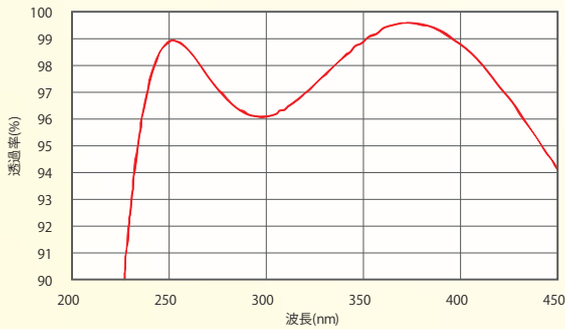
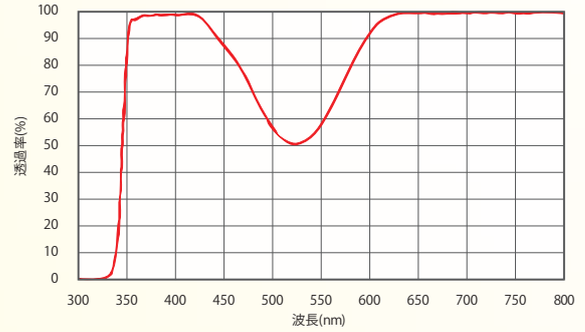


紫外2波長(248&365nm)AR



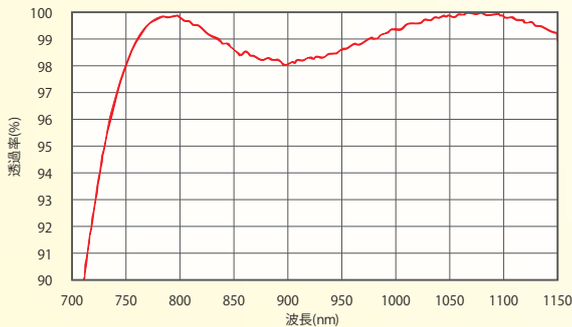
- 特徴：誘電体多層膜で吸収の影響を受ける紫外領域(240~400nm)において高い透過率を確保できます。
- 用途：水銀キセノンランプ、エキシマレーザー(KrF)用光学系など

3波長AR



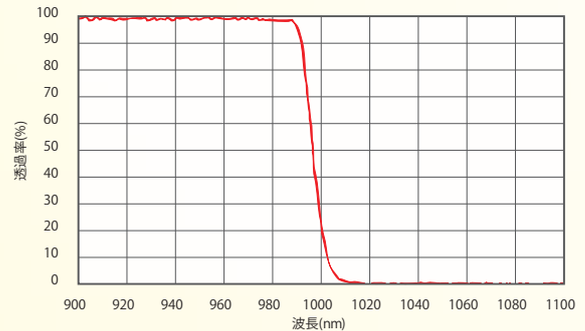
- 特徴：3波長(405&650&780nm)に対してのARコートです。低温成膜(95℃以下)での加工が可能です。
- 用途：光ピックアップなど

YAGレーザー用AR



- 特徴：YAGレーザー波長(1064nm)と、その励起波長(808nm)に対してのARコートです。両面コートで高い透過率を確保します。ご希望の波長に合わせたコートが可能です。
- 用途：YAGレーザー用光学系など

YAGレーザー用カットフィルタ



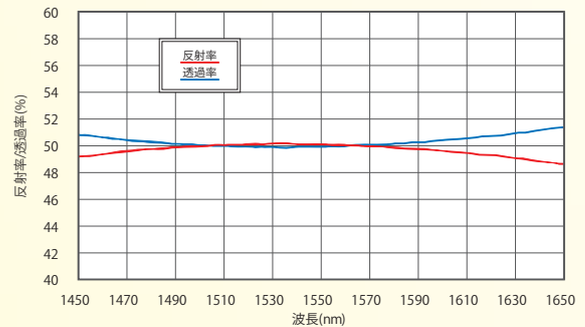
- 特徴：1064nmカットフィルタです。透過領域では高い透過率を確保し、目的の波長をカットします。
- 用途：YAGレーザー用光学系など

ファイバー用AR



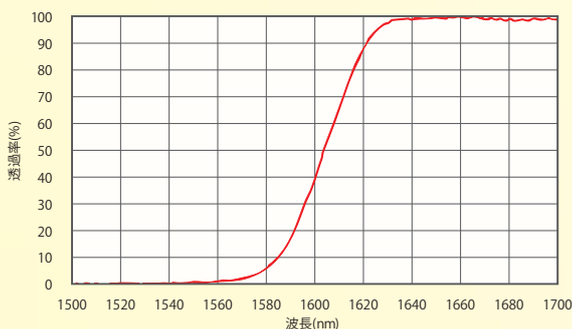
- 特徴：ファイバー端面に対して反射防止コーティングを施します。ご希望の波長帯をカバーするコートが可能です。
- 用途：光通信用光学系など

50%ハーフミラー



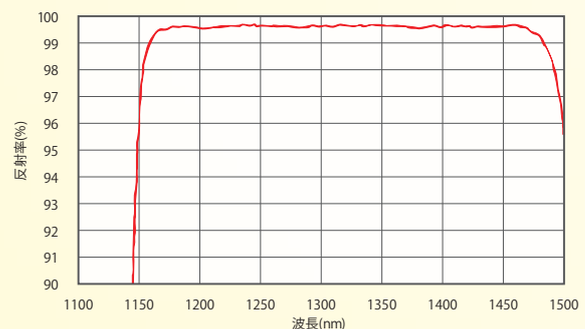
- 特徴：赤外線領域のハーフミラーコートです。ガラス基板以外にも低温成膜により、光ファイバー端面などへの加工が可能です。
- 用途：光通信用光学系など

通信帯エッジフィルタ



- 特徴：赤外線領域において特定の波長帯を透過/反射させるフィルタです。
- 用途：光通信用光学系など

通信帯ミラー



- 特徴：光通信用光学系で使用する領域のミラーコートです。
- 用途：光通信用光学系など

※明示なきものについては全て実測値を表示しています