

2016年10月11日

**ユニチカトレーディング株式会社**

## 2017-18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、『2017-18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。

当社は、健康長寿社会及び人口減社会に対応したこれからのユニフォームマーケットに向けた機能素材を展開してまいりましたが、これに加えて、今回は“色の機能性”に焦点をあて『彩色兼備/さいしょくけんび』をテーマに、職場環境をサポートする色彩の重要性を見直してみました。最新の素材機能やユニフォームの形状機能の追求だけでなく、安全性や快適性をさらにアップさせる色彩機能を取り入れ、成長が期待されるマーケットに向けた好感度、高機能素材を提案します。

### 記

#### 1. 『2017-18年ユニフォーム素材総合展』概要

##### 【大阪】

- ・日時 10月18日(火)・19日(水)  
AM10:00～PM5:30 ※19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 10月25日(火)・26日(水)  
AM10:00～PM5:30 ※26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 色彩を纏う『彩色兼備』

### 3. 企画背景

今回の展示会は、一億総活躍時代を背景に、成長が期待される医療・健康サービスマーケットや女性の活躍が期待される分野等、様々なユニフォームのアイテムや着用シーンへ色の機能性を取り入れた高機能素材を提案します。

色は世界各国、子どもや高齢者にもわかる共通言語でもあり、コミュニケーションツールとしての役割を果たす色の機能はピクトグラムや交通関係だけでなく、従業員のストレスの軽減や生産性の向上に向けた職場の色彩調整、患者の不安を緩和する病院の色彩環境の見直し等、様々な分野で重要視されています。

最新の技術を取り入れた高機能素材に「信号機能」「伝達機能」「心理機能」といった色の持つ機能を融合し、より安全性や快適性をアップさせたこれからのユニフォームの方向性を提案します。

### 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、さらに回復性も高いため、からだを動かす時のツッパリによるストレスを抑制し、快適な着用感を生み出します。また、コンパクトで反発感のある新しい質感が特長です。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。

※サービス用途にも使用。

#### 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。

○「ハイグラ。」(吸放湿素材)

特殊吸水ポリマーをナイロンで被膜した芯鞘複合構造によって生み出される吸放湿性繊維です。芯部の特殊吸水ポリマーが湿気を吸放湿し、衣服内湿度を快適な状態にコントロールするので、繊維の表面はサラッとした心地良い質感を保ちます。衣服内の暖かさを維持したまま、蒸れによる不快感を軽減します。

※オフィス用途にも使用。

○「抗ウィルス加工(仮称)」

繊維上の特定のウィルスの数を減少させる加工であり、清潔で安全性と快適性に優れた加工です。

○「ホワイティング。-C」(防汚加工)

コットン素材に優れた効果のある特殊防汚加工です。特にカレーやミートソースなどの食品に対する防汚性を備えた加工です。

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、ウール混ならでの風合い、素材感・機能性を得られる素材です。

○「ルミエース。UV」(吸水・発散・防透素材)

特殊セラミックを繊維内部に練り込んだ異型断面糸の素材です。汗を素早く吸い、肌に不快なべとつきを解消します。

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。-PS」(ウイルスバリア感染防護衣素材)

**5. 出展素材数**

172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. 2017-18年 販売計画**

110% (2016-17年対比)

以上