

お客様各位

2016年6月吉日

アルテック株式会社プリフォーム営業部

「第1回 Drink JAPAN(ドリンクジャパン)」出展のご案内

拝啓

時下益々のご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社は、来たる 6 月 29 日(水)~7 月 1 日(金)までの 3 日間、東京ビッグサイトにて開催されます「第 1 回 Drink JAPAN(ドリンクジャパン)」に出展致します。

本展示会では、飲料搬送ライン向け <u>リアルタイムボトル圧力モニタリングシステム</u>(Smart Skin Technologies 社)及び ハイパワー超音波 <u>消泡装置システム</u>(Cavitus 社)等の実機によるデモを予定しております。

みなさまのご来場および弊社ブースへのお立寄りを心よりお待ち申し上げます。

敬具

記

| 開催概要 | |
|---------|-----------------------------------------------------------|
| 展示会名 | 「第 1 回 Drink JAPAN (ドリンクジャパン)」 |
| 開催期間 | 2016 年 6 月 29 日(水)~7 月 1 日(金) 10:00~18:00 (最終日のみ 17:00まで) |
| 会場/小間番号 | 東京ビッグサイト 東 4 ホール 55-17 |
| 展示会 HP | http://www.drinkjapan.jp/ |

以上

<お問い合わせ先> アルテック株式会社 プリフォーム営業部

TEL: 03-5542-6759 FAX: 03-5542-6766 担当者: 西川(nishikawa@altech.co.jp)

アルテック株式会社

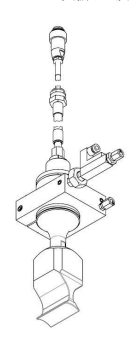
本社:東京都中央区入船2丁目1番1号 住友入船ビル2階

<u>TEL:03-5542-6759</u> / FAX:03-3537-5569 URL: http://www.altech.co.jp/

出展品一覧

<Cavitus 社製(オーストラリア) ハイパワー超音波消泡装置> パネル/実機デモ展示

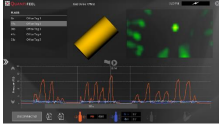


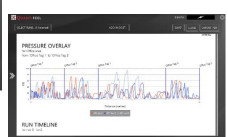


- 充填ラインの高速化(~700BPM/1 システム使用時、~2,000BPM/2 システム使用時)
- 品質問題の低減(キャップ・シール部の汚染)
- 充填量の安定(製品液ロスの減少/泡によるオーバーフローの減少)
- 環境条件の向上(充填温度を上げることを実現 / エネルギーコスト削減・添加剤の削減)

<Smart Skin Technologies 社製(カナダ) リアルタイムボトル圧力測定装置> パネル/実機デモ展示







- 圧力測定用ボトルドローンを使用してのボトルプレッシャーをリアルタイムに測定が可能
- 搬送ライン上のボトルに対して発生する傷、へこみ、破損等の発生原因をいち早く検知
- 軽量化ボトルの開発支援及び搬送ラインの最適化
- 圧力測定用ボトルドローンは多くの形状に対して作製が可能(350ml 缶、500ml 缶、ビン、PET 等)

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

 $\frac{\text{TEL}: 03-5542-6759}{\text{URL}: \text{ http://www. altech. co. jp/}} / \text{ FAX}: 03-3537-5569}$

出展品一覧

くシンレン社製(中国) ブロー/プリフォーム金型> パネル/サンプル展示







- 大手各社の PET ボトルブロー成形機/射出成形機に対応
- 各種充填用(無菌/耐熱/炭酸/水他)金型に対応
- 中国最大 PET ボトル/プリフォーム金型メーカーであり、短納期対応が可能。 国内実績多数

<江天精密製造科技社製(中国) 射出成型用金型> パネル/サンプル展示





- 射出成型用金型の大手専門メーカー。8~96cav に対応可能
- ▶イレタリー(化粧品、洗剤、医薬品)/食品/飲料用プラスチック 製品金型を得意とし、大手各社射出成形機に対応

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

<u>TEL:03-5542-6759</u> / FAX:03-3537-5569 URL: http://www.altech.co.jp/

出展品一覧

〈アルテック社製 プリフォーム及びキャップ〉 パネル/サンプル展示





- 飲料用プリフォーム、食用油/調味料容器用プリフォーム、キャップの供給
- プリフォーム工場を日本に1工場、中国に6工場展開
- 日本向けプリフォーム輸入も積極的に展開

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

 $\frac{\text{TEL:}\,03-5542-6759}{\text{URL:}\ \text{http://www.altech.co.jp/}} \ / \ \text{FAX:}\,03-3537-5569$