

精密シリンドリカルBK7レンズセット

Precision Cylindrical BK7 Lens Sets



- BK 7光学ガラス
- 平凸および平凹シリンドリカルレンズ
- エッジに刻印された製品番号により識別が容易
- 使いやすい保護用木製ケース

Newportのシリンドリカルレンズセットには、さまざまな平凸および平凹レンズが含まれています。このセットは、-200 mm ~ 300 mmまでの使いやすい焦点距離の研究用レンズで構成されています。すべてのレンズのエッジ部分にはNewportの製品番号が刻印されており、確認が容易で部品を取り違えることもありません。レンズは、保護用の木製ケースに収められています。各レンズはケース内の発泡材に設けられたスロットに収めるようになっており、スロットには製品番号と焦点距離を示すラベルが貼られています。

BK 7マスターセット

これらのレンズセットは、豊富な形状と焦点距離のBK 7光学ガラス製レンズで構成されています。平凸レンズは焦点距離25.4 mm ~ 300 mm、平凹レンズは焦点距離-75 mm ~ -200 mmのものが用意されています。

BK 7入門セット

これらのセットはより経済的なレンズで構成されており、必要に応じてその種類を増やしていくことができます。BK 7マスターセット同様、これらのセットのレンズは高品質のBK 7光学ガラスから作られています。マスターセットを簡略化したこのセットは、平凸レンズだけで構成されています。

発注のご案内

モデル

BK 7マスターレンズセット (13枚)

CKIT-1	BK7マスターシリンドリカルレンズセット、レンズ13枚、コーティングなし
CKIT-1AR.14	BK7マスターシリンドリカルレンズセット、レンズ13枚、430-700 nm
CKIT-1AR.16	BK7マスターシリンドリカルレンズセット、レンズ13枚、650-1000 nm
CKIT-1AR.18	BK7マスターシリンドリカルレンズセット、レンズ13枚、1000-1550 nm

BK 7入門レンズセット (5枚)

CKIT-2	BK7入門シリンドリカルレンズセット、レンズ5枚、コーティングなし
CKIT-2AR.14	BK7入門シリンドリカルレンズセット、レンズ5枚、430-700 nm
CKIT-2AR.16	BK7入門シリンドリカルレンズセット、レンズ5枚、650-1000 nm
CKIT-2AR.18	BK7入門シリンドリカルレンズセット、レンズ5枚、1000-1550 nm

BK7シリンドリカルレンズセット内容

モデル	EFL (mm)	マスターセット	入門セット
CKX025	25.4	•	•
CKX038	38.1	•	•
CKX050	50.2	•	•
CKX062	62.9	•	•
CKX075	75.6	•	•
CKX100	100	•	•
CKX150	150	•	•
CKX200	200	•	•
CKX300	300	•	•
CKV075	-75	•	•
CKV100	-100	•	•
CKV150	-150	•	•
CKV200	-200	•	•



エッジ部に刻印された見やすい製品番号

反射防止コーティング

反射防止コーティングは、多レンズ光学系の透過率を大幅に向上させます。標準レンズセットには、Newportのあらゆる反射防止コーティングを施すことができます。レーザー用V-コーティングについても、ご注文があれば対応可能です。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。



CYMシリーズ シリンドリカルレンズマウント (P322参照)



CYHシリーズ シリンドリカルマウントセット (P323参照)

さらに、木製保護ケースは別売で購入できます。