

FK220 BN シリーズ フィルターキット

さらなる波長分離のために帯域幅の減少を目的に設計しています。

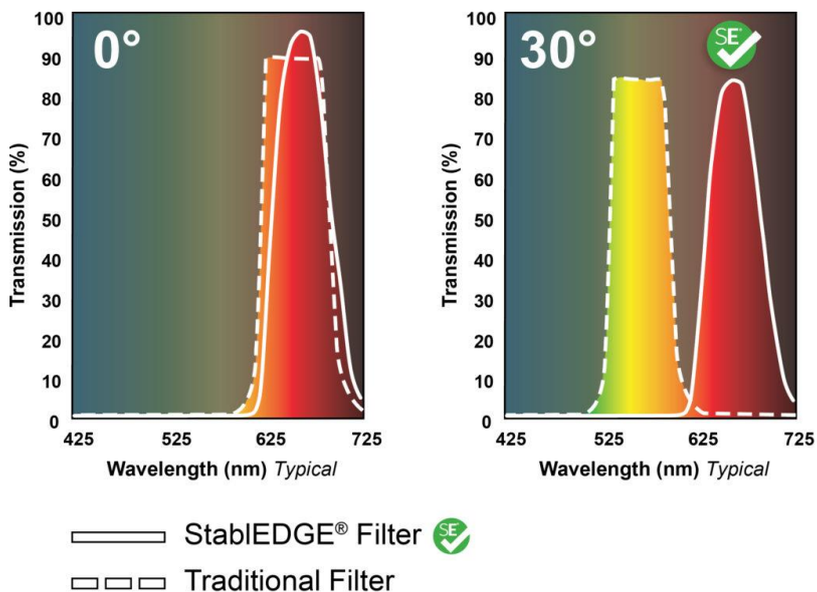
設備投資する前に、可視（VIS）および近赤外線（IR）スペクトルの産業用ビジョン用に最もポピュラーな 10 個のフィルターを装着してテストしてください。BN シリーズフィルターキットは、BN740、BN810 および BN940 が追加された BP シリーズキットの革新的な設計を特徴としており、すべて狭帯域幅のバージョンになっています。LED やレーザーダイオードで使用、屋外用途などの圧倒的な周辺光条件および蛍光検査では、さらに波長を分離することが有益です。



BN シリーズは、M25.5、M27、M30.5 レンズフィルタースレッドと互換性があります。また、テストをさらに強化するために、キットには技術情報、フィルター仕様、データ曲線も含まれています。

キットには次のものがふくまれています：

- [BN470-27](#) 狭帯域 Blue バンドパス フィルター
- [BN532-27](#) 狭帯域 Green バンドパスフィルター
- [BN595-27](#) 狭帯域 Orange バンドパスフィルター
- [BN630-27](#) 狭帯域 Light Red バンドパスフィルター
- [BN660-27](#) 狭帯域 Dark Red バンドパスフィルター
- [BN740-27](#) 狭帯域 Near-IR バンドパスフィルター
- [BN810-27](#) 狭帯域 Near-IR バンドパスフィルター
- [BN850-27](#) 狭帯域 Near-IR バンドパスフィルター
- [BN940-27](#) 狭帯域 Near-IR B バンドパスフィルター
- [PR032-27](#) リニア偏光フィルター
- [PS030](#) 光源用超ハイコントラスト偏光フィルム
- SU25.5-27 ステップアップ アダプター
- SD30.5-27 ステップダウン アダプター



BN シリーズフィルターはショートシフトの影響を受けにくい設計になっています。MidOpt StabEDGE®フィルターは、安定した高透過帯域を維持しながら、角度依存性を低減するように独自設計されています。従来の干渉バンドパスフィルターは、光が当たる角度に非常に敏感であり、通常、広いまたは浅い入射角ではうまく機能しません。