

ARコーティング

Anti-Reflection Coatings



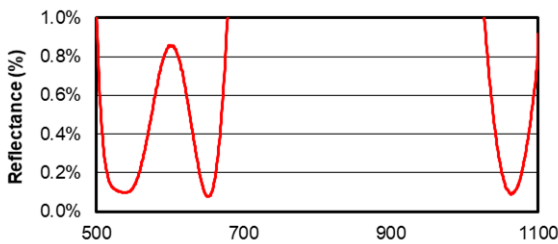
この多層膜反射防止(AR)コーティングは、偏光および顧客の要件に応じて、さまざまな入射角で特定の波長の反射率を低下させます。

ARコーティングの参考例を示します。

- ・ピーク透過率：□%、中心波長：□nm、FWHM:□nm
カットオン波長：□nm、ブロックOD：□OD等のご希望数値にてお問い合わせ下さい。

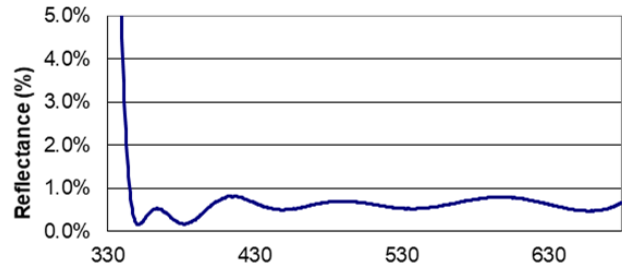
反射率<0.1%の三波帯域ARコーティング

Triple Band AR Coating ● R < 0.1%



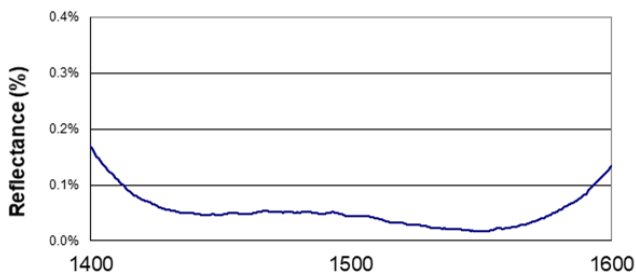
反射率<0.1%の広帯域ARコーティング

Broad Band AR Coating ● R < 0.1%



反射率<0.1%の通信用ARコーティング

Telecom AR Coating ● R < 0.1%



入射角(AOI)=47°時の偏光無依存ARコーティング

Polarization-Insensitive AR Coating ● AOI=47°

