

BK7精密両凹レンズ

BK 7 Precision Bi-Concave Lenses

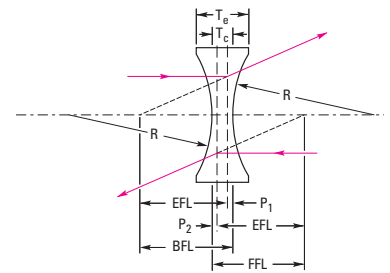


- BK7光学ガラス
- 表面レギュラリティλ/4、40-20スクラッチ・ディグ
- 広帯域またはレーザー用反射防止コーティングが可能
- 標準径および標準焦点距離

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.14、AR.16、AR.18、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：KBC037+AR.14 = KBC037AR.14

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)	P2 (mm)	Te (mm)	R (mm)	コーティング			
									なし	AR.14	AR.16/AR.18	AR.33
KBC010	6.35	-12.5	-1.9	-13.29	0.79	-0.79	3.12	-13.333	○	○	○	○
KBC013	6.35	-6.3	-0.9	-7.02	0.77	-0.77	3.75	-6.861	○	○	○	○
KBC016	12.7	-100	-7.8	-100.82	0.82	-0.82	2.82	-103.785	○	○	○	○
KBC019	12.7	-75	-5.9	-75.82	0.82	-0.82	2.92	-77.943	○	○	○	○
KBC022	12.7	-50	-3.9	-50.81	0.81	-0.81	3.13	-52.103	○	○	○	○
KBC025	12.7	-25	-1.9	-25.81	0.81	-0.81	3.76	-26.259	○	○	○	○
KBC028	12.7	-12.5	-0.9	-13.29	0.79	-0.79	5.07	-13.333	○	○	○	○
KBC031	25.4	-200	-7.8	-200.82	0.82	-0.82	3.13	-207.148	○	○	○	○
KBC034	25.4	-150	-5.9	-150.82	0.82	-0.82	3.34	-155.466	○	○	○	○
KBC037	25.4	-100	-3.9	-100.82	0.82	-0.82	3.76	-103.785	○	○	○	○
KBC040	25.4	-75	-2.9	-75.82	0.82	-0.82	4.19	-77.943	○	○	○	○
KBC043	25.4	-50	-1.9	-50.81	0.81	-0.81	5.04	-52.103	○	○	○	○
KBC046	25.4	-25	-0.9	-25.81	0.81	-0.81	7.74	-26.259	○	○	○	○
KBC070	50.8	-500	-9.8	-500.82	0.82	-0.82	3.51	-517.255	○	○	○	○
KBC073	50.8	-250	-4.9	-250.82	0.82	-0.82	4.52	-258.824	○	○	○	○
KBC076	50.8	-200	-3.9	-200.82	0.82	-0.82	5.03	-207.148	○	○	○	○
KBC079	50.8	-150	-2.9	-150.82	0.82	-0.82	5.88	-155.466	○	○	○	○
KBC082	50.8	-100	-1.9	-100.82	0.82	-0.82	7.60	-103.785	○	○	○	○
KBC085	50.8	-75	-1.4	-75.82	0.82	-0.82	9.36	-77.943	○	○	○	○



LA1V-XYレンズボジショナ (P324参照)



精密非球面レンズ (P83参照)



ビームエキスパンダ (P185参照)