

近赤外透過材料

特長

- 近赤外領域の光に対して90%以上の高い透過率を有し、かつ可視光領域の透過率は1%以下までカットが可能
- 立ち上がり波長はお客様のご要望に合わせて調整が可能

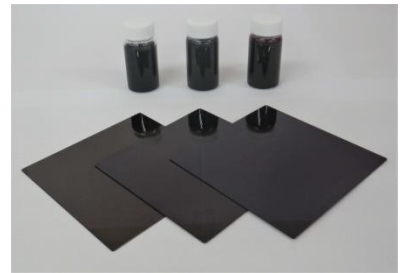
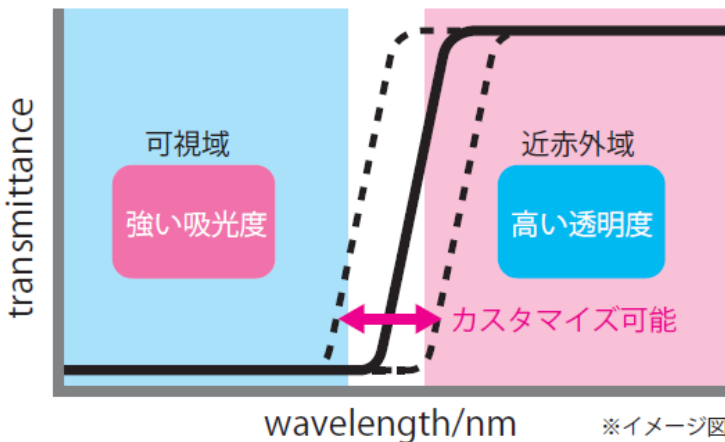
用途例

- 監視カメラ ● 車載センサー ● 生体認証 ● 3Dセンサー ● ToFセンサー など



自動運転や監視カメラなどに使用される赤外線センサー用光学機能性材料です。
レジストインキやスクリーンインキ等をラインナップしています。

分光スペクトルとアプリケーション



400μm
単画素

50μm
L/S

30μm
スルーホール

問い合わせ先

東洋ビジュアルソリューションズ株式会社

TEL: 03-3272-3457 FAX: 03-3272-0624