

2019年11月5日

**ユニチカトレーディング株式会社**

## 2020-21年ユニフォーム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、『2020-21年ユニフォーム素材総合展示会』を開催し、ユニフォーム業界に向けてプレゼンテーション及びプロモーション展開を図ります。人口減少と超高齢化という社会構造の変化に伴い、経済も成長から成熟へと移行し、わたし達を感じる豊かさも“モノ”の所有から“コト”の体験へと、価値観そのものが大きく変容し始めています。今回の展示会では、私たちが従来継続してプロモートしてきた「安心」「安全」「快適」「環境」に新たな価値観を見出し、そして「調和」というキーワードを加え、誰にとっても“ココチイ”と“Share(シェア)=共有”いただける好感度、高機能素材を提案いたします。

### 記

#### 1. 『2020-21年ユニフォーム素材総合展』概要

##### 【大阪】

- ・日時 11月12日(火)・13日(水)  
AM10:00~PM5:30 ※13日はPM4:30まで
- ・場所 大阪市中央区備後町2-6-8  
サンライズビル2F HALL-B

##### 【東京】

- ・日時 11月19日(火)・20日(水)  
AM10:00~PM5:30 ※20日はPM4:30まで
- ・場所 東京都中央区日本橋富沢町11-12  
サンライズビル3F

## 2. 企画テーマ

- ・企画テーマ 「共味津津（きょうみしんしん）」 ココチイイをシェアしよう！

## 3. 企画背景

人口減少そして超高齢社会の到来等、わが国の社会構造変化は従来からの価値観までも大きく変容させています。“モノ”を所有することで社会の不足を補った成長社会から、体験や感動といった“コト”を重視する成熟社会へと消費形態も移行し、人々はよりエシカルでサステイナブルな思考をするようになってきました。

今回の展示会では、そのような時代の流れに合わせユニフォームにおける従来からの価値観をリフレーミングし、新たな視点からアプローチ。働く人々の「不満」を解消し、持続可能な社会形成を目指した取り組みや、資源循環政策であるサーキュラーエコノミーにも対応した「イイネ！」とシェアしていただける快適機能性素材を提案いたします。

## 4. 新素材

### ○環境配慮型ポリエステル素材 「エコフレンドリーマーク」

使用済みPET ボトルや繊維の生産工程で発生する廃材を回収・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です。「エコフレンドリーマーク」は、環境配慮型のポリエステル素材であることを示すマークです。ユニフォーム素材では、「タクティーム」「タフレックス」「パルパーエコ」「ファナトーン」を提案します。

## 5. プロモート素材

### 【調和素材】

#### ○「ペフコール\PEFCALL<sup>®</sup>」（特殊混織空調素材）

原糸段階で、特殊混織手法を用いることにより、空を表現した空調素材です。

#### ○「ゼログ\ZEROg<sup>®</sup>」（高発色・高反発性ポリエステル素材）

梳毛調で反発感とソフトでしなやかさとハリ・コシがあり、深みのあるカラーが特徴です。ソフトなタッチでしなやかな伸び感のある素材です。

○「ファナトーン\FANAONE®」(特殊仮撚カスリ調素材)

当社独自の糸加工技術で生まれたナチュラル調素材です。フィラメントに濃淡色調差を与えることによる空調やカスリ調などの表面効果が特徴です。

○「ヴォル\VOL®」(中空高発色性ポリエステル素材)

独自のノズル設計、紡糸技術により得られたポリエステル中空繊維と、特殊仮撚技術を施すことで、深みのある発色性、さらにソフトで適度なストレッチ性を併せ持つ、スパンライクで着心地感の良い、中空高発色性ポリエステル素材です。

**【安心素材】**

○「バイオメカ™」(ボタニカル撥水加工素材)

ボタニカル成分を含んだ環境にやさしい撥水加工です。従来の PFOA フリー撥水加工や、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する加工素材です。また「エコフレンドリー」マークを表示した環境配慮型ポリエステル素材と組み合わせることで「素材」「機能」とも環境を意識した今までにない商品提案が可能です。

○「ナノアクア™-pH」(高耐久 pH コントロール加工素材)

コンビ株式会社、一丸ファルコス株式会社、当社の 3 社共同開発によって生まれた高機能性加工素材です。当社の「ナノアクア」の特徴に pH コントロール機能をプラスすることで、生地 pH を健康な肌状態といわれる弱酸性 (pH5~7) にキープします。さらに工業洗濯可能な耐久性のある加工素材です。

○「ナノアクア™-S0」(高耐久防汚加工素材)

従来の樹脂加工法とは異なる製造プロセスを用い、機能剤をポリエステル表面でラジカル重合させることにより強固に結合させ、防汚性、吸水性、制電性を付与した加工素材です。さらに工業洗濯可能な耐久性も併せ持ちます。

○「ナノアクア™-MD」(高耐久防汚加工素材/粉体防汚性)

従来の樹脂加工法とは異なる製造プロセスを用い、機能剤をポリエステル表面でラジカル重合させることにより強固に結合させ、『粉体防汚性』をした加工素材です。さらに工業洗濯可能な耐久性も併せ持ちます。

○「ナノアクア<sup>®</sup>-GG」（高耐久防汚加工素材/食品防汚性）

従来の樹脂加工法とは異なる製造プロセスを用い、機能剤をポリエステル表面でラジカル重合させることにより強固に結合させ、『食品防汚性』を付与した加工素材です。さらに工業洗濯可能な耐久性も併せ持ちます。

○「クールアート<sup>®</sup>20」（新防透け・3層構造ポリエステル）

独自のノズル設計、特殊ポリマー、紡糸・延伸技術により、中空部の“最内層”“特殊セラミックを高濃度に含有した20葉断面形状の中間層”“保護層からなる最外層”の3層で構成されているポリエステルフィラメントです。3層構造とすることで、生地表面での可視光線の透過抑制に加え繊維内部での乱反射効果をより一層高めることで、今までにない防透け性を有する素材です。

### 【快適素材】

○「フリーアクション\FREEACTION<sup>®</sup>S」（快適ストレッチ素材）

緯糸にポリエステルストレッチ糸を用いることにより優れた伸縮性と回復性を有するストレッチ性素材です。からだを動かす時のツッパリによるストレスを抑制し、コンパクトで反発感のある風合いが特長です。

○「冷紡乾備<sup>®</sup>」（快適涼感素材群）

ユニフォーム春夏向け環境対応素材として展開する織物素材群の冠ブランドです。クールビズに対応したユニフォーム素材として独自に制定した、春夏向け快適性基準“涼しさの条件”のいずれかに合致した商品につけられています。

○「ビュースター\VIEWSTAR<sup>®</sup>」（十字断面ポリエステル繊維）

特殊十字断面糸を使用したリネンタッチの爽やかなシャリ感を持った素材です。

### 【安全素材】

○「プロテクサ\PROTEXA<sup>®</sup>」シリーズ

国内外の安全基準をクリアした、当社独自の技術による「難燃」「高視認」等の高次元安全素材群です。

① 「プロテクサ\PROTEXA<sup>®</sup>-FR」（難燃性素材）

② 「プロテクサ\PROTEXA<sup>®</sup>-HV」（高視認性素材）

**6. 出展素材数**

約140点

**7. 招待予定社**

納入業者、アパレル、企画、小売り関係、他 約200社

**8. 2020-21年 販売計画**

105% (2019-20年対比)

以 上