

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迄お問合せください。

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	整合角/カット方向	寸法(mm)	コーティング	数量
539	非線形結晶	BBO		7*7*0.4		1
540	非線形結晶	BBO		5*5*1		1
541	非線形結晶	BBO		5*5*0.5		1
542	非線形結晶	BBO				1
543	非線形結晶	BBO		4.09*4.06*5.35		1
733	非線形結晶	BBO		3*3*3		1
734	非線形結晶	BBO		3*3*4		1
735	非線形結晶	BBO		3*3*5		2
462	非線形結晶	KTP	$\theta=90^\circ\Phi=23.4^\circ$ type II	3*3*10		9
463	非線形結晶	KTP	$\theta=90^\circ\Phi=23.5^\circ$	4.5*4.5*5		1
464	非線形結晶	KTP	$\theta=90^\circ\Phi=23.5^\circ$	4.5*4.5*10		1
465	非線形結晶	KTP		3.5*3.5*5		1
466	非線形結晶	KTP		3.5*3.5*10		1
467	非線形結晶	KTP	$\theta=90^\circ\Phi=23.5^\circ$ type II	3.5*3.5*10		1
468	非線形結晶	KTP	$\theta=90^\circ\Phi=24^\circ48'$	13*13*6	AR/AR(R<0.25%@1064,R<0.5%@532)	1
470	非線形結晶	KTP	$\theta=90^\circ\Phi=23.5^\circ$	3*3*5		3
414	非線形結晶	LBO	$\theta=51.8^\circ\Phi=90^\circ$	3*3*20		1
415	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=10^\circ$	2*2*5	AR/AR(R<0.5%@532nm,R<0.2%@1064nm)	1
416	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=11.4^\circ$	2.5*2.5*15	AR/AR(R<0.05%@1064nm, R<0.4%@532nm)	2
417	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=10.4^\circ$	3*3*10	AR/AR(R<0.2%@1064,R, 0.5%@5320)	1
418	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=10.4^\circ$	4*3*14	AR/AR(R<0.1%@1064,R,0.5%@532)	1
419	非線形結晶	LBO	$\theta=43^\circ\Phi=90^\circ$	3*5*16.9		1
420	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=11^\circ$	2.5*2.5*5	AR/AR(R<0.5%@532nm, R<0.25%@1064nm)	5
421	非線形結晶	LBO		7*5*1		1
422	非線形結晶	LBO		2.5*2.5*5		9
423	非線形結晶	LBO	$\theta=43.2^\circ\Phi=90^\circ$	5*2*20		1
424	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=0^\circ$	2.25*2.75*19.7	AR/AR(R<0.5%@532,R<0.2%@1064)	1
425	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=26^\circ$	3*3*14	AR/AR@858±5,R<0.15&@429±2.5,R<0.5%	1
426	非線形結晶	LBO	$\theta=44.6^\circ\Phi=90^\circ$	2.8*3.3*19.55	AR/AR(R<0.5%@532,R<0.2%@1064)	1
427	非線形結晶	LBO	$\theta=43.5^\circ\Phi=90^\circ$	3*3*15		1
428	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=10^\circ$	3*3*15		1
429	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=8.2^\circ$	2.5*2.5*15		1
430	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=12.8^\circ$	3*3*20		1
431	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=10.4^\circ$	3*3*12	AR/AR(R<0.2%@1064,R, 0.5%@5320)	1
432	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=13.9^\circ$	3*3*20		1
433	非線形結晶	LBO		3*3*15		5
434	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=19.3^\circ$	2.5*2.5*15	AR/AR(R<0.5%@473nm,R<0.1@946nm)	2
435	非線形結晶	LBO	$\theta=85^\circ\Phi=0^\circ$	2.5*2.5*15		1
436	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=12.4^\circ$	2*2*10	AR/AR(R<0.5%@515,R<0.2%@1030)	1
437	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=0^\circ$	3*3*30	AR/AR R<0.4%@600-635nm,R<0.4%@1800-1900nm, R<0.4%@900-950nm	1
438	非線形結晶	LBO	$\theta=90^\circ\Phi=0^\circ$	3*3*30	AR/AR R<0.4%@600-635nm,R<0.4%@1800-1900nm, R<0.4%@900-950nm	1
439	非線形結晶	LBO	$\theta=44^\circ\Phi=90^\circ$	3*3*15	S1 AR(R<0.5%@532nm,R<0.2%@1064nm S2 AR(R<0.5%@355nm,R<1%@532nm, R<0.2%@1064nm)	1
718	非線形結晶	LBO	$\theta=22.2^\circ D=90^\circ$	2.5*2.5*15	AR/AR(R<0.2%@491NM+912NM+1064NM)	5