

BK-7精密平凹レンズ

BK 7 Precision Plano-Concave Lenses

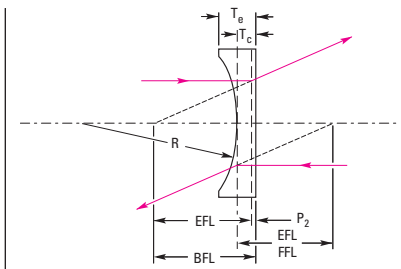


- BK7光学ガラス (可視・近赤外域対応)
- 表面イレギュラリティλ/4、40-20スクラッチ・ディグ
- 広帯域またはレーザー用反射防止コーティングが可能
- 標準径および標準焦点距離

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：KPC034+AR.14 = KPC034AR.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
KPC010	6.35	-25	-3.9	-26.64	-25.00	-1.64	2.82	-12.920	○	○	○	○
KPC013	6.35	-12.5	-1.9	-14.14	-12.50	-1.64	3.17	-6.460	○	○	○	○
KPC016	12.7	-100	-7.8	-101.64	-100.00	-1.64	2.82	-51.680	○	○	○	○
KPC019	12.7	-75	-5.9	-76.64	-75.00	-1.64	2.92	-38.760	○	○	○	○
KPC022	12.7	-50	-3.9	-51.64	-50.00	-1.64	3.14	-25.840	○	○	○	○
KPC025	12.7	-25	-1.9	-26.64	-25.00	-1.64	3.83	-12.920	○	○	○	○
KPC028	25.4	-200	-7.8	-201.64	-200.00	-1.64	3.13	-103.360	○	○	○	○
KPC031	25.4	-150	-5.9	-151.64	-150.00	-1.64	3.35	-77.520	○	○	○	○
KPC034	25.4	-100	-3.9	-101.64	-100.00	-1.64	3.78	-51.680	○	○	○	○
KPC037	25.4	-75	-2.9	-76.64	-75.00	-1.64	4.22	-38.760	○	○	○	○
KPC040	25.4	-50	-1.9	-51.64	-50.00	-1.64	5.17	-25.840	○	○	○	○
KPC043	25.4	-25	-0.9	-26.64	-25.00	-1.64	9.40	-12.920	○	○	○	○
KPC064	50.8	-500	-9.8	-501.64	-500.00	-1.64	3.51	-258.400	○	○	○	○
KPC067	50.8	-250	-4.9	-251.64	-250.00	-1.64	4.54	-129.200	○	○	○	○
KPC070	50.8	-200	-3.9	-201.64	-200.00	-1.64	5.06	-103.360	○	○	○	○
KPC073	50.8	-150	-2.9	-151.64	-150.00	-1.64	5.95	-77.520	○	○	○	○
KPC076	50.8	-100	-1.9	-101.64	-100.00	-1.64	7.83	-51.680	○	○	○	○
KPC079	50.8	-75	-1.4	-76.64	-75.00	-1.64	9.96	-38.760	○	○	○	○



アジャスト式レンズマウント (P317参照)



可視域用アクロマティックレンズ (P153参照)



レンズフォーカシングマウント (P332参照)