

Unioriental社在庫表

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までお問い合わせください。

2011.7.1 更新

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@neutron.co.jp

No	名称	材料	濃度	寸法(mm)	コーティング	数量
584	レーザー結晶	Nd:YAG		D10.5*127	AR/AR(R<0.2%@1064nm)	1
583	レーザー結晶	Yb:YAG	5%	5*5*1.2	S1 R<5%@915-960nm, R>99.8%@1025-1035nm S2 HR(R=94%±0.5%@1025-1035nm)	2
585	レーザー結晶	Yb:YAG	5%	5*5*2	IR(R<5%@915-960nm, R>99.8%@1025-1035nm) HR(R=94%±0.5%@1025-1035nm)	1
586	レーザー結晶	Yb:YAG	5%	5*5*1.5		1
587	レーザー結晶	Yb:YAG	5%	5*5*1.5		1
588	レーザー結晶	Yb:YAG	5%	5*5*1.5, 61.2°		1
440	レーザー結晶	Nd:YLF	2%	4*0.8*5.4		12
441	レーザー結晶	Nd:YLF	2%	4*0.8*4.4		16
442	レーザー結晶	Nd:YLF	2%	4*0.8*3.4		15
444	レーザー結晶	Nd:YLF	0.50%	3*4*1		1
445	レーザー結晶	Nd:YLF	0.4%	4*4*20	AR/AR(R<0.2%@1047,R<0.5%@805)AOI=0	1
448	レーザー結晶	Nd:YLF	0.8%	D4*10		1
449	レーザー結晶	Nd:YLF	0.55%	36.28*8.052*2	E1E2 AR/AR(R<0.15%@1045~1049nm) P1P2 AR/AR(R<0.5%@796~806nm)	1
620	レーザー結晶	Nd3:YLF	1%	5*10	AR/AR (R≤5%@805nm,R≤0.2%@1047-1053nm)	10
626	レーザー結晶	Nd3:YLF	1%	5*10		0
627	レーザー結晶	Nd3:YLF	1%	5*10		0
650	レーザー結晶	Nd:YLF	1%±0.2%	3.99*117	AR/AR (R<0.15%@1053NM)	0
654	レーザー結晶	Nd:YLF	1%	20*4*3	AR(R<0.5%@805NM R<0.2%@1053NM)	0
613	レーザー結晶	Pr:YLF		3*3*7	AR/AR(R<0.2%@445nm, R<0.1%@6110nm)	1
447	レーザー結晶	Pr3+YLF	0.5%	1.5*1.5*5	AR/AR(T>98%@445+639nm)	2
483	レーザー結晶	ND:YVO4	0.3%	4*4*12		1
484	レーザー結晶	ND:YVO4	1%	12.5*2*2		2
485	レーザー結晶	ND:YVO4	0.7%	4*4*4		1
486	レーザー結晶	ND:YVO4	0.5%	3*3*6		30
487	レーザー結晶	ND:YVO4	0.5%	-		6
490	レーザー結晶	ND:YVO4	0.5%	4*4*7		2
496	レーザー結晶	ND:YVO4	1%	3*3*1		12
502	レーザー結晶	ND:YVO4	1.0%	12.5*2*2	S1:TS>99%,TP>99%@810,S2S3:TS>99.5%(平行C軸) @1064nm	6
492	レーザー結晶	GdVO4	0.4%			2
493	レーザー結晶	GdVO4	0.4%			2
494	レーザー結晶	GdVO4	0.4%			2
495	レーザー結晶	GdVO4	0.4%			2
651	レーザー結晶	ND3+:YVO4	0.40%	4*4*4	AR(R<0.3%@1064+808NM)	10
652	レーザー結晶	ND3+:YVO4	0.40%	4*4*8	AR(R<0.3%@1064+808NM)	10
481	レーザー結晶	YVO4	2*2*12.5		S1 TS>99%,TP>99%@810nm;S2.S3 TS>99.5%(平行C軸) @1064nm	3
482	レーザー結晶	YVO4	2.6*2.6*8.5			51
489	レーザー結晶	YVO4	2.6*2.6*8.5			9
497	レーザー結晶	YVO4	2.6*2.6*8.5			17
498	レーザー結晶	YVO4	2.6*2.6*8.5			13
499	レーザー結晶	YVO4	2.6*2.6*8.5			63
501	レーザー結晶	YVO4	3*3*10			1
488	GLM	ND:YVO4+KTP	3.0%		Nd:YVO4(1*1*0.5)+KTP(1*2)	5
503	GLM	ND:YVO4+KTP	3.0%		Nd:YVO4(1*1*0.5)+KTP(1*2)	5