

帝人株式会社 ■ コーポレートコミュニケーション部

- 東京本社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号 霞が関コモンゲート西館 TEL.03-3506-4055 FAX.03-3506-4150
- 大阪本社 〒530-8605 大阪市北区中之島3丁目2番4号 中之島フェスティバルタワー・ウエスト TEL.06-6233-3413 FAX.06-6233-5040
- URL <https://www.teijin.co.jp>

2025年4月14日

バイオマスポリカーボネート樹脂が シグマのカメラ用交換レンズの筐体に採用

帝人株式会社が展開するバイオマス由来のポリカーボネート樹脂（以下、バイオマス PC 樹脂）が、デジタルカメラなどの光学機器を展開する株式会社シグマ（以下、シグマ）のカメラ用交換レンズの鏡筒（*1）の一部に採用されました。バイオマス PC 樹脂を用いた鏡筒で構成されたカメラ用交換レンズは、今年度の上半期中に販売開始される予定です。

（*1）鏡筒：カメラ用交換レンズの筐体で、カメラレンズを支持して、焦点の調節や外光の遮断を担う筒状の部品。

シグマは、レンズおよびカメラの製造販売を行う1961年創業の光学機器メーカーです。神奈川県の本社および唯一の生産拠点である福島県の会津工場を拠点に、サプライチェーンを含めたすべての生産活動を日本国内で一貫して行っています。85カ国以上の国・地域で展開しており、製品に用いる素材の選定から開発・設計・製造工程に至るまで、環境負荷の低減に配慮した技術を積極的に採用するなど、脱炭素社会の実現に向けた取り組みを進めています。

シグマのカメラ用交換レンズの鏡筒の一部には、石油由来のPC樹脂が使用されていますが、このたび、石油由来のPC樹脂に代わってバイオマスPC樹脂が採用されました。採用されたバイオマスPC樹脂は、持続可能な製品の国際認証のひとつであるISCC PLUS認証に基づいたマスバランス方式（*2）を適用しています。バイオマスPC樹脂は、原料であるバイオマスナフサ由来のビスフェノールA（BPA）が、石油由来のBPAと同等の物性であることから、石油由来のPC樹脂と同等の物性を有しています。そのため、鏡筒に用いる素材のスムーズな切り替えを可能とし、早期の製品化を実現しました。



（*2）マスバランス方式：原料から製品への加工・流通工程において、ある特性を持った原料

バイオマス PC 樹脂を用いた

（例：バイオマス由来原料）とそうでない原料（例：石油由来原料）を混合させる場合に、

カメラ用交換レンズ

特性を持った原料の投入量に応じて、製品の一部に対し、その特性の割り当てを行う手法。

出典：環境省、経済産業省、農林水産省、文部科学省「バイオプラスチック導入ロードマップ」（令和3年1月策定）

当社は、製品のライフサイクル全体における温室効果ガスの排出量削減などの環境負荷低減につながるソリューションの提供を進め、長期ビジョンである「未来の社会を支える会社」を目指すとともに、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

以上

帝人は、本年4月15日から18日まで中国で開催されるアジア最大のプラスチック見本市「チャイナプラス 2025」（中国・広東州深圳）に出演します。今回、バイオマス PC 樹脂を用いたシグマのカメラ用交換レンズの鏡筒も展示します。（ブース番号：17K71）

【報道関係のお問合せ先】

帝人株式会社 コーポレートコミュニケーション部 TEL: (03) 3506-4055

【その他のお問い合わせ先】

帝人株式会社 樹脂事業本部 日本営業部 東京営業2課 Mail: tjn-mapj@teijin.co.jp