## UVフューズドシリカ両凸レンズ

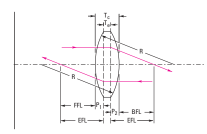
**UV Fused Silica Bi-Convex Lenses** 



- •UVグレードフューズドシリカ
- •表面イレギュラリティ $\lambda / 8$ 、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

	直径	EFL		BFL, FFL	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	中央部厚さ	R	コーティング				
モデル	(mm)	(mm)	f/#	(mm)	(mm)	(mm)	(T <sub>c</sub> ) (mm)	(mm)	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	0	0	0	0	0
SBX016	12.7	25.4	2.0	23.68	1.71	-1.71	4.826	22.532	0	0	0	0	0
SBX018	25.4	20.0	3.9	13.45	6.55	-6.55	16.00	15.388	0	0	0	0	0
SBX019	25.4	25.4	1.0	21.14	4.25	-4.25	11.368	21.366	0	0	0	0	0
SBX020	25.4	32.0	1.3	29.30	2.70	-2.70	7.500	28.110	0	0	0	0	0
SBX022	25.4	50.2	2.0	47.86	2.33	-2.33	6.657	45.013	0	0	0	0	0
SBX025	25.4	75.6	3.0	73.73	1.86	-1.86	5.373	68.547	0	0	0	0	0
SBX028	25.4	100	3.9	98.34	1.65	-1.65	4.780	91.045	0	0	0	0	0
SBX031	25.4	150	5.9	148.56	1.43	-1.43	4.179	137.045	0	0	0	0	
SBX034	25.4	200	7.9	198.66	1.33	-1.33	3.882	182.992	0	0	0	0	0
SBX037	25.4	250	9.8	248.72	1.27	-1.27	3.705	228.925	0	0	0	0	0
SBX040	25.4	500	19.7	498.85	1.15	-1.15	3.350	458.460	0	0	0	0	0
SBX043	25.4	1000	39.4	998.91	1.08	-1.08	3.176	917.498	0	0	0	0	0
SBX049	50.8	50.2	1.0	42.90	7.29	-7.29	19.733	42.738	0	0	0	0	
SBX052	50.8	75.6	1.5	71.02	4.57	-4.57	12.954	67.302	0	0	0	0	0
SBX055	50.8	100	2.0	96.40	3.59	-3.59	10.304	90.153	0	0	0	0	0
SBX058	50.8	150	3.0	147.31	2.68	-2.68	7.769	136.472	0	0	0	0	0
SBX061	50.8	200	3.9	197.74	2.25	-2.25	6.551	182.571	0	0	0	0	0
SBX064	50.8	250	4.9	247.99	2.00	-2.00	5.831	228.587	0	0	0	0	0
SBX067	50.8	500	9.8	498.48	1.51	-1.51	4.409	458.325	0	0	0	0	0
SBX070	50.8	1000	19.7	998.73	1.27	-1.27	3.703	917.459	0	0	0	0	0



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)