

UVフューズドシリカ精密平凹レンズ

UV Fused Silica Precision Plano-Concave Lenses

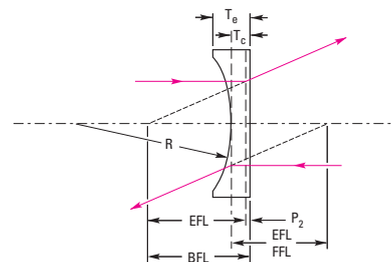


- UVグレードフューズドシリカ
- 表面イレギュラリティλ/8、20-10スクラッチ・ディグ
- 広帯域またはレーザー用反射防止コーティングが可能
- 標準径および標準焦点距離

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。

例：SPC028+AR.10 = SPC028AR.10

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 (mm)	FFL (mm)	P ₂ (mm)	T _e (mm)	R (mm)	コーティング				
									なし	AR.10	AR.14	AR.16	AR.33
SPC010	6.35	-12.5	-2.0	-14.21	-12.50	-1.71	3.26	-5.737	○	○	○	○	○
SPC013	12.7	-25	-2.0	-26.71	-25.00	-1.71	4.02	-11.475	○	○	○	○	○
SPC016	25.4	-1000	-39.4	-1001.71	-1000.00	-1.71	2.64	-459.000	○	○	○	○	○
SPC019	25.4	-250	-9.8	-251.71	-250.00	-1.71	3.07	-114.750	○	○	○	○	○
SPC022	25.4	-200	-7.9	-201.71	-200.00	-1.71	3.21	-91.800	○	○	○	○	○
SPC025	25.4	-150	-5.9	-151.70	-150.00	-1.71	3.46	-68.850	○	○	○	○	○
SPC028	25.4	-100	-3.9	-101.71	-100.00	-1.71	3.95	-45.900	○	○	○	○	○
SPC031	25.4	-75	-3.0	-76.71	-75.00	-1.71	4.45	-34.425	○	○	○	○	○
SPC034	25.4	-50	-2.0	-51.71	-50.00	-1.71	5.55	-22.950	○	○	○	○	○
SPC037	50.8	-1000	-19.7	-1001.71	-1000.00	-1.71	3.07	-459.000	○	○	○	○	○
SPC040	50.8	-500	-9.8	-501.71	-500.00	-1.71	3.64	-229.500	○	○	○	○	○
SPC043	50.8	-250	-4.9	-251.71	-250.00	-1.71	4.80	-114.750	○	○	○	○	○
SPC046	50.8	-200	-3.9	-201.71	-200.00	-1.71	5.39	-91.800	○	○	○	○	○
SPC049	50.8	-150	-3.0	-151.71	-150.00	-1.71	6.41	-68.850	○	○	○	○	○
SPC052	50.8	-100	-2.0	-101.71	-100.00	-1.71	8.60	-45.900	○	○	○	○	○



レンズ/偏光子ホルダとマウント (P315参照)



可視域用アクロマティックレンズ (P153参照)