

## ご 案 内

各 位

2017年10月19日

# デジタルプロダクションシステム『*Viscotecs*<sup>®</sup> (ビスコテックス)』を 『国際プラスチックフェア IPF JAPAN 2017』へ出展いたします

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) ビスコテックスシステム販売部はこのほど、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*<sup>®</sup> (ビスコテックス)」を10月24日より開催の展示会『国際プラスチックフェア IPF JAPAN 2017』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/塗工するシステム**として確立。

インク、ハードウェア、ソフトウェアまでの一貫生産体制により、**各種産業資材メーカー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、プラスチック製品企画・開発担当者がさまざまな業界から集い、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『国際プラスチックフェア IPF JAPAN 2017』へ出展することで、この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 2017年10月24日 (火) ~ 10月28日 (土) 10:00~17:00  
(最終日は16:00)  
会場 幕張メッセ 2ホール (展示小間番号：20409)

## 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  
「*Viscotecs*<sup>®</sup> (ビスコテックス)」を紹介。非繊維分野での知名度を向上させ、新規顧客開拓を図る。

(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、カスタマイズにて開発製造。  
加飾対象は鋼板等の金属製品や樹脂材、木質系材料など素材は選びません。  
用途に応じたインクの種類が可能。インクの種類としては高耐候、高発色、ハード系からソフト系、曲げ追従に適したものまでラインナップしています。  
生産ニーズ、使用用途、基材に合わせて印写幅、出力スピード、搬送方法などさまざまなリクエストに対応し、世界でただ1台、お客様のためだけのプリンターをインクから装置、ヘッド、ソフトウェアまでの一貫製造をしています。

以上

(ご参考)

## インクジェット生産・塗工システム「*Viscotecs*<sup>®</sup> (ビスコテックス)」の特徴

- ・インク、ヘッド、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。

＊＊お問い合わせ セーレン株式会社 総務部広報担当 吉田（東京）、森口（福井）  
東京本社 TEL：03-5411-3411 福井本社 TEL：0776-35-2113  
[soumu@seiren.co.jp](mailto:soumu@seiren.co.jp)