

# UVフューズドシリカ両凸レンズ

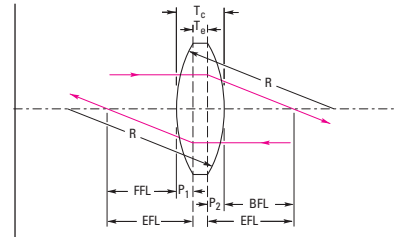
## UV Fused Silica Bi-Convex Lenses



- UVグレードフューズドシリカ
- 表面イレギュラリティλ / 8、20-10スクラッチ・ディグ
- 広帯域またはレーザー用反射防止コーティングが可能
- 標準径および標準焦点距離

ARコーティングのレンズ発注時は、レンズのモデル番号の末尾にAR.10、AR.14、AR.16、またはAR.33いずれかのコーティングコードを明記してください。

反射防止コーティングの仕様については、P54を参照してください。



### 発注のご案内

モデル	直径 (mm)	EFL (mm)	f/#	BFL, FFL (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	中央部厚さ (T <sub>c</sub> ) (mm)	R (mm)	コーティング				
									なし	AR.10	AR.14	AR.16	AR.33
SBX013	12.7	12.7	1.0	9.86	2.83	-2.83	7.349	10.358	○	○	○	○	○
SBX016	12.7	25.4	2.0	23.68	1.71	-1.71	4.826	22.532	○	○	○	○	○
SBX018	25.4	20.0	3.9	13.45	6.55	-6.55	16.00	15.388	○	○	○	○	○
SBX019	25.4	25.4	1.0	21.14	4.25	-4.25	11.368	21.366	○	○	○	○	○
SBX020	25.4	32.0	1.3	29.30	2.70	-2.70	7.500	28.110	○	○	○	○	○
SBX022	25.4	50.2	2.0	47.86	2.33	-2.33	6.657	45.013	○	○	○	○	○
SBX025	25.4	75.6	3.0	73.73	1.86	-1.86	5.373	68.547	○	○	○	○	○
SBX028	25.4	100	3.9	98.34	1.65	-1.65	4.780	91.045	○	○	○	○	○
SBX031	25.4	150	5.9	148.56	1.43	-1.43	4.179	137.045	○	○	○	○	○
SBX034	25.4	200	7.9	198.66	1.33	-1.33	3.882	182.992	○	○	○	○	○
SBX037	25.4	250	9.8	248.72	1.27	-1.27	3.705	228.925	○	○	○	○	○
SBX040	25.4	500	19.7	498.85	1.15	-1.15	3.350	458.460	○	○	○	○	○
SBX043	25.4	1000	39.4	998.91	1.08	-1.08	3.176	917.498	○	○	○	○	○
SBX049	50.8	50.2	1.0	42.90	7.29	-7.29	19.733	42.738	○	○	○	○	○
SBX052	50.8	75.6	1.5	71.02	4.57	-4.57	12.954	67.302	○	○	○	○	○
SBX055	50.8	100	2.0	96.40	3.59	-3.59	10.304	90.153	○	○	○	○	○
SBX058	50.8	150	3.0	147.31	2.68	-2.68	7.769	136.472	○	○	○	○	○
SBX061	50.8	200	3.9	197.74	2.25	-2.25	6.551	182.571	○	○	○	○	○
SBX064	50.8	250	4.9	247.99	2.00	-2.00	5.831	228.587	○	○	○	○	○
SBX067	50.8	500	9.8	498.48	1.51	-1.51	4.409	458.325	○	○	○	○	○
SBX070	50.8	1000	19.7	998.73	1.27	-1.27	3.703	917.459	○	○	○	○	○



VLH-3A可変レンズホルダ (P316参照)



高精密光学ポジショナ (P325参照)