

Unioriental社在庫表

2011.7.1 更新

この在庫品はメーカーの在庫でございます。下記以外のスペック、価格、現在個数に関しましてはいつでも下記アドレス迄お問合せください。

株式会社ネオトロン 東京都目黒区目黒本町5-19-2
TEL:03-3760-0154 FAX:03-3760-1768 メール:sales@neotron.co.jp

No	名称	材料	寸法(mm)	曲率半径	焦点距離(F)	コーティング	数量
19	平凸レンズ	CaF2	D12.7*1.5	30.69		AR/AR(R<0.5%@266nm)	5
22	平凸レンズ	K9	D4	R3			106
27	平凸レンズ	K9	D12.7*CT<3				34
29	平凸レンズ	K9	D4*2				1
33	平凸レンズ	K9	D6*CT<2				20
37	平凸レンズ	H-K9	D4,F=+6				8
52	平凸レンズ	H-K9L	D6*2	R7.762		AR/AR(R<0.5%@450-570nm)	25
67	平凸レンズ	H-K9L	D6*2	R7.75		AR/AR(R<0.5%@450-570nm)	40
81	平凸レンズ	K9	D10*CT3	7.953	15		23
98	平凸レンズ	K9	D10*CT3	7.953	15		3
102	平凸レンズ	K9	D37.2*3.3				21
108	平凸レンズ	K9	D6*CT2	R6.196		AR/AR(R<0.25%@1200nm-1650nm)AOI=0°	11
111	平凸レンズ	K9	D1.465				15
114	平凸レンズ	H-K9L	D38.1*7.7	R41.2		AR/AR(R<0.4%@1064nm,R<0.8%@532nm),AOI=0°	2
116	平凸レンズ	K9	D12.7*3	38.02		AR/AR(R<0.6%@1064+R<0.3%@532nm)AOI=0°	10
126	平凸レンズ	K9	D12.7*CT<3	R20.7		AR/AR(R<0.25%@1200nm-1650nm)AOI=0°	15
131	平凸レンズ	K9	D31.5*8.3	20.75			20
138	平凸レンズ	K9	D25.4*3			AR/AR(R<1%@400-800nm)	1
161	平凸レンズ	H-K9L	D50.8*9.9			AR/AR(R<0.25%@1250nm1650nm),Rabs<0.15%@1550nm	5
220	平凸レンズ	H-ZF7LA	20*35*8.5				2
236	平凸レンズ	H-FK61	D74*9	R1=107.197		AR/AR(Tave>98.5%@900-1700nm)	4
240	平凸レンズ	BK7	D6*CT2		F=23		35
246	平凸レンズ	BK7	D25.4*9.49				1
256	平凸レンズ	N-BK7	D3*CT2.5	R2.58		AR/AR@400-500,R<0.5%	16
258	平凸レンズ	BK7	D6*CT2		F=20		21
271	平凸レンズ	N-BK7	D37.2*3.3				9
300	平凸レンズ	JGS1	D25.4		F=+230		1
301	平凸レンズ	JGS1	8*2.5	6.194			35
305	平凸レンズ	JGS1	D20*5	R467.3		S1:凸IR(R>99.5%@355,T>90%@532+1064,AOI=9°,S2:AR@532+1064,R<0.5%.AOI=9°	4
308	平凸レンズ	JGS1	D20*5	R467.3		S1:凸IR(R>99.5%@355,T>90%@532+1064,AOI=9°,S2:AR@532+1064,R<0.5%.AOI=9°	3
309	平凸レンズ	JGS1	D10*7.1				4
310	平凸レンズ	JGS1	D8*2.5				4
326	平凸レンズ	JGS1	D19.75*CT10	162±3		S1コートなし,S2:AR(R<0.1%1064nm)	4
333	平凸レンズ	JGS1	D25.4*4	64.4		AR/AR(R<0.25%@1064nm±50nm)	14
339	平凸レンズ	JGS1	D8*2.5	R6.194			1
346	平凸レンズ	JGS1	D25.4*7.2				8
347	平凸レンズ	JGS1	D6.5*CT2.4				25
361	平凸レンズ	JGS1	D6*CT2	R=9.2	F=20		2
394	平凸レンズ	JGS1	D47*15.8				2
397	平凸レンズ	JGS1	D42.5*14.8				4
412	平凸レンズ	JGS1	46*14.8*6				1
413	平凸レンズ	JGS1	D20*5	R=467.3			11
535	平凸レンズ	BK7	D7.5*2.2			AR/AR(吸収)<0.1%@808nm,R<0.25%@808nm	25
553	平凸レンズ	ZnSe	D28*3.2	106.5		AR/AR(R<10%@5000-10000nm)	1
568	平凸レンズ	H-LAK5	D15*3,R+22.9				10
568	平凸レンズ	H-LAK5	D15*3,R+22.9				10
569	平凸レンズ	H-LAK5	D14.5*3				8
573	平凸レンズ	H-LAK10	D15*3	R+128.783		AR/AR(R<0.5%@430-670nm)	120
576	平凸レンズ	H-LAK10	D15*3				2
576	平凸レンズ	H-LAK10	D15*3				2
589	平凸レンズ	BK7	D12.7*6.35				40
591	平凸レンズ	BK7	8*2.1	30.9			40
592	平凸レンズ	BK7	8*2.1	30.9			3

595	平凸レンズ	BK7	8*2.1	30.9			2
609	平凸レンズ	S-LAH60	9*4	R29.40			1
628	平凸レンズ	K9	37.2*3.3	R1=∞ R2=250			104
637	平凸レンズ	H-LAK5	22*3.5			AR(R<0.5%@430-670nm,R<1%@400-700nm)	6
647	平凸レンズ	JGS1	25.4*5.84			AR(MGF2@280NM±5NM)	8
686	平凸レンズ	H-LAK10	15*3	R2=22.9 R1=∞		AR(R<0.5%@430-670nm,R<1%@400-700nm)	10
690	平凸レンズ	CaF2	36*3	R=97.5		HR:A1+SIO2 2900-4800NM T>70%	
691	平凸レンズ	JGS3	36*3	R=100.4		HR(A1+SIO2)	3
694	平凸レンズ	H-K9L	38.1*7.7	R=41.20		AR/AR(R<0.8%@532nm R<0.4%@1064nm T>99.9%@1064nm)	4
702	平凸レンズ	JGS1	10*2	R1=∞ R2=13.810		HR(T>95%@193NM)単層:MgF2	4
731	平凸レンズ	H-LAK5	14.5*3	R1=74.021 R2=∞			200
739	平凸レンズ	K9	6*1.7				110
740	平凸レンズ	K9	12.7*2.7				130
743	平凸レンズ	JGS1	46*14.8*6				49
65	平凹レンズ	H-K9L	D6*0.81	R-3.11		AR/AR(R<0.5% @450~570nm)	14
69	平凹レンズ	H-K9L	D19.05*9.49	R-2000			7
77	平凹レンズ	H-K9	D6*ET2.3		F=-6		9
80	平凹レンズ	H-K9L	D20*5	R1500		S1コートなし, S2:HR(R>99.8%±0.2%1064nm±10nm, Vamage limit 2GW/cm²	8
97	平凹レンズ	K9	D6*1	3.048		AR/AR(R<0.25%@1064nm)AOI=0°	31
115	平凹レンズ	K9	D12.7*CT2	15.91	-30		25
127	平凹レンズ	H-K9	D6*0.81	R-3.11			31
128	平凹レンズ	K9	D10*CT2	8.483	-16		9
143	平凹レンズ	K9	D19.05*9.49	-2000			1
159	平凹レンズ	K9	D12.7*CT2	15.91	-30		1
224	平凹レンズ	F4	D19*2	R-26.63		AR/AR(Rave<0.5%@640-710nm)	36
293	平凹レンズ	BK7	D6*CT1.5		F=-10		9
306	平凹レンズ	JGS1	D20*5	R758.6		S1:凹IR(R>99.5%@355, T>90%@532+1064, AOI=90°,S2:平 凸IR(R>99.5%@355, T>90%@532+1064, AOI=90°,S2:平	3
307	平凹レンズ	JGS1	D20*5	R758.6		AR@F22.1064 R<0.5% AOI=0°	4
313	平凹レンズ	JGS1	D10*CT2	R13.81		AR/AR(MgF2@193nm)	19
325	平凹レンズ	JGS1	D6.35*2	-6.44		AR/AR(R<0.25%@1064nm±50nm)	24
330	平凹レンズ	JGS1	D12.7*CT10	-45.08		S1コートなし,S2:AR(R<0.1%1064nm)	2
342	平凹レンズ	JGS1	D25.4*CT2	R22.93	F=-50		1
374	平凹レンズ	JGS1	D6*CT1.5	F=-10			6
411	平凹レンズ	JGS1	D20*5	R=758.6			10
461	平凹レンズ	CaF2	D10*1.5				3
478	平凹レンズ	BK7	D12.7*ET9	R1500			2
618	平凹レンズ	H-ZF13	D5.5*2.386	R1=3.300 R2=∞			29
645	平凹レンズ	K9	64*8.48*4.91			(T>95%@650NM),T>99.5%@1064NM) AOI=02 15°	5
646	平凹レンズ	K9	64*8.48*4.91			(T>95%@650NM),T>99.5%@1064NM) AOI=02 15°	5
662	平凹レンズ	K9	10*2	R1=∞ R2=8.483			24
692	平凹レンズ	K9	6*1			AR(R<0.25%@1064nm) AOI=0°	40
693	平凹レンズ	K9	12.7*3	R=50		HR/-(R>=99%±0.5%@523NM)	1
59	レンズ	H-K9L	D3*CT2.5	R2.58±0.02		AR/AR(R<0.5%@400-500nm)	51
76	レンズ	K9	D10*CT2	8.483	16		13
133	レンズ	K9	D12.7*CT2	15.91	-30		2
151	レンズ	H-K9	D4*CT2	R2.7	F=+6	AR/AR(R<0.25%@1064,R<0.5%@532)AOI=	20
217	レンズ	H-LAF3	D47*CT6				3
254	レンズ	BK7	D25.4	R=203.2	F=101.6		14
255	レンズ	BK7	D12.7				56
257	レンズ	N-BK7	D55*10				6
259	レンズ	N-BK7	D44*8				4
279	レンズ	N-BK7	D3*CT2.5	R=2.58		AR/AR@400-500,R<0.5%	19
312	レンズ	JGS1	D50.8*CT5		F=200		2
343	レンズ	JGS1	D50.8*CT5.8	R160.48	F=+350		1
352	レンズ	JGS1	D25.4*ET2.16		F=100		2
353	レンズ	JGS1	D25.4*ET2.1		F=80		3
353	レンズ	JGS1	D25.4*ET2.1		F=80		3
354	レンズ	JGS1	D25.4		F=60		5
355	レンズ	JGS1	D25.4		F=60		2
356	レンズ	JGS1	D25.4*ET2.36		F=100		1
357	レンズ	JGS1	D25.4		F=60		1
531	レンズ	ZF4	D68*5			S4 TaVe>98.5%@900-1700nm	3
548	レンズ	ZnSe	D18.69*93*ET2.03				1
129	両凹レンズ	H-K9L	D12.7*2	R1=R2=8.6			5

160	両凹レンズ	H-K9L	D12.7*2				18
226	両凹レンズ	H-ZF7LA	D55*CT4	R1=80、R2=138.63			1
234	両凹レンズ	H-ZF7LA	D55*4	R80,R138.63		AR/AR(R<0.4%@1064nm, R<0.8%@532nm)AOI=0°	6
238	両凹レンズ	H-FK61	D30*3	R35.942,R108.901		AR/AR(Tave>98.5%@900-1700nm)	1
245	両凹レンズ	BK7	D22.4*7.2				1
302	両凹レンズ	JGS1	D10*CT2	R9.23		AR/AR(MgF2@193nm)	36
532	両凹レンズ	H-FK61	D30*3	R35.941 R108.901		AR/AR Ctove>98.5%@900-1700nm	1
673	両凹レンズ	K9	26.85*6.5			AR(R<0.5%@905nm)	8
695	両凹レンズ	H-ZF2	19*1.2	R1=-38.13 R2=-13.28		AR(Tave>98.5%@900-1700nm)	7
700	両凹レンズ	H-FK61	30*3			S1 :S2面 tave>98.5%@900-1700nm	3
716	両凹レンズ	H-LAK51	27*2	R1=217.9 R2=-24.54		AR(R<0.4%@425-675nm)	7
725	両凹レンズ	H-LAF10	12.5*1	R=10.559 R=15.69		TAVE>99.5%@400-700nm	1
742	両凹レンズ	H-ZF50	35*2.8*5.053	R1=186.16 R2=-19.25		AR(R<1%@950-1650nm,R<2.5%@800-950nm)	6
16	両凸レンズ	MgF2	D30*4.5	R1=R2=77.1			2
17	両凸レンズ	MgF2	D25*6.5	R1=R2=35			3
79	両凸レンズ	H-K9	D25*CT4.5	50.9			4
83	両凸レンズ	K9	D17.5*6.1	R17.865			10
93	両凸レンズ	K9	D12.7*CT4.2		20		28
199	両凸レンズ	ZF4	D88*11	R+1967.9,R+118.03		AR/AR(T>95%@650nm,T>99.5%@1064nm) AOI=0°-15°	4
201	両凸レンズ	ZF7	D64*8.02	R293.8,R118.69		AR/AR(T>95%@650nm, T>99.5%@1064nm)	2
223	両凸レンズ	H-FK61	D38*8	R47.803 R140.682		AR/AR Ctove>98.5%@900-1700nm	2
225	両凸レンズ	LAK7	D90*18	R151.8,R203.222		AR/AR(T>99%@332nm, T>98%@610- 625nm,T>98%@625nm) AOI=0-15°	1
227	両凸レンズ	H-ZF13	D25.4*4	R1:53.68,R2:151.06			11
232	両凸レンズ	H-ZK50	D19*3.5	R41.3		AR/AR(Rave<0.5%@640-710nm)	17
239	両凸レンズ	N-BK7	D55	R1=60.63 R2=-131			5
264	両凸レンズ	N-BK7	D44*8	R1=R2=92.04			3
267	両凸レンズ	N-BK7	D55*10	R1=R2=101.86			2
269	両凸レンズ	BK7	D10*4.8	R+9.477		AR/AR,R<0.2%@633nm	19
276	両凸レンズ	N-BK7	D55	R1=60.63 R2=-131			2
281	両凸レンズ	N-BK7	D55*12	R60.63,R131		AR/AR(R<0.4%@1064nm, R<0.8%@532nm) AOI=0°	5
359	両凸レンズ	JGS1	D8*2.5,R15.07	R15.07			1
360	両凸レンズ	JGS1	D8*2.5	R15.07			3
365	両凸レンズ	JGS1	D8*CT4.5				19
572	両凸レンズ	H-LAK8	D19*6				10
635	両凸レンズ	JGS1	8*2.5				42
661	両凸レンズ	K9	12.7*4.2	R1=20.453 R2=20.453		AR/AR (R<0.5%@405NM,T>99%@405NM)	18
669	両凸レンズ	K9	44*8	R=92.04			3
703	両凸レンズ	H-LAF50A(N-LAF34)	27*8.7	R1=60.81 R2=88.65		S1:AR(R<0.4%@425-675NM)	5
711	両凸レンズ	H-LAK51	23*8.85	R=20.36 R=22.85			1
727	両凸レンズ	H-LAK51	23*8.85	R=22.85 R=20.36			3
730	両凸レンズ	H-BAK8	19*6	R1=75.8 R2=18			100
736	両凸レンズ	H-QK3L	28.5*7.7	R1=21.506,R2=191.92		TAVE>99.5%@400-700NM	1
23	メニスカスレンズ	K9	22*4.56				4
24	メニスカスレンズ	K9	D30*1.27				22
25	メニスカスレンズ	K9	19*4.56				3
35	メニスカスレンズ	K9	26*6				2
50	メニスカスレンズ	H-K9L	D46*3.32			AR/AR(T>95%@650nm,T>99.5%@1064nm)	9
117	メニスカスレンズ	H-K9L	D50*5.42	R724.4 R40.2		AR/AR(T>95%@650nm,T>99.5%@1064nm) AOI=0-15°	13
140	メニスカスレンズ	K9	D18*3.5	R18.236,R115.89			2
188	メニスカスレンズ	ZK3	D110*CT22	R711.03,R102.151		AR/AR(T>99%@332nm, T>98%@610- 625nm,T>98%@625nm) AOI=0-15°	1
189	メニスカスレンズ	ZF6	D110*12	R56.3,R70.5			1
191	メニスカスレンズ	ZF6	D58*10.66	R63.4 R120.5		AR/AR(T>95%@650nm,T>99.5%@1064nm) AOI=0-15°	2
197	メニスカスレンズ	ZF6	D72*11.36	R87.1 R1132.4		AR/AR(T>95%@650nm,T>99.5%@1064nm) AOI=0-15°	8
198	メニスカスレンズ	ZF4	D68*9.5	R-84.13,R+160.95		AR/AR(T>95%@650nm,T>99.5%@1064nm) AOI=0°-15°	7
687	メニスカスレンズ	ZF52	25.45*3.25			AR(R<0.5%@905nm)	42
688	メニスカスレンズ	ZF52	28.05*3.25			AR(R<0.5%@905nm)	97
709	メニスカスレンズ	Si	16*9.7*0.4	R1=-15.621 R2=20.752		AR(TAVE>97%@3000-5000nm)	2
724	メニスカスレンズ	ZF13	14*3.24	R=39.176 R=10.559		TAVE>99.5%@400-700nm	8
726	メニスカスレンズ	H-LAF50A(N-LAF34)	16.2*4	R=191.40 R=19.700			4
370	半球レンズ	JGS1	D25.4*12.9				5
139	正メニスカスレンズ	H-K9L	D50*4	R1:278.34/R2:600		S1/S2:AR/AR AR(MgF2@780-815nm)	2

203	アโครマティック ダブルレンズ	ZF10 H-ZK50	D2*1.R1.4,R2.365 D2*0.5.R1.4,R6.9	R1.4,R2.365/R1.4,R6.9		5
208	アโครマティック ダブルレンズ	K9+ZF1	D12*CT4.05			32
570	アโครマティック ダブルレンズ	H-ZF12&H-LaK10	D14.5*5,R+69.30, R+131.343			29
571	アโครマティック ダブルレンズ	H-ZF12&H-LaK10	D15.5*6.5			7
574	アโครマティック ダブルレンズ	H-ZF12&H-LaK5	D22*7.9,R+51.785, R+83.73			10
578	アโครマティック ダブルレンズ	H-BAK8	31.2*14*14& 13.65*13.65*13.3(た)			10
579	アโครマティック ダブルレンズ	H-BAK8	31.2*14*14& 13.65*13.65*13.3(た)			12
603	アโครマティック ダブルレンズ	K9+ZF2	18*7.9	R91.37 R197.71	AR/AR (MGF2@540NM±20NM)	20
632	アโครマティック ダブルレンズ	ZF12-LAK5	22.5*1.5+21.5*6.4		AR (R<0.5%@430-670NM R<1%@400-700n	16
633	アโครマティック ダブルレンズ	ZF12+LAK10	14.5*5*14		AR (R<0.5%@430-670NM R<1%@400-700n	45
641	アโครマティック ダブルレンズ	ZF4+BaF2	D68*18+D68*5		S4 TaVe>98.5%@900-1700nm	3
715	アโครマティック ダブルレンズ	BAF6+ZF3	15*3+14.5*1.5	R1=73.66 R4=11.50	AR(R<0.4%@425-675nm)	2
717	アโครマティック ダブルレンズ	H-LAK51+H-ZBaF2	12.5*5+11.8*3.5	R1=68.2 R4=95	AR(R<0.4%@425-675nm)	5
723	アโครマティック ダブルレンズ	ZF13+H-LAF10	14*3.24+12.5*1	R1=39.176 R4=15.69	AR(R<0.4%@425-675nm)	1
732	アโครマティック ダブルレンズ	SF57HHT+LAK5	27*10.35		AR(R<0.4%@425-675nm)	3
737	アโครマティック ダブルレンズ	H-QK3L+ H-ZF7L	25.5*21.2*7.26		TAVE>99.5%@400-700nm	1
741	アโครマティック ダブルレンズ	F2+K9	18*1.6	R1=121.6781, R2=117.3467	AR(R<0.3%@660NM+785nm)	180