

2018年11月6日

ユニチカトレーディング株式会社

2019-20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、『2019-20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。グローバル化社会の進展とともに環境への配慮やユニバーサルデザインへの取り組みなど、ダイバーシティの推進やサステナブルな社会の実現に向けた積極的な取り組みが世界的な共通目標として重要となっています。当社は発足して以来、「環境」「安全・安心」「健康」をキーワードに時代の要請に対応した素材を提案してまいりましたが、今回は我が国の重要施策の一つである“女性の活躍推進”に焦点をあて、女性の社会進出を通じて、男女や年齢を問わず誰にとっても働きやすい快適な職場づくりをサポートする好感度、高機能素材を提案します。

記

1. 『2019-20年ユニフォーム素材総合展』概要

【大阪】

- ・日時 11月13日（火）・14日（水）
AM10:00～PM5:30 ※14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20日（火）・21日（水）
AM10:00～PM5:30 ※21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 心も元気『適彩適所』

3. 企画背景について

世界的なサステナブルな社会の実現に向けた意識の高まりや、女性の活躍推進・多様な人材の活用などダイバーシティの推進に向けた取り組みを背景に、ユニフォームに求められる役割や方向性も“より快適で安全・安心な労働環境の促進”に向けた開発が求められています。今回の展示会は「環境」「社会」「従業員」への配慮をキーワードに、持続可能な社会を目指した取り組みや、従業員のストレス軽減や職場の健康志向をサポートするストレスフリー素材を提案します。また、「シルエット機能」や「色彩機能」も重視し、労働環境を取り巻く不快感の軽減に向けて、さらに着心地感をアップさせた最新の快適機能性素材を提案します。メーカー商社としての総合力を背景にユニチカグループのあらゆる機能を融合し、これからのユニフォームの役割と方向性をトータルに提案いたします。

4. プロモート素材

①【ワーキング用途】

○「フリーアクション・X」(快適ストレッチ素材)

タテ・ヨコ共にストレッチ性(2way stretch)のある素材です。ウレタン繊維未使用に加え、綿混使用でも伸縮性のある素材を実現することができました。からだになじみ、関節部分の着圧を軽減するのが特長です。

○「フリーアクション・S」(快適ストレッチ素材)

素材に限定されない緯方向への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。

○「パルパー・CS」(意匠性複重層紡績糸)

独自の複重層紡績技術を応用し、紡績糸としては極めて少ないレベルまで毛羽を抑え、さらに糸に太細を付与し意匠性を持たせた、複重層スラブ紡績糸です。

※サービス用途にも使用。

○「エアスペース」(衣服内温度コントロールウェア)

衣服に取り付けられた空気分離装置に圧縮空気を供給することにより、冷暖気流が衣服内で拡散され快適な環境に整えます。エアスペースは衣服内に通気路を設け、気流を効率良く拡散することによって、衣服内温度を「より速く」コントロール

ールすることが可能です。また、空気分離装置は外気温に応じて冷暖気流を切り替えることができ、酷暑・寒冷対策に効果を発揮します。

○「CP-1」(仮称) (ワーキング向け冷感素材)

近年の酷暑対策用ワーキングウェアとして生まれてきた電動ファン付ウェアに適した快適インナー素材です。着用感に優れるとともに、高い吸水拡散作用とその水分に風力を与えることにより、持続的な気化熱促進効果が発揮されます。ハードなワーキングに対応できる放熱効果を特長としたクーリング性能に優れた素材です。

○「ナノアクアTM-MD」(高耐久防汚加工/粉体防汚性)

従来の樹脂加工法(パディング法)とは異なる方法により、機能剤をポリエステル繊維表面に強固に結合させ、『粉体防汚性』を付与する加工です。

※サービス用途にも使用。

○「ナノアクアTM-EG」(制電・撥水性)

従来の樹脂加工法(パディング法)とは異なる方法により、機能剤をポリエステル繊維表面に強固に結合させ、『制電・撥水性』を付与する加工です。

②【サービス用途】

○「クールアートTM20」(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。

○「ファナトーン[®]」(特殊仮燃カスリ調素材)

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杣調やカスリ調などの表面効果と、ポリエステル改質による麻調の自然な触感が得られます。

○「ヴォル。」(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、さらにソフトで程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。

○「ナノアクア。」(高耐久防汚加工)

従来の樹脂加工法(パディング法)とは異なる方法により、機能剤をポリエステル繊維表面に強固に結合させ、高機能性を付与する技術です。さらに工業洗濯後についても高い制電性、防汚性を発揮する加工です。

③【オフィス用途】

○「サラクール。エブリー」(オールシーズン対応・熱遮蔽ストレッチ素材)

太陽光に含まれる熱線(赤外線)を効果的に遮蔽し、クーリング性に優れた機能性繊維とウールを合せた、熱遮蔽性素材です。季節を問わず快適な着心地で、オールシーズン対応型ユニフォームに適しています。夏季においては暑熱対策、クーリング性に機能を発揮いたします。年間を通じて、ウール混ならではの風合い、素材感・機能性を得られる素材です。

○「ゼログ。」(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ストレッチ織物素材です。

○「エスウール。」(梳毛調素材)

独自の糸加工技術により完成した特殊構造加工糸を使用し、独自の高級感(メランジ・エフェクト)を表現した梳毛調素材です。天然繊維の持つソフトな感触と、合成繊維のイージーケア性を併せ持つ素材です。

○「ペフコール。」(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、空効果を表現した空調感性素材です。

④【安全・安心用途】

○「プロテクサ[®]」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」などの高次元安全素材群です。

①「PROTEXA[®]-FR」（難燃性素材）

②「PROTEXA[®]-HV」（高視認性素材）

5. 出展素材数

約130点

6. 招待予定社

納入業者、アパレル、企画、小売り関係、他 約200社

7. 2019-20年 販売計画

110%（2018-19年対比）

以 上