



共通仕様	
直径公差	+0/-0.2mm
厚さ公差	±0.2mm
焦点距離公差	±2%
光軸ズレ	3 arc min以下
開口径	直径の80%以上
面精度	$\lambda/4$ per $\Phi 25\text{mm}$ @ 632.8nm
面品質	60/40

型番	直径 (mm)	FL (mm)	ET (mm)	波長 (nm)	アプリケーション
LFS-13+46.96-ET4.3-R	13	-47	4.3	694.3 / 633	Ruby
LFS-13+33.26-ET4.3-R	13	-33.3	4.3	694.3 / 633	Ruby
LFS-15+75-ET2.5-R	15	-75	2.5	694.3 / 633	Ruby
LFS-16-160-ET2-R	16	160	2	694.3 / 633	Ruby
LBK-10.5-24.8-ET2.8-A	10.5	24.8	2	755 / 633	アレックスレーザ
LBK-10.5-27.8-ET2.5-A	10.5	24.8	2.5	755 / 633	アレックスレーザ
LBK-12-17.6-ET1.5-A	12	24.8	1.5	755 / 633	アレックスレーザ
LFS-12.5-75-ET3-A	12.5	75	3	755 / 633	アレックスレーザ
LFS-13-75-ET3-A	13	75	3	755 / 633	アレックスレーザ
LBK-14-37.8-ET2.5-A	14	24.8	2.5	755 / 633	アレックスレーザ
LBK-15-25-ET2-A	15	24.8	2	755 / 633	アレックスレーザ
LBK-15-20-ET2-A	15	24.8	2	755 / 633	アレックスレーザ
LBK-15-40-ET2-A	15	24.8	2	755 / 633	アレックスレーザ
LBK-1-2-ET2-A	25.4	24.8	2	755 / 633	アレックスレーザ
LBK-12-24-ET3-AY	12	24	3	1064 / 755	DK7 FO/CA レンズ
LBK-12-30-ET3-AY	12	30	3	1064 / 755	DK7 FO/CA レンズ
LBK-12-48-ET3-AY	12	48	3	1064 / 755	DK7 FO/CA レンズ
LFS-12.7-50-ET2.5-N	12.7	50	2.5	1064 / 532	Nd:YAG
LFS-12.7-100-ET2.5-N	12.7	100	2.5	1064 / 532	Nd:YAG
LFS-15+50-ET2.5-N	15	-50	2.5	1064 / 532	Nd:YAG
LBK-15-30-ET3-AY	15	30	3	1064 / 755	DK7 FO/CA レンズ
LFS-15-60-ET2.5-N	15	60	2.5	1064 / 532	Nd:YAG
LBK-15-75-ET3-AY	15	75	3	1064 / 755	DK7 FO/CA レンズ
LFS-15-200-ET2.5-N	15	200	2.5	1064 / 532	Nd:YAG
LFS-15-250-ET2.5-N	15	250	2.5	1064 / 532	Nd:YAG
LBK-18-36-ET3-AY	18	36	3	1064 / 755	DK7 FO/CA レンズ
LBK-18-54-ET3-AY	18	54	3	1064 / 755	DK7 FO/CA レンズ
LFS-1-1.5-ET2-N	25.4	38.1	2	1064 / 532	Nd:YAG
LFS-1-2-ET2.5-N	25.4	50.8	2.5	1064 / 532	Nd:YAG
LZ-5.5-9.8-ET1.72E	5.5	9.8	1.7	2940	Er:YAG
LZ-7.7-32-ET1.8E	7.7	32	1.8	2940	Er:YAG
LZ-0.5-1.5-ET2-E	12.7	38.1	2	2940	Er:YAG
LZ-15-36.5-ET2-E	15	36.5	2	2940	Er:YAG
LFS-0.75-400-ET2.5-E	19.1	400	2.5	2940 / 633	Er:YAG
LFS-0.75-600-ET2.5-E	19.1	600	2.5	2940 / 633	Er:YAG
LZ-20+23-ET3-E	20	-23	3	2940	Er:YAG
LZ-20-47-ET2-E	20	47	2	2940	Er:YAG
LZ-20-72-ET3-E	20	72	3	2940	Er:YAG

