

## ご 案 内

各 位

2018年11月29日

“*Viscotecs*® (ビスコテックス)” を『第1回高機能塗料展』へ出展いたします  
～新開発、超高耐候インクジェットシステム「*ViscoFortis*™ (ビスコフォルティス)」 初出展～

セーレン(株) (東京本社：港区南青山 福井本社：福井市毛矢 / 代表取締役会長：川田達男) ビスコテックス販売部は、このほどセーレン独自開発のデジタルプロダクションシステム「*Viscotecs*® (ビスコテックス)」を12月5日より開催の展示会『第1回高機能塗料展』へ出展いたしますので、ここにご案内申し上げます。

当社は、独自開発のデジタルプロダクションシステム「ビスコテックス」を大きく発展させ、「金属・プラスチック・革・ガラス・MDFなど」へ高精細に加飾/塗工する技術をシステムとして確立。インク、ハードウェア、ソフトウェアを一貫生産することにより、お客様のニーズに合わせたカスタマイズシステムを販売する事業を2011年よりスタートさせております。

今回の展示会では、新たに開発した

超高耐候インクジェットシステム「*ViscoFortis*™ (ビスコフォルティス)」  
を初出展いたします。

塗料・塗装に関する企画・開発担当者が集い、自社製品の高機能化・高付加価値化を実現するための課題やニーズを数多く寄せられる『第1回高機能塗料展』へ出展することで、「*ViscoFortis*™ (ビスコフォルティス)」を含め、デジタルプロダクションシステム「ビスコテックス」の総合力を訴求するとともに、新たな市場へ広くご提案いたします。

記

## 1. 開催日時・場所

日程 2018年12月5日(水)～12月7日(金) 10:00～18:00  
(最終日は17:00)

会場 幕張メッセ 8ホール (展示小間番号：46-14)

## 2. 出展内容

インクから装置、ソフトウェアまでの一貫体制によるインクジェット生産・塗工システム「ビスコテックス」を紹介。本展示会では今までのインクジェットでは実現できなかった超高耐候インクジェットシステム『*ViscoFortis*™ (ビスコフォルティス)』を新たに紹介し、新規顧客獲得を目指す。

(概要) お客様の工場の生産体制に合わせたインクジェットシステムを、カスタマイズにて一貫開発製造致します。基材対象は鋼板等の金属製品や樹脂材、木質系材料など多種に広がっています。用途に応じたインクの種類が可能であり、高耐候、高発色、曲げ追従に対応したインクもラインナップしています。表現力に加え、使用用途に応じた機能性、基材に合わせて装置仕様などもリクエストに対応し提案してまいります。

以上

(ご参考)

## 同システムの特徴

- ・インク、装置からソフトウェアまで全て自社内で開発。お客様のニーズに細かくカスタマイズする生産システムを提供します。
- ・プラスチック、金属等様々な素材へのインクの塗布・付与ができます。
- ・インクジェット技術をフルに活かした、非接触による超高精細・微細塗布加工ができます。
- ・様々な色材や機能性材料を使った、インクジェットインクのカスタマイズも可能です。
- ・繊維用途で20年を超える量産実績による、非常に信頼性の高い製造システムです。

報道関係の方からのお問い合わせ先

**セーレン株式会社**

総務部 広報担当

福井本社 TEL 0776-35-2113

東京本社 TEL 03-5411-3411

\*本件の配信先： 重工記者会、福井経済記者クラブ、東京繊維記者会