

## 特長 Features

開発品

- レンズ内での光の反射を抑制し、高い黒色度を実現
- ポットライフが長く、作業性に優れる
- 広波長域での光吸収性

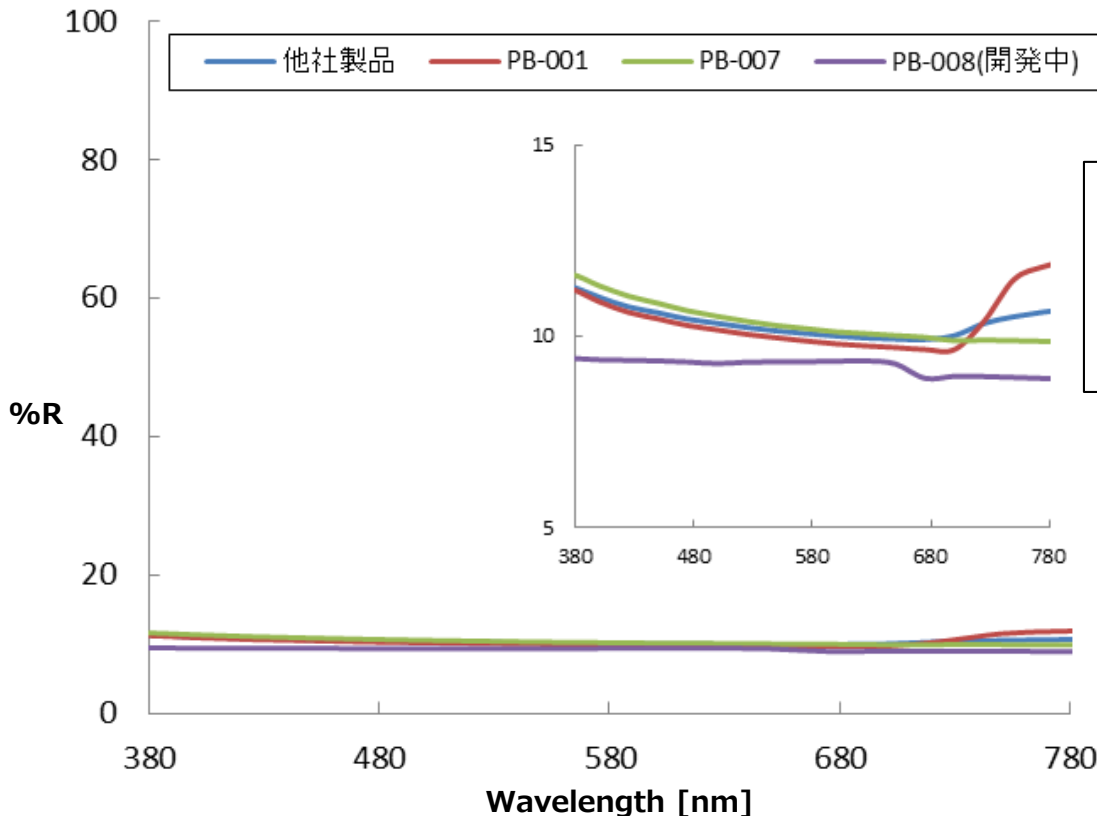
## PB シリーズ

製品名 Name	コーティング系 type	塗膜硬度 hardness	ポットライフ Pot life	推奨基材 Base material
<b>PB-001</b>	溶剤系二液ウレタン	F-H	8 hrs	超高屈折率ガラス (nD=1.9程度)
<b>PB-007</b>		B-HB	8 hrs	高屈折率ガラス (nD=1.6程度)

## 反射スペクトル reflection spectra

PB-001...他社製品と比較して低反射率

PB-007...高波長域で低反射率



【測定条件】  
装置名：V-670 (日本分光)  
測定モード：反射モード  
※超高屈折率ガラスに塗布して、レンズ越しに測定

※本カタログ記載の値は代表値であり、保証するものではありません。

大成化工株式会社 分散・コーティング事業部

〒286-0825 千葉県成田市新泉12番地 TEL: 0476-36-2241 FAX: 0476-36-1565  
URL: <http://www.taisei-kako.co.jp/> E-MAIL: [info@taisei-kako.co.jp](mailto:info@taisei-kako.co.jp)