

2017年12月吉日

お客様各位

アルテック株式会社
デジタルプリンタ営業部
ポリマープロセス営業部

「第10回 オートモーティブ ワールド」出展のご案内

拝啓 時下ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて弊社では、2018年1月17日(水)～1月19日(金)の3日間にわたり開催される「第10回 オートモーティブ ワールド」において「第4回 自動車部品&加工 EXPO」(於:東京ビッグサイト)に出展いたします。

本展示会では、弊社が国内販売代理店を務めるストラタシス社製 3D プリンタの実機及び造形サンプルの展示に加え、本年11月に代理店契約を締結した金属 3D プリンタメーカー Desktop Metal 社の造形サンプル展示を行います。また、大型モデルの高速造形を可能とする Massivit 社製 3D プリンタの造形サンプルも展示いたします。

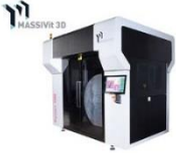
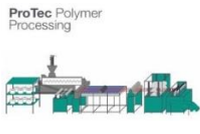
さまざまなソリューションをご提案できるブースとなっておりますので、この機会にぜひご来場ください。みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

敬 具

記

開催概要	
展示会名	「第10回 オートモーティブ ワールド」 http://www.automotiveworld.jp/
会期	2018年1月17日(水)～1月19日(金) 10:00～18:00 ※19日(金)は17:00まで
会場	東京国際展示場(東京ビッグサイト)
ブース場所/小間番号	東7ホール E66-120

主な出展機器

<p>3D プリンタ F370 (Stratasys 製) 実機展示</p>		<p>Stratasys F370 は、パワフルな FDM テクノロジーと、デザインからプリントをサポートする GrabCAD ソフトウェアを融合し、多機能でインテリジェントなソリューションを実現。コンセプトモデル、デザイン検証、機能テストのための、とても正確で確実なプロトタイプを作製します。複数のユーザーでプロジェクトを共有することもできます。社内に専門の技術者がいなくても、すべての操作はスムーズかつ容易に行うことができます。</p>
<p>Massivit 1800 (Massivit 3D 製) 造形サンプル</p>		<p>3D プリンタ「Massivit 1800」の造形サンプルを展示いたします。本製品は毎時 35cm (高さ)の造形速度*を誇り、最大 1170(幅)×1500(奥行)×1800 mm(高さ)の造形が可能な大型モデル専用の 3D プリンタとなります。</p>
<p>Studio システム (Desktop Metal 製) 造形サンプル</p>		<p>デスクトップメタル(Desktop Metal)社の「Studio システム」の造形サンプルを展示いたします。MIM(Metal Injection Molding)* 技術を応用した金属 3D プリンタです。従来の工業用金属 3D プリンタと異なり、プリンタ、デバインダーステーション、および焼結炉で造形が完結できるシステムとなっており、初期投資の負担も圧倒的に少なくなっています。</p>
<p>高温対応サクシヨンブロー 成形機 (KautexMaschinenbas 製) パネル・サンプル展示</p>		<p>パリソンの肉厚制御に圧倒的な強みを発揮する特殊機能を有し、自動車部品向けに高いシェアを持った設備です。ファイバーパイプの他、ガソリンタンク対応用の水平多層、3D 技術を有する機動性の高い技術者集団がお客様をサポート致します。</p>
<p>長繊維強化熱可塑性樹脂 製造装置 (ProtecPolymerProcessing 製) パネル・サンプル展示</p>		<p>ガラス繊維及びカーボン繊維に熱可塑性樹脂を含浸させることにより、引張り強度、剛性及び衝撃強度等の物性向上に貢献します。繊維含有量は 20~60 重量%で、主に射出成形機で成形されるプラスチック部品の材料として使用されています。</p>

※上記は出展機器の一部で、出展機器は変更となる場合があります。

最新情報は <http://www.3d-printer.jp> <http://www.altech.co.jp/items/plastic> にてご確認ください。

【お問い合わせ先】 アルテック株式会社 (東京都中央区入船 2-1-1 住友入船ビル 2 階)

担当: 3D プリンタ営業課 長谷川(電話: 03-5542-6756)

担当: ホリマープロセス営業課 鈴木(電話: 03-5542-6752)

以上