

型番	直径 (mm)	EFL (mm)	ET (mm)
IN-LZM-12.5+8.9-ET3	12.5	-8.9	3
IN-LZM-0.5+17.6-ET2.4	12.7	-17.6	2.4
IN-LZM-16+20.4-ET3.2	16	-20.4	3.2
IN-LZM-21.5+14.55-ET2.5	21.5	-14.6	2.5
IN-LZM-25+8.9-ET4.4	25	-8.9	4.4
IN-LZM-60+369-ET5.5	60	-369	5.5

ZnSeシングルレット平凹レンズ

共通仕様	
直径公差	+0/-0.13mm
厚さ公差	±0.25mm
焦点距離公差	±2%
光軸ズレ	3 arc min以下
開口径	直径の90%以上
面精度	$\lambda/2$ per 1-インチ @ 632.8nm
面品質	40/20
ARコーティング	R<0.5% @ 10.6 (片面)

型番	直径 (mm)	EFL (mm)	ET (mm)	コーティング
IN-LZ-5+10-ET2	5	-10	2	AR/AR
IN-LZ-8+16-ET2	8	-16	2	@10.6um
IN-LZ-10.16+0.5-ET3.6	10	-12.7	3.6	@10.6um
IN-LZ-10+1.4-ET1.25	10	-35.6	1.3	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.38-ET3	12.5	-10.2	3	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.5-ET2.6	12.5	-12.7	2.6	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.45-ET2.8	12.5	-12.7	2.8	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.5-ET3	12.5	-12.7	3	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.55-ET2.1	12.5	-15.2	2.1	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.6-ET2.6	12.5	-15.2	2.6	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.75-ET2	12.5	-20.3	2	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.75-ET2.3	12.5	-20.3	2.3	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.75-ET3	12.5	-20.3	3	@10.6um
IN-LZ-12.5+0.75-ET3.3	12.5	-20.3	3.3	@10.6um
IN-LZ-12.5+1-ET2	12.5	-25.4	2	AR/AR @9.4um
IN-LZ-12.5+1-ET2.3	12.5	-25.4	2.3	AR/AR
IN-LZ-12.5+1-ET3	12.5	-25.4	3	@10.6um
IN-LZ-12.5+1.2-ET2.5	12.5	-30.5	2.5	@10.6um
IN-LZ-12.5+1.5-ET2	12.5	-38.1	2	@10.6um
IN-LZ-12.5+2.2-ET2.3	12.5	-55.9	2.3	@10.6um
IN-LZ-12.5+2.2-ET2.25	12.5	-55.9	2.3	@10.6um
IN-LZ-12.5+7-ET3	12.5	-177.8	3	AR/AR @9.3um
IN-LZ-12.5+8-ET1.3	12.5	-203.2	1.3	AR/AR
IN-LZ-0.5+14.4-ET3	12.7	-14.4	3	@10.6um
IN-LZ-0.5+17.8-ET3	12.7	-17.8	3	@10.6um
IN-LZ-0.5+18.5-ET3	12.7	-18.5	3	@10.6um
IN-LZ-0.5+32-ET2.2	12.7	-32	2.2	@10.6um
IN-LZ-12.7+1.48-ET2	12.7	-38.1	2	@10.6um
IN-LZ-0.5+1.5-ET3	12.7	-38.1	3	@10.6um
IN-LZ-15+11.6-ET3.68	15	-11.6	3.7	@10.6um
IN-LZ-15+11.6-ET3.7	15	-11.6	3.7	@10.6um
IN-LZ-15+13.97-ET3.6	15	-14	3.6	@10.6um
IN-LZ-15+19.1-ET3.3	15	-19.1	3.3	@10.6um
IN-LZ-15+0.75-ET3.1	15	-20.3	3.1	@10.6um
IN-LZ-15+1-ET3.3	15	-25.4	3.3	@10.6um

IN-LZ-15+0.6-ET3.3	15	-25.4	3.3	AR/AR @9.4um
IN-LZ-15+26.06-ET3	15	-26.1	3	AR/AR
IN-LZ-15+30-ET3	15	-30	3	@10.6um
IN-LZ-15+1.5-ET3	15	-38.1	3	@10.6um
IN-LZ-15+1.5-ET2.5	15	-38.1	2.5	@10.6um
IN-LZ-15+38.71-ET2.57	15	-38.7	2.6	@10.6um
IN-LZ-15+38.71-ET2.6	15	-38.7	2.6	@10.6um
IN-LZ-15+2-ET2	15	-50.8	2	@10.6um
IN-LZ-15+56-ET2.9	15	-56	2.9	@10.6um
IN-LZ-15+56-ET2.86	15	-56	2.9	@10.6um
IN-LZ-15+60-ET3	15	-60	3	@10.6um
IN-LZ-0.6+1-ET4.6	15.2	-25.4	4.6	@10.6um
IN-LZ-0.6+2-ET2	15.2	-50.8	2	@10.6um
IN-LZ-17+30.3-ET3	17	-30.3	3	@10.6um
IN-LZ-17.5+0.55-ET3.5	17.5	-15.2	3.5	@10.6um
IN-LZ-17.5+0.75-ET3	17.5	-20.3	3	@10.6um
IN-LZ-17.5+1-ET3	17.5	-25.4	3	@10.6um
IN-LZ-17.5+1.2-ET2.5	17.5	-30.5	2.5	@10.6um
IN-LZ-17.5+1.5-ET3	17.5	-38.1	3	@10.6um
IN-LZ-19+25.714-ET3.15	19	-25.7	3.2	@10.6um
IN-LZ-0.75+25-ET3	19.1	-25	3	@10.6um
IN-LZ-0.75+1-ET3	19.1	-25.4	3	@10.6um
IN-LZ-0.75+1-ET3.3	19.1	-25.4	3.3	@10.6um
IN-LZ-0.75+30-ET3	19.1	-30	3	@10.6um
IN-LZ-0.75+1.5-ET4	19.1	-38.1	4	@10.6um
IN-LZ-0.75+1.5-ET3	19.1	-38.1	3	@10.6um
IN-LZ-0.75+50-ET3	19.1	-50	3	@10.6um
IN-LZ-0.75+2-ET3	19.1	-50.8	3	@10.6um
IN-LZ-20+23-ET3-E	20	-23	3	@10.6um
IN-LZ-20+94.74-ET2.9	20	-94.7	2.9	@10.6um
IN-LZ-20+712-ET3	20	-712	3	@10.6um
IN-LZ-20+1000-ET3	20	-1000	3	@10.6um
IN-LZ-20+1425-ET3	20	-1425	3	@10.6um
IN-LZ-25+0.55-ET5.74	25	-15.2	5.7	@10.6um
IN-LZ-25+0.55-ET5.7	25	-15.2	5.7	@10.6um
IN-LZ-25+0.6-ET4.3	25	-15.2	4.3	@10.6um
IN-LZ-25+0.75-ET4.9	25	-20.3	7.9	@10.6um
IN-LZ-25+1-ET4.4	25	-25.4	4.4	@10.6um
IN-LZ-25+37.46-ET3.3	25	-37.5	3.3	@10.6um
IN-LZ-25+1.5-ET3.4	25	-38.1	3.4	@10.6um
IN-LZ-25+56-ET3.6	25	-56	3.6	@10.6um
IN-LZ-25+84-ET3.2	25	-84	3.2	@10.6um
IN-LZ-25+4.4-ET3.5	25	-111.8	3.5	@10.6um
IN-LZ-25+406-ET3	25	-406	3	@10.6um
IN-LZ-1+18-ET4.5	25.4	-18	4.5	@10.6um
IN-LZ-1+35-ET3.5	25.4	-35	3.5	@10.6um
IN-LZ-1+2-ET3	25.4	-50.8	3	@10.6um
IN-LZ-1+2.5-ET3	25.4	-63.5	3	@10.6um
IN-LZ-1.1+2.5-ET3	27.9	-63.5	3	@10.6um
IN-LZ-44+118-ET3.07	44	-118	3.1	@10.6um
IN-LZ-44+118-ET3.1	44	-188	3.1	@10.6um
IN-LZ-50+100-ET10	50	-100	10	@10.6um
IN-LZ-2+50-ET5	50.8	-50	5	@10.6um
IN-LZ-3+100-ET10	76.2	-100	10	@10.6um