

2018年 11月 5日

三菱ケミカル株式会社

2019-20年秋冬テキスタイル素材展・機能素材展 同時開催について

三菱ケミカル株式会社（本社：東京都千代田区、社長：和賀 昌之）は、下記の要領で2019-20年秋冬テキスタイル素材展と機能素材展を同時開催致します。

テキスタイル素材展のテーマは、「あいだの美しさ」。主に、自然と人工の美しさを兼ね備えた半合成繊維の《ソアロン®》の特徴を訴求致します。

テキスタイル展は、今回もメンズコーナーも特設し、レディースだけでなくメンズ分野への提案も行います。

機能素材展は、「KAITEKI」を追求した、アクリル・アセテート・ポリエステルを数多く展示致します。

記

日時： 2018年 11月 15日（木）～ 16日（金）
AM.10:00 ～ PM.6:00
（最終日 11月16日（金）は、PM.5:00まで）

場所： 時事通信ホール（時事通信ビル2F）
東京都中央区銀座5-15-8
TEL. (03) 3546-6606（展示会開催期間）

この資料に関するお問い合わせ

三菱ケミカル（株） 高機能成形材料部門 繊維本部 繊維素材事業部
テキスタイル営業グループ
テキスタイルチーム TEL. 03-6748-7580
テキスタイルチーム（大阪） TEL. 06-7663-8158
機能テキスタイルチーム TEL. 06-7663-8162

繊維営業グループ
機能素材チーム TEL. 06-7663-8156

繊維資材営業グループ
資材チーム TEL. 06-7663-8164

（報道関係の方）
（株）三菱ケミカルホールディングス
広報・IR室 TEL. 03-6748-7140

「テキスタイル素材展」 あいだの美しさ

〔MATERIAL COLLECTION〕
【トリアセテート素材 ソアロン®】

『プロモート素材』

Soalonplus／ソアロンプラス™

- 【トリアセテートとリヨセルなどの融合】
- ・トリアセテートとリヨセルなどの新鮮バランス
 - ・トリアセテートのドライな質感とリヨセルなどのまろやかさが作る新鮮な質感
- 展開分野：レディース（織物・編物）メンズ（織物・編物）

SOALONTIS／ソアロンティス™

- 【シルキーな光沢と爽やかな風合いのエコマテリアル】
- ・天然パルプを主原料としたトリアセテート100%素材
 - ・鮮やかな発色性とシルキーな光沢感
 - ・爽やかな清涼感と適度なハリ・コシが特長
- 展開分野：レディース（織物・編物・フォーマル用素材）メンズ（織物・編物）

superVIYON／スーパーヴィヨン™

- 【ソフト&パウダリータッチ】
- ・極細のトリアセテートと極細のポリエステル高収縮糸とのハイマルチ複合素材
 - ・ソフトでしなやかなドレープ性とマイルドなシルキー光沢
- 展開分野：レディース（織物・編物）メンズ（織物・編物）

PANSILKY／パンシルキー™

- 【ふわふわのふくらみを持つ新素材】
- ・収縮差と形状の両面から膨らみを追求、クリームのような滑らかさ
 - ・空気を織っている!?ふんわりしたハリを持つ不思議素材
- 展開分野：レディース（織物・編物・フォーマル用素材）

Lebecca／レベッカ™

- 【しなやかで優雅な光沢を有するプレステージ素材】
- ・トリアセテートとビスコースレーヨンとの特殊複合素材
 - ・しなやかなタッチ、適度なドレープとハリ・コシ、上品な光沢が高級感溢れるシルエットを実現
- 展開分野：レディース（織物・フォーマル用素材）

SYSELIA／サイセリアTM

【ニット・ベルベット調素材】

- ・緻密な表面と優雅な光沢感のあるエレガント素材
 - ・適度なストレッチ性とハリ感を有する
- 展開分野：レディース（編物）

soalon velour／ソアロンTM ベロア

【ソアロンならではの高級感と上質で優雅な深みのある光沢】

- ・きめ細やかで滑らかなタッチと気品有るドレープにより美しいシルエットを表現
 - ・特殊加工による表面感と風合いで従来に無いカジュアル感を演出
- 展開分野：レディース（編物）

JILLDA／ジルダTM

【コンパクト起毛素材】

- ・微起毛によるスムーズなタッチとピンテージな表面感
 - ・適度なストレッチ性と、コンパクトな風合い
- 展開分野：レディース（編物）

【ポリエステル素材 ソルーナ®】

『プロモート素材』

SENEGE／セネージュTM

【спанタッチ高反発ストレッチ素材】

- ・糸からくる膨らみと反発感
 - ・スポンジな質感とマットな表面感
 - ・エレガントになりすぎないカジュアルな合織スタイルを実現
- 展開分野：レディース（織物）

ECORNA／エコルナTM

【未来のために、地球のためにリサイクルをカタチにする】

- ・ペットボトルから作られたリサイクルポリエステル繊維
 - ・特殊な糸加工技術により軽量感と反発感を実現
- 展開分野：レディース（織物）

「機能素材展」

『新 素 材』

【アクリル素材】

FEDE/フェーデ 織物

【極細ソフト抗ピルせんい】

- ・日本国内向けのマイクロ・抗ピル素材を「FEDE/フェーデ」へ統一しました。従来からの丸編み・セーター用素材“FEDE 06, FEDE BL, FEDE X”のラインナップはそのままに、さらに織物向け素材を出展。多用途への可能性が広がる素材

取扱部署：繊維営業グループ

L100 新シリーズ/衣料用副資材

【高機能導電スパン糸】

- ・昨年よりご好評いただいている、リンク用導電繊維 L100 に、〈導電テープ〉・〈パイピング〉シリーズが加わり、ユニフォーム、スポーツ、スーツ用途などへの活用が可能に

取扱部署：繊維営業グループ

【複合繊維】

Ventwarm/ベントウォームTM

【通気性コントロールせんい】

- ・複合繊維（ベントウォームTM）。
- ・軽さ・暖かさを実現
- ・通気コントロール性能を保有
- ・衣服内環境の快適性を追求

取扱部署：繊維営業グループ

【トリアセテート素材】

清結TM/SEIKETSUTM

【抗菌・防臭せんい】

- ・制菌・抗菌性能に優れた機能加工を施したトリアセテート繊維で、その機能は洗濯耐久性に優れる
- ・従来の質感、機能性（吸水速乾・接触冷感）も併せ持ち、メディカル・ユニフォーム・スポーツ・インナー等多用途展開が可能

取扱部署：テキスタイル営業グループ

trilatteTM / トライラテTM

【クーリング・遮熱・防透せんい】

- ・紫外線、可視光、赤外線の透過率を抑え、UVカット、透け防止、遮熱性能を向上
 - ・従来の質感、機能性も併せ持つ、ファッションと機能の融合に適した素材
- 取扱部署：テキスタイル営業グループ

『プロモート素材』

【アクリル素材】

FEDETM / フェーデTM

【極細ソフト抗ピルせんい】

- ・極細の風合いをそのままに、抗ピル性を付与
 - ・上品な光沢感と暖かくソフトな風合いが特長
- 取扱部署：繊維営業グループ

FEDETM 06 / FEDETM06

【超極細ソフト抗ピルせんい】

- ・マイクロ繊維紡糸技術を深耕させ、織度が0.6デシテックスと更に細く
 - ・毛玉が出来にくく、一般のマイクロ素材よりソフトさに優れる
- 取扱部署：繊維営業グループ

FEDETM X / フェーデTM X

【梳毛・紡毛・綿紡用 極細・抗ピルせんい】

- ・ウールに近づけ、均一な繊維経ではない極細アクリル繊維を開発
 - ・毛玉が出来にくく、従来のマイクロ素材のソフト感と保温性を併せ持つ
- 取扱部署：繊維営業グループ

FEDETM BL / フェーデTM BL

【超極細抗ピルバルキーせんい】

- ・毛玉防止とバルキー性の両立を実現した新素材
 - ・収縮による嵩高構造で保温性が向上
 - ・従来のマイクロ素材のソフト感を持つ快適素材
- 取扱部署：繊維営業グループ

VonnelTM Air Series / ボンネルTM エアー シリーズ

【高収縮せんい】

- ・高収縮による嵩高性が特長のスーパーハイバルキー素材
 - ・軽量、保温、且つ、ハリ、コシ感のある糸を作ることが出来る
- 取扱部署：繊維営業グループ

PROPEARL／プロパールTM

【先割れせんい】

- ・エコファーを製造する際の特殊加工によって繊維の中心部分を割り、細く柔らかい毛先と太く立毛性のある根元を作る素材

取扱部署：繊維営業グループ

【複合繊維】

VENTCOOL／ベントクールTM

【通気性コントロールせんい】

- ・複合繊維（ベントクールTM）。
- ・吸汗時は繊維が伸びて通気性を向上させ、乾燥すると元に戻る
- ・優れた吸湿・吸汗/速乾性能を持つ
- ・心地よい清涼効果が期待出来る

取扱部署：テキスタイル営業グループ

Ventwarm／ベントウォームTM

【通気性コントロールせんい】

- ・複合繊維（ベントウォームTM）。
- ・通気コントロール性能を保有
- ・衣服内環境の快適性を追求

取扱部署：繊維営業グループ

CUTELY／キュートリーTM

【消臭せんい】

- ・汗臭のもとになるアンモニア、酢酸、イソ吉草酸だけでなく、加齢臭のもとになるノネナールにも効果を発揮
- ・天然抗菌剤「キトサン」による抗菌防臭機能も併せ持つ

取扱部署：繊維営業グループ

COREBRID THERMOCATCH／コアブリッドTM サーモキャッチTM

【光吸収発熱せんい】

- ・太陽の自然エネルギーを素早く熱に変換するセラミックを芯部に練り込んだ繊維
- ・衣服内温度を従来品に比べ最大2～8℃上昇させる
- ・制電効果も兼ね備える

取扱部署：繊維営業グループ

L100

【高機能導電スパン糸】

- リンキング糸、編み込み糸としてお使いできて、製品一枚当たり僅かな使用量で嫌な静電気を除去
- 短繊維でソフトな風合い
- カチオン染料での染色が可能
- 繰り返し洗濯しても効果が持続

取扱部署：繊維営業グループ

【ポリエステル素材】

最密TM

【遮熱・防透せんい】

- 最密は中空芯部を有する六角断面フルダルポリエステル
- 六角断面により単繊維が隙間なく集合する蜂の巣状の充填構造を形成し、また、繊維中の特殊セラミック効果も加えて、テキスタイルのUVカット、防透性、遮熱性を実現

取扱部署：テキスタイル営業グループ

光栓TM

【遮熱・防透せんい】

- 光栓は特殊セラミック効果も加えた扁平断面フルダルポリエステル
- 扁平断面繊維が紫外線・可視光線・赤外線の光線透過を軽減し、テキスタイルのUVカット、防透性、遮熱性を実現

取扱部署：テキスタイル営業グループ

SolshieldTM / ソルシールドTM

【遮熱せんい】

- ソルシールド は太陽の光や熱（日焼けにつながる紫外線から暑さにつながる赤外線まで）を軽減し、衣服内の温度上昇を2℃以上抑える効果が期待出来る（当社従来素材比較）

取扱部署：テキスタイル営業グループ

SolshieldTM U / ソルシールドTM U

【遮熱せんい】

- ソルシールド U は太陽の光や熱（日焼けにつながる紫外線から暑さにつながる赤外線まで）を軽減し、衣服内の温度上昇を2℃以上抑える効果が期待出来る（当社従来素材比較）
主にユニフォーム用途に使用可能

取扱部署：テキスタイル営業グループ

MELTRECEIVETM / メルトレシーブTM

【防融せんい】

- 特殊ポリマーを芯部に入れた防融せんい
- 2成分の芯鞘構造系のためソフトな風合いで、抗ピル性に優れる

取扱部署：テキスタイル営業グループ

【ポリエチレン素材】

HIYAKKOI/ヒヤッコイTM

【接触冷感せんい】

- 熱伝導率が高い為冷感性に優れ、比重が1以下(0.95)であり水に浮く程軽い繊維
- 銀系抗菌剤練り込みにより、抗菌防臭・制菌(一般用途)性能に優れる

取扱部署：テキスタイル営業グループ