

2015年1月吉日

お客様各位

アルテック株式会社

「Convertech JAPAN 2015」出展のご案内

拝啓 時下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、厚く御礼申し上げます。

この度、「Convertech JAPAN 2015」にて下記弊社取扱商品を展示致します。

ご多忙とは存じますが、是非この機会に弊社ブースへご来場下さい。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。

今回は、Resodyn(アメリカ)、Cavitus(オーストラリア)、3Dプリンタの実機を展示致します。

敬具

開催概要	
展示会名	Convertech JAPAN 2015
会期	2015年1月28日(水)～1月30日(金) 3日間
開催時間	10:00～17:00まで(最終日は16:00まで)
会場	東京ビッグサイト 東ホール&会議棟
小間番号	東3ホール 3V-24
展示会HP	http://www.convertechjapan.com/

アルテック株式会社

本社:東京都中央区入船2丁目1番1号 住友入船ビル2階

TEL:03-5542-6751 / FAX:03-5542-6766

大阪営業所:大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番36号 新大阪トラストタワー12階

TEL:06-4807-0542 / FAX:06-4807-0548

URL:<http://www.altech.co.jp>

出 展 品 一 覧

Bobst Bielefeld 社製(ドイツ)**CIタイプフレキソ印刷機 (サンプル及びパネル展示)**

- ・高品質のフレキソ印刷が可能なCIタイプフレキソ印刷機。
- ・世界特許のグラフィカル・ポジショニング・システムにより仕事替え時のロスゼロを達成。
- ・薄いフィルム印刷で600m/分の国内実績有り。

**Bobst Italia 社製(イタリア)****ソルベントレスラミネーター (サンプル及びパネル展示)**

- ・接着剤の塗布量を精密制御し、高品質なラミネートが可能。
- ・2軸ワインダーを採用し、生産性が高い。
- ・国内実績有り。

**OMET 社製(イタリア)****ユニットタイプフレキソ印刷機 (サンプル及びパネル展示)**

- ・ユニットタイプのフレキソ印刷機。
- ・見当精度に優れており、医薬品、ラミネートチューブの印刷に国内実績有り。
- ・フレキソ印刷機に、グラビア印刷ユニット、オフセット印刷ユニット、コールドフォイル、その他の加工装置をインラインで取り付け可能。

**J.M. Heaford 社製(イギリス)****フレキソ版貼込装置 (パネル展示)**

- ・フレキソ用貼込装置として世界標準のメーカー。
- ・ナローウェブからワイドウェブまでカバーする豊富なモデル。
- ・シンプルな機種から多機能な機種まで豊富なモデル。

**D.W. Renzmann 社製(ドイツ)****溶剤蒸留回収装置 (パネル展示)**

- ・フレキソ関連で使用される溶剤、洗剤などの蒸留回収装置としては世界標準のメーカー。
- ・印刷機部品の洗浄装置でも多くの国内実績有り。



Berhalter 社製(スイス)**ダイカット装置(サンプル及びパネル展示)**

- ・フィルムロールを供給し、ラベルを打抜く装置。
- ・精密打抜き型を使用し、1枚ずつ抜くので高精度の打抜きが可能。
- ・インモールドラベルの打抜きで多くの実績有り。
- ・今年中に低価格の新型打抜き型の販売開始予定。

**AB Graphic 社製(イギリス)****後加工機・オートスリット (サンプル及びパネル展示)**

世界中で1,000 台以上の納品実績のある狭幅用後加工機の製品

*動画上映致します。

《特徴》

- ・段替時間の大幅な短縮が可能。

**GAVO 社製(イタリア)****紙管切断、接続装置 (実機、サンプル展示予定)**

半端な紙管を接続して使用可能な紙管にすることにより、ロスが製品として使用可能。

**帯電防止剤 ボンディップ (パネル展示)**

ラミネートフィルム用の帯電防止剤。

ボンディップ層をプラスチックフィルムのラミネート層間に設けることにより、プラスチックフィルム表裏に優れた帯電防止性能を発揮。

その他、塗布型・添加型の帯電防止剤もご紹介。

超柔軟・室内硬化型エポキシ系接着剤 アルファタック (パネル展示)

硬化物のショアー硬度は、D=40 と非常に柔軟であり、耐ヒートショック性に強い優れた接着剤。

ナイロン、PBT、PPS など各種プラスチックとの接着性が極めて良好。また、ポッティング剤、シーリング剤としても、優れた性能を発揮。

Resodyn Acoustic Mixers 社製(アメリカ)

音響共振ミキサー; Lab Ram (実機デモ及び動画再生展示)

低周波音響共振エネルギーを利用して、インペラーを使用せず、短時間で、異物混入もなく混合可能。

- ・粉体 x 粉体 (比重、粒径の異なる粉体の混合を得意とする)
- ・液体 x 液体
- ・液体 x 粉体
- ・非常に粘度の高い物質の混合



Mahr 社製(ドイツ) 多液定量連続混合システム (実機デモ及びパネル展示)

ギア・ポンプにおいて世界的な実績を誇るドイツ Mahr 社によって開発された、粘度の大きく違う原材料を定量にて連続で混合することを実現したシステム。



Cavitus 社製(オーストラリア) 超音波消泡装置 (実機展示)

《特徴》

- ・充填時に発生する泡を一瞬で消泡
- ・生産スピードの向上及び充填温度のアップによる省エネへ
- ・歩留まりの改善



Stratasys 社製(アメリカ) 3D プリンタ (実機展示)

世界シェア NO.1 を誇る 3D プリンタメーカー。

多彩な材料が使用でき、試作から治具制作、最終製品の生産等様々な用途が可能。

液体の光硬化性樹脂を UV ライトで硬化させていくインクジェット方式と、熱可塑性プラスチック材料を溶かしノズルから一筆書きで一層ごとにパーツを構築する FDM 方式の 3D プリンタをご提供。



【お問い合わせ先】

アルテック株式会社

《第一産業機械事業部 印刷包装営業部》 **担当設備:Stratasys 社製3D プリンタ以外の全メーカー**

東京 TEL: 03-5542-6751 / FAX: 03-5542-6766 大阪 TEL: 06-4807-0542 / FAX: 06-4807-0548

《デジタルプリンタ営業部》 **担当設備:Stratasys 社製3D プリンタ**

東京 TEL: 03-5542-6756 / FAX: 03-5542-6766 大阪 TEL: 06-4807-0542 / FAX: 06-4807-0548

アルテック株式会社

本社:東京都中央区入船2丁目1番1号 住友入船ビル2階

TEL:03-5542-6751 / FAX:03-5542-6766

大阪営業所:大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番36号 新大阪トラストタワー12階

TEL:06-4807-0542 / FAX:06-4807-0548

URL:<http://www.altech.co.jp>