



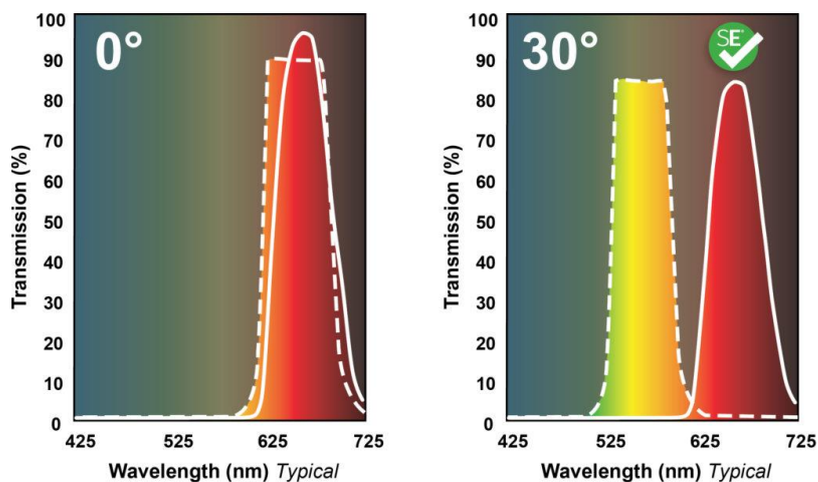
FK200には、最もよく推奨される10個のUV（紫外線）、VIS（可視光）および NIR（近赤外線）マシンビジョンフィルターが付属しています。このコンパクトなテストキットは、画質をテストおよび評価するための優れたリソースになります。

この MidOpt フィルターキットを使用すると、次のことができます：

- ハードウェアに投資する前にテストができます
- 周囲光の変動を制御できます
- グレア低減の評価ができます
- アプリケーションをすばやく解決できます

キットには次のものがふくまれています：

- よく推奨される10個のUV（紫外線）、VIS（可視光）および NIR（近赤外線）マシンビジョンフィルター
- 27mm スレッドマウント
- M25.5 および M30.5 レンズにぴったりと合うステップアップおよびステップダウンリング
- 光源用の偏光フィルム
- 仕様およびアプリケーションサンプルが記載されたブックレット
- フィルターの使用法を理解するのに役立つ教材
- マイクロファイバークリーニングクロス
- コンパクトで耐衝撃性/耐静電気性のあるケース
- 分かりやすいラベル付きフィルタースロット
- BP324-27 Near UV バンドパスフィルター
- BP470-27 Blue バンドパスフィルター
- BP505-27 Cyan バンドパスフィルター
- BP525-27 Light Green バンドパスフィルター
- BP550-27 NIR/UV ブロック バンドパスフィルター
- BP590-27 Orange バンドパスフィルター
- BP635-27 Light Red バンドパスフィルター
- BP660-27 Dark Red バンドパスフィルター
- BP850-27 NIR バンドパスフィルター
- PR032-27 リニア偏光フィルター
- PS007 偏光フィルム 125mm x 95mm
- SU25.5-27 ステップアップアダプターリング
- SD30.5-27 ステップダウンアダプターリング



StabEDGE® Filter 
 Traditional Filter

BP 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。