

**ユニチカトレーディング株式会社とシキボウ株式会社の
合同総合展開催について**

ユニチカトレーディング株式会社（本社：大阪中央区、代表取締役社長：細田雅弘以下、ユニチカトレーディング）とシキボウ株式会社（本社：大阪市中央区 代表取締役社長執行役員 尻家正博 以下、シキボウ）繊維部門は、それぞれの営業と技術の両面において連携することを4月に発表し、以後両社において繊維素材メーカーの強みを生かした商品開発を行なってきました。そこで、両社の連携により開発された素材・商品を提案する「ユニチカトレーディング・シキボウ合同総合展」を開催します。

新型コロナウイルスの感染拡大は、社会のシステムや人々の生活に大きな影響を及ぼし、With コロナの中で新たな生活様式への対応が求められています。また、地球温暖化による気候変動が生活に影響を与えるようになり、脱炭素化社会への具体的な対策や素材が必要になっています。さらに少子高齢化についても、中長期的な課題として日本ではクローズアップされています。

このような様々な課題に対して、ユニチカトレーディングとシキボウは、それぞれが得意とする技術や素材を組み合わせることで、これらの課題解決に貢献するために新たな素材・商品を開発しています。今回の合同総合展では、共同開発した素材・商品、またそれぞれが得意とするプロモート素材を提案し、新たな生活様式に対応したイノベーションを協創していきます。

記

1. 『ユニチカトレーディング・シキボウ合同総合展』概要

合同総合展テーマ： 「二重爽（安心を奏でる）」

【大阪】

- ・日時：2021年12月8日（水）～10日（金）
10：00～17：00 ※最終日のみ15時迄
- ・場所：大阪市中央区備後町3-2-6
シキボウ本社ビル7階大ホール

【東京】

- ・日時：2021年12月15日（水）～17日（金）
10：00～17：00 ※最終日のみ15時迄
- ・場所：東京都中央区日本橋浜町1-1-12
プラザマーム浜町2階ホール

※展示会にご来場いただく際は密を避けるため、事前予約制とさせていただきます。
ご来場の際には、予め各担当者までご連絡をお願いいたします。

2. 企画背景

① ユニチカトレーディングは、独自の差別化ポリエステルや高機能ナイロン、コットン、再生繊維「シルフ®」、複重層糸「パルパー®」など、特長ある独自の長短繊維を生産・販売しています。また、新型コロナウイルス感染防護対策用として二成分複合型スパンボンド「エルベス®」やスパンレース「コットエース™」を使用したアイソレーションガウンの生地と製品を生産しています。

シキボウは、「健康快服®」をコンセプトとして人にやさしく快適に使用していただける繊維素材の開発に取り組み、多種多様な機能加工を展開しています。特に衛生加工（消臭・抗菌・抗カビ、など）に強みを持ち、2006年にインフルエンザウイルス対策として開発された抗ウイルス：抗菌加工「フルテクト/FLUTECT®」は、2020年には新型コロナウイルスへの効果を第三者試験機関で確認し、一般衣料・ユニフォーム・寝装品にとどまらず、医療用製品・生活資材・コンサートグッズなど様々な繊維製品に採用され大きな反響を呼びました。

- ② 互いの技術や知識・ノウハウを活かした新しい製品・サービスの開発・販路拡大
- 1) ユニチカトレーディングのフィラメントを使用したシキボウでの商品開発
 - 2) ユニチカトレーディングの生機・不織布に対するシキボウの商品開発
(液体アンモニア加工、抗ウイルス加工など)
 - 3) ユニチカトレーディング「パルパー®」とシキボウ「アゼック®」の組合せ
これらの強みを生かした開発素材を今回の合同総合展で提案します。

3. 合同総合展イメージ・コンセプト



安心を奏でる

二重爽

合同総合展



with コロナ時代の新しい生活様式
パラダイムシフト、新たなフィールドに向けて

サステナブルな社会の構築

Category

- ① 企業の信頼と価値提案（製品オペレーション・品質管理 etc.）
- ② 健康で快適な社会（高機能性快適素材）
- ③ 安全で安心な社会（高機能性安全素材）
- ④ 脱炭素社会の実現（環境配慮型商品）
- ⑤ 多様化社会に対応（新企画製品提案）

新たな生活様式に対応した
イノベーションの協創

4. プロモート素材

シキボウ

Life with new "normal"

FLUTECT
新型コロナウイルスへの効果を確証した抗菌ウイルス・抗菌加工。
自社試験設備での効果確認が可能。

COTTLIVE
くり返しの洗濯でも、風合いがほとんど変わらない。
ナノレベルでのセルロース改質加工。

AZEK
正倉院の校倉造にヒントを得て開発された校倉構造により、
通気性に優れ、立体構造で湿気なれもよい快適素材。

彩 ~saisei~ 生
数回洗った後の生地や印染製品などを反毛することで、
もう一度糸として数らせてます。

FISCO
糸少低価格の新しいエジプト超長綿 GIZA96 を
使用した連続シルケット加工糸。

DragonTwist
エアー製法による特殊紡績糸。

etc.

(共同開発素材)

ユニチカトレーディング

PALPA
ユニチカの先進技術が開発した初めての特殊複層構造糸。
綿のソフトな感触とポリエステルが強さをミックスした
理想的なマテリアル。

サテーン
太陽光に含まれる熱線(近赤外線)を効果的に遮断し、
クーリング性に優れた機能性繊維。

CASTLON
トクゴマ(ヒマ)のリジンノール酸から生まれた
植物由来による環境負荷の少ないバイオマス素材。

SYLPH.KF
原料段階でユニチカ独自技術により非結晶段階に架橋処理を
施したリヨセル素材を熟します。

Z-10
熱処理によりクランプが発現する潜在弾性繊維。
弾力性と反発力のある風合いで、ストレッチ性に優れています。

ELEVES
1本1本の繊維は芯がポリエステル、鞘がポリエチレンの
二重構造になっている二成分複合型スパンボンド不織布です。

etc.

5. 出展素材数

	出展素材数
共同コラボ製品	110
ユニチカトレーディング製品	65
シキボウ製品	90
合計	265

6. 招待予定社 (完全アポイント制)

商社・問屋、アパレル、企画、小売関係 約250社

以上

<本件に関するお客様からの問い合わせ先>

ユニチカトレーディング株式会社

新事業開発室 大阪 TEL : 06-4705-9098

E-mail : utc-info@unitika.co.jp

シキボウ株式会社 繊維部門

戦略素材企画推進室 大阪 TEL : 06-6268-5553

E-mail : marketing@shikibo.co.jp

<本件に関する報道関係からの問い合わせ先>

ユニチカ株式会社

広報グループ 大阪 TEL : 06-6281-5695

シキボウ株式会社 コーポレート部門

広報課 大阪 TEL : 06-6268-5421

E-mail : kouhou@shikibo.co.jp