

樹脂基板の光学特性向上 各種樹脂/プラ系素材に対応

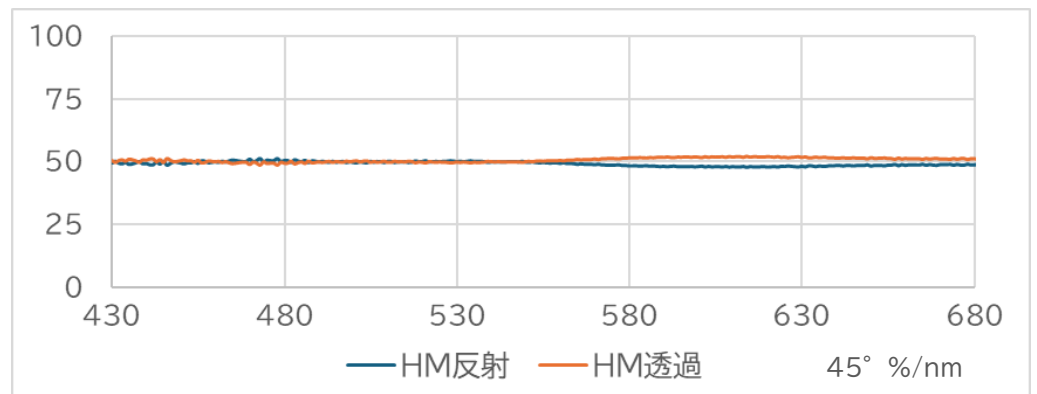
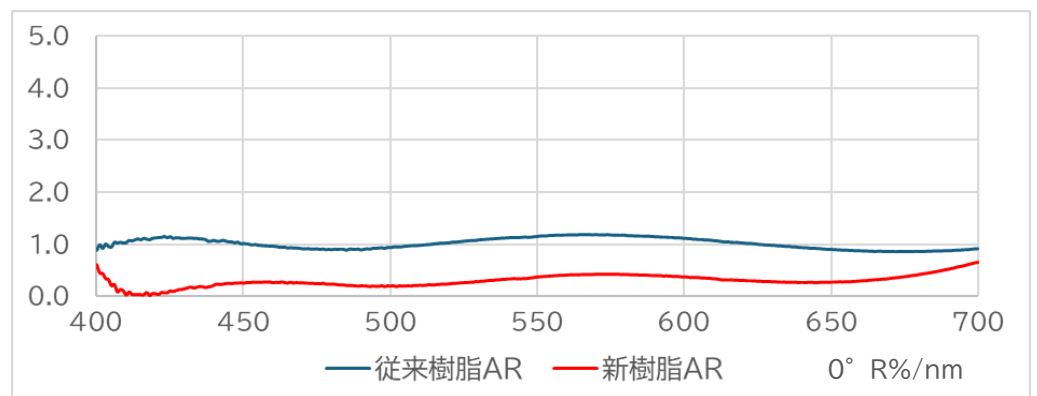
光学
大正光学の
蒸着薄膜の
心取成形・
光学部品製造

アクリル等樹脂基板への 分光特性向上コート

用途



特徴	メリット
表面反射低減	表面反射、従来比 1/3 以下
HM 分離差低減	ハーフミラーの色再現性の向上
高耐久性	湿度・熱・溶剤・薬品に対して、高い耐久性維持
受託蒸着・開発	希望条件・プロセスによる技術支援・開発支援



お問い合わせ先
株式会社 大正光学
〒322-0301
栃木県鹿沼市北半田 1661-4
TEL0289-71-1335
FAX0289-71-1336