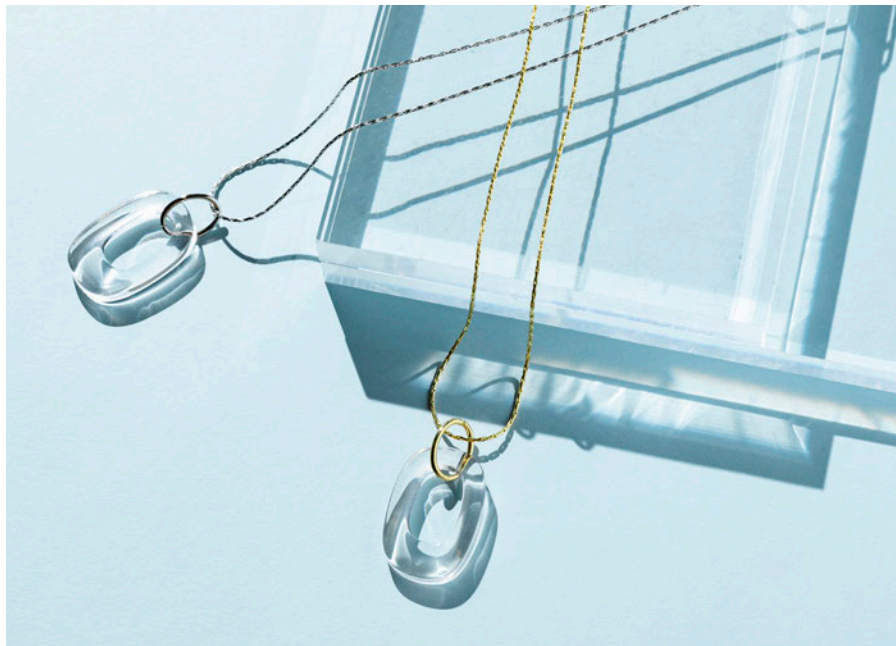


Upcycled products

# RePLAYER™ - SUPERELLIPSE Glass Holder

RePLAYER



## Design feature

MR™ は、現在、ビジョンケアの進化を進めている高屈折率メガネレンズ材料のデファクトスタンダードブランドです。

本製品は、メガネレンズの厳格な品質検査の過程で発生する廃棄物を利用したガラスホルダーです。

SUPERELLIPSE (超楕円) は最も美しく魅力的な楕円形状と言われます。

その形状を利用すると、1枚の眼鏡レンズから2個のガラスホルダー制作することができ、

結果として廃棄物をより少なくすることが可能です。

ユニセックスでクセがなく、モノとしての美しさを兼ね備えながら、環境配慮をしたアクセサリです。

## Spec

素材： MR™ (高屈折率レンズ材料)、Sunsensors™ (フォトリソミックレンズ材料)

カラー： 透明

サイズ： 42x28x6mm

Upcycled products

# RePLAYER™ – SUPERELLIPSE Glass Holder



## Details

素材屋が考えるアップサイクル（メガネレンズ材料）

人の視界品質を守るためにもメガネレンズ材料の品質確保は重要な管理事項になっています。

三井化学では、毎日メガネレンズ材料の品質をチェックするために、レンズ形状に加工し、透明性や屈折率、歪みが無いことを念入りにチェックしています。

三井化学のこのきめ細かい品質へのこだわりが、高屈折率メガネレンズ材料の世界トップシェアに導いています。

その一方で、チェックを終えたメガネレンズ材料は、人の視界品質を確保するという役割を全うし、廃棄物としての最後を迎えます。

チェックされるだけで終われない。まだまだ人々の役に立つ製品になれるよ。

そんな材料の思いをアップサイクルし、メガネを愛用する消費者のためにデザインされたのが、このグラスホルダーです。

素材の特長を活かした新たな見立てで、素材のロングライフを提案します。

## Material Description

MR™ は、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、軽量かつ高強度で、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。

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™ のフォトリソ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。

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](mailto:Inquiry.Mail@mitsuichemicals.com)

<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/>

三井化学 WEB サイト :

<https://www.mitsuichemicals.com>

MOLp® WEB サイト



**0→1 MAKE IT HAPPEN**

