

2017年 10月 26日

三菱ケミカル株式会社

## 2018-19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：越智 仁）は、下記の要領で2018-19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。

機能素材展のテーマは、「ライフスタイルに対する機能素材からのアプローチ」。「KAITEKI」を追求した、アクリル・アセテート・ポリエステル・熔融繊維を数多く展示致します。

### 記

日時： 2017年 11月 9日（木）～ 10日（金）  
AM.10:00 ～ PM.6:00  
（最終日 11月10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）

### —————本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. 06-6881-6392  
機能テキスタイルチーム TEL. 06-6881-6372

繊維営業グループ  
機能素材チーム TEL. 06-6881-6356

繊維資材営業グループ  
資材チーム TEL. 06-6881-6317

(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』 Lebecca／レベッカ<sup>TM</sup>

【しなやかに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：織物・フォーマル用素材(織物)

## Neo MISSION／ネオ ミッション<sup>TM</sup>

【軽やかに、しなやかに進化した名品】  
・主原料である天然パルプが生み出す強撚ビスコースのようなナチュラルな質感。  
・膨らみのある糸を強撚することで生まれたきめ細やかなソフトタッチ。  
・程よく緩みのある密度が作るジャージーのようなしなやかなドレープ。  
・内側から放たれる柔らかな艶。  
展開分野：織物

## UFY／ユーフィー<sup>TM</sup>

【極上スポーティーマテリアル】  
・トリアセテートとポリウレタンの複合によるエレガンススポーティーマテリアル素材。  
・ふっくらと弾むような弾力。  
・ナチュラルな艶と生地の中にかすかに感じるドライタッチが清涼感を生み出す。  
展開分野：織物・編物

## Soalonplus／ソアロンプラス<sup>TM</sup>

【トリアセテートに他繊維を複合した新質感】  
・異素材ミックスによる新しい質感。  
・特殊糸加工によるナチュラルな表情。  
展開分野：織物・編物

## MAYAEL／マイエール<sup>TM</sup>

【上品で優雅な潤いと輝き、豊かな表情を併せ持つ新質感】  
・上質な艶がノーブルな美しさを表現。  
・適度なハリ・コシがしなやかなフォルムと軽やかさを演出。  
・爽やかな清涼感が快適な着心地を実現。  
展開分野：フォーマル用素材(織物)

## ARTERIA／アーテリア<sup>TM</sup>

【ふっくら弾む気品にみちたドレープ、新梳毛調素材】

- ・梳毛調特殊撚糸によるドレープが作るフェミニンなシルエット。
- ・豊かなふくらみとソフトな風合い。
- ・表情豊かな表面が上品な存在感を演出。

展開分野：フォーマル用素材(織物)

## SYSELIA／サイセリア<sup>TM</sup>

【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：編物

## soalon velour／ソアロン<sup>TM</sup> 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：編物

## JILLDA／ジルダ<sup>TM</sup>

【微起毛素材】

- ・微起毛によるスムーズなタッチと表面感。
- ・適度なストレッチ性と、コンパクトな風合い。

展開分野：編物

## 【ポリエステル素材 ソルーナ®】

### 『プロモート素材』

## NORDICE／ノルディス<sup>TM</sup>

【繊細タッチの軽量ストレッチ素材】

- ・豊かなふくらみ感とマイルドで上品な風合い。
- ・梳毛の様なナチュラルタッチと豊かな反発感。

# 「機能素材展」 ライフスタイルに対する機能素材からのアプローチ

## 『新 素 材』

### 【アクリル素材】

#### MIYABI<sup>TM</sup> Fiber X / ミヤビ<sup>TM</sup> ファイバー X

【梳毛・紡毛用 極細・抗ピルせんい】

- ・合繊特有の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っています。

取扱部署：繊維営業グループ

#### MIYABI<sup>TM</sup> Fiber BL / ミヤビ<sup>TM</sup> ファイバー 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です。
- ・収縮による嵩高性から保温性が向上しました。
- ・従来のマイクロ素材のソフト感を維持した快適素材です。

取扱部署：繊維営業グループ

### 【複合繊維】

#### Ventwarm / ベントウォーム<sup>TM</sup>

【通気性コントロールせんい】

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

取扱部署：繊維営業グループ

### 【トリアセテート素材】

#### trilatte<sup>TM</sup> / トライラテ<sup>TM</sup>

【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、遮熱性能を向上します。
- ・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です。

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】

#### MIYABI<sup>TM</sup> Fiber / ミヤビ<sup>TM</sup> ファイバー

【極細ソフト抗ピルせんい】

- ・極細の風合いをそのままに、抗ピル性を付与しました。
- ・上品な光沢感と暖かくソフトな風合いが特徴です。

取扱部署：繊維営業グループ

#### MIYABI<sup>TM</sup> Fiber 06 / ミヤビ<sup>TM</sup> ファイバー 06

【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なりました。
- ・毛玉が出にくく、これまでのマイクロ素材より更にソフト感があることが特徴です。

取扱部署：繊維営業グループ

#### PUFFWARM / パフウォーム<sup>TM</sup>

【ダウンライクアクリルせんい】

- ・アクリル繊維本来の暖かさ、バルキー性を向上させる為、中空構造を持ったアクリル繊維の開発に成功しました。
- ・中空アクリルの軽さとマイクロファイバーとの組み合わせにより天然羽毛に近い嵩高性と保温性を持たせる事ができます。
- ・布団、衣類などダウンに代わる素材に使用できます。

取扱部署：繊維営業グループ

#### Vonnel<sup>TM</sup> Air Series / ボンネル<sup>TM</sup> 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です。
- ・軽量、保温、且つ、ハリ、コシ感のある糸を作ることが出来ます。

取扱部署：繊維営業グループ

#### PROPEARL / プロパール<sup>TM</sup>

【先割れせんい】

- ・エコファーを製造する際の特種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です。

取扱部署：繊維営業グループ

### 【ポリプロピレン素材】

#### PYLEN<sup>TM</sup> D. III / パイレン<sup>TM</sup> D. III

【ポリプロピレンマルチフィラメントせんい】

- ・セルロース素材との複合が可能な衣料・寝装用ハイスペック素材です。
- ・パイレンの機能とセルロース系繊維のソフトな風合い、吸湿性をあわせることにより幅広い分野への展開が可能です。

取扱部署：繊維営業グループ

## LIVEAIR/ライブエア<sup>TM</sup>

【三芯中空断面の軽量保温せんい】

- パイレンの軽量性、保温性を更に向上させた機能繊維で一般ポリエステル約45%の軽量化を可能とし、保温率においても一般ポリプロピレン対比15~20%向上します（当社測定値）。
- 製品軽量化による作業性向上や消費エネルギーの削減、及び保温性向上による着用快適性を求められる分野などに提案します。

取扱部署：繊維営業グループ

## 【複合繊維】

## VENTCOOL/ベントクール<sup>TM</sup>

【通気性コントロールせんい】

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

取扱部署：繊維営業グループ

## CUTELY/キュートリー<sup>TM</sup>

【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します。
- 天然抗菌剤「キトサン」による抗菌防臭機能も併せ持ちます。

取扱部署：繊維営業グループ

## COREBRID THERMOCATCH/コアブリッド<sup>TM</sup> サーモキャッチ<sup>TM</sup>

【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です。
- 衣服内温度を従来品に比べ最大2~8℃上昇させます。
- 制電効果も兼ね備えています。

取扱部署：繊維営業グループ

## L100

【高機能導電спан系】

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

取扱部署：繊維営業グループ

## 【ポリエステル素材】

### 光栓<sup>TM</sup>

【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です。
- ・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、遮熱性を実現します。

取扱部署：テキスタイル営業グループ

### Solshield<sup>TM</sup> / ソルシールド<sup>TM</sup>

【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ます（当社従来素材比較）。

取扱部署：テキスタイル営業グループ

### Solshield<sup>TM</sup> U / ソルシールド<sup>TM</sup> 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ます（当社従来素材比較）。

主にユニフォーム用途に使用出来ます。

取扱部署：テキスタイル営業グループ

### MELTRECEIVE<sup>TM</sup> / メルトレシーブ<sup>TM</sup>

【防融せんい】

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

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<sup>TM</sup>

【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です。
- ・銀系抗菌剤練り込みにより、抗菌防臭・制菌（一般用途）性能に優れます。

取扱部署：テキスタイル営業グループ

以上