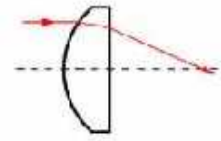


# CaFレンズ



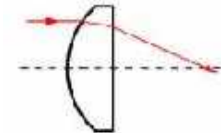
共通仕様	
近軸焦点距離	±2%
屈折率	1.425 @ 1.5um for CaF2
光軸ズレ	3 arc min 以下
直径公差	+0/-0.15mm
開口径	直径の90%以上
面品質	80/50



型番	F (mm)	直径 (mm)	R1 (nm)	Tc (mm)	Te (nm)	Tb (mm)
IN-LCFx4301	50	25.4	21.25	6.2	2	45.6
IN-LCFx4302	100	25.4	42.5	3.9	2	97.3
IN-LCFx4303	150	25.4	63.75	3.3	2	147.7
IN-LCFx4304	200	25.4	85	3	2	197.9
IN-LCFx4305	300	25.4	127.5	2.6	2	298.2
IN-LCFx4306	500	25.4	212.5	2.4	2	498.3
IN-LCFx4307	1000	25.4	425	2.2	2	998.5
IN-LCFx4501	100	50	42.5	11.1	3	92.2
IN-LCFx4502	150	50	63.75	8.1	3	144.3
IN-LCFx4503	200	50	85	6.8	3	195.2
IN-LCFx4504	500	50	212.5	4.5	3	496.8
IN-LCFV4302	-100	25.4	42.5	2	3.9	-101.4
IN-LCFV4304	-200	25.4	85	2	3	-201.4
IN-LCFV4306	-500	25.4	212.5	2	2.4	-501.4
IN-LCFV4307	-1000	25.4	425	2	2.2	-1001.4

# サファイヤレンズ

共通仕様	
近軸焦点距離	±2%
屈折率	1.771 @ 546.1 nm for サファイヤ
光軸ズレ	3 arc min 以下
直径公差	+0/-0.15mm
開口径	直径の90%以上
面品質	80/50



型番	f (mm)	直径 (mm)	R1 (mm)	Tc (mm)	Te (mm)	Fb (mm)
LSPX2304	200	20	154.2	2.3	2	198.7
LSPX2303	150	20	115.65	2.4	2	148.6
LSPX2302	100	20	77.1	2.7	2	98.5
LSPX2301	50	20	38.55	3.3	2	48.1
LSPX2203	25	10	19.28	2.7	2	23.5
LSPX2202	20	10	15.42	2.8	2	18.4
LSPX2201	10	10	7.71	3.8	2	7.9
LSPX2101	5	5	3.86	2.9	2	3.4
LSPV2101	-5	5	-3.86	2	2.9	3.9
LSPV2201	-10	10	-7.71	2	3.8	8.9
LSPV2202	-20	10	-15.42	2	2.8	18.9
LSPV2203	-25	10	-19.28	2	2.7	23.9
LSPV2301	-50	20	-38.55	2	3.3	48.9
LSPV2302	-100	20	-77.1	2	2.7	98.9
LSPV2303	-150	20	-115.65	2	2.4	148.9
LSPV2304	-200	20	-154.2	2	2.3	198.9