

SOL Instruments MS520xシリーズ用 グレーティングリスト

型番	刻線数 (mm ⁻¹)	Blaze波長 (nm)	逆線分散 (nm/mm)@Blaze	波長分解能 (nm)	測定可能波長域 (nm)	機械的境界波長 (nm)
783600	3600	hol	0.51**	0.011	185 - 450	500
782422	2400	225	0.79	0.017	185 - 450	750
782427	2400	270	0.78	0.017	185 - 540	750
782440	2400	400	0.74	0.016	270 - 750	750
781827	1800	270	1.05	0.023	185 - 540	1000
781840	1800	400	1.03	0.022	270 - 800	1000
781840	1800	500	1	0.022	335 - 1000	1000
781875	1800	750	0.86	0.019	500 - 1000	1000
781225	1200	250	1.6	0.035	185 - 500	1500
781228	1200	280	1.59	0.035	190 - 560	1500
781240	1200	400	1.58	0.035	270 - 800	1500
781250	1200	500	1.57	0.034	335 - 1000	1500
781260	1200	600	1.54	0.034	400 - 1200	1500
781275	1200	750	1.5	0.033	500 - 1500	1500
780623	600	230	3.19	0.07	185 - 460	3000
780630	600	300	3.19	0.07	200 - 600	3000
780640	600	400	3.19	0.07	270 - 800	3000
780650	600	500	3.19	0.07	335 - 1000	3000
780660	600	600	3.19	0.07	400 - 1200	3000
780675	600	750	3.17	0.069	500 - 1500	3000
7804008	400	800	4.78	0.1	535 - 1600	4500
7804012	400	1200	4.75	0.1	800 - 2400	4500
7804017	400	1700	4.66	0.1	1135 - 3400	4500
7804020	400	2000	4.57	0.1	1335 - 4000	4500
7804025	400	2500	4.38	0.1	1670 - 4500	4500
780330	300	300	6.37	0.14	200 - 600	6000
780335	300	350	6.37	0.14	235 - 700	6000
780350	300	500	6.38	0.14	335 - 1000	6000
780360	300	600	6.38	0.14	400 - 1200	6000
780370	300	700	6.39	0.14	470 - 1400	6000
7803010	300	1000	6.38	0.14	670 - 2000	6000
7803015	300	1500	6.34	0.14	1000 - 3000	6000
7803020	300	2000	6.27	0.14	1335 - 4000	6000
7803030	300	3000	5.98	0.13	2000 - 6000	6000
7803035	300	3500	5.77	0.13	2330 - 6000	6000
780235	200	350	9.55	0.21	235 - 700	9000
780240	200	400	9.55	0.21	270 - 800	9000
780250	200	500	9.56	0.21	335 - 1000	9000
780270	200	700	9.57	0.21	470 - 1400	9000
7802015	200	1500	9.57	0.21	1000 - 3000	9000
7802020	200	2000	9.54	0.21	1335 - 4000	9000
7802025	200	2500	9.48	0.21	1670 - 5000	9000
7802030	200	3000	9.4	0.21	2000 - 6000	9000
781547	150	475	12.7	0.28	320 - 950	12000
781570	150	700	12.7	0.28	470 - 1400	12000
7815030	150	3000	12.7	0.28	2000 - 6000	12000
7815045	150	4500	12.4	0.27	3000 - 9000	12000
780165	100	650	19.1	0.42	435 - 1300	18000
780170	100	700	19.1	0.42	470 - 1400	18000
7801010	100	1000	19.1	0.42	670 - 2000	18000
7801020	100	2000	19.2	0.42	1335 - 4000	18000
7801025	100	2500	19.2	0.42	1670 - 5000	18000
7801030	100	3000	19.1	0.42	2000 - 6000	18000
7801042	100	4200	19.1	0.42	2800 - 8400	18000
7801048	100	4800	19	0.41	3200 - 9600	18000
7801055	100	5500	18.9	0.41	3670 - 11000	18000
7801062	100	6200	18.8	0.41	4130 - 12400	18000
7801072	100	7200	18.5	0.4	4800 - 14400	18000
7801088	100	8750	18	0.39	5830 - 17500	18000
7801097	100	9700	17.7	0.39	6470 - 18000	18000
7801103	100	10300	17.4	0.38	6870 - 18000	18000
7875070	75	7000	25.2	0.55	4670 - 14000	24000
7875095	75	9500	24.7	0.54	6330 - 19000	24000
7850010	50	1000	38.2	0.83	670 - 2000	36000
7850038	50	3800	38.3	0.84	2530 - 7600	36000
7850063	50	6300	38.3	0.84	4200 - 12600	36000
7850070	50	7000	38.2	0.83	4670 - 14000	36000
7850083	50	8300	38.1	0.83	5530 - 16600	36000
7850124	50	12400	37.5	0.82	8270 - 24800	36000
7850169	50	16900	36.3	0.79	11270 - 33800	36000
7850200	50	20000	35.1	0.77	13330 - 36000	36000
7837028	37.5	2800	51	1.11	1870 - 5600	48000
7837056	37.5	5600	51.1	1.12	3735 - 11200	48000
7837093	37.5	9300	51	1.11	6200 - 18600	48000
7837156	37.5	15600	50.2	1.1	10400 - 31200	48000
7824116	24	11600	79.8	1.74	7730 - 23200	75000
7824144	24	14400	79.7	1.74	9600 - 28800	75000
7824173	24	17300	79.4	1.73	11530 - 34600	75000
7824243	24	24300	78.5	1.71	16200 - 48600	75000
7824285	24	28500	77.6	1.69	19000 - 57000	75000
7824325	24	32500	76.5	1.67	21670 - 65000	75000

