

Bookmark of Memory

SHIRANUI – Geometrix



Design feature

前回の MOLpCafe から3年の時を経て、SHIRANUI が進化。

新開発の染色技術で、表面の色だけが模様として浮き出るプロダクトを制作しました。

ジオメトリックなパターンは、1925年頃に大衆における近代的都市生活の美意識として求められた

アール・デコのようなでもあり、シンプルで直線的、合理性を追求したデザインを思わせます。

太陽の光を浴びるとすぐさま浮かび上がるその模様と壁におちる陰影は、空間に幻想的な風景を作り出します。

Spec

素材： MR™（高屈折率メガネレンズ材料）、SunSensors™（フォトリソミックレンズ材料）

カラー： レッド、ブルー、グリーン

サイズ： φ125mm

SHIRANUI – Geometrix

Material Description

MR™

三井化学が世界で初めて開発した、最高品質の光学プラスチックレンズ材料です。

高い透明性や高屈折率など光学特性に優れ、軽量かつ高強度、高屈折メカネレンズ材料の世界ナンバーワンシェアを誇っています。

薄型・軽量の縁なしフレーム用レンズや、色素技術と組み合わせたブルーライトカットレンズ、フォトクロミック(調光)レンズなど、眼鏡のデザインと機能に数々の革新をもたらしてきました。

MR™ レンズ材料の優れた素材特性に加え、特定波長の光をカットする技術や紫外線に反応して色に変化する SunSensors™ のフォトクロミック色素技術などさまざまな機能によって、新たなものづくりの可能性を拓いています。

About SHIRANUI

不知火(しらぬい)

海の果てでゆらゆらと浮かび上がる、言い伝えの灯火――

近づくほどに遠ざかるその神秘を、いにしえの人々は「しらぬい(不知火)」と名づけました。

何も無いところからぼんやりと現れ、いつしか鮮やかな色を放つ……

幻想的なその風合いを、遥かなしらぬいに見立てて、

光を受けて淡く色付く、透き通ったプラスチックの静かなる変容。

この風情をぜひ、感じてみてください。

本品に関するお問い合わせ先



三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部
TEL : 03-6253-2100
E-Mail: Inquiry.Mail@mitsuichemicals.com
<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/>
三井化学 WEB サイト :
<https://www.mitsuchemicals.com>

MOLp® WEB サイト



0→1 MAKE IT HAPPEN