UVフューズドシリカ精密両凹レンズ

UV Fused Silica Precision Bi-Concave Lenses

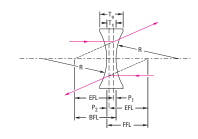


- UVグレードフューズドシリカ
- 表面イレギュラリティ λ / 8、20-10スクラッチ・ディグ
- 広帯域またはレーザー用反射防止コーティングが可能
- •標準径および標準焦点距離

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

	直径	EFL		BFL	FFL	P ₂	т.	R	コーティング				
モデル	(mm)	(mm)	f/#	(mm)	(mm	(mm)	(mm)	(mm)	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	0	0	0	0	0
SBC019	25.4	-250	-9.8	-250.85	0.85	-0.85	3.07	-229.890	0	0	0	0	0
SBC022	25.4	-200	-7.9	-200.85	0.85	-0.85	3.21	-183.993	0	0	0	0	$\overline{}$
SBC025	25.4	-150	-5.9	-150.85	0.85	-0.85	3.45	-138.092	0	0	0	0	0
SBC028	25.4	-100	-3.9	-100.85	0.85	-0.85	3.92	-92.192	0	0	0	0	$\overline{}$
SBC031	25.4	-75	-3.0	-75.85	0.85	-0.85	4.40	-69.241	0	0	0	0	0
SBC034	25.4	-50	-2.0	-50.85	0.85	-0.85	5.37	-46.290	0	0	0	0	0



LHシリーズ レンズマウント



ビームエキスパンダ (P185参照)



LFMシリーズ レンズフォーカシングマウント (P332参照)