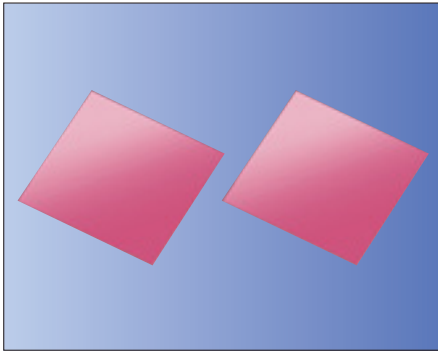


光学薄膜製品 (IRカットフィルタ、UV・IRカットフィルタ、バンドパスフィルタ)



■特長

- 良質の光学用人工水晶、または光学ガラスを使用
- 赤外線カットコーティング、紫外線カットコーティングを主流に、ご要望に応じた波長領域内の分光特性の設計及び生産対応可能
- 各種光学薄膜による幅広い透過率特性の設計対応可能
- 特定波長を透過させるバンドパスフィルタも承ります。

■標準用途

- 携帯電話用カメラモジュール
- 各種レーザー用
- 計測器類の光学ユニット

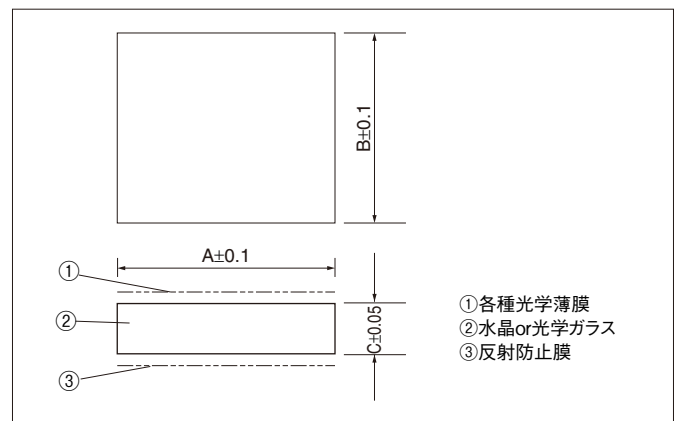
■規格

| 項目 | 規格 |
|-------------|--------------|
| 外形寸法 | 3~30mm |
| 平面度 | ニュートンリング3本以内 |
| キズ・異物 | 30μm以内 |
| OLPFブロック透過率 | 別途打ち合わせにより決定 |

※材料：光学用人工水晶、光学ガラス

■形状

(単位：mm)



■分光透過率特性(例)

