



アジア不織布産業総合展示会・会議

-- 会期：2018年6月6日(水)～6月8日(金) --

【ブース番号： 東2ホール 944】

拝啓 貴社におかれましては、ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さてこの度、2018年6月6日(水)～6月8日(金)に東京ビッグサイトで開催されます『ANEX 2018 アジア不織布産業総合展示会・会議』にデンマーク DANWEB 社、VETAPHONE 社、スウェーデン FIREFLY 社、カナダ PAPERTECH 社、ベルギーSEREL 社と共同出展の運びとなりました。ご多用とは存じますが、是非この機会に弊社ブースにご来場いただき、製品・技術・サービスをご高覧賜りたく、ご案内申し上げます。

貴社への詳細なご提案を準備させていただきますので、事前にご来場日時と内容等をお知らせいただければ幸いです。

敬具



エアレイド 不織布製造設備
パルプ粉砕機 (実機展示致します)



コロナ/プラズマ処理機



不織布、衛材料加工ライン、パッケージ用工程管理



発火・スパーク検知、消火システム
(デモ機展示致します)



X線式ファイバー供給制御装置

担当： 産機・プラント第二部 TEL: (03) 3557-2114 (東京)
産機・プラント第三部 TEL: (06) 6220-1553 (大阪)

必要事項をご記入の上、FAX もしくは E-mail にてご返送下さい。

FAX : 06-6220-1556

E-mail: info22@kgk-j.co.jp (東京) / info72@kgk-j.co.jp (大阪)

貴社名： _____

芳名： _____ 部署・役職： _____

TEL： _____ E-mail： _____

ご来場予定日時： _____ 月 _____ 日 _____ 時

不織布生産や加工分野のグローバルニッチ No.1 メーカーによる最先端技術を紹介

兼松 KGK は、不織布生産や加工分野において高い競争力をもちグローバルニッチ No.1 として知られるメーカーのなかから今回は北欧・北米企業に焦点を絞り、その最先端技術として主に以下の製品を紹介する。

“DANWEB 社製（デンマーク）エアレイド不織布製造設備”は、空気中にパルプ・繊維（原料）を撒きウエブをつくる乾式エアレイド法を用いる。高粘性、高保水性を備えたウエブ形成を可能とし、ラテックスやサーマルによるボンディング、また他の不織布ラインとの複合化（カード、スパンレースなど）にも対応する。60 を超える世界でもっとも多く納入実績を誇る。

また、“DANWEB 社製ハンマーミル（パルプ粉砕機）”は、エアレイド不織布ライン用ハンマーミル（パルプ粉砕機）であり、高効率にアントリートパルプを粉砕する。衛材加工ライン向けパルプ粉砕機としても使用できる（実機を展示）。

“VETAPHONE 社製（デンマーク）コロナ／プラズマ処理機”の特長は、親水性向上、表面改質、ラミネーション／プリント品質向上に貢献する点。“FIREFLY 社製（スウェーデン）発火・スパーク検知、消火システム”は、生産設備向け発火・スパーク検知・消火システム。UV・IR を複合的に利用しながら、発光していない高温物も検知が可能。無人化工場に積極的に対応する。

“Papertech 社製（カナダ）不織布、衛材加工ライン、パッケージ用工程 TotalVision システム”は、生産ライ

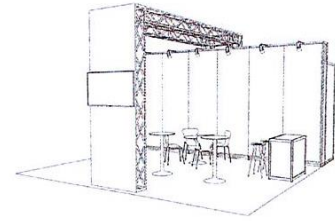
ンに高速・高解像度型のカメラを設置し、工程でのトラブルなどをキャプチャー録画することにより、即時にトラブル内容を認識し、迅速な対応を可能とする。画像データとトラブルの履歴を個別エラー名称で管理。見える化によるトラブル対策時間、および事前対策によるダウンタイムの低減に貢献する。

“Serel Industrie 社製（ベルギー）X 線によるファイバー供給制御、検査装置”は、X 線を利用することによりファイバー供給量を精密に制御し、均一な製品の生産を可能にする。装置がコンパクトに設計されており、既存設備への搭載が可能。X 線の漏れがなく、安全・安心な制御を実現。

また、日本ピュアテック(株)の“繊維集塵・空調装置、クリーンルーム”は、乾式不織布製造に必要な集塵空調の技術や、溶融式不織布の製造に必要なクエンチ空調サクシオン技術、その他クリーン環境・室圧制御・気流制御の製造現場で役立つ。

そして、オムニヨシダ(株)の“ストックコンベヤーシステム”は、工程中間製品の工場内輸送、あるいは出荷前のパレットに載った製品の集積場所より、出荷場への移送をフォークリフトを使わずに実施するシステム。輸送と製品ストックを同時に実現。省力、省スペース、スペースの有効利用に貢献する。「Point to Destinations！」

兼松 KGK は、アジア地域での需要が非常に活況なことから、とくに衛材市場へ不織布加工装置や加工機を積



株式会社兼松 KGK

〔設立〕1963（昭和38）年5月15日

〔代表者〕千葉靖雄

〔所在地〕東京本社：〒176-8510 東京都練馬区桜台1-1-6 ▶関西支店：〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 御堂筋MTRビル9F

〔担当〕産機プラント第2部第2課

TEL 03-3557-2114（東京）▶産機プラント

第3部第2課 TEL 06-6220-1553（大阪）

〔e-mail〕info22@kgk-j.co.jp（東京）▶

info72@kgk-j.co.jp（大阪）

〔ウエブ〕<http://www.kgk-j.co.jp>

極的に紹介していきたい考え。また、同社のアジア拠点を活用することにより、日本企業のアジア進出のお手伝いもさせていただきたいと述べる。

目指すは、「グローバル展開による“コトづくり”で未来に翔る機械総合機能商社」。工作機械事業や産業機械事業、エネルギー・環境関連設備事業とそれらをサポートするエンジニアリング機能が有機的に共存し、グローバル市場でのベスト・ソリューションを提供する「機械総合機能商社」として更なる成長を続け、広く社会に貢献していく。

来場者および読者へのメッセージ：当社はフランス Andritz Asselin-Thibaud 社ならびに Andritz Perfojet 社の総販売代理店であり、乾式不織布製造一貫ラインのご紹介が可能です！ぜひ、Andritz 社の出展ブース（ブース番号：2430）にもお立ち寄り下さい。