

2024年1月30日

株式会社クラレ

米国のアパレル・スポーツ素材見本市「The NW Materials Show 2024」に出展
～クラレグループのサステナブルな高性能素材をアパレル・スポーツ用品向けに紹介～

株式会社クラレ（本社：東京都千代田区、社長：川原 仁）は、1月31日からポートランド（米国・オレゴン州）で開催されるアパレルやスポーツブランドなどと素材サプライヤーをつなぐ見本市「The NW Materials Show 2024」に出展します。『Sustainable future with Kuraray』をコンセプトに、クラレグループのサステナブルな高性能素材をアパレル・スポーツ用品向けに紹介します。

1. 出展製品

酢酸セルロース繊維（開発品）	独自の溶融紡糸技術により溶剤フリー化を実現した、海洋生分解性アセテート繊維。従来の有機溶剤を使用する製造方法に比べ、製造時のGHG排出量が少なく、環境負荷低減に寄与する。
シンジオタクチックポリスチレン（SPS）繊維〈エプシロン®〉	ポリエステルと比較して約1.8倍（自社試験）の速乾性能を有するドライ感に優れた繊維。撥水加工不要で環境負荷低減に寄与する。
衝撃吸収性繊維〈スパンドール®〉	ポリエステルの1.4倍（自社試験）の衝撃吸収性を有する繊維。スポーツシューズの素材として注目を集めている。
熱可塑性エラストマーコンパウンド〈アーネストン®〉メッシュタイプ	CFRP（炭素繊維強化プラスチック）と複合化することで、振動減衰性を付与できる熱可塑性エラストマー。振動の抑制、触り心地の調節などの効果が期待できる。
液晶ポリマー繊維〈ベクトラン®〉	低吸湿性、寸法安定性などを持つ高強力繊維。耐久性が求められるリップストップ生地*などに提案。原着によるカラー展開も可能。
面ファスナー〈マジックテープ®〉成型メッシュタイプ	基布部分をメッシュ状にした面ファスナー。軽量で通気性に優れる。デザイン性の高さが求められるシューズや用品に提案。
面ファスナー〈マジックテープ®〉リサイクルタイプ	再生原料を使用したポリエステル100%の面ファスナー。バックコート剤不要でマテリアルリサイクルが可能。RCS認証を取得。

※ リップストップ生地：格子状に織り込まれた引き裂き強度の高い生地のこと。

2. 展示会概要

名称： The NW Materials Show 2024
会期： 2024年1月31日（水）9時～17時（PST アメリカ太平洋標準時）
2月1日（木）9時～16時
会場： The Oregon Convention Center（米国・オレゴン州ポートランド）
ブース： 721
公式サイト： <https://americanevents.com/>

以上

報道機関の皆さまからのお問い合わせ先

株式会社クラレ IR・広報部 小山 TEL 03-6701-1073, 鈴木 TEL 03-6701-1076