

SHIRANUI – Button



Design feature

フォトリソミック機能により、太陽光に反応して色付くボタン。
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、メガネレンズ材料 MR™ を使用し SunSensors™ のフォトリソミック色素技術によって紫外線で色づく特徴を生かした製品です。
一見地味なフォーマルシャツでも、屋外に出た途端にファッショナブルにシャツに早変わり。
なんてことも可能なのです。

*本製品は 2018 年開催 MQLpCafe にて好評を博した作品のリバイバル商品です。
パッケージには食品の鮮度保持に効果があるスキンバック包装を使用しています。
スキンバック包装協力：株式会社ハイバック 関東営業所

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： 変化前/クリア色、変化後/レッド、ブルー、グレー
サイズ： φ 11.5mm φ 15mm φ 23mm φ 30mm φ 40mm

SHIRANUI – Button

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、高屈折率メガ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が変化する 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拡げています。

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



Mitsui Chemicals

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