

2014年 11月12日

三菱レイヨン株式会社
三菱レイヨン・テキスタイル株式会社

2015-16年秋冬テキスタイル素材展開催について

三菱レイヨン株式会社（本社：東京都千代田区、社長：越智 仁）と、グループ会社である三菱レイヨン・テキスタイル株式会社（本社：大阪市、社長：福沢 隆）は、下記の要領でテキスタイル素材展示会を開催致します。

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。

従来 of 秋冬テキスタイル展同様、アクリル繊維《ボンネル®》の展示コーナーを設けます。

記

日時： 2014年 11月 19日（水）～ 20日（木）
AM.10:00 ～ PM.6:00
（最終日11月20日（木）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

三菱レイヨン・テキスタイル（株）	テキスタイル販売部
ソアロン・ソルーナG	TEL. 06-6881-6364
東京テキスタイルG	TEL. 03-6748-7580

三菱レイヨン（株）	
アクリル繊維部	TEL. 06-6881-6356
総務部総務第2G（大阪）	TEL. 06-6881-6301

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』

TARIS／ターリスTM

【トリアセテートスパン繊維】

- ・素材にすっとしみこむような艶がくつろいだリッチ感を表現。
- ・繊維のやわらかさが作るしなやかな肌触り。
- ・形態安定に優れ、シワになりにくい。
- ・適度な吸湿性と速乾性があり快適な着心地。

展開分野：織物・編物

selately／セラテリーTM

【パウダリーな膨らみを持つカンファタブルストレッチ素材】

- ・トリアセテート特有のドレープ性と清涼感を併せ持ったエレガンスマテリアル。
- ・シルクのような豊かな膨らみ。

展開分野：織物・編物

MISSION／ミッションTM

【ソフトで豊かなふくらみ感のあるエレガンス素材】

- ・トリアセテートとポリエステル特殊極細加工糸との複合素材
- ・ソフトで爽やかな風合いと豊かなふくらみ感

展開分野：織物・編物

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：編物

JILLDA／ジルダTM

【微起毛素材】

- ・微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

LANCER／ランカーTM

【トリアセテートの原点、上質な光沢とハリコシ】

- ・ローカウント原糸を使用した新しいテキスタイル商品。
- ・凹凸のある組織で表情感を出しても、ザラつかず、適度な反発感を保つ。

展開分野：フォーマル用素材(織物)

LEBECCA／レベッカTM

【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：フォーマル用素材(織物)

Pinamor／ピナモールTM

【表情豊かなスーツマテリアル】

- ・太細糸や意匠糸を使い、高級感溢れる豊かな表情を表現。
- ・適度なハリコシが仕立て映えの良さを、軽さが着心地の良さを実現。

展開分野：フォーマル用素材(織物)

ERTE／エルテTM

【軽やかに表情感を】

- ・ストレッチによる、プリプリとした反発感を追求。
- ・光沢感と表情感を持ちながら、硬くなく、重くなく。

展開分野：フォーマル用素材(織物)

【ポリエステル素材 ソルーナ®】

『プロモート素材』

ECORNA／エコルナTM

【リサイクルポリエステルファイバー】

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インパクトのある肉厚な素材感に軽量さと反発感を実現。
- ・F.A.I(常圧カチオン可染糸)とのミックスによりナチュラルなミックス感を表現。

展開分野：織物、編物

FAIpure／ファイピュアTM

【リッチで繊細な光沢素材】

- ・ソフトでしっとりとしたシルキー風合い。
- ・深みのある色調と鮮やかな発色性。
- ・優美さを演出する優れた光沢度。

展開分野：織物、編物

【三菱レイヨン素材 ボンネル®】

『プロモート素材』

COREBRID B/コアブリッド B

【導電性光吸収発熱せんい】

- 芯部に導電・発熱粒子を高濃度に練り込んだ黒色の繊維。
- 高い導電性（原綿で $10^0 \sim 10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$ ）を有し、太陽光を熱エネルギーに変換する事で、高い発熱性（原綿 100%編地で最高 80℃近辺まで）を発揮。

COREBRID THERMOCATCH/コアブリッド サーモキャッチ

【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。

Vonnel Ag/ボンネル Ag

高い制菌力を持つ Ag（銀）を繊維中に練り込んだ優れた制菌性と、繰り返し洗濯などへの耐久性を持つ素材。

【部屋干し対応せんい】

- 洗濯物を部屋に干した時に発生する「生乾きの臭い」や着用して湿ると感じる「戻り乾きの臭い」を抑制。
- SEK オレンジラベル認証済み。

【医療・介護向けせんい】

- 黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、MRSA 等の菌を抑制。
- SEK 赤ラベル認証済み。

CUTELY/キュートリー

【高機能複合せんい】

- 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。

PUFFWARM/パフウォーム

【ダウンライクアクリルせんい】

- 天然羽毛を解析し、アクリル繊維のかさ高さ、保温性を生かして開発された軽くて暖かいダウンライクの詰め綿。
- 合繊詰め綿で従来問題になっていた縫製時の静電気の発生を抑える。

Vonnel Air Series/ボンネル エアー シリーズ

【高収縮せんい】

- 高い収縮性により生まれた空気層が優れた保温性を実現。
- 素材本来の力と特殊な加工により軽さを追求した軽量素材。

以上