

## 少量サンプルアダプター選定表

粘度やサンプルの性質に合わせて11種類のスピンドルとチャンバーからお選びください。  
(いずれのスピンドル、チャンバーも同価格です)

品番：62-2941-84 サンプルチャンバーに (P)の記載があるものは温度センサー付きです。



少量サンプルアダプター粘度範囲 mPa·s (cP) K=1,000 M=1,000,000

低粘度⇔高粘度

スピンドル	SC4-18	SC4-21	SC4-31	SC4-27	SC4-28	SC4-15	SC4-34	SC4-29	SC4-14	SC4-16	SC4-25Z
サンプルチャンバー	SC4-13R(P)	SC4-13R(P)	SC4-13R(P)	SC4-13R(P)	SC4-13R(P)	SC4-7R(P)	SC4-13R(P)	SC4-13R(P)	SC4-6R(P)	SC4-8R(P)	SC4-13R(P)
サンプル量	6.7mL	7.1mL	9.0mL	10.4mL	11.0mL	3.8mL	9.4mL	13.5mL	2.1mL	4.2mL	16.1mL
せん断速度(1/s)	1.32N	0.93N	0.34N	0.34N	0.28N	0.48N	0.28N	0.25N	0.40N	0.29N	0.22N
LVDV3T	1.2 ~ 30K	1.8 ~ 46K	5 ~ 100K	9.3 ~ 234K	19 ~ 468K	19 ~ 468K	24 ~ 600K	38 ~ 937K	46 ~ 1.1M	48 ~ 1.2M	192 ~ 4.8N
LVDV2T	1.5 ~ 30K	2.3 ~ 46K	3 ~ 100K	11 ~ 234K	24 ~ 468K	23 ~ 468K	30 ~ 600K	47 ~ 937K	58 ~ 1.1M	60 ~ 1.2M	240 ~ 4.8N
LVDV1M	3 ~ 10K	4.6 ~ 15K	3 ~ 100K	23 ~ 78K	47 ~ 156K	46 ~ 156K	60 ~ 200K	94 ~ 312K	117 ~ 390K	120 ~ 400K	800 ~ 1.6M
LVDVE	3 ~ 10K	4.6 ~ 15K	15 ~ 300K	23 ~ 78K	47 ~ 156K	46 ~ 156K	60 ~ 200K	94 ~ 312K	117 ~ 390K	120 ~ 400K	800 ~ 1.6M
LVT	5 ~ 10K	7.8 ~ 15K	12 ~ 300K	39 ~ 78K	78 ~ 156K	78 ~ 156K	100 ~ 200K	156 ~ 312K	195 ~ 390K	200 ~ 400K	800 ~ 1.6M
RVDV3T	13 ~ 320K	20 ~ 500K	128 ~ 3.2M	100 ~ 2.5M	200 ~ 5M	200 ~ 5M	256 ~ 6.4M	400 ~ 10M	500 ~ 12.5M	512 ~ 12.8M	2K ~ 51M
RVDV2T	16 ~ 320K	25 ~ 500K	160 ~ 3.2M	125 ~ 2.5M	250 ~ 5M	250 ~ 5M	320 ~ 6.4M	500 ~ 10M	625 ~ 12.5M	640 ~ 12.8M	2.5K ~ 51M
RVDV1M	32 ~ 106K	50 ~ 170K	320 ~ 1M	250 ~ 830K	500 ~ 1.7M	500 ~ 1.7M	640 ~ 2.1M	1K ~ 3.3M	1.25K ~ 4.2M	1.2K ~ 4.2M	5.2K ~ 17M
RVDVE	32 ~ 106K	50 ~ 170K	320 ~ 1M	250 ~ 830K	500 ~ 1.7M	500 ~ 1.7M	640 ~ 2.1M	1K ~ 3.3M	1.25K ~ 4.2M	1.2K ~ 4.2M	5.2K ~ 17M
RVT	32 ~ 64K	50 ~ 100K	320 ~ 640K	250 ~ 500K	500 ~ 1M	500 ~ 1M	640 ~ 1.2M	1K ~ 2M	1.25K ~ 2.5M	1.2K ~ 2.5M	5.2K ~ 10M
HADV3T	26 ~ 640K	40 ~ 1M	256 ~ 6.4M	200 ~ 5M	400 ~ 10M	400 ~ 10M	512 ~ 12.8M	800 ~ 20M	1K ~ 25M	1K ~ 25M	4K ~ 102M
HADV2T	32 ~ 640K	50 ~ 1M	320 ~ 6.4M	250 ~ 5M	500 ~ 10M	500 ~ 10M	640 ~ 12.8M	1K ~ 20M	1.25K ~ 25M	1.2K ~ 25M	5.1K ~ 102M
HADV1M	64 ~ 213K	100 ~ 300K	640 ~ 2.1M	500 ~ 1.7M	1K ~ 3.3M	1K ~ 3.3M	1.3K ~ 4.2M	2K ~ 6.7M	2.5K ~ 8.3M	2.5K ~ 8.5M	10K ~ 34M
HADVE	64 ~ 213K	100 ~ 300K	640 ~ 2.1M	500 ~ 1.7M	1K ~ 3.3M	1K ~ 3.3M	1.3K ~ 4.2M	2K ~ 6.7M	2.5K ~ 8.3M	2.5K ~ 8.5M	10K ~ 34M
HAT	64 ~ 128K	100 ~ 200K	640 ~ 1.2M	500 ~ 1M	1K ~ 2M	1K ~ 2M	1.3K ~ 2.5M	2K ~ 4M	2.5K ~ 5M	2.5K ~ 5.1M	10K ~ 20M
HBDV3T	100 ~ 2.5M	160 ~ 4M	1K ~ 25.6M	800 ~ 20M	1.6K ~ 40M	1.6K ~ 40M	2K ~ 51M	3.2K ~ 80M	4K ~ 100M	5.1K ~ 102M	16.3K ~ 409M
HBDV2T	128 ~ 2.5M	200 ~ 4M	1.3K ~ 25.6M	1K ~ 20M	2K ~ 40M	2K ~ 40M	2.5K ~ 51M	4K ~ 80M	5K ~ 100M	5.1K ~ 102M	20K ~ 409M
HBDV1M	256 ~ 853K	400 ~ 1M	2.6K ~ 8.5M	2K ~ 6.7M	4K ~ 13.3M	4K ~ 13.3M	5.1K ~ 17M	8K ~ 26.7M	10K ~ 33M	12K ~ 34M	40K ~ 136M
HBDVE	256 ~ 853K	400 ~ 1M	2.6K ~ 8.5M	2K ~ 6.7M	4K ~ 13.3M	4K ~ 13.3M	5.1K ~ 17M	8K ~ 26.7M	10K ~ 33M	12K ~ 34M	40K ~ 136M
HBT	256 ~ 512K	400 ~ 800K	2.6K ~ 5.1M	2K ~ 4M	4K ~ 8M	4K ~ 8M	5.1K ~ 10M	8K ~ 16M	10K ~ 20M	12K ~ 20M	40K ~ 81M

粘度計本体

\* せん断速度は回転数rpm×Nで算出します。例：SC4-18スピンドルで回転数10rpmの場合、せん断速度は1.32N×10rpm=13.2s<sup>-1</sup>です。