

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い合わせください。

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	コーティング	数量
698	平凸ミラー	K9	90*15*15	R=400	S1: HR(R>99.5%@750-850NM)AOI=0°	5
7	平凸シリンドリカルミラー	康宁7980	12*3.8*2	R15		7
196	平凸シリンドリカルミラー	ZF13	80*80*12			2
322	平凸シリンドリカルミラー	JGS1	D25*4	R230		1
391	平凸シリンドリカルミラー	JGS1	50.8*50.8*CT9.6			1
619	平凸シリンドリカルミラー	K9	2.975*2.795*3.845	R=3	AR/AR(T>99.5%@750-1050nm)	131
640	平凸シリンドリカルミラー	康宁7980	12*3.8*2	R1=15 R2=∞		21
206	平凹シリンドリカルミラー	ZF13	50.8*80*2	R=80		2
290	平凹シリンドリカルミラー	BK7	10*10*CT3			5
95	凸球面反射ミラー	K9	12*12*7.1	R32		10
58	凹球面ミラー	K9	12*12*6	R32±1		23
91	凹球面ミラー	K9	15.47*12.7*3.175	R120.02		33
119	凹球面ミラー	K9	D16.26*3	R80.01		10
608	凹球面ミラー	K9	15.47*12.7*3.175	120.02±0.25		1
612	凹球面ミラー	K9	16.26*3	R1=80.01		18
642	凹球面ミラー	K9	16.26*3	R1=80.01		5
20	ミラー	K9	D100*15			2
21	ミラー	K9	13.7*7.6*2			1
31	ミラー	K9	12*11*1.3			116
44	ミラー	K9	12*11*1.3			40
45	ミラー	K9	12*11*1.3			123
46	ミラー	K9	D12.7*10		AR/AR R=80%±1%@1064nm, R<0.15%@1064nm	35
47	ミラー	K9	12*11*1.3			17
62	ミラー	K9	17*10*4			4
68	ミラー	K9	7.75*4		HR-/R798%@531NM R799.8%@1064NM	36
72	ミラー	K9	D50*8		HR(Rs>99.8%@1053nm)	1
73	ミラー	K9	6*6*0.9		HR445&532&1640 AOI=30°~70°	20
74	ミラー	K9	6*11.0.9		HR445&532&1640 AOI=30°~70°	40
82	ミラー	K9	D25.4*5		HR(Rs>99.8%@1053nm)	8
85	ミラー	K9	D80*8		HR(R>99%@800nm±30nm)	2
87	ミラー	K9	15*9.5*2			62
109	ミラー	K9	D12.7*10		S1 HR(R>99.9%@1064nm)	86
113	ミラー	K9	100*40*15		HR (Rs>99.5%,Rp>99%@750-850nm) AOI=45°	3
134	ミラー	K9	D25*3			46
135	ミラー	K9	D12.7*3		HR/-:HR(RP>99.5%@1064+1198+1369nm)AOI=45°	3
156	ミラー	H-K9	D12.5*1		S1:HR(R>95%@633nm),AOI=45°S2コートなし	19
157	ミラー	H-K9	D35*1.5		AR/AR1064(R<0.2%)	3
228	ミラー	Pyrex	D50.8*6.35			4
248	ミラー	BK7	100*25*15			2
253	ミラー	BK7	100*25*15			1
261	ミラー	BK7	D19.05*3.32			30
263	ミラー	BK7	D19.05*3.32			17
284	ミラー	BK7	13.7*7.6*2			7
285	ミラー	N-BK7	D16*5	R=14000		4
286	ミラー	N-BK7	D16*CT5	R=14000		5
287	ミラー	N-BK7	D16*CT5	R=10000		3
288	ミラー	N-BK7	D16*CT5	R=10000		7
289	ミラー	BK7	D25*6			3
295	ミラー	BK7	D12.7*3			3
316	ミラー	JGS1	D10*2			8
367	ミラー	JGS1	D12*4			14
378	ミラー	JGS1	D12.7*3	R100	S1 HR(R<99%@593.5nm,R<99.5%@1342+1064nm)	2
407	ミラー	JGS1	12.6*2			57
534	ミラー	K9	14*15*1.5		ZR T>95%@445nm R=98%±0.5%@640nm, AR T>95%@445nm R<0.1%@640nm	2
538	ミラー	K9	14*15*1.5		ZR T>95%@445nm R=98%±0.5%@640nm, AR T>95%@445nm R<0.1%@640nm	1
594	ミラー	パイレックス	D25.4*6.05			4
607	ミラー	JGS1	12.5*2		S1 HR (R>99.8%@780-1000NM)	21
610	ミラー	S-LAH63	27*12.2*3		HR1- (R>99.5%@1525nm-1565nm)	2
611	ミラー	S-LAH63	21*10.2*2*3		HR1- (R>99.5%@1525nm-1565nm)	1
629	ミラー	K9	10*10*2		AL+SIO2	22
648	ミラー	JGS1	12.6*2			57
649	ミラー	JGS1	12.6*2			105
657	ミラー	K9	100*40*15			6
663	ミラー	K9	12.5*1		HR(R>95%@633NM)	49
719	ミラー	K9	15*14*1.5		S1:IR(T>95%@445NM,R=97%± 0.5%@607NM,R<95%@640NM) S2:AR(T>95%@445NM,R<0.1%@607NM)	4
720	ミラー	K9	15*14*1.5		S1:IR(T>95%@445NM,R=97%± 0.5%@607NM,R<95%@640NM) S2:AR(T>95%@445NM,R<0.1%@607NM)	5
721	ミラー	K9	15*14*1.5		S1:IR(T>95%@445NM,R=97%± 0.5%@607NM,R<95%@640NM) S2:AR(T>95%@445NM,R<0.1%@607NM)	2

722	ミラー	K9	15*14*1.5		S1:IR(T>95%@445NM,R=97%± 0.5%@607NM,R<95%@640NM) S2:AR(T>95%@445NM,R<0.1%@607NM)	3
744	ミラー	Pyrex	50*40*6.1		A1:A1+SIO2	6
745	ミラー	Pyrex	50*40*6.1			2
28	平面ミラー	K9	D12.7*3			67
41	平面ミラー	K9	D12.7*6			9
57	平面ミラー	K9	15*11*2			136
61	平面ミラー	K9	10*10*2			57
63	平面ミラー	H-K9L	D12.5*1		AR/AR AR(R<0.2%@600-675nm)	110
66	平面ミラー	H-K9	D12.5*1		AR/AR AR(R<0.2%@600-675nm)	228
100	平面ミラー	K9	D12.7*3			1
103	平面ミラー	H-K9L	D19.05*6.35			50
112	平面ミラー	K9	13*11*2			134
137	平面ミラー	K9	D12.7*3		HR(R=96%@445+639nm) AR(T=99.5%@639nm)	5
148	平面ミラー	H-K9	D35*1.5		AR/AR(R<0.2%@1064nm)	3
162	平面ミラー	K9	18.8*10*1			16
479	平面ミラー	N-BK7	50*12*1			20
523	平面ミラー	ボロフロート	26.09*10*2.5			5
524	平面ミラー	ボロフロート	26.12*10*2.5			6
614	バックミラー	JGS1	20*5			5
282	シリンドリカルミラー	BK7	3.85*3.01			10
383	シリンドリカルミラー	JGS1	10*10*2	R20		5
384	シリンドリカルミラー	JGS1	10*10*1.5	R9		3
386	シリンドリカルミラー	JGS1	10*10*2	12	AR/AR(R<0.5%@660nm)	7
508	シリンドリカルミラー	硬質ガラス	26.4*10*左12°			2
509	シリンドリカルミラー	硬質ガラス	26.4*10*0°			7
510	シリンドリカルミラー	硬質ガラス	26.4*10*左21°			10
511	シリンドリカルミラー	硬質ガラス	26.4*10*右21°			2
512	シリンドリカルミラー	硬質ガラス	26.4*10*左12°			6
513	シリンドリカルミラー	硬質ガラス	26.4*10*右12°			20
294	800nmレーザー反射ミラー	N-BK7	D25.4*5		S1: HR800,R>99.5% AOI=45°S2:コートなし	5
262	532nmレーザー反射ミラー	N-BK7	D25.4*5			7
123	45° 高反射ミラー	H-K9L	40*50*5			5