

2019年10月24日

ユニチカトレーディング株式会社

2021年春夏

ユニチカ・機能性素材の販売展開について

ユニチカトレーディング株式会社は「ユニチカ・機能素材 2021年春夏展」を開催し、本格的なプレゼンテーション及びプロモーションを開始します。

近年、過去に経験したことのない豪雨や強風が発生し、また夏の気温が人間の体温を超える日が多くなっています。これらの気象の変化は地球温暖化による海水温度上昇が原因の一つと言われ、地球環境の変化が私たちの生活に直接大きな影響を与えるようになりました。地球環境保護やエコロジーなどサステイナブルなモノやライフスタイルへの関心が高まる中、あらゆる分野で環境への負荷を低減する必要があります。

このような状況の中、当社はリサイクル原料や植物由来原料による機能性素材の開発を進めており、使用済みPETボトルや生産時に発生する廃材を使用した独自の機能素材「エコフレンドリー」、非可食植物原料のナイロン11「キャストロン」、環境や生物に蓄積され有害と言われるフッ素化合物を使用しない植物由来の撥水剤を含んだボタニカル撥水加工「バイオメカ」などを開発し、様々な視点から環境に配慮した機能素材を積極的に開発・提案を行います。また、猛暑や運動時の大量発汗時での快適性を追求し、汗による張り付き防止素材「ノスティ」、通気性をアップしながら遮熱性や撥水性など複数の機能性を兼ね備えた「フリーダム」など着用時の快適性を追求した機能性素材を提案します。

記

1. 『ユニチカ・機能素材2021年春夏素材展』

テーマ 「Think green, look function」

東京	2019年10月30日 (水)	13:00～18:00
	31日 (木)	10:00～17:00
	11月 1日 (金)	10:00～16:00

Polygon 青山

東京都港区北青山3-5-14 青山鈴木硝子ビルB1

2. 新素材

①「ノスティ\NOSTY™」(張り付き防止素材)

「ノスティ」は肌面のべたつきを抑える吸汗速乾素材です。大量発汗時の汗処理機能に優れ、肌に張りつきにくく、運動時の不快感やパフォーマンスの低下を抑制します。

②「バイオメカ\BIOMECA®」(ボタニカル撥水加工素材)

「バイオメカ」はボタニカル成分を含んだ環境に優しい撥水加工素材です。従来のPFOAフリー撥水素材やフッ素フリー撥水加工よりも環境に配慮し同等以上の撥水性能を発揮します。「エコフレンドリー」と組み合わせることで素材、加工ともに環境を配慮した商品提案が可能です。

3. プロモート素材

①「フリーダム\FREEDOM®」(高通気プラスアルファ素材)

ファブリケーションによる高通気性で、空気の流れをコントロールして衣服内からの放熱を促し、プラスアルファの機能性を加えた素材群です。通気性と遮熱性、通気性と撥水性など、複数の機能性を兼ね備えた素材です。

②「セシェ・シックス\Sécher™6」(特殊断面ポリエステル)

繊維断面が特殊凹凸構造(スリット)であるため、適度なドライタッチを有する素材です。春夏素材として清涼感のある風合いを持ちます。

③「タクティーム\TACTEEM®」(持続撥水素材)

「タクティーム」は当社独自の特殊複合糸を用い、生地表面に微細凹凸構造を形成することで、水滴との接触面積を減少させ、高い水滴ころがり性を実現した耐久撥水素材です。

④クーリング素材

新防透け・太陽光遮蔽・3層構造ポリエステル素材「クールアート20」や熱線遮蔽性クーリング素材「こかげマックス」、汗を味方にした気化熱クーリング素材「打ち水ドライ」など、春夏素材として求められるUVカット性や、クーリング性を有する素材を提案します。

⑤「エコフレンドリー\ECOFRIENDLY™」(リサイクル素材)

使用済みPETボトルや繊維の生産工程で発生する廃材などを回収・再利用し、マテリアル/ケミカルリサイクル技術により、新たにつくられたポリエステル繊維を使用した素材です。持続撥水素材「タクティーム」、ノンコーティング透湿防水素材「タ

フレックス」のほか、市場ニーズに適した高機能素材のエコ化を順次推進していきます。

⑥「キャストロン／CASTLON®」(バイオマスナイロン素材)

非可食植物であるヒマ(唐胡麻)から生まれたナイロン11素材です。ナイロン6と比較して軽量で耐摩耗性や寸法安定性に優れるという特長があります。

4. 出展素材点数

アクティブスポーツ素材 約280点 (織物 約120点 ニット 約160点)
二次製品 約30点

5. 2021年春夏販売計画

2020年 春夏シーズン対比 105%

6. 主な販売先 (順不同)

デサント、ゴールドウイン、アシックス、ヨネックス、モンベル、プーマジャパン
T S I グルーヴアンドスポーツ 他

以 上