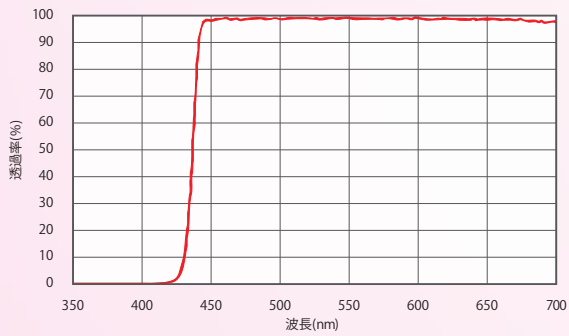
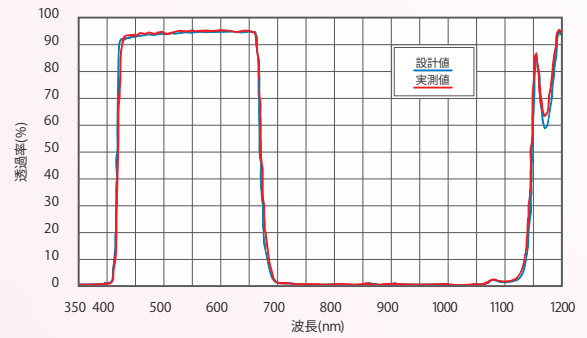


## UVカットフィルタ



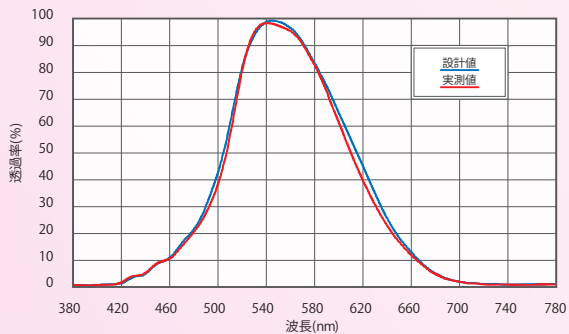
- 特徴：紫外光をカットし可視光を透過するフィルタです。液晶プロジェクトの光学系に組み込まれ、入射する光線のうち紫外光を除去します。
- 用途：液晶プロジェクトなど

## IRカットフィルタ



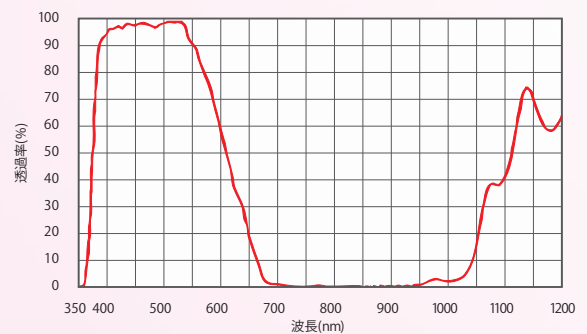
- 特徴：赤外光をカットし可視光を透過するフィルタです。デジタルカメラのCCDやCMOSセンサの直前に配置し、入射する光線のうち近赤外光を除去します。
- 用途：一眼レフ/コンパクト/携帯電話用デジタルカメラなど

## 視感度フィルタ



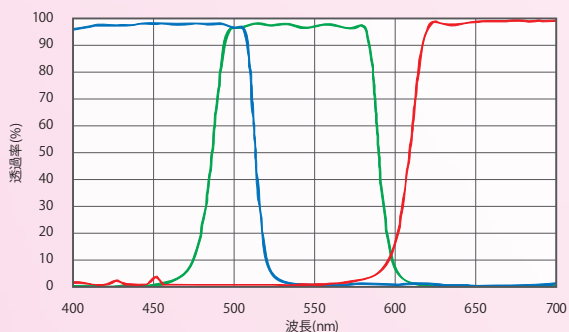
- 特徴：使用されるセンサや光学系に合わせて、ご希望の感度曲線が得られるような分光透過率特性をもつ補正フィルタを作製いたします。誘電体多層膜コートのため、高い透過率を確保できます。
- 用途：検査・計測機器など

## 視感度補正IRカットフィルタ



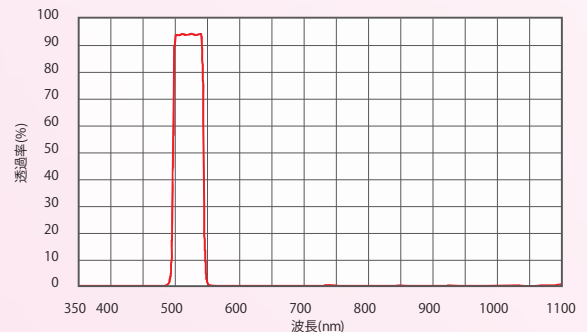
- 特徴：IRカットフィルタの透過波長領域の内、赤色側を人間の視感度に合わせてフィルタです。色ガラスを使わず誘電体多層膜のみで作製しています。
- 用途：一眼レフ/コンパクト/携帯電話用デジタルカメラなど

## RGBフィルタ



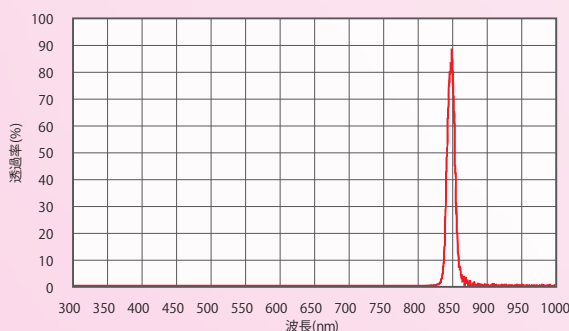
- 特徴：白色光源から光の3原色(赤・緑・青)のみを透過します。それぞれ補色(シアン・マゼンタ・イエロー)が反射色になります。
- 用途：プロジェクト用光学系など

## バンドパスフィルタ



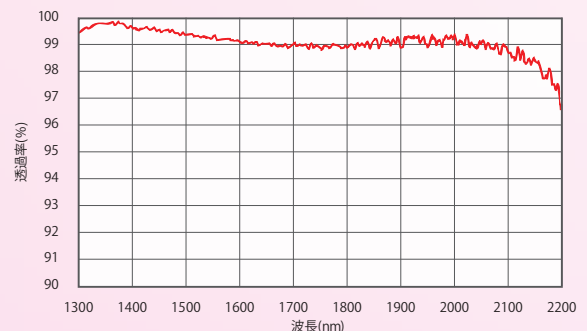
- 特徴：高精度のイオンプロセスを用いた成膜により、透過波長領域でのシャープな立上りと、高い透過率を確保できます。
- 用途：分析用など

## 狭帯域バンドパスフィルタ



- 特徴：色ガラスとの組み合わせで、広い阻止領域を実現しています。誘電体多層膜コートのため、高い透過率を確保できます。
- 用途：分析用など

## 広帯域AR



- 特徴：近赤外領域から中赤外領域にかけての広帯域において反射を防止する膜です。
- 用途：セキュリティ機器など

※明示なきものについては全て実測値を表示しています