

はか
量るだけが役目ではない。
重量選別機に新しい価値を与える、新しいオートチェッカ

運用サポート
操作ガイダンス
日常の運用、点検作業を案内する「スマートガイド」など、ガイダンス式の操作が充実。人的ミス抑制し、確実な運用管理を支援します。

生産性向上
SMF
特殊な信号処理により、2個乗り発生時にも質量値を測定。強制的にNG品として排出せず、適正な質量判定を行います。

**SSVシリーズ
オートチェッカ**
New

Anritsu
アンリツ産機システム株式会社
http://www.anritsu-industry.com/ja-JP/
〒243-0032 神奈川県厚木市恩名5-1-1 TEL (046) 296-6700 (代)

【展示会場でご体験ください】
FOOMA JAPAN 2012 東ホール 2P-03

th Yamato

生産性 —— 200wpmの高速計量 / 1.6%の歩留まり率向上
操作性 —— オートチューニング機能
メンテナンス性 —— 脱落防止構造 / 自己診断機能
食の安全性 —— IP67準拠 / 拡散接合によるホッパー
環境対応 —— 60%の消費電力削減

定量計量が創る Product Innovation
Dataweigh Ω™

“データウェイオメガ”™シリーズは、「高速・高精度」、「簡単操作」で生産性を向上。「安心・安全設計」で食の安全性を強化し、「環境保全」にも対応した全く新しい組合せはかりです。

FOOMA JAPAN 2012国際食品工業展
【会期】2012年 6月5日(水)～8日(土) 【会場】東京ビッグサイト東6ホール6U-13
大和製衡株式会社は、FOOMA JAPAN 2012に出展いたします。

信頼・技術・創造
大和製衡株式会社
URL: http://www.yamato-scale.co.jp/

本社 / 〒673-8688 兵庫県明石市茶園町5番22号
 ・産機営業部 TEL.078-918-5555 FAX.078-918-5552
 ・自動機器営業部 TEL.078-918-5588 FAX.078-918-5582
 ・普通はかり営業課 TEL.078-918-6540 FAX.078-918-6575
 ・海外外産機営業課 TEL.078-918-5568 FAX.078-918-5562
 ・海外自動機器営業課 TEL.078-918-5567 FAX.078-918-5562
 ・普通はかり営業課 TEL.078-918-6157 FAX.078-918-5562
 支店 / 東京・名古屋 営業所 / 千葉・福岡
 海外 / アメリカ・カナダ・ドイツ・イギリス・フランス・ロシア・オランダ・インド・韓国・中国

FOOMA JAPAN 2012 充実した多彩なプログラム

出展者プレゼンテーションセミナー 募集人数 各90名 ※受講申込:FOOMA JAPAN 公式サイトにて事前登録、または当日出展者プレゼンテーションセミナー受付にて当日登録が必要。

会場	時間	6/6 水	6/7 木	6/8 金
A会場(東3ホール)	11:00~11:45	現場で考える食品工場の洗浄と衛生 クレオ	異物混入対策のための教育訓練の進め方とコツ イカリ消毒	食品工場における衛生的給粉設備及び混合設備について ツカサ工業
	13:00~13:45	二次元搬送コンベヤの洗浄機能とクロスコンタミネーションの防止 エステック	防虫のための新しいデータ活用方法:地域別データ・オンライン管理他 イカリ消毒	米の成分・粉体特性を活かす商品開発 西村機械製作所
	14:00~14:45	“生産コスト削減” オークワラの省エネ技術で食品工場をエンジニアリング 大川原製作所	デュアルエナジーセンサーを搭載したX線異物検出装置 インダ	事例で学ぶ!! 食品工場における異物混入対策の意外な盲点!!! 赤門ウイレックス
	15:00~15:45	食品工場向けトレースの出来る工程管理パッケージのご紹介 日清エンジニアリング	食品工場における微酸性電解水の活用 森永エンジニアリング	もうかる仕組み「製造小売業」の提案 ブロード・システム・ソリューションズ
	B会場(東6ホール)	11:30~12:15	GEAの3大濃縮技術~真空蒸発濃縮・膜濃縮・凍結濃縮 GEAプロセス エンジニアリング	最新の食品対応ロボット(DENSO等)の紹介と納入例 馬場鐵工所
12:30~13:15			コンベヤ用チェーン“RUN-DRY”開発のヨーロッパ事情 日本テイラー	食品衛生法におけるフィルター製品への要求事項および輸入手続き 日本ポール
13:30~14:15		無菌・耐久性のニーズに対応! ダイアフラム弁★マグネットポンプ 大阪サニタリー-金属工業協同組合	安全・安心の菓子づくりのために-AIB基準に準拠した機械設備のご紹介 マスダック	【混合】【破碎】【溶解】【乳化】システム適用例のご紹介 イズミフードマシナリ
14:30~15:15		シャンパン製造機器の実際と、発泡清酒・リキユール製造への応用 きた産業	食品工場の省エネ・節電につながるマエカワの実践・実績30選 前川製作所	【食品工場】蒸気基礎と活用術~装置別改善事例・廃熱回収~ ティエルブイ

情報収集・交流の場

35回目となる今回、展示だけでなく食に関するさまざまな特別企画や併催のセミナーなどのプログラムが充実している。食品ビジネスに関わる人々にとって貴重な情報集約や技術交流の場となるだろう。

特別企画では日本エレクトロニクスセンターの協力による「食品工場のプロセスイノベーション」と題したセミナーが設けられる。大量の熱を

使用する食品製造現場では燃料費高騰や環境配慮のため効率よく熱を作りだし、無駄なく利用する方法の確立が課題となっている。同企画では洗浄・殺菌滅菌、乾燥・焼成などの工程ごとに最新のプロセス技術や活用事例を紹介する。セミナーでは、6月8日(土)の3日間、二つの会場で行われる「出展者プレゼンテーションセミナー」をテーマとするのが、

「マカニミック」が主催する。8月10日(土)から12日(月)までの3日間、国内50、海外15の研究機関が参加し、最先端の研究成果を発表する。

8月10日(土)から12日(月)までの3日間、国内50、海外15の研究機関が参加し、最先端の研究成果を発表する。

amixon ミキサー
抜群の洗浄性と混合性能

Aspec 小型吸引式空気輸送装置
サニタリー性抜群で小型・高性能

タテ型一軸ミキサー タテ型二軸ミキサー

特長

- 大きな点検ドアと平底設計で内部洗浄が容易
- デッドスペースがなく、完全洗浄可能
- 機内にギヤ等の駆動部分、下部に軸受なし
- 攪拌特殊羽根による精密混合(2m/sec以下)
- 乾燥材料、湿潤材料、粘性材料を問いません
- 場所を取らない、コンパクト設計

特長

- 工具無しで分解・組立て可能! 高い洗浄性!
- 極限までシンプル化したコンパクトな設計!
- ブローア型の採用で省エネを実現します!
- 様々な特殊仕様に対応!

東洋ハイテックが取り扱う機器は
良く洗えます!!

すべての機器は、弊社粉体技術センターでテストが可能です。

FOOMA JAPANで皆様のご来場をお待ちしております。
小間番号:東2ホール 2J-01

Smile QUICKNESS and CONVENIENCE
東洋ハイテック株式会社 お問い合わせは
本社営業企画室 / 大阪市北区万歳町3番20号(北大阪ビル) 〒530-0028
URL http://www.toyohi.co.jp ☎06-6312-2225(直通) (担当:飯森)