

UVフューズドシリカ精密両凹レンズ

UV Fused Silica Precision Bi-Concave Lenses

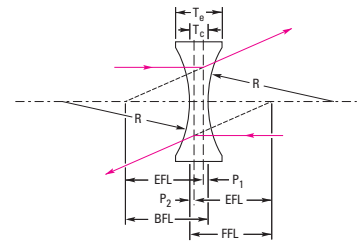


- UVグレードフューズドシリカ
- 表面イレギュラリティλ/8、20-10スクラッチ・ディグ
- 広帯域またはレーザー用反射防止コーティングが可能
- 標準径および標準焦点距離

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：SBC028+AR.10 = SBC028AR.10

反射防止コーティングの仕様については、P43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
SBC016	25.4	-1000	-39.4	-1000.85	0.85	-0.85	2.64	-918.377	○	○	○	○	○
SBC019	25.4	-250	-9.8	-250.85	0.85	-0.85	3.07	-229.890	○	○	○	○	○
SBC022	25.4	-200	-7.9	-200.85	0.85	-0.85	3.21	-183.993	○	○	○	○	○
SBC025	25.4	-150	-5.9	-150.85	0.85	-0.85	3.45	-138.092	○	○	○	○	○
SBC028	25.4	-100	-3.9	-100.85	0.85	-0.85	3.92	-92.192	○	○	○	○	○
SBC031	25.4	-75	-3.0	-75.85	0.85	-0.85	4.40	-69.241	○	○	○	○	○
SBC034	25.4	-50	-2.0	-50.85	0.85	-0.85	5.37	-46.290	○	○	○	○	○



LHシリーズ レンズマウント



LFMシリーズ レンズフォーカシングマウント (P332参照)



ビームエキスパンダ (P185参照)