

2022年10月6日

ユニチカトレーディング株式会社

2022-23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『2022-23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ダイバーシティの推進やサステナブル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になっています。多様化する社会に適応可能な働きやすい快適な職場づくりをサポートする高機能素材をご提案します。

なお、今回の展示会にご来場いただく際は密を避けるため、事前予約制とさせていただきます。ご来場の際には各担当者までご連絡をいただけるようお願いいたします。また1グループ最大4名様までとさせていただきます。何卒、ご理解、ご協力の程お願い申し上げます。

記

1. 『2022-23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26日(水)・27日(木)
AM10:00～PM5:30 ※27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 「Live Together」 ～共に生きる～

3. 企画背景

近年、私たちを取り巻く環境はいまだ大きな変化の中にあり、様々な課題への取り組みが求められています。ユニチカグループは「環境と共生するくらしの実現」を優先課題に挙げていることから今回の展示会では「共に」をキーワードとして設定しました。世界的なサステナブル社会の実現に向けた意識の高まりを背景として、エコ素材を主軸に「脱炭素社会の実現」、「新しい働き方」、「サステナブルな暮らし」の3つのカテゴリーでこれからのユニフォームの役割と方向性をトータルにご提案いたします。

4. プロモート素材

○環境配慮型素材 「サステナブル・エコフレンドリー マーク」

ユニチカグループは、1993年を環境元年とし、宣誓、基本理念、行動指針からなる「ユニチカ地球環境憲章」を制定しました。以後この憲章にのっとり、ユニチカトレーディングは環境に配慮した企業経営を行うとともに、様々な環境配慮型の素材を開発しています。

4タイプに分けて、色を変えています。



○「サラクール。」(太陽光遮蔽性クーリング素材)

使用済 PET ボトルを原料とした太陽光遮蔽素材で、太陽光に含まれる熱線(近赤外線)を効果的に遮断し、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。

○「PALPAECO/パルパーエコ。」(特殊複重層糸)

芯(コア)は再生ポリエステル繊維、鞘(シース)は綿の複重層糸タイプです。綿の肌触りとポリエステル混の高強力物性を併せ持つ互いの良い面を引き出した高機能マテリアルです。ポリエステル 100%素材に比べ、吸水・吸汗性に優れています。「パルパー」はユニチカの先進技術により開発された独自の特殊複重層構造糸です。

○「LUMIACE/ルミエース。」(ストレッチ素材)

「ルミエース」は異なる織度・断面のフィラメントを組み合わせた特殊繊維構造により、吸水性に優れます。汗を素早く吸い、不快なベトつきを抑制します。また速乾性にも優れているのでムレにくく、サラッと快適な肌触りです。

○「Unicolobio/ユニエコロバイオ™」(バイオマスポリエステル繊維)

「ユニエコロバイオ」はサトウキビの廃糖蜜等から製造されるバイオマスポリエステル糸。

これまでの石油由来のポリエステルと置き換えることで化石資源の依存度低減とカーボンニュートラルな社会の実現へ貢献することが可能です。

○「パルパー® Made with Sorona® Polymer」(特殊複重層糸「パルパー」素材)

ユニチカの異なる 2 つの素材を組み合わせる技術「PALPA」方式を用いてコベーション・バイオマテリアルズ社の植物由来ポリマー「SORONA」の短繊維を芯部に配し、まわりをコットンで包んだ複重層紡績糸です。芯鞘構造にすることで「SORONA」のイージーケア性や速乾性、反発感等とコットンの肌触りや吸水・吸湿性、それぞれの特長を活かし相乗効果をもたらした快適素材です。

※SORONA®はコベーション・バイオマテリアルズ社の商標です。

○「NOBLY/ノーブリー」(空調機能素材)

太陽光蓄熱保温繊維「サーモトロン」と黒原着ポリエステル繊維、レギュラーポリエステル繊維の3色空調を表現することが出来、染色工程の水やエネルギー使用量を抑えられます。尚、染色加工して使用することも可能です。

○「HYGRA-WARM/ハイグラ・ウォーム™」(吸放湿繊維)

冬場、寒い環境から保温された屋内に入った時メガネが曇るように「もわっ」と蒸れを感じることはありませんか？このような環境下で快適に過ごせる「ハイグラ・ウォーム」を開発いたしました。寒い時期の様々なシーンで活躍できる、暖かくて蒸れにくい素材です。

5. 出展素材数

約105点

6. 招待予定社

納入業者、アパレル、企画、他 約150社

7. 2022-23年 販売計画

120% (2021-22年対比)

以 上