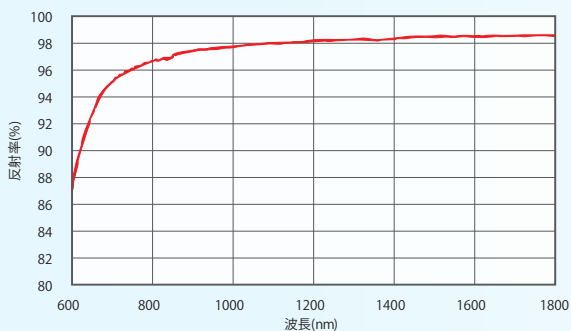
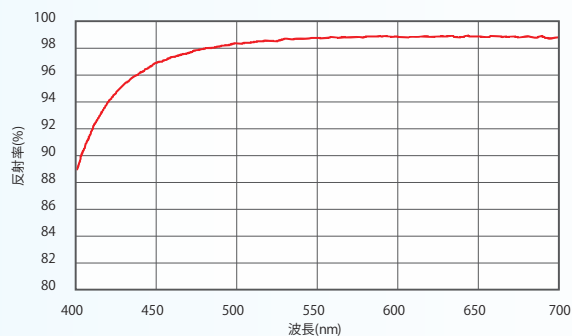


## 金ミラー



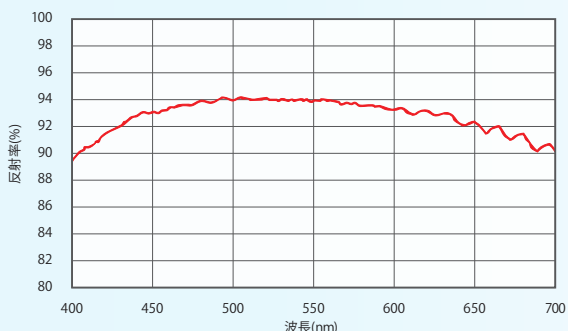
- 特徴：赤外光領域の広い波長範囲にわたる高反射ミラーです。
- 用途：光通信光学系など

## 銀ミラー



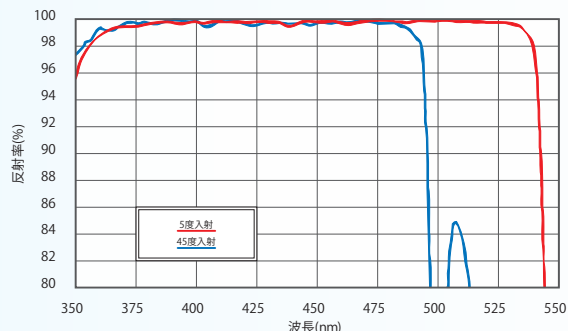
- 特徴：可視光領域において高反射率、低い角度依存性、高耐久性、高密度性を兼ね備えたミラーです。
- 用途：リアプロジェクションTVなど

## アルミミラー



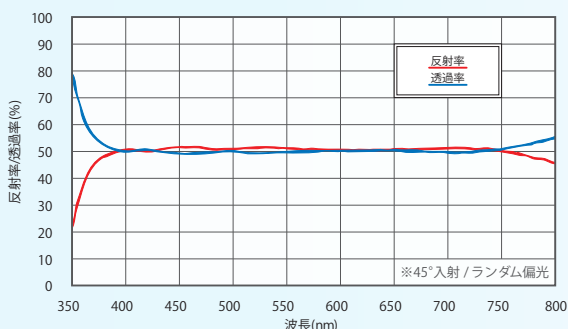
- 特徴：アルミは紫外光から赤外光領域までの広い波長範囲で高い反射率が得られます。通常は誘電体による保護膜や増反射膜を組み合わせます。
- 用途：カメラ、望遠鏡、コピー機など各種光学機器

## UVミラー



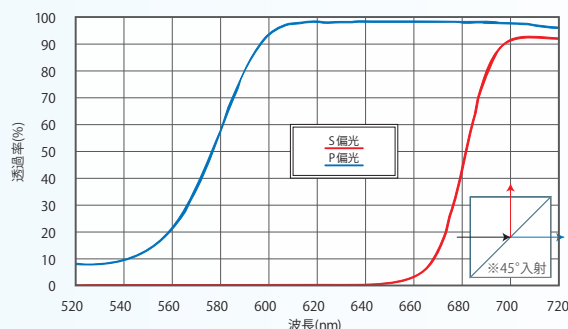
- 特徴：紫外光領域でも高い反射率を有するミラーです。入射角度のバラツキにも対応可能です。
- 用途：光造形など

## ハーフミラー



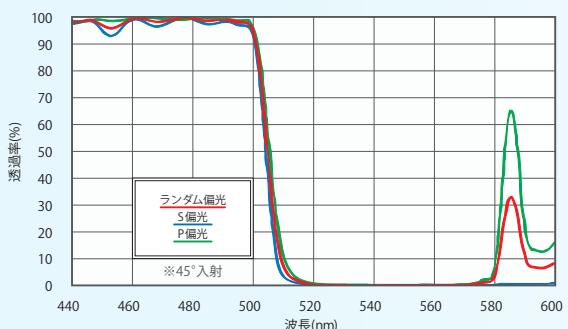
- 特徴：反射光と透過光を分割したいときに使用するフィルタです。グラフの50:50ハーフミラーの他、任意の割合で入射光を分割できます。
- 用途：検査機器/計測機器/分析用など

## 偏光ビームスプリッタ



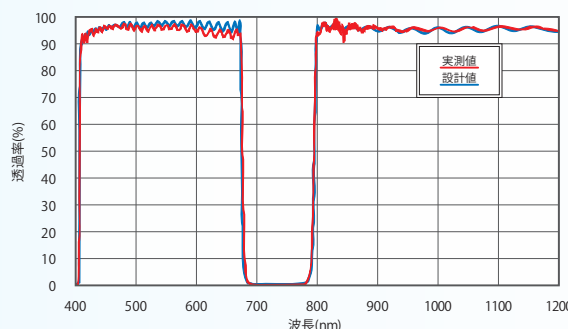
- 特徴：P偏光とS偏光を分割したいときに使用するフィルタです。ご希望の波長に合わせたコーティングが可能です。
- 用途：検査機器/計測機器/分析用など

## 非偏光エッジフィルタ



- 特徴：エッジフィルタを斜入射で使用した場合に発生するS偏光とP偏光の分離を抑えたフィルタです。
- 用途：分析用など

## バンドストップフィルタ



- 特徴：特定波長領域の光をカット、それ以外の光を透過させるフィルタです。
- 用途：検査機器/計測機器/分析用など

※明示なきものについては全て実測値を表示しています