

Bookmark of Memory

SHIRANUI – Photochromic De Stijl (デ・スタイル)



Design feature

フォトクロミックでテーブルの色が変わり、影の色も変わる。

プラスチックだからこそ楽しめるUX。

過去の思想を新たな素材で次の100年につなげるために、前回のMOLp Cafeから3年の時を経て、フォトクロミックレンズ材料の魅力の深化に挑戦したアートワークです。

De Stijl (デ・スタイル/英語でザ・スタイル)とはピエト・モンドリアンおよびが主張した新造形主義 (Neoplasticism) の理念で活動したグループおよびテオ・ファン・ドゥースブルフによってオランダで創刊された雑誌の名称。抽象化や構成主義を唱えた思想は、のちにバウハウスを代表するように美術・建築ひいては産業構造のあり方に大きな変化を与えました。価値変容に挑戦した先人のように、De Stijlのオマージュ作品を通して、私たちも今素材のあるべき“スタイル”に向き合おうとしています。

Spec

素材： MR™ (高屈折率メガネレンズ材料)、SunSensors™ (フォトクロミックレンズ材料)、アクリル、鉄
カラー： マルチカラー
サイズ： W900xD460xH370

SHIRANUI – Photochromic De Stijl (デ・スタイル)

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



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

