

2018-19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、『2018-19年ユニフォーム素材総合展』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。

今回の素材総合展では“東京2020 オリンピック・パラリンピック”開催に焦点をあて、『ユニフォームの彩展 1964/2020』をテーマに、新たに注目される市場や方向性を提案します。1964年の大会から今日に至るまで、ユニフォームは取り巻く社会動向等の変化に対応しながら常に進化を続けてきました。「過去を知り、今を考え、未来を創る。」をキーワードに、より安全性や快適性をアップさせた好感度、高機能素材を提案します。

記

1. 『2018-19年ユニフォーム素材総合展』概要

【大阪】

- ・日時 11月14日（火）・15日（水）
AM10:00～PM5:30 ※15日はPM4:30まで
- ・場所 大阪府中央区備後町2-6-8
サンライズビル2F HALL-B

【東京】

- ・日時 11月21日（火）・22日（水）
AM10:00～PM5:30 ※22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2F

2. 企画テーマ

- ・企画テーマ 『ユニフォームの彩展 1964/2020』

3. 企画背景

今回の展示会は、“東京 2020 オリンピック・パラリンピック”を契機に注目される“おもてなし”関連サービスや、健康長寿社会に向けて成長が期待される医療・健康分野等をターゲットに、職場の安全・安心機能の確保に加えて、これからのユニフォームに求められる従業員のストレス軽減等、職場の健康志向も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、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「より速く」「より軽く」「より強く」をキーワードに提案します。

4. プロモート素材

①【ワーキング用途】

○「フリーアクション。Z」(快適ストレッチ素材)

伸縮性のあるポリマーを構成成分に用いたポリエステル系サイドバイサイド型の当社潜在捲縮糸を使用。加熱により発現する細かいスプリング構造と、伸縮性ポリマーの2つの効果により、少ない力で伸び、快適な着用感を生み出します。さらにポリウレタン繊維を使用したストレッチ素材と比較し、紫外線や塩素による劣化が起りにくいいため耐久性に優れます。

○「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。

○「サラブリーズ。」(太陽光遮蔽クーリング短繊維素材)

太陽光に含まれる熱線(赤外線)を効果的に遮断し、優れたクーリング性を発揮する機能性ポリエステル短繊維です。高濃度の特殊セラミックを繊維内部に練り込むことにより、紫外線・可視光線の透過を低く抑えることができるため、UVカット効果と透け防止効果も発揮します。

※サービス用途にも使用。

○「エアロール。100」(中空繊維)

中空ポリエステル綿100%使用の特殊紡績糸を用いた「より軽く」軽量感のある快適素材です。また、特殊紡績法を使用することで、美しく滑らかな表面タッチとユニフォームに必要な品質を両立させています。

○「フィットス。」(ワーキング向けトリコット素材)

ワーキング用途に対応できる物性を有したトリコット素材です。トリコットの持つ優れた防シワ性や、ハリ・コシ感から生み出される仕立て映えの良さ、かつ適度な伸縮性、通気性による着用快適性を特長としたイージーケア素材です。

○「パルパー。」(複重層紡績糸)

当社が開発した初の特殊複重層紡績糸です。強さ、機能性に優れたポリエステル短繊維の周りを、肌に優しい綿で包み込み、綿とポリエステル、互いの良い面を引き出した理想的な素材として誕生しました。

2018-19年ユニフォーム総合展では、パルパーの特徴をキープしながら「より強く」ハードワークに対応した安心安全素材を提案します。

○「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。

②【サービス用途】

○「クールアート。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。

※オフィス用途にも使用。

○「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杳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。

○「パールパール[®]-FL」（工業洗濯対応複重層紡績素材）

特殊紡績技術により鞆部にコットン、芯部にポリエステル短繊維を最適に配合した工業洗濯対応素材です。コットンの風合いを残しつつ、工業洗濯による寸法安定性、毛羽立ちを抑えた高耐久性・イージーケア性の素材です。

○「ナノアクア[®]」（高耐久吸水制電防汚加工）

従来の樹脂加工法（パディング法）とは異なる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。

○「シャインパール[®]」（工業洗濯対応消臭加工）

ポリエステル素材に対して、汗をかいた時に発生するイヤなにおいの成分であるアンモニア・酢酸に対して優れた消臭機能を付与します。さらに工業洗濯後についても高い消臭性能を持った加工です。

○「エバーズ[®]-I」（塩素系漂白剤による退色を抑制する加工）

ポリエステル100%に対して塩素系漂白剤の退色を抑制する加工で、漂白剤の付着による大事な衣服の色アセを守る加工です。加工による生地の変化もなく、工業洗濯耐久性も優れているため繰り返し洗濯しても色アセを抑制する効果があります。

○「エバーズ[®]-II」（塩素系漂白剤による退色を抑制する加工）

ポリエステル/綿混に対して塩素系漂白剤の退色を抑制する加工で、漂白剤の付着による大事な衣服の色アセを守る加工です。綿に対する効果をプラスし、より多くのユニフォームに適用することができます。

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。

○「サラクール。」(太陽光遮蔽性クリーニング素材)

太陽光に含まれる熱線(赤外線)を効率的に遮断し、クーリング性に優れた機能性繊維です。高濃度の特殊セラミックを繊維内部に練り込むことにより、太陽光(紫外線、可視光線、赤外線)を乱反射し透過を高いレベルで防ぎます。紫外線、可視光線領域の透過も低く抑えることができるため、UVカット効果と透け防止効果も発揮します。

○「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、空調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」「高制電」等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)

③「PROTEXA.-AS」(高制電素材)

5. 出展素材数

152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. 2018-19年 販売計画

110%(2017-18年対比)

以上