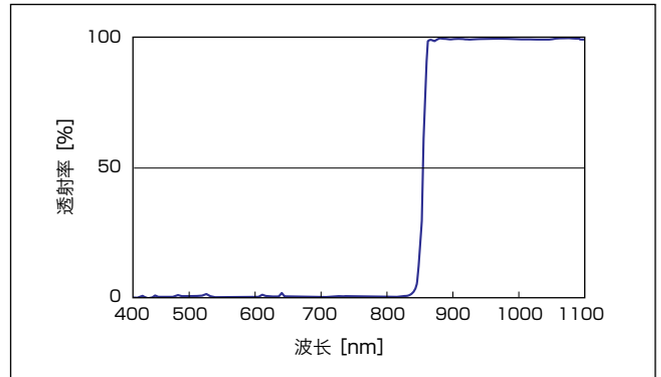
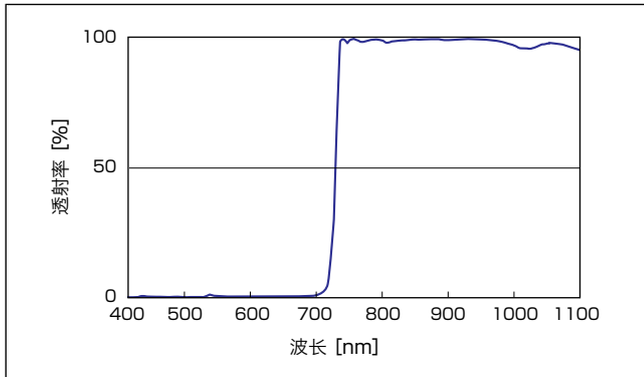


# 光学薄膜产品

## IR通滤光片

夜间摄影一般是通过近红外光范围的光线照射成像的, IR通滤光片则通过阻挡可见光, 排除多余的光线, 可以拍摄更清晰的视频。

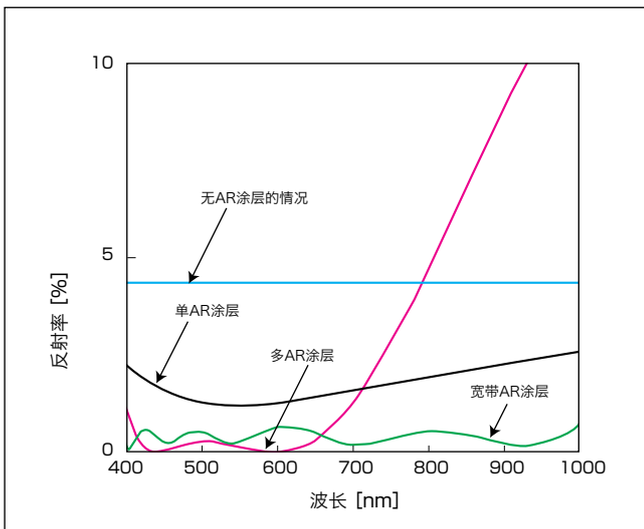
### ■ 分光特性示例



## 防反射膜 (AR涂层)

当光线通过玻璃基板等时, 一定会发生“反射”现象。为了减少反射, 于是就有了防反射膜 (AR涂层)。一般“单AR涂层”、“多AR涂层”就是为了防止可见光反射而设计的。但是由于监控摄像头等使用的夜间摄影使用近红外光, 其防反射效果并不充分。“宽带AR涂层”除了可见光范围之外, 还具备了防止近红外光范围的光线发生反射的性能。

### ■ 防反射膜 (AR涂层) 每一面的分光特性示例



※每一面的反射率特性 (不包括背面反射)