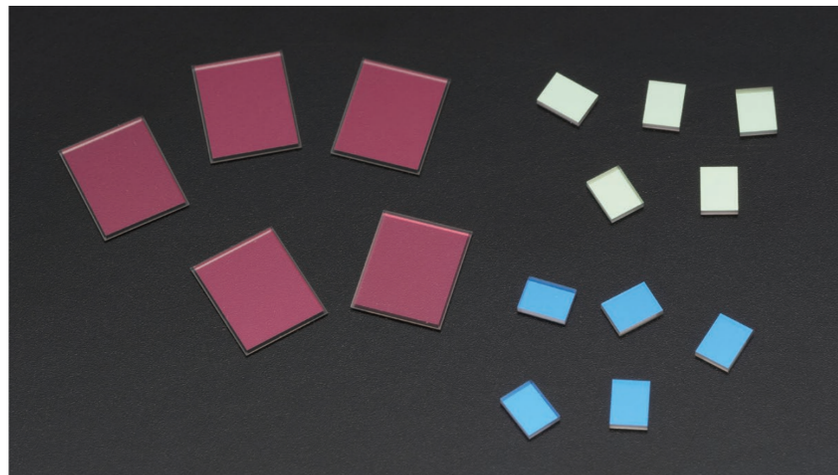


3D LiDAR用バンドパスフィルター

Band Pass Filter for 3D LiDAR



任意の波長の光を透過、あるいは反射させることができる光学コートを施したガラスです。車載LiDARシステムの波長選択透過フィルターとして用いられます。

This optical coated glass transmits or reflects light of any wavelength. It is used as wavelength selective transmission filter of automotive LiDAR system.

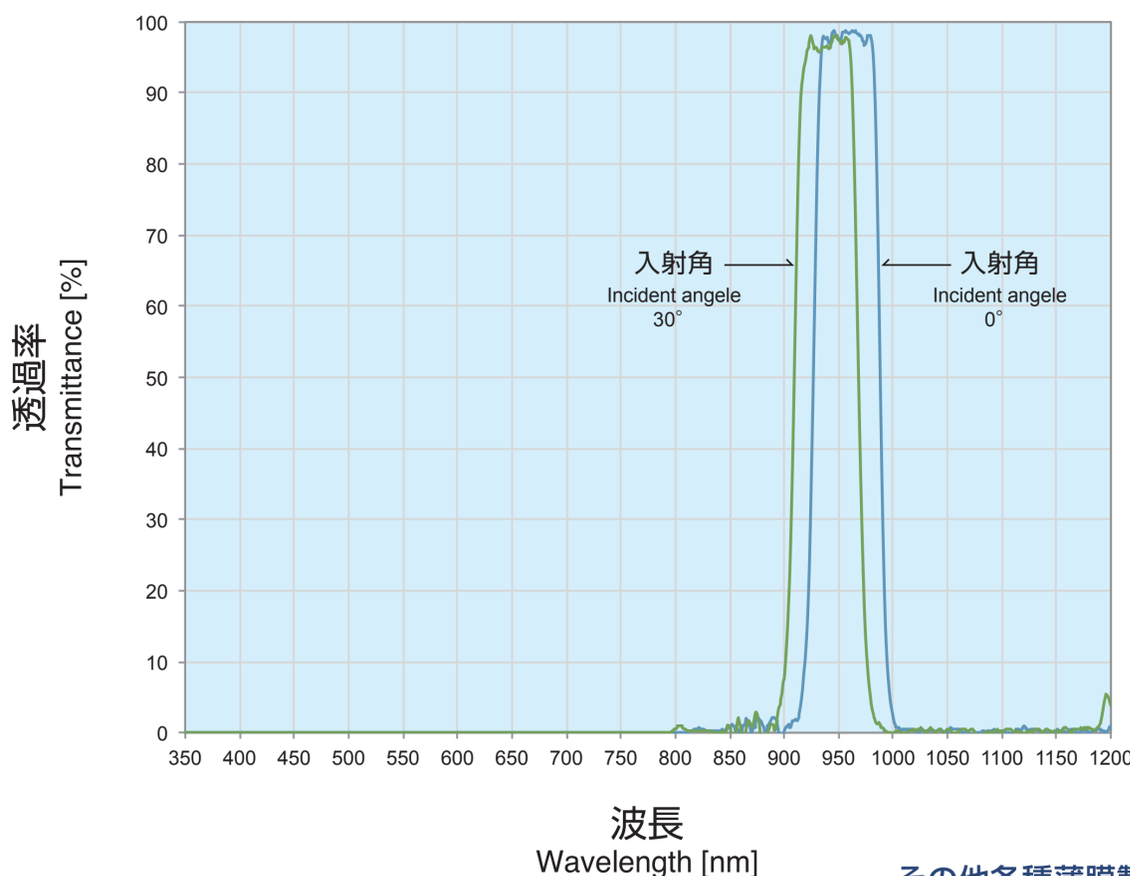
特長

Features

- 当社独自の成膜技術により、入射角度依存性の軽減を実現。
- 透過域において、高透過を実現。
- 透過域において、狭帯域を実現。
- Our unique coating technology reduces incident angle dependence of a band pass filter.
- High transmittance in a bandpass area.
- Narrow band in a bandpass area.

分光特性例

Spectral Characteristics



その他各種薄膜製品も対応できます。

Can accommodate various products with thin film coating.

