赤外線吸収フィルター

精密加工された高品位ガラス(800EXL)は優れた赤外線吸収機能を持っています。

レンズ交換式カメラ、ビデオカメラ、監視カメラ、スマートフォンなど の赤外線吸収フィルターとして用いられています。

●特長

- ●耐候性試験(85℃/RH85%×1000h)後も良好な光学面を保ちます。
- ●光学用フィルターとして清浄度の高い仕上がりになっています。
- ●膜設計から出荷に至るまで一貫生産が可能でありスピーディな対応 が可能です。

