

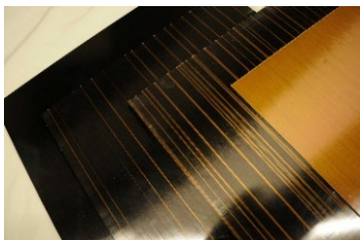
### 世界的な複合材料の展示会「JEC World 2026」に出展します

東洋紡エムシー株式会社(本社:大阪市北区、代表取締役社長執行役員 CEO:森重 地加男、以下「当社」)は、2026年3月10日～12日にフランス・パリのノール・ヴィルパント展示会場で開催される、世界的な複合材料の展示会「JEC World 2026」に出展します。

当社からは高機能ファイバーとエンジニアリングプラスチックの2事業が出展します。

高機能ファイバーからは、PBO(ポリパラフェニレンベンズビスオキサゾール)繊維「ザイロン®」を出展します。「ザイロン®」は、有機繊維として最高レベルの強度・弾性率と、驚異的な難燃性を併せ持つ繊維です。炭素繊維などと組み合わせた複合材料は、衝撃吸収性向上を目的としてスポーツ用品や車体構造材料などの用途に採用されています。本展示会では、複合材料のサンプルに加え、採用実績のある製品や用途可能性について展示を交えながらご紹介します。

エンジニアリングプラスチックは、当社の完全子会社である株式会社ユウホウ(本社:大阪市北区、代表取締役:井上 壮一、以下「ユウホウ」)と共同出展いたします。2026年3月5日付開示資料<sup>※1</sup>の通り、当社の熱可塑性スタンパブルシート「クイックフォーム®」、ユウホウの炭素繊維不織布「疾風-HAYATE®」、東洋紡グループの東洋紡せんい株式会社(本社:大阪市北区、代表取締役社長:清水 栄一)の熱可塑性ガラス繊維複合糸「GfC yarn®」、熱可塑性炭素繊維複合糸「CfC yarn®」をそれぞれ組み合わせた「熱可塑性ハイブリッド複合材料」を初出展します。



「ザイロン®」と炭素繊維を使用したFRP(繊維強化複合材料)のサンプル



「熱可塑性ハイブリッド複合材料」のサンプル

#### 1. 出品する主な製品

- PBO 繊維「ザイロン®」(高機能ファイバーブース)
- 【初出展】熱可塑性ハイブリッド複合材料(エンジニアリングプラスチックブース)
- 熱可塑性スタンパブルシート「クイックフォーム®」(同上)
- 炭素繊維不織布「疾風-HAYATE®」(同上)

#### 2. 「JEC World 2026」について

- 会期 :2026年3月10日(火)～12日(木) 9:00～18:00(最終日のみ 17:00 まで)
- 会場 :フランス・パリ ノール・ヴィルパント展示会場
- ブース番号:高機能ファイバーブース 5C43/エンジニアリングプラスチックブース 6N107
- URL : [JEC World 2026](https://www.jecworld.com/)

※1 [不連続×連続繊維の熱可塑性ハイブリッド複合材料、JEC World に初出展～東洋紡エムシー、ユウホウ、東洋紡せんいが共同開発～](#)(2026年3月5日、当社発表)

以上

このニュースリリースに掲載されている内容は、発表日時点の情報です。発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。

#### ■お問い合わせ先

東洋紡エムシー株式会社 経営企画部 企画・広報グループ Mail : [info\\_tmcc@toyobo-mc.jp](mailto:info_tmcc@toyobo-mc.jp) Tel : 06-6348-3310