

OPTOMAN在庫リスト



2022.6.15現在：在庫状況は日々変わる旨ご注意ください。

No.	New	製品タイプ	波長	Product Code	サイズ (mm)	基板材料	コーティング S1	コーティング S2	入射角(°)	数量
1		ARコートウィンドウ	1050 - 1700 nm	PP-BK7-12.7-20.0-AR165-AR165	12.7	BK7	AR_avg < 0.5% @ 1050-1700 nm	AR_avg < 0.5% @ 1050-1700 nm	0	10
2		ARコートウィンドウ	780 - 1100 nm	PP-UVFS-12.7-1.0-AR324-AR324	12.7	UVFS	ARavg<0.2% @ 780-1100 nm	ARavg<0.2% @ 780-1100 nm	0-5	13
3		ARコートウィンドウ	1064 nm, 532 nm, 650 nm	PP-UVFS-16.0-1.0-AR152-AR152	16.0	UVFS	AR<0.2% @ 1064 + 532 nm + AR<5% @ 650 nm	AR<0.2% @ 1064 + 532 nm + AR<5% @ 650 nm	0	3
4		ARコートウィンドウ	900 - 1160 nm	PP-IRFS-25.4-2.0-AR196-AR196	25.4	IRFS	AR_abs<0.3% @ 900 nm - 1160 nm	AR_abs<0.3% @ 900 nm - 1160 nm	0	7
5		ARコート・λ/4波長板	523 nm	QWP-MO-523-5.0-AR210-AR210	5.0	MO	R<0.05% @ 523 nm	R<0.05% @ 523 nm	0	3
6		ARコートウィンドウ	2100 - 2360 nm	PP-BK7-12.7-20.0-AR370-AR370	12.7	BK7	AR_avg < 0.2% @ 2100-2350 nm	AR_avg < 0.2% @ 2100-2350 nm	0	17
7		ARコートウィンドウ	248 nm	PP-UVFS-35.0x50.0-3.0-AR413-AR413	35.0 x 50.0	UVFS	ARu_avg<0.7% @ 248 nm	ARu_avg<0.7% @ 248 nm	15-45	1
8		ARコートウィンドウ	2410 - 2615 nm	PP-BK7-12.7-20.0-AR425-AR425	12.7	BK7	AR_abs < 0.2% @ 2410 - 2615 nm	AR_abs < 0.2% @ 2410 - 2615 nm	0	10
9		ARコート両凸レンズ・曲率半径 151/165	1900 - 2100 nm	CXCX-R165-R151-IRFS-12.7-CT3.5-AR427-AR427	12.7	IRFS	AR < 0.5% @ 1900-2100 nm	AR < 0.5% @ 1900-2100 nm	0	1
10		ARコート両凸レンズ・曲率半径 127/135	1900 - 2100 nm	CXCX-R135-R127-IRFS-12.7-CT3.5-AR427-AR427	12.7	IRFS	AR < 0.5% @ 1900-2100 nm	AR < 0.5% @ 1900-2100 nm	0	3
11		ARコート両凸レンズ・曲率半径 130/135	1900 - 2100 nm	CVCV-R130-R135-IRFS-12.7-ET3.5-AR427-AR427	12.7	IRFS	AR < 0.5% @ 1900-2100 nm	AR < 0.5% @ 1900-2100 nm	0	1
12		ARコート両凸レンズ・曲率半径43/46	1900 - 2100 nm	CVCV-R43-R46-IRFS-12.7-ET3.5-AR427-AR427	12.7	IRFS	AR < 0.5% @ 1900-2100 nm	AR < 0.5% @ 1900-2100 nm	0	1
13		ARコートウィンドウ	1064 nm	PP-UVFS-12.7-3.0-AR4-AR4	12.7	UVFS	AR<0.1% @ 1064 nm	AR<0.1% @ 1064 nm	0	26
14		ARコートウィンドウ	700 - 1400 nm	PP-UVFS-60.0-3.0-AR211-AR211	60.0	UVFS	AR<1.3% @ 700-1400 nm	AR<1.3% @ 700-1400 nm	0	1
15		低次λ/4波長板	1064 nm	QWP-LO-1064-15.0-AR419-AR419	15.0	LO	AR<0.1% @ 1064 nm	AR<0.1% @ 1064 nm	0	24
16		プリュースタービームサンプラー	694 nm	PP-BK7-30.0x16.0-2.0-PR113	30.0 x 16.0	BK7	Rp=1%+/-0.3% @ 694 nm		56.6+/-1	6
17		R23mm AR平凹レンズ	1064 nm, 532 nm, 635 nm	PCV-R23-UVFS-22.0-CT2.0-AR415-AR415	22.0	UVFS	Ru<0.1% @ 1064 + Ru<0.1% @ 532 nm + AR<10% @ 635 nm	Ru<0.1% @ 1064 + Ru<0.1% @ 532 nm + AR<10% @ 635 nm	0-2	4
18		R22mm AR平凹レンズ	1064 nm, 532 nm, 635 nm	PCX-R22-UVFS-22.0-CT6.0-AR415-AR415	22.0	UVFS	Ru<0.1% @ 1064 + Ru<0.1% @ 532 nm + AR<10% @ 635 nm	Ru<0.1% @ 1064 + Ru<0.1% @ 532 nm + AR<10% @ 635 nm	0-2	5
19		ARコートウィンドウ	1020 - 1080 nm	PP-UVFS-25.4-1.5-AR37-AR37	25.4	UVFS	AR<0.2% @ 1020 - 1080 nm (centered at 1050 nm)	AR<0.2% @ 1020 - 1080 nm (centered at 1050 nm)	0-8	24
20	New	シリンダリカルレンズ	930 - 975 nm	PCCL-R140-STIH53W-60.0x10.0-CT5.0-AR486-AR486	60.0 x 10.0		AR<0.1% @ 930 nm - 975 nm	AR<0.1% @ 930 nm - 975 nm	0	1
21	New	シリンダリカルレンズ	930 - 975 nm	PCCL-R89-STIH53W-65.0x10.0-CT10.0-AR486-AR486	65.0 x 10.0		AR<0.1% @ 930 nm - 975 nm	AR<0.1% @ 930 nm - 975 nm	0	1
22	New	シリンダリカルレンズ	930 - 975 nm	PCCL-R65-STIH53W-60.0x10.0-CT5.0-AR486-AR486	60.0 x 10.0		AR<0.1% @ 930 nm - 975 nm	AR<0.1% @ 930 nm - 975 nm	0	1
23	New	平凸レンズ	930 - 975 nm	PCX-R250-STIH53W-75.0-CT7.0-AR486-AR486	75.0		AR<0.1% @ 930 nm - 975 nm	AR<0.1% @ 930 nm - 975 nm	0	1
24		広帯域誘電体ウルトラファーストミラー	980 - 1080 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UBBHR7	25.4	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 980 - 1080 nm	SCC	45	20

25		広帯域誘電体ウルトラファーストミラー・低GDD	700 - 900 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UBBHR18	25.4	UVFS	HRs >99.9 % @ 700 – 900 nm		45	15
26		広帯域誘電体ミラー	610 - 1040 nm	PP-UVFS-20.0-5.0-BBHR26	20.0	UVFS	HRs_avg>99.5% @ 610 nm - 1040 nm	SCC	45	16
27		広帯域誘電体高反射ミラー	1150 - 1450 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-BBHR25	25.4	UVFS	SCC	HRs_abs>99.95% @ 1150-1450 nm + HRp_abs>99.5% @ 1170-1430 nm, AOI=45°	45	4
28		広帯域誘電体ミラー・低GDD	720 - 960 nm	PP-UVFS-20.0x15.0-3.0-UBBHR35	20.0	UVFS	HRs>99.8@720-960 nm+ HRp>98.6@720-960 nm		45	1
29		広帯域誘電体ミラー・低GDD	720 - 960 nm	PP-UVFS-30.0x20.0-6.0-UBBHR35	30.0	UVFS	HRs>99.8@720-960 nm+ HRp>98.6@720-960 nm		45	1
30		広帯域誘電体ミラー・低GDD	720 - 960 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UBBHR35	25.4	UVFS	HRs>99.8@720-960 nm+ HRp>98.6@720-960 nm		45	1
31		広帯域誘電体平凹ミラー・低GDD・曲率半径600	720 - 960 nm	PCV-R600-UVFS-25.4-ET6.35-BBHR24	25.4	UVFS	HR>99%@720-960 nm		0	1
32		広帯域誘電体ミラー・低GDD	720 - 960 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-BBHR24	12.7	UVFS	HR>99%@720-960 nm		0	1
33		広帯域誘電体平凹ミラー・低GDD・曲率半径333	720 - 960 nm	PCX-R333-UVFS-25.4-CT6.35-BBHR24	25.4	UVFS	HR>99%@720-960 nm		0	1
34		広帯域誘電体OPOミラー	400 - 800 nm	PP-UVFS-25.4-4.0-BBHR28	25.4	UVFS	HRs_avg>99% @ 400-710 nm ; HRp_avg>99% @ 710-800 nm		45	2
35		広帯域誘電体ミラー	970 - 1090 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-BBHR30	25.4	UVFS	HR>99.99% @ 970-1090 nm		0	15
36		広帯域誘電体ミラー	965 - 1075 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UBBHR11	25.4	UVFS	HRsp>99.9%@965 - 1075 nm		45+/-1	7
37		広帯域誘電体ウルトラファーストミラー	740 - 1150 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-BBHR33	25.4	UVFS	HRp_avg > 98% @ 740-1150 nm		45	1
38		広帯域誘電体ウルトラファーストミラー	740 - 1150 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-BBHR33	50.8	UVFS	HRp_avg > 98% @ 740-1150 nm		45	1
39		広帯域誘電体ミラー・低GDD	720 - 960 nm	PP-UVFS-130.0x90.0-30.0-BBHR40	130.0 x 90.0	UVFS	HRs>99.8 + HRp>98.6% @720-960 nm		45	1
40		広帯域誘電体ウルトラファーストミラー・低GDD	700 - 900 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UBBHR18	25.4	UVFS	HRs >99.9 % @ 700 – 900 nm	SCC	45	50
41		広帯域誘電体ウルトラファーストミラー・低GDD	700 - 900 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UBBHR18	50.8	UVFS	HRs >99.9 % @ 700 – 900 nm	SCC	45	2
42		広帯域誘電体ウルトラファーストミラー	685 - 935 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-UBBHR25	12.7	UVFS	HRavg > 99.7% @ 730-870 nm, HRs > 99.7% @ 685-935 nm,	SCC	45	38
43		広帯域誘電体ウルトラファーストミラー	685 - 935 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UBBHR25	25.4	UVFS	HRavg > 99.7% @ 730-870 nm, HRs > 99.7% @ 685-935 nm,	SCC	45	53
44		広帯域誘電体ミラー	1630 - 1920 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-BBHR44	25.4	UVFS	HRp_abs>99.5% @ 1630 nm - 1920 nm		45	5
45		広帯域誘電体ミラー	630 - 1030 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-BBHR47	12.7	UVFS	HRs_avg> 99% @ 630-1030 nm AOI 45 deg, HRs_avg> 98% @ 630-1030 nm AOI 10 deg		45, 10	10
46		広帯域誘電体平凹ミラー・曲率半径1200	970 - 1090 nm	PCV-R1200-UVFS-25.4-ET6.35-BBHR30	25.4	UVFS	HR>99.99% @ 970-1090 nm		0	2
47		広帯域誘電体ミラー	970 - 1090 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-BBHR30	25.4	UVFS	HR>99.99% @ 970-1090 nm		0	2
48		広帯域誘電体ミラー	740 - 860 nm	PP-BK7-200.0-4.0-BBHR46	200.0	BK7	HRa>99.9% @ 740-860 nm	SCC	10	1
49	New	広帯域誘電体ミラー・低GDD	890 - 1200 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-BBHR49	12.7	UVFS	HRs>99.9% @ 890 - 1200 nm	-	45	31

50	New	広帯域誘電体高反射ミラー	290 - 470 nm	PP-UVFS-50.8-9.35-BBHR50	50.8	UVFS	HRs_avg>99.6% @ 290-470 nm	-	45	1
51	New	広帯域誘電体高反射ミラー	290 - 470 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-BBHR50	25.4	UVFS	HRs_avg>99.6% @ 290-470 nm	-	45	5
52	New	高LIDT・広帯域誘電体ミラー・艇GDD	700 - 920 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-BBHR51	25.4	UVFS	Rp>99.9% @ 730 - 870 nm + Rs>99.9% @ 700 - 920 nm	-	45	43
53		ダイクロイックミラー	430 - 800 nm	PP-BK7-38.0-3.0-DM126-AR169	38.0	BK7	HT_average ~ 95% @ 430-640 nm (average R value over spectral band)+T_average < 0.001% (OD5) @ 656-690 nm (average T value over spectral band)+T_avg < 1% @ 770-800 nm	AR < 0.5% @ 430-640 nm	0	9
54		ダイクロイックミラー	976 - 1030 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-DM131-AR260	25.4	UVFS	HRs>99.95% + HRp>99.5% @ 976 nm + HTP>98% (best effort 99%) @ 1030nm	ARp < 0.1% @ 1030 nm	45	17
55		ダイクロイックミラー	976 - 1030 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-DM131-AR260	25.4	UVFS	HRs>99.95% + HRp>99.5% @ 976 nm + HTP>98% (best effort 99%) @ 1030nm	ARp < 0.1% @ 1030 nm	45	2
56		ダイクロイックミラー	266 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-DM142	25.4	UVFS	HRs > 98.5% @266 nm & HRp > 97.5%@ 266 nm		45	3
57		ダイクロイックミラー	940 - 1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-AR242-DM164	25.4	UVFS	ARsp<0.6% @ 940 nm	HTsp>98% @ 940 nm, AOI=40-50 deg (cone), HRs>99% @ 1030 nm, AOI=45 deg	40-50, 45	13
58		ダイクロイックミラー	1063 - 1541 nm	PP-IRFS-7.0-5.0-DM210-AR358	7.0	IRFS	HT(T>98.5% best effort >99%)@1063 - 1070 nm, HR(R>99.8%)@1348 - 1354 nm, PR(R=20 +/- 5% (+/- 3% best effort) @1535 - 1541 nm	AR(R<1%)@1063 - 1070 nm +AR(R<0.2%)@1535 - 1541 nm	0	45
59		ダイクロイックミラー	257 nm, 515 nm	PP-UVFS-12.7-3.0-DM214-AR362	12.7	UVFS	Rs>99.5% @ 257 nm + Rp<1% @ 515 nm	ARp<0.1% @ 515 nm	45	20
60		ダイクロイックミラー	257 nm, 515 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-DM214-AR362	25.4	UVFS	Rs>99.5% @ 257 nm + Rp<1% @ 515 nm	ARp<0.1% @ 515 nm	45	18
61		ダイクロイックミラー	1530 - 1650 nm	PP-IRFS-25.4-6.0-DM134-AR184	25.4	IRFS	HRs>99.5% @ 1610-1650nm + HTp>97% @1530-1535nm,	ARsp<0.7% @ 1530 - 1535 nm	45	2
62		ダイクロイックミラー	355 nm, 532 nm, 1064 nm	PP-UVFS-25.4-4.0-DM71-AR114	25.4	UVFS	HRsp > 98% @ 355 nm+ HTsp > 98% @ 532 nm + 1064 nm	ARsp < 0.75 % @ 532 nm + 1064 nm	45	7
63		ダイクロイックミラー	940 nm, 1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-AR242-DM164	25.4	UVFS	ARsp<0.6% @ 940 nm	HTsp>98% @ 940 nm, AOI=40-50 deg (cone), HRs>99% @ 1030 nm, AOI=45 deg	40-50, 45	4
64		ダイクロイックミラー	1063 - 1541 nm	PP-IRFS-7.0-5.0-DM210-AR358	7.0	IRFS	HT(T>98.5% best effort >99%)@1063 - 1070 nm, HR(R>99.8%)@1348 - 1354 nm, PR(R=20 +/- 5% (+/- 3% best effort) @1535 - 1541 nm	AR(R<1%)@1063 - 1070 nm +AR(R<0.2%)@1535 - 1541 nm	0	15
65		ダイクロイックミラー・ポンプ用	970 - 1060 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-DM231-AR399	25.4	UVFS	HRsp>99.9% @ 1030 - 1060 nm + HTsp>95% (best effort >97%) 970 - 980 nm	SCC + ARsp<0.5% @ 970 - 980 nm	22.5	5
66		UV波長セパレータ	266 nm, 532 nm, 1064 nm	PP-UVFS-12.7-6.0-DM235	12.7	UVFS	HRs > 99.5% @ 266 nm + Rp<2%; Rs<10% @ 532 nm + Rp<2%; Rs<10% @ 1064 nm		45	1
67		UV波長セパレータ	266 nm, 532 nm, 1064 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-DM235	25.4	UVFS	HRs > 99.5% @ 266 nm + Rp<2%; Rs<10% @ 532 nm + Rp<2%; Rs<10% @ 1064 nm		45	1

68		UV波長セパレータ	266 nm, 532 nm, 1064 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-DM235	25.4	UVFS	HRs > 99.5% @ 266 nm + Rp<2%; Rs<10% @ 532 nm + Rp<2%; Rs<10% @ 1064 nm		45	3
69		UV波長セパレータ	266 nm, 532 nm, 1064 nm	PP-UVFS-12.7-6.0-DM235	12.7	UVFS	HRs > 99.5% @ 266 nm + Rp<2%; Rs<10% @ 532 nm + Rp<2%; Rs<10% @ 1064 nm		45	7
70		ダイクロイックミラー	260 nm, 515nm, 1030 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-DM220	12.7	UVFS	HRa>99.5% @ 260 nm + HTa>92% @ 515+1030 nm		42-48	20
71		ダイクロイックミラー	355 - 700 nm	PP-UVFS-80.0x80.0-4.0-DM207-AR341	80.0 x 80.0	UVFS	HR>99.8% @ 355 nm + HT_abs>93% @ 400 - 700 nm	AR_avg<1.5% @ 400 - 700 nm	45	1
72		ダイクロイックミラー	515 nm, 1030 nm	PP-UVFS-20.0-3.0-DM77-AR120	20.0	UVFS	HRsp>99.9% @ 515 nm+Rsp<4% @ 1030 nm	ARsp<0.6% @ 1030 nm	45	22
73		R34mm ダイクロイック平凹ミラー	349 nm, 698 nm	PCV-R34-UVFS-6.0-CT2.0-DM176- AR264	6.0	UVFS	HRp>99.9% @ 698 nm + HTs>98% @ 349 nm	ARs<0.1% @ 349 nm	15	3
74		ウルトラファースト波長セパレータ	515 nm, 1030 nm	PP-UVFS-12.7-3.0-DM255-AR20	12.7	UVFS	HRp>99.9% @ 515 nm + Rs<2% @ 1030 nm	ARs<0.1% @ 1030 nm	45	13
75		ダイクロイックミラー	532 nm, 1064 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-DM258-AR237	25.4	UVFS	HTp > 99% @ 1064nm + HRs > 99.9% @ 532 nm	ARp < 0.1% @ 1064 nm	45	45
76		ターニングミラー	808 nm, 1064 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-DM47	12.7	UVFS	AR(808nm) <0.1%	HR(1064nm)>99.9% + R(808nm)<2%	0-12	2
77		低ロスダイクロイックミラー	1030 nm, 1064 nm	PP-UVFS-50.8-8.0-DM260-AR237	50.8	UVFS	HRs>99.9+HRp>98% @ 1030 nm + HTp>95 (97% best effort) @ 1064 nm	ARp<0.1% @ 1064 nm	45+/-1	4
78		ダイクロイックミラー	257 nm, 515nm, 1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-DM265-AR465	25.4	UVFS	HRs>99.5% @ 257 nm + HTp>99% @ 515 + 1030 nm	ARp<0.1% @ 515 + 1030 nm	45	37
79		ダイクロイックミラー	820 - 1387 nm	PP-UVFS-20.0-5.0-DM237	20.0	UVFS	HTp>95% @ 820 nm - 1030 nm + HRs>99% @ 1025 nm - 1387 nm	SCC	60	4
80		ダイクロイックミラー	440 - 1945 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-DM284-AR497	25.4	UVFS	HTs=99.5% (+/-0.2%) + HTp=99.5% (+/ 0.15%) @ 1935-1945 nm + HTunp_abs>50% (average>70%) @ 440-670 nm + HRunp>80% @ 770-800 nm	ARs,p<0.75% @ 1935-1945 nm + ARunp_avg<2.5% @ 440-670 nm	45	2
81		ダイクロイックミラー	500 - 1080 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-DM280-AR492	25.4	UVFS	HRa>99.8% @ 500-530 nm + HRa<1% @ 980-1080 nm	ARa<0.8% @ 980-1080 nm	45	1
82		ダイクロイックミラー	325 - 1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-DM281	25.4	UVFS	HRs_avg>99% @ 325-515 nm + HTp_avg>98% @ 650-1030 nm		45	2
83		ダイクロイックミラー	515 - 2480 nm	PP-IRFS-25.4-6.0-DM282	25.4	IRFS	HRs>99.5% @ 515-650 nm + HTp_avg>98% @ 1030-2480 nm		45	2
84	New	ダイクロイックミラー	343 nm, 515 nm, 1030 nm	PLW-DEG0.5-UVFS-12.7-5.0-DM236- AR411	12.7	UVFS	HR>99.6% @ 343 nm + HT>92% @ 515+1030 nm	AR<0.65% @ 515+1030 nm	45+/-3	114
85	New	可視光フィルタ	532 nm, 585 nm, 650 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-AR505-DM290	25.4	UVFS	HT>99.5% @ 532 nm	AR<1% 532 nm & HR>99.5% @ 650+585 nm	0	2
86	New	波長セパレータ	969 - 976 nm, 1030 nm	PP-UVFS-20.0x15.0-6.0-DM267-AR255	20.0 x 15.0	UVFS	HRs>99.9% + HRp>98% @ 1030 nm + HTa>95% @ 969-976 nm	ARsp <0.6% @ 969-976 nm	45	7
87	New	波長セパレータ	969 - 976 nm, 1030 nm	PP-UVFS-30.0x20.0-6.0-DM267-AR255	30.0 x 20.0	UVFS	HRs>99.9% + HRp>98% @ 1030 nm + HTa>95% @ 969-976 nm	ARsp <0.6% @ 969-976 nm	45	10
88	New	波長セパレータ	969 - 976 nm, 1030 nm	PP-UVFS-20.0x15.0-3.0-DM267-AR255	20.0 x 15.0	UVFS	HRs>99.9% + HRp>98% @ 1030 nm + HTa>95% @ 969-976 nm	ARsp <0.6% @ 969-976 nm	45	8
89	New	ダイクロイックミラー	765 - 1010 nm, 1055 - 1580 nm	PP-UVFS-12.7-2.0-DM86-AR132	12.7	UVFS	HRsp_avg>98% @ 1055-1580 nm + HTp_avg>95% @ 765-1010 nm	ARp<0.2% @ 765-1010 nm	17	42
90	New	ダイクロイックミラー	640 - 765 nm, 1580 - 2400 nm	PP-UVFS-12.7-2.0-DM87-AR133	12.7	UVFS	Rsp_avg>98% @ 1580-2400 nm + HTp_avg>94% @ 640-765 nm	ARp<0.2 @ 640-765 nm	17	47

91	New	ダイクロミックミラー	780 - 1005 nm, 1055 - 1550 nm	PP-IRFS-12.7-2.0-DM85-AR131	12.7	IRFS	HRp_avg>99%@780-1005 nm + HTsp_avg>97%@1055-1550 nm	ARsp<1%@1050-1550 nm	17	20
92	New	高出力1070nmミラー	630 nm, 830 - 950 nm, 1070 - 1080 nm	PP-UVFS-56.0-9.0-DM291-AR506	56.0	UVFS	HR>99.8% @ 1070 - 1080 nm, HTa>75% @ 630 nm, HTa_avg>90% @ 830 nm - 950 nm	AR<1.5% @ 630 nm + AR_avg<1% @ 830 nm - 950 nm	45	9
93	New	ダイクロミックミラー	635 - 780 nm, 1550 - 2500 nm	PP-IRFS-12.7-2.0-DM84-AR130	12.7	IRFS	HRp>98%@635-780 nm + HTsp>95%@1550-2500 nm	ARsp<1%@1550-2500 nm	17	17
94	New	ダイクロミックミラー	1535 nm, 2940 nm	PP-AI2O3-38.1-6.35-DM266	38.1	Al2O3	HRa>99% @ 1535 nm + HTa>90% (best effort >95%) @ 2940 nm	-	45	7
95		レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM19	25.4	UVFS	HRa>99.9% @ 1030 nm	-	0-45	2
96		レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-GT112	25.4	UVFS	HR > 99.9% @ 1030 nm	-	0	7
97		平凹チャープミラー・曲率半径1500	980 - 1080 nm	PCV-R1500-UVFS-25.4-ET6.0-GT11	25.4	UVFS	HRsp_abs>99.9%@980 nm - 1080 nm	-	0-10	1
98		ウルトラファーストレーザーラインミラー	500 - 530 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM9	25.4	UVFS	HR>99.9%@ 500 - 530 nm	-	0	6
99		ウルトラファーストレーザーラインミラー	1020 - 1040 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM40	50.8	UVFS	HR>99.9% @ 1020-1040 nm	-	0	1
100		ウルトラファーストレーザーラインミラー	1020 - 1040 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM40	25.4	UVFS	HR>99.9% @ 1020-1040 nm	-	0	3
101		レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM28	25.4	UVFS	HRs > 99.9% , HRp > 99.9% @ 1030 nm	-	45	3
102		レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM28	25.4	UVFS	HRs > 99.9% , HRp > 99.9% @ 1030 nm	-	45	9
103		レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM28	25.4	UVFS	HRs > 99.9% , HRp > 99.9% @ 1030 nm	-	45	5
104		45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-38.1-9.52-UULLM5	38.1	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm	-	45	3
105		低GDD・レーザーラインミラー	327 - 370 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM13	50.8	UVFS	HRp>99.5%@ 327-363nm +HRs>99.75%@320 - 370 nm	-	45	13
106		ウルトラファーストレーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM19	50.8	UVFS	HRa>99.9% @ 1030 nm	-	0-45	2
107	New	45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM5	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm	-	45	1
108		UVピコ秒レーザーラインミラー	355 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-LLM84	50.8	UVFS	HRa>99.5% @ 355 nm	-	40-50	1
109		UVピコ秒レーザーラインミラー	355 nm	PP-UVFS-26.0x40.0-9.52-LLM84	26.0 x 40.0	UVFS	HRa>99.5% @ 355 nm	-	40-50	2
110		ビームダンブシャッターミラー	266 nm	PP-UVFS-25.0x14.5-1.7-LLM85	25.0 x 14.5	UVFS	HRsp > 98% @ 266 nm	-	45	1
111		平凹チャープミラー・曲率半径1500	980 - 1080 nm	PCV-R1500-UVFS-25.4-ET6.0-GT11	25.4	UVFS	HRsp_abs>99.9%@980 nm - 1080 nm	-	0-10	6
112		ウルトラファーストレーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM19	25.4	UVFS	HRa>99.8% @ 1010 - 1050 nm	-	0-45	5
113		分散ミラー	960 - 1100 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM101	25.4	UVFS	HRabs>99.8% @960-1100 + GDD=980-1075 nm	-	5	1
114		ハイパワーピコ秒ミラー	355 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-LLM105	12.7	UVFS	HRsp>99.7% @ 355 nm	-	32-45	73
115		ウルトラファーストレーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-30.0-6.35-UULLM5	30.0	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9%@1010 - 1050 nm	SCC	45	1
116		レーザーラインミラー	1027 - 1033 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-LLM102	12.7	UVFS	Rs & Rp > 99.9 % @ 1027 - 1033 nm	-	0-45	96
117		低GDDレーザーラインミラー	320 - 370 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM13	50.8	UVFS	HRp>99.5%@ 327-363nm +HRs>99.75%@320 - 370 nm	-	45	9

118	ウルトラファーストレーザーラインミラー	505 - 530 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-UULLM3	12.7	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9%@505 - 530 nm		45	17
119	低ロスミラー	1025 - 1035 nm	PP-UVFS-38.1-9.5-LLM96	38.1	UVFS	HRp>99.99% @ 1025-1035 nm		45	6
120	レーザーラインミラー	940 nm	PP-UVFS-50.0x45.0-8.0-LLM30	50.0 x 45.0	UVFS	HRsp>99.8%@940 nm		45	1
121	レーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PW0.5-UVFS-12.7-5.0-UULLM32-UNC	12.7	UVFS	HRsp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		0-10	18
122	レーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-UULLM8	12.7	UVFS	HR>99.9%@1010 - 1050 nm		0	11
123	ハイパワーレーザーラインミラー	515 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-LLM114-AR362	50.8	UVFS	HRs>99.9 + HRp >99.8% @ 515 nm	ARp<0.1% @ 515 nm	45	5
124	45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM5	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	5
125	ウルトラファーストレーザーラインミラー	500 - 530 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM3	25.4	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9%@ 500 - 530 nm	SCC	45	17
126	レーザーラインミラー	355 nm	PP-UVFS-30.0-6.35-LLM84	30.0	UVFS	HRA>99.5% @ 355 nm		40-50	1
127	レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-50.0-9.5-LLM116	50.0	UVFS	HRA>99.98% @ 1030 nm		45	3
128	高反射共振器ミラー	630 - 660 nm	PP-UVFS-25.4-9.5-LLM103	25.4	UVFS	HR>99.995%@1030 + R>50% @ 630-660 nm		0	23
129	ハイパワーナノ秒ミラー	1030 nm	PP-UVFS-50.8-9.35-LLM15	50.8	UVFS	HRs>99.9%, HRp > 99.85% @ 1030 nm	SCC	45	2
130	45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM5	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	12
131	低GDDウルトラファーストミラー	1000 - 1060 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM23	25.4	UVFS	Rs_avg>99.95% @ Rp_avg>99.9% @ 1000-1060 nm	SCC	45	23
132	LIDT強化・高反射平凹ミラー・曲率半径1000	1015 - 1080 nm	PCV-R1000-UVFS-25.4-ET6.35-LLM78	25.4	UVFS	HR>99.9% @1015 nm – 1080 nm		0-10	5
133	LIDT強化・高反射ミラー	1015 - 1080 nm	PP-UVFS-30.0x10.0-10.0-LLM78	30.0 x 10.0	UVFS	HR>99.9% @1015 nm – 1080 nm	SCC	0-10	7
134	ウルトラファースト SuperHero League ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM5SHL	25.4	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9%@1010 - 1050 nm	SCC	45	39
135	ウルトラファーストレーザーラインミラー	515 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM31	50.8	UVFS	HRA>99.9% @ 515 nm		0-45	13
136	ウルトラファーストレーザーラインミラー	515 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM31	25.4	UVFS	HRA>99.9% @ 515 nm		0-45	36
137	45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM5	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	3
138	レーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PW0.5-UVFS-12.7-5.0-UULLM32-UNC	12.7	UVFS	HRsp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		0-10	19
139	レーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PW0.5-UVFS-12.7-5.0-UULLM32-UNC	12.7	UVFS	HRsp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		0-10	10
140	ウルトラファーストレーザーラインミラー	910 - 930 nm	PP-UVFS-12.7-3.0-LLM132	12.7	UVFS	HRsp>99.9% @ 910-930 nm		45	3
141	ウルトラファーストレーザーラインミラー	910 - 930 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-LLM132	12.7	UVFS	HRsp>99.9% @ 910-930 nm		45	2
142	ウルトラファーストレーザーラインミラー	910 - 930 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM132	25.4	UVFS	HRsp>99.9% @ 910-930 nm		45	4
143	ウルトラファーストレーザーラインミラー	910 - 930 nm	PP-UVFS-30.0x20.0-4.0-LLM132	30.0 x 20.0	UVFS	HRsp>99.9% @ 910-930 nm		45	3
144	ウルトラファーストレーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PW0.5-UVFS-12.7-5.0-UULLM32-UNC	12.7	UVFS	HRsp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		0-10	21
145	ウルトラファーストレーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM8	25.4	UVFS	HR>99.9%@1010 - 1050 nm	SCC	0	14

146		45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM5	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	13
147		45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM5	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	2
148		45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM5	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	1
149		ウルトラファーストレーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM5	25.4	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm	SCC	45	3
150		ウルトラファーストレーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-60.0x20.0-10.0-UULLM5	60.0 x 20.0	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	1
151		ウルトラファーストレーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-70.0x20.0-10.0-UULLM5	70.0 x 20.0	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	1
152		圧縮ミラー	1020 - 1040 nm	PP-UVFS-200.0x70.0-40.0-LLM133	200.0 x 70.0	UVFS	HRs>99.97% + HRp>99.95% @ 1020-1040 nm		45	1
153		ウルトラファーストレーザーラインミラー	980 - 1080 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM130	25.4	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	2
154		球面ミラー・曲率半径600	980 - 1080 nm	PCV-R600-UVFS-50.8-ET9.52-LLM130	50.8	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
155		球面ミラー・曲率半径2000	980 - 1080 nm	PCV-R2000-UVFS-50.8-ET9.52-LLM130	50.8	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	2
156		球面ミラー・曲率半径1000	980 - 1080 nm	PCV-R1000-UVFS-50.8-ET9.52-LLM130	50.8	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
157		球面ミラー・曲率半径800	980 - 1080 nm	PCV-R800-UVFS-50.8-ET9.52-LLM130	50.8	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
158		球面ミラー・曲率半径3000	980 - 1080 nm	PCV-R3000-UVFS-50.8-ET9.52-LLM130	50.8	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
159		球面ミラー・曲率半径1500	980 - 1080 nm	PCX-R1500-UVFS-50.8-CT9.52-LLM130	50.8	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
160		球面ミラー・曲率半径2500	980 - 1080 nm	PCX-R2500-UVFS-50.8-CT9.52-LLM130	50.8	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
161		球面ミラー・曲率半径300	980 - 1080 nm	PCV-R300-UVFS-25.4-ET6.35-LLM130	25.4	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
162		球面ミラー・曲率半径500	980 - 1080 nm	PCV-R500-UVFS-25.4-ET6.35-LLM130	25.4	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
163		球面ミラー・曲率半径600	980 - 1080 nm	PCV-R600-UVFS-25.4-ET6.35-LLM130	25.4	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
164		球面ミラー・曲率半径1500	980 - 1080 nm	PCV-R1500-UVFS-25.4-ET6.35-LLM130	25.4	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
165		球面ミラー・曲率半径400	980 - 1080 nm	PCV-R400-UVFS-50.8-ET9.52-LLM130	50.8	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
166		球面ミラー・曲率半径600	980 - 1080 nm	PCX-R600-UVFS-25.4-CT6.35-LLM130	25.4	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
167		球面ミラー・曲率半径1000	980 - 1080 nm	PCX-R1000-UVFS-25.4-CT6.35-LLM130	25.4	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
168		球面ミラー・曲率半径1500	980 - 1080 nm	PCX-R1500-UVFS-25.4-CT6.35-LLM130	25.4	UVFS	HR>99.8% @ 980 - 1080 nm		0-4	1
169		中赤外GTIミラー	1450 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM143	25.4	UVFS	HRs > 99.5% @ 1450 nm		45	10
170		ウルトラファーストレーザーラインミラー	500 - 530 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM3	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 500 - 530 nm	SCC	45	6
171		平凹共振器ミラー・曲率半径1000	2940 nm	PCV-R1000-IRFS-12.7-ET6.35-LLM137	12.7	IRFS	HR>99.8% @ 2940 nm		0	11
172		共振器ミラー	2940 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-LLM137	12.7	UVFS	HR>99.8% @ 2940 nm		0	1
173	New	共振器ミラー	2940 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-LLM137	12.7	UVFS	HR>99.5% @ 2940 nm	-	0	2

174	New	共振器ミラー	2940 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM137	25.4	UVFS	HR>99.5% @ 2940 nm	-	0	7
175		共振器ミラー	2940 nm	PP-CaF2-12.7-6.35-LLM137	12.7	CaF2	R>99.8% @ 2940 nm		0	7
176		サファイア共振器ミラー	2940 nm	PP-Al2O3-12.7-6.35-LLM137	12.7	Al2O3	R>99.8% @ 2940 nm		0	3
177		レーザーラインミラー	940 - 980 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-LLM135	50.8	UVFS	HRa>99.9% @ 940 nm - 980 nm		45	27
178		平凹レーザーラインミラー・曲率半径1000	1600 - 1690 nm	PCV-R1000-UVFS-25.4-ET6.35-LLM126-AR439	25.4	UVFS	HR>99.999% @ 1600 nm - 1690 nm	AR<0.1% @ 1600 nm - 1690 nm	5	41
179		共振器ミラー	630 - 1030 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-LLM134	25.4	UVFS	HR>99.995% @ 1030 nm + R>50% +R_average>62% (best effort) @ 630-660 nm		0	1
180		レーザーラインミラー	1020 - 1040 nm	PP-UVFS-7.0x7.0-4.0-LLM144-AR479	7.0 x 7.0	UVFS	HRs,p>99.75% (+/-0.1%) @ 1020 - 1040 nm	ARs,p<0.2% @ 1020 - 1040 nm	3-4	3
181		平凹レーザーラインミラー・曲率半径100	1020 - 1030 nm	PCV-R100-UVFS-5.0x5.0-ET4.0-UULLM42	5.0 x 5.0	UVFS	HRs,p>99.95% @ 1020 - 1030 nm		0-10	3
182		平凹レーザーラインミラー・曲率半径150	1020 - 1030 nm	PCV-R150-UVFS-5.0x5.0-ET4.0-UULLM42	5.0 x 5.0	UVFS	HRs,p>99.95% @ 1020 - 1030 nm		0-10	3
183		レーザーラインミラー	1020 - 1030 nm	PP-UVFS-5.0x5.0-4.0-UULLM42	5.0 x 5.0	UVFS	HRs,p>99.95% @ 1020 - 1030 nm		0-10	4
184		レーザーラインミラー	1020 - 1030 nm	PP-UVFS-5.0x5.0-4.0-UULLM45	5.0 x 5.0	UVFS	HRs,p>99.95% @ 1020 - 1030 nm		15-20	4
185		低GDDレーザーラインミラー	320 - 370 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM13	25.4	UVFS	HRp>99.5% @ 327-363nm + HRs>99.75% @ 320 - 370 nm		45	68
186		プリズム	1010 - 1050 nm	PR-UVFS-12.7x12.7x25.4-LLM146	12.7 x 12.7 x 25.4	UVFS	HRs,p>99.9% @ 1010 - 1050 nm		45	2
187		低ロスレーザーラインミラー	532 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM65	25.4	UVFS	Rs_abs>99.9% @ 532nm		45	51
188		共振器ミラー	630 - 1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM134	25.4	UVFS	HR>99.995% @ 1030 nm + R>50% @ 630-660 nm		0	76
189		レーザーラインミラー	1070 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM158	25.4	UVFS	HRa>99.9% @ 1070 nm		45	19
190	New	レーザーラインミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-UULLM8	12.7	UVFS	HR>99.9% @ 1010 - 1050 nm	-	0	36
191	New	レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM28	25.4	UVFS	HRs > 99.9% , HRp > 99.9% @ 1030 nm	-	45	1
192	New	55° ミラー	1064 nm	PP-UVFS-20.0-3.0-LLM159	20.0	UVFS	HRsp>99.5% @ 1064 nm	-	55	3
193	New	55° ミラー	1064 nm	PP-UVFS-12.7-3.0-LLM159	12.7	UVFS	HRsp>99.5% @ 1064 nm	-	55	4
194	New	薄型ミラー	343 nm	PP-UVFS-25.4-0.5-LLM151	25.4	UVFS	HRs>99.9% + HRp>99.7% @ 343 nm	-	45+/-3	34
195	New	45° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-UULLM5	50.8	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9% @ 1010 - 1050 nm	-	45	5
196	New	ウルトラファーストレーザーラインミラー	515 nm, 1030 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-LLM121	12.7	UVFS	HRsp>99.9% @ 1030 m & HRsp>99.9% @ 515 nm	-	45	49
197	New	ウルトラファーストレーザーラインミラー	515 nm, 1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM121	25.4	UVFS	HRsp>99.9% @ 1030 m & HRsp>99.9% @ 515 nm	SCC	45	15
198	New	ウルトラファーストレーザーラインミラー	515 nm, 1030 nm	PP-UVFS-30.0-6.35-LLM121	30.0	UVFS	HRsp>99.9% @ 1030 m & HRsp>99.9% @ 515 nm	SCC	45	8
199	New	ウルトラファーストレーザーラインミラー	515 nm, 1030 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-LLM121	50.8	UVFS	HRsp>99.9% @ 1030 m & HRsp>99.9% @ 515 nm	SCC	45	6
200	New	355nm高反射レーザーラインミラー	355 nm	PP-UVFS-30.0-6.35-LLM84	30.0	UVFS	HRa>99.5% @ 355 nm	-	40-50	1
201	New	356nm高反射レーザーラインミラー	355 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM84	25.4	UVFS	HRa>99.5% @ 355 nm	-	40-50	33

202	New	0° ミラー	1010 - 1050 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM8+	25.4	UVFS	HR>99.9%@1010 - 1050 nm	-	0	2
203	New	レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM44+	25.4	UVFS	HRa>99.9% @ 1030 nm	-	43-47	1
204	New	レーザーラインミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.0x25.0-6.0-UULLM44+	25.0 x 25.0	UVFS	HRa>99.9% @ 1030 nm	-	43-47	1
205	New	0° ミラー	1030 nm	PCV-R500-UVFS-25.4-ET6.35-LLM164	25.4	UVFS	HRa>99.95% @ 1030 nm	-	0	2
206	New	0° ミラー	1030 nm	PCX-R150-UVFS-25.4-CT6.35-LLM164	25.4	UVFS	HRa>99.95% @ 1030 nm	-	0	1
207	New	0° ミラー	1030 nm	PCV-R1000-UVFS-25.4-ET6.35-LLM164	25.4	UVFS	HRa>99.95% @ 1030 nm	-	0	2
208	New	0° ミラー	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-LLM164	25.4	UVFS	HRa>99.95% @ 1030 nm	-	0	4
209	New	ウルトラファーストレーザーラインミラー	500 - 530 nm	PP-UVFS-30.0-6.35-UULLM3	30.0	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9%@ 500 - 530 nm	SCC	45	19
210	New	ウルトラファーストレーザーラインミラー	500 - 530 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-UULLM3	25.4	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9%@ 500 - 530 nm	SCC	45	32
211	New	ウルトラファーストレーザーラインミラー	505 - 530 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-UULLM3	12.7	UVFS	HRs>99.95% & HRp>99.9%@505 - 530 nm	-	45	40
212		マルチ波長ミラー	1064 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-MWM3	25.4	UVFS	HRs>99.95%@1064 nm + HRp>99.8%@1064nm + HR>99.5%@630 nm		45	33
213		ウルトラファースト マルチ波長ミラー	1030 nm, 515 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-MW27	25.4	UVFS	HRsp > 99.8% @ 1030 nm + 515 nm		45	47
214		マルチ波長固定ベンディングミラー	1064 nm, 694 nm, 532 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-MW34-Fixed	25.4	UVFS				68
215		マルチ波長ミラー	532 - 1064 nm	PP-UVFS-25.0-3.1-MW43	25.0	UVFS	HR>99% @ 1064 nm + ~HR>98% @ 532 nm + HT>60% @ 635 + 650nm		45	45
216		マルチ波長ミラー	532 nm, 1064 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-MW44	25.4	UVFS	HRsp > 99.8% @ 1064 nm + 532 nm		45	28
217		マルチ波長ミラー	532 nm, 1064 nm	PP-UVFS-50.8-9.52-MW44	50.8	UVFS	HRsp > 99.8% @ 1064 nm + 532 nm		45	1
218		マルチ波長プレート	810 nm, 940 nm	PP-BF33-5.75x43.0-0.5-MW41	5.75 x 43.0	BF33	R>99% @ 810 nm + 940 nm		20-70	22
219		マルチ波長プレート	810 nm, 940 nm	PP-BF33-5.75x43.0-0.5-MW41	5.75 x 43.0	BF33	R>99% @ 810 nm + 940 nm		20-70	31
220		マルチ波長長方形ミラー	810 nm, 940 nm	PP-BF33-33.5x99.5-2.0-MW41	33.5 x 99.5	BF33	R>99% @ 810 nm + 940 nm		20-70	1
221		マルチ波長ミラー	2940 nm, 1535 nm, 635 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-MW50	25.4	UVFS	HRa>99% @ 2940 nm + 1535 nm + Ta>85% @ 635 nm		45	19
222		マルチ波長ミラー	2940 nm, 1535 nm, 635 nm	PP-UVFS-38.1-6.35-MW50	38.1	UVFS	HRa>99% @ 2940 nm + 1535 nm + Ta>85% @ 635 nm		45	6
223		マルチ波長プレート	810 nm, 940 nm	PP-BF33-5.75x43.0-0.5-MW41	5.75 x 43.0	BF33	R>99% @ 810 nm + 940 nm		20-70	7
224		マルチ波長長方形ミラー	810 nm, 940 nm	PP-BF33-33.5x99.5-2.0-MW41	33.5 x 99.5	BF33	R>99% @ 810 nm + 940 nm		20-70	2
225		偏光無依存ビームスプリッタ R/T 90:10	650 - 1100 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-NPBS3-AR177	25.4	UVFS	Ra = 90% +/-3% @ 715-980 nm + Rp = 83% +/-3% @ 715-980 nm + Rs = 97% +/-3% @ 715-980 nm	ARs <2% @ 650-1100 nm+ ARp < 1.5% @ 650-1100 nm	45	1
226		偏光無依存ビームスプリッタ R/T 90:10	650 - 1100 nm	PP-UVFS-12.7-3.0-NPBS3-AR177	12.7	UVFS	Ra = 90% +/-3% @ 715-980 nm + Rp = 83% +/-3% @ 715-980 nm + Rs = 97% +/-3% @ 715-980 nm	ARs <2% @ 650-1100 nm+ ARp < 1.5% @ 650-1100 nm	45	1
227		偏光無依存ビームスプリッタ R/T 50:50	650 - 1100 nm	PP-UVFS-12.7-3.0-NPBS5-AR177	12.7	UVFS	Ra = 50% +/-3% @ 650-1050 nm + Rp = 35% +/-3% @ 650-1050 nm + Rs = 67% +/-3% @ 650-1050 nm	ARs <2% @ 650-1100 nm + ARp < 1.5% @ 650-1100 nm	45	3

228	偏光無依存ビームスプリッタ R/T 50:50	1064 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-NPBS10	25.4	UVFS	S1+S2 performance: Ta=Ra=50% +0.5% @ 1064 nm		6	5
229	偏光無依存ビームスプリッタ R/T 90:10	650 - 1100 nm	PP-UVFS-25.4-3-NPBS3-AR177	25.4	UVFS	Ra = 90% +/-3% @ 715-980 nm; Rp = 83% +/-3% @ 715-980 nm; Rs = 97% +/-3% @ 715-980 nm	ARs <2% @ 650-1100 nm + ARp < 1.5% @ 650-1100 nm	45	15
230	偏光無依存ビームスプリッタ R/T 50:50	650 -1100 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-NPBS5-AR177	25.4	UVFS	Ra = 50% +/-3% @ 650-1050 nm + Rp = 35% +/-3% @ 650-1050 nm + Rs = 67% +/-3% @ 650-1050 nm	ARs <2% @ 650-1100 nm + ARp < 1.5% @ 650-1100 nm	45	18
231	部分反射リフレクタ	1020 - 1040 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-PR95-AR206	12.7	UVFS	PRs = 99.5% +/-0.2% @ 1020-1040 nm	ARs<0.1% @ 1020-1040 nm	45	3
232	部分反射リフレクタ	1020 - 1040 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-PR95-AR206	25.4	UVFS	PRs = 99.5% +/-0.2% @ 1020-1040 nm	ARs<0.1% @ 1020-1040 nm	45	1
233	部分反射リフレクタ	1064 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-PRM22-AR99	25.4	UVFS	PRs=1% +/-0.35% @ 1064 nm + PRp=1% +/-0.35% @ 1064 nm	ARsp<0.7% @ 1064 nm	45	8
234	部分反射リフレクタ	2091 nm	PCV-R800-IRFS-12.7-ET3.0-PR105-AR426	12.7	IRFS	PR=40% +/-2% @ 2091 nm	AR<0.1% @ 2091 nm	0	2
235	部分反射リフレクタ	2091 nm	PCV-R500-IRFS-12.7-ET3.0-PR105-AR426	12.7	IRFS	PR=40% +/-2% @ 2091 nm	AR<0.1% @ 2091 nm	0	4
236	偏光ビームスプリッタキューブ	515 nm	PBSC-HP-12.7-515	12.7					10
237	エクススペース・ゼロオーダーλ/4波長板	1030 nm	QWP-AS-ZO-1030-25.4	25.4				0	1
238	エクススペース・ゼロオーダーλ/4波長板	1030 nm	QWP-AS-ZO-1030-25.4	25.4				0	6
239	エクススペース・ゼロオーダーλ/4波長板	1030 nm	QWP-AS-ZO-1030-25.4	25.4					15
240	エクススペース・ゼロオーダーλ/4波長板	1064 nm	QWP-AS-ZO-1064-25.4	25.4					2
241	エクススペース・ゼロオーダーλ/4波長板	532 nm	QWP-AS-ZO-532-25.4	25.4					2
242	エクススペース・ゼロオーダーλ/2波長板	355 nm	HWP-AS-ZO-355-25.4	25.4					1
243	エクススペース・ゼロオーダーλ/4波長板	515 nm	QWP-AS-ZO-515-25.4	25.4					4
244	エクススペース・ゼロオーダーλ/2波長板	1030 nm	HWP-AS-ZO-1030-25.4	25.4					5
245	エクススペース・ゼロオーダーλ/2波長板	1030 nm	HWP-AS-ZO-1030-25.4	25.4					10
246	ロングパスフィルタ	510 - 1300 nm	PP-IRFS-12.7-3.0-PF20	12.7	IRFS	OD_abs>3 (R>99.9%) @ 510-520 nm, T_avg >98.5% @ 630-1300 nm, T_avg>90% @ 1300-2600 nm		0	2
247	ロングパスフィルタ	950 - 1100 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-PF24-AR453	25.4	UVFS	HRsp_avg>99.9% @ 950-980 nm + Rs_avg < 3.5% + Rp_avg< 3% @ 1020-1100 nm	ARsp<0.25% @ 1020-1100 nm	22.5+/-3	9
248	ウルトラファースト薄膜ポラライザ	795 - 805 nm	PP-UVFS-12.7-3-TFP4514	12.7	UVFS	HRs > 99.8% + HTP>98% @ 795-805 nm (Tp/Ts @ 800 nm >1000:1)		45+/-1	4
249	プリュスター型薄膜ポラライザ	1030 nm	PP-UVFS-12.7-3.0-BTFP19	12.7	UVFS	Rs>99.9% @ 1030 nm + Tp>99.0% @ 1030 nm	SCC	55.4	35
250	プリュスター型薄膜ポラライザ	1030 nm	PP-UVFS-20.0x15.0-6.0-BTFP29 (5UVS-UVSAR56BJ3-P06)	20.0 x 15.0	UVFS	Rp<1% & Ts<0.1% @ 1030 nm		55.4+/-1	2
251	高コントラスト薄膜ポラライザ	1064 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-TFP4531	25.4	UVFS	Rs>99.99% & Tp>98% @ 1064 nm	ARp<0.05% @ 1064 nm	45	3
252	ウルトラファースト薄膜ポラライザ	1025 -1035 nm	PP-UVFS-12.7-3-TFP4513	12.7	UVFS	HRs > 99.8% + HTP>98% @ 1025-1035 nm (Tp/Ts @ 1030 nm >1000:1)	ARp <0.1% @ 1025-1035 nm	45+/-1	2
253	高コントラスト薄膜ポラライザ	1064 nm	PP-UVFS-20.0x15.0-6.0-TFP451	20.0 x 15.0	UVFS	Rp<2% + Ts<0.2% @ 1064 nm	ARp<0.1% @ 1064 nm	45	69

254		ブリュースター型薄膜ボラライザ	333 - 353 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-BTFP35	25.4	UVFS	2%<Rp<4% @ 333 - 353 nm + 96% <Tp<98% @ 333 nm - 353 nm		56+/-1	4
255		薄膜ボラライザ	1030 nm	PP-UVFS-12.7-6.35-TFP4523	12.7	UVFS	Rs>99.9% @ 1030 nm + Tp>98% (>99% best efforts) @ 1030 nm	ARp<0.1% @ 1030 nm	45+/-3	104
256		2波長薄膜ボラライザ	515 nm, 1030 nm	PP-UVFS-34.0-8.0-TFP4528-AR278	34.0	UVFS	Rs>99.5% & Tp>95% @ 515 nm, Rs>99.5% & Tp>95% (Tp>97% best efforts) @ 1030 nm	SCC & ARp<0.1%@515 nm + 1030 nm	43.5-46.5	2
257		薄膜ボラライザ	1030 nm	PP-UVFS-80.0x45.0-12.5-TFP40	80.0 x 45.0	UVFS	Pol: Rs>99.98%, Rp<2% @ 1030 nm		55	1
258		薄膜ボラライザ	1030 nm	PP-UVFS-50.0x30.0-9.5-TFP40	50.0 x 30.0	UVFS	Pol: Rs>99.98%, Rp<2% @ 1030 nm		55	3
259		ウルトラファースト薄膜ボラライザ	1025 - 1035 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-TFP4513	25.4	UVFS	HRs > 99.8% + HTP>98% @ 1025-1035 nm (Tp/Ts @ 1030 nm >1000:1)	SCC + ARp <0.1% @ 1025-1035 nm	45+/-1	50
260		ブリュースター型薄膜ボラライザ	510 - 1035 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-BTFP34	25.4	UVFS	2%<Rp<4% @ 1025 - 1035 nm & 510 - 520 nm + 96% <Tp<98% @ 1025 - 1035 nm & 510 - 520 nm		56+/-2	9
261		薄膜ボラライザ	1030 nm	PP-UVFS-25.4-6.35-TFP4523	25.4	UVFS	Rs>99.9% @ 1030 nm + Tp>98% (>99% best efforts) @ 1030 nm	SCC + ARp<0.1% @ 1030 nm	45+/-1	27
262		薄膜ボラライザ	725 - 875 nm	PLW-DEG1-UVFS-28.6x14.3-3.0-BBTFP9-AR236	28.6 x 14.3	UVFS	Rs>95% @ 725 nm - 875 nm, Tp>85% @ 725 nm - 875 nm	SCC + ARp <0.7% @ 725 nm - 875 nm	72+/-2	8
263		ブリュースター型薄膜ボラライザ	1030 nm	PP-UVFS-25.4-3.0-TFP49	25.4	UVFS	HRs>99.9% + HTP>98%@ 1030 nm		55.4+/-1	19
264	New	高コントラスト薄膜ボラライザ	1064 nm	PP-UVFS-25.0x15.0-6.0-TFP455	25.0 x 15.0	UVFS	Rs>99.9%@1064 nm + HTP>98%@1064 nm (Tp/Ts >1000:1)	ARp<0.1%@1064 nm	45+/-1	11
265		ブリュースター型薄膜ボラライザ	1053 - 1064 nm	PP-UVFS-50.0x27.0-10.0-BTFP33	50.0 x 27.0	UVFS	Rs>99.9% & Tp>98% @ 1053 nm - 1064 nm		56+/-1	4
266	New	高コントラスト薄膜ボラライザ	1064 nm	PP-UVFS-25.0x15.0-6.0-TFP455	25.0 x 15.0	UVFS	Rs>99.9%@1064 nm + HTP>98%@1064 nm (Tp/Ts >1000:1)	ARp<0.1%@1064 nm	45+/-1	12