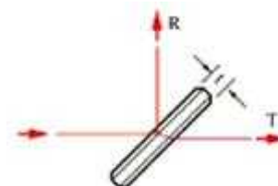


CO2用ビームスプリッタープレート



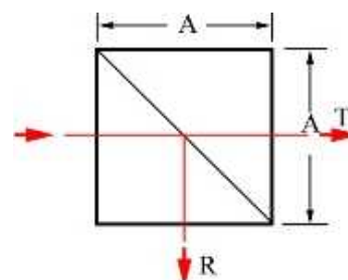
共通仕様	
直径公差	+0/-0.2mm
厚さ公差	± 0.2mm
平面度	/4(25mm @ 632.8nm)
平行度	1 arc min
S/D	60/40



型番	材料	直径 (インチ)	厚さ (インチ)	面1 反射率 (%R)	偏波
IN-BSZ1.0-3-27%R-PIS	ZnSe	1	0.12	27%	無依存
IN-BSZ1.0-3-50%R-P	ZnSe	1	0.12	50%	P偏向
IN-BSZ1.0-3-50%R-PIS	ZnSe	1	0.12	50%	無依存
BSZ1.0-3-50%R-S	ZnSe	1	0.12	50%	S偏向
IN-BSZ1.1-3-50%R-S	ZnSe	1.1	0.12	50%	S偏向
IN-BSZ1.1-3-50%R-PIS	ZnSe	1.1	0.12	50%	無依存
IN-BSZ1.1-3-50%R-P	ZnSe	1.1	0.12	50%	P偏向
IN-BSZ1.1-3-27%R-S	ZnSe	1.1	0.12	27%	S偏向
IN-BSZ1.5-3-27%R-S	ZnSe	1.5	0.12	27%	S偏向
IN-BSZ1.5-3-50%R-P	ZnSe	1.5	0.12	50%	P偏向
IN-BSZ1.5-3-50%R-PIS	ZnSe	1.5	0.12	50%	無依存
IN-BSZ1.5-3-50%R-S	ZnSe	1.5	0.12	50%	S偏向

YAG用キューブ型無偏光ビームスプリッター

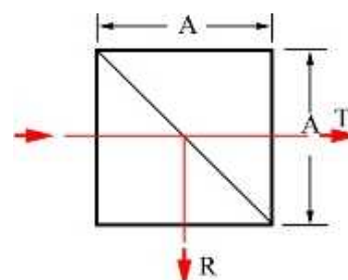
共通仕様	
寸法公差	± 0.2mm
面精度	/4 @ 632.8nm
S/D	60/40
Deviation	< 3 arc min
透過率	45% ± 5%
吸収	< 10%



型番	寸法 (インチ)
IN-BSC-0.5-1064NP	0.5
IN-BSC-1-1064NP	1

YAG用キューブ型偏光ビームスプリッター

共通仕様	
寸法公差	± 0.2mm
面精度	/4 @ 632.8nm
S/D	60/40
Deviation	< 3 arc min
消光比	> 100:1
透過率	Tp > 95%, TS < 1%
反射率	Rs > 99%, Rp < 5%



型番	寸法 (インチ)
IN-BSC-0.5-1064P	0.5
IN-BSC-1-1064P	1