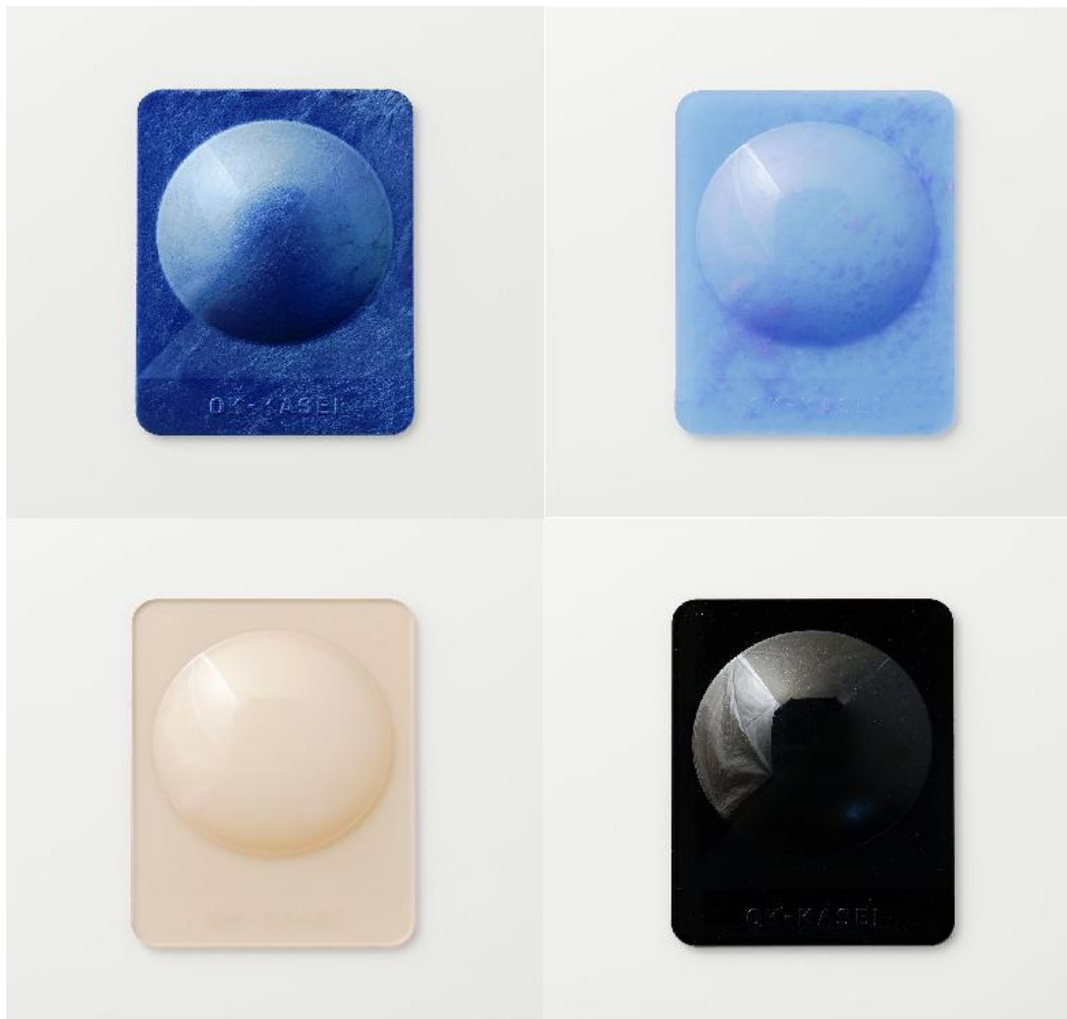


オーシャンバウンドプラスチック#tide、水をテーマとした素材を開発 ～オーケー化成との協業で、海洋ごみ100%リサイクルしたプラスチックを 美しい素材に再生～

三洋貿易株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：新谷正伸、以下「三洋貿易」）の取り扱うオーシャンバウンドプラスチック[※]の#Tide（タイド）のプラスチック製品が、オーケー化成株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役社長：乾友守、以下「オーケー化成」）との協業にて海から始まる水の旅[®]をコンセプトに、自然の流れを感じさせる4つのカラーのプラスチック樹脂が誕生しました。これらの製品ではブランドや使用シーンに合わせて、色調やバランスのカスタマイズも柔軟に対応可能です。



近年、樹脂製品においても「装飾性」や「唯一性」を重視する市場ニーズが高まっています。ラメや光拡散剤を活用することで、光の当たり方や肉厚によって表情が変化するデザインを実現でき、マーブルデザインのように一点ごとに異なる風合いを持つ製品は、工芸品のような個性を評価するユーザーから特に高い支持を得ています。さらに、射出成形において樹脂が金型内で合流する部分に発生する線状の欠陥であるウェルドラインも、意図的にデザインへ取り込むことで「表現の一部」として活用可能で、単なる欠陥対策ではなく、付加価値の高い意匠提案としてアプローチすることができます。

【『Journey of water』開発ストーリー】

三洋貿易が国内総代理店契約を締結しているスイス発のサステナブルブランド「Tide Ocean SA（以下「Tide」）は、海洋汚染の原因となる「オーシャンバウンドプラスチック」を回収し、最先端のリサイクル技術で高品質な素材へと生まれ変わらせることが可能です。今回は、海を守る活動から生まれたオーシャンバウンドプラスチックを、私たちの生活により身近な存在へとつなげるため、水が巡る過程や変化を色彩のストーリーとしています。水は、場所や環境によって透明にも濃くもなり、静けさや力強さといった多様な表情を見せます。その移ろいゆく水の姿と、水とともに続く未来への旅路をカラーデザインとしました。

#Tide は、ペレット、ヤーン、フィラメントなど多用途に対応し、時計、アパレル、化粧品容器、自動車部品など幅広い分野で採用されています。スイス生まれの高品質と FDA,GRS,OBP certification,Controlunion Certified,Recycled claim standard100. などの国際認証に裏付けられた信頼性を誇り、環境負荷を大幅に削減しながら、デザイン性と機能性を両立します。#Tideは、海洋プラスチック問題の解決と地域コミュニティの生活向上を両立するサステナブルなビジネスモデルを構築し、世界中のブランドとともに、循環型社会の実現に向けた挑戦を続けています。三洋貿易ではこれからも社会の課題を解決する「よい仕事」を推進してまいります。

※ 正しく廃棄物処理・管理されず、海岸から 50km 以内の陸地に廃棄されたプラスチック。放置しておくと、雨が降ることで陸上のプラスチック廃棄物が河川や排水路に流出し、海へと流れ、海洋プラスチックごみとなり、環境汚染につながる。海洋プラスチックごみの 80%が OBP 由来と推定されており、OBP が海洋プラスチックごみになる前に回収することは、海の環境汚染を防ぐための直接的かつ効果的な対策とされている。

【ご参考】

オーケー化成 カタログサイト：https://www.ok-kasei.co.jp/tp-color/proposal/journey_of_water.html

｜三洋貿易について

1947 年設立。ファインケミカル、インダストリアル・プロダクツ、サステナビリティ、ライフサイエンスの 4 分野で市場ニーズの高い製品とサービスの輸出入および販売を手掛けるニッチトップ専門商社です。「Quest for Next = よりよい未来（最適解）を探求する」をスローガンに、高付加価値商品と技術サービスの提供を通じて、世の中の課題解決に貢献し、人と地球の笑顔をつくることを目指します。

コーポレートサイト：<https://www.sanyo-trading.co.jp/>

【本ニュースリリースのお問い合わせ先】

三洋貿易株式会社 経営企画部 広報・IR グループ

Tel: 03-3518-1208 E-mail: PublicRelations@sanyo-trading.co.jp

【製品に対するお問い合わせ先】

三洋貿易株式会社 ライフサイエンス事業部 星

Tel:080-5644-3946 E-mail:n-hoshi@sanyo-trading.co.jp