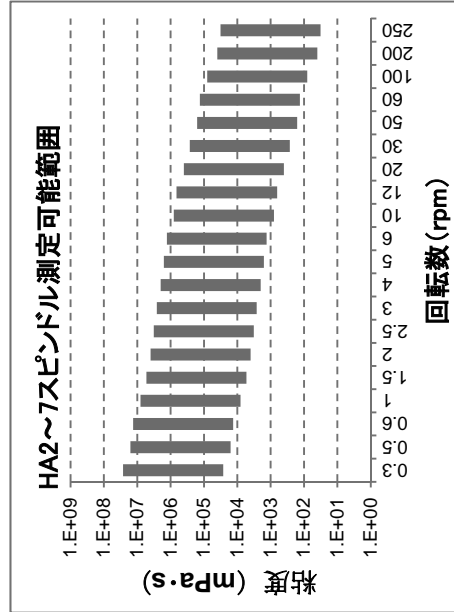
スピンドル	回転数 (rpm)																			
	0.3	0.5	0.6	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	10	12	20	30	50	60	100	200*	250**
HA-1**3	66.6K	40K	33.3K	20K	13.3K	10K	8K	6.6K	5K	4K	3.3K	2K	1.6K	1K	666	400	333	200	100	80
HA-2	266K	160K	133K	80K	53.3K	40K	32K	26.6K	20K	16K	13.3K	8K	6.6K	4K	2.6K	1.6K	1.3K	800	400	320
HA-3	666K	400K	333K	200K	133K	100K	80K	66.6K	50K	40K	33.3K	20K	16.6K	10K	6.6K	4K	3.3K	2K	1K	800
HA-4	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
HA-5	2.6M	1.6M	1.3M	800K	533K	400K	320K	266K	200K	160K	133K	80K	66.6K	40K	26K	16K	13.3K	8K	4K	3.2K
HA-6	6.6M	4.0M	3.3M	2M	1.3M	1M	800K	666K	500K	400K	333K	200K	166K	100K	67K	40K	33.3K	20K	10K	8K
HA-7	26.6M	16M	13.3M	8M	5.3M	4M	3.2M	2.6M	2M	1.6M	1.3M	800K	666K	400K	266K	160K	133K	80K	40K	32K
HB-1**3	266K	160K	133K	80K	53.3K	40K	32K	26.6K	20K	16K	13.3K	8K	6.6K	4K	2.6K	1.6K	1.3K	800	400	320
HB-2	1M	640K	533K	320K	213K	160K	128K	106K	80K	64K	53.3K	32K	26.6K	16K	10.6K	6.4K	5.3K	3.2K	1.6K	1.2K
HB-3	2.6M	1.6M	1.3M	800K	533K	400K	320K	266K	200K	160K	133K	80K	66.6K	40K	26K	16K	13.3K	8K	4K	3.2K
HB-4	5.3M	3.2M	2.6M	1.6M	1M	800K	640K	533K	400K	320K	266K	160K	133K	80K	53.3K	32K	26.6K	16K	8K	6.4K
HB-5	10.6M	6.4M	5.3M	3.2M	2.1M	1.6M	1.2M	1M	800K	640K	533K	320K	266K	160K	106K	64K	53.3K	32K	16K	12.8K
HB-6	26.6M	16M	13.3M	8M	5.3M	4M	3.2M	2.6M	2M	1.6M	1.3M	800K	666K	400K	266K	160K	133K	80K	40K	32K
HB-7	106M	64M	53.3M	32M	21.3M	16M	12.8M	10.6M	8M	6.4M	5.3M	3.2M	2.6M	1.6M	1M	640K	533K	320K	160K	128K

【表の見方】

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) HA-3 スピンドルで 10rpm で測定する場合、測定可能最大値は 20,000 mPa·s です。測定可能範囲はこの 10%までなので、最小値は 2,000 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) HA/HB: 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、HA タイプで 5 rpm であれば、最高値は HA-7 スピンドルの 1,600,000 mPa·s で、最小値は HA-1 スピンドルの最大値 4,000 mPa·s の 10%なので 400 mPa·s となります。

よって、HA タイプで回転数 5 rpm のときに、HA-1~HA-7 スピンドルを用いて測定できる粘度範囲は 400~1,600,000 mPa·s となります。