

2016年11月吉日

お客様各位

アルテック株式会社
第1産業機械事業部
生活産業営業部

「第7回 クルマの軽量化技術展」出展のご案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

来る2017年1月18日(水)～1月20日(金)の3日間、弊社は東京ビッグサイトにて開催されます「クルマの軽量化技術展 2017」に出展致します。

本展示会では、今後の日本が注力すべき市場である「軽量化」に向け、関連する成型・加工技術、加工装置などの最新情報が紹介され、技術相談も実施されます。

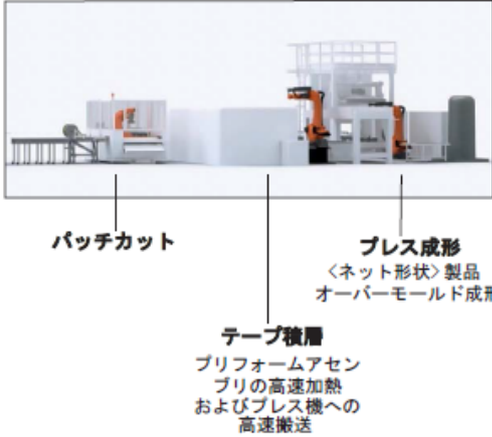
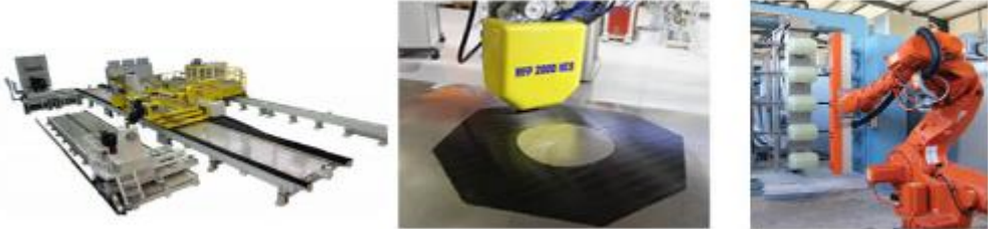
弊社では、同分野において既に先行している欧州メーカーの先進複合材成形技術、装置などを御紹介致します。

御多忙中とは存じますが、御招待券を同封致しますので、是非この機会に弊社ブースに御来臨賜りたくお願い申し上げます。市場競争力を獲得できる新技術を数多く御紹介させていただきます。

敬具

開催概要	
展示会名	第7回 クルマの軽量化技術展
会期	2017年1月18日(水)～1月20日(金)
開催時間	10:00～18:00(最終日のみ 17:00 まで)
会場	東京ビッグサイト
小間番号	東6ホール E55-16
展示会 HP	http://www.altexpo.jp/ja/Home/

出 展 品 一 覧

<p>Pinette Emidecau Industries =PEI (フランス) 設備メーカー ・パネル、動画 ・メーカー来日</p>	<p>QSP システム 熱可塑性樹脂 多層多厚プリフォーム成型～部品成形システム</p> <p>QSP システムは、お客様において準備される様々な種類のテープ状材料、オーガニック(有機)シート材料をご使用になれます。それらをセットした場所から自動で取出し、プログラムした様々な形状へ自動切断を行い、また、それら切断した材料をプログラム通りに積み重ねます。よって厚みが必要な部分は厚く、強度が必要な部分は角度を変えて・・・など最終的に作りたい製品形状に非常に近い、ほぼネット形状のプリフォームを作り出します。連続的に作り出されるそのプリフォームを、インラインにて加熱、プレス成型する画期的な生産システムです。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>様々な材料のオプション</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱可塑性テープ ・有機シート ・繊維+引抜成型+押出など </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p>サイクルタイム：40秒～90秒</p> </div> <p>(サイト) https://www.altech.co.jp/item/pei</p>
<p>Mikrosam 社 (マケドニア) 設備メーカー ・パネル、動画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・フィラメントワインダー (FW マシン) ・熱可塑性樹脂・熱硬化性樹脂 ファイバー、及びテーププレースメント設備 ・熱可塑性樹脂・熱硬化性樹脂プリプレグ製造設備、スリッター、小巻設備など ・各設備用の内製プログラム ・全ての設備はカスタムメイドです。 <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>(サイト) https://www.altech.co.jp/item/mikrosam</p>

【お問い合わせ先】

生活産業営業部 TEL: 03-5542-6753 / FAX: 03-5542-6766

担当: 檜山 利直 hiyama@altech.co.jp