

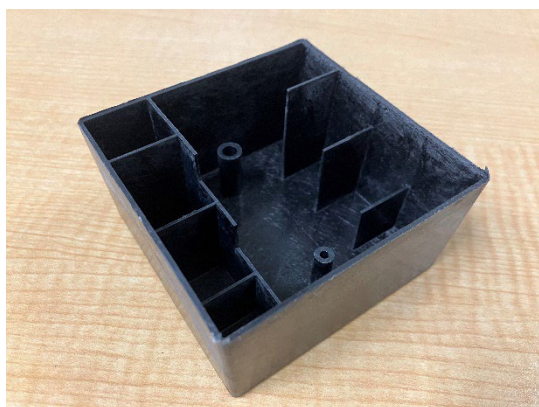
2025年2月21日

ユウホウが世界的な複合材料の展示会「JEC World」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」)の完全子会社で、不織布・フィルターの製造販売を行う株式会社ユウホウ(本社:大阪市北区、代表取締役:井上 壮一、以下「ユウホウ」)は、2025年3月4日~6日にフランス・パリで開催される世界的な複合材料の展示会「JEC World 2025」に出展いたします。

出展ブースでは、ユウホウが開発、製造販売する炭素繊維不織布「疾風-HAYATE®」、電磁波シールド材「HAYATE®-EMS」、天然繊維不織布「GRECOM®」と、それらを用いた成形品などを展示し、軽量化、サステナブル、電磁波シールドをキーワードにPRいたします。また、会場で開催されるLive Demo Zone Areaでは、成形設備メーカーのROCTOOL S.A.(本社:フランス)と協力し、HAYATE®の成形デモンストレーションも行います。皆様のご来場をお待ちしております。

※「疾風-HAYATE®」「HAYATE®」「GRECOM®」は、株式会社ユウホウの登録商標です。



炭素繊維不織布「疾風-HAYATE®」を用いた成形品

1. 出品する製品

- 炭素繊維不織布「疾風-HAYATE®」
- 電磁波シールド材「HAYATE®-EMS」
- 天然繊維不織布「GRECOM®」

2. 炭素繊維不織布「疾風-HAYATE®」とは

炭素繊維と熱可塑性繊維を混綿した熱可塑性炭素繊維強化プラスチック(CFRTP)用の中間材料で、プレス加工でさまざまな部品に成形できます。炭素繊維の繊維長を維持したまま不織布化しているため強度に優れるほか、熱可塑性複合材料ならではの加工性の高さが特徴です。原料にリサイクル炭素繊維も使用できます。自動車などの軽量化に貢献できる素材として、商用車を含め、本格採用が期待されています。

[「疾風-HAYATE®」ウェブサイト](#)

3. 「JEC World 2025」について

- 会 期:2025年3月4日(火)～6日(木) 9:00～18:00(最終日は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:ホール6 N107
- ウェブサイト:<https://www.jec-world.events/>
- 出展社ページ:<https://interactive-map.jec-world.events/?id=00002063>

以上

■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_tmc@toyobo-mc.jp Tel : 06-6348-3310