

SATAKE News Release

【報道関係各位】

No.17-005 / 2017 年 2 月 22 日

ベトナム・フィリピンで開催の展示会に出展 — 新興国市場への営業強化で事業拡大を図る —

サタケ(本社:広島県東広島市西条西本町 2-30、代表:佐竹利子)は、今年ベトナム・フィリピンにて開催予定のプラスチックおよび食品・飲料関連の展示会に出展します。

サタケは現在、世界約 150 カ国への納入実績を築き、グローバル展開を積極的に進めています。新たな市場開拓のため、目覚ましい経済成長を遂げる東南アジア市場でも事業拡大を進めており、各国で新たな営業推進やセミナーを鋭意開催しています。

このたび出展するベトナム、フィリピンにおいて、サタケは過去数十年にわたり、製品供給や精米・製粉工場の建設を進めてきました。昨今では、3 大穀物以外の市場にも注目しており、ベトナムではコーヒー豆・カシューナッツ・胡椒を、フィリピンではピーナッツ・胡麻・乾燥ココナッツ等を選別する光選別機の販売活動も行っています。

今回ベトナムでは、食品・飲料関連の展示会出展に加え、同国で初の試みとなるプラスチック業界への進出を目指し、プラスチックの製品・加工機械を取り扱うメーカー向けの展示会に出展します。一方、近年コーヒーの消費量が著しく増加しているフィリピンでは、コーヒー市場での光選別機の販売拡大を見込み、カフェ(コーヒー)業界関係者向けの展示会に出展します。各展示会では、雑穀やプラスチックなど多様な原料に対応した多用途光選別機「ピカ選 α PLUS®」の実演を実施予定です。

今後もサタケは、これまで培った技術と経験をもとに、積極的に展示会出展やセミナーを開催し、東南アジア市場での事業拡大を図ります。



実演予定の光選別機

以上

【本リリースのお問い合わせ先】 株式会社サタケ 広報室(担当:大橋 奈央)
〒739-8602 広島県東広島市西条西本町 2-30
TEL:082-420-8501 / FAX:082-420-8701 / e-mail:koho@satake-japan.co.jp
URL: http://www.satake-japan.co.jp

■各展示会の概要

1. Plastics Vietnam – International Plastic Exhibition

- 会 期 : 2017年2月22日(水)~24日(金)の3日間
10:00~17:00
- 開 催 国 : ベトナム社会主義共和国(ホーチミン市)
- 会 場 : Saigon Exhibition & Convention Center, Ho Chi Minh City
- 主 催 : Enterprising Fairs (India) Pvt. Ltd. (EFIPL),
Vietnam Plastics Association (VPA)
- 出展対象 : プラスチック、ゴム、包装関連等
- 実演機種 : ピカ選 α PLUS®(FMS2000-F)

2. Philippine Restaurant, Café & Bar Expo (Philresca)

- 会 期 : 2017年3月2日(木)~4日(土)の3日間
10:00~18:00
- 開 催 国 : フィリピン共和国(マニラ首都圏パサイ市)
- 会 場 : World Trade Center Metro Manila (WTCMM), Pasay City
- 主 催 : Phil. Asia Conferences & Exhibitions, Inc
- 出展対象 : 食品、飲料、コーヒー関連等
- 実演機種 : ピカ選 α PLUS® (FMS2000-F)

3. The 21st International Exhibition on Food & Processing, Packaging Technology & Equipment

- 会 期 : 2017年8月9日(水)~12日(土)の4日間
9:00~17:00、12日(土)のみ9:00~15:00
- 開 催 国 : ベトナム社会主義共和国(ホーチミン市)
- 会 場 : Saigon Exhibition and Convention Center (SECC), Ho Chi Minh City
- 主 催 : Vietnam National Trade Fairs & Advertising Company
- 出展対象 : 食品、包装、加工関連等
- 実演機種 : ピカ選 α PLUS® (FMS2000-F)

■実演機種、光選別機「ピカ選 α PLUS®」の特長

1. 形状選別機能を搭載

従来の色彩による選別に加え、割れた原料や原料同士が固着したものなど、良品と同色の形状不良品選別が可能となり、より幅広い原料に対応します。

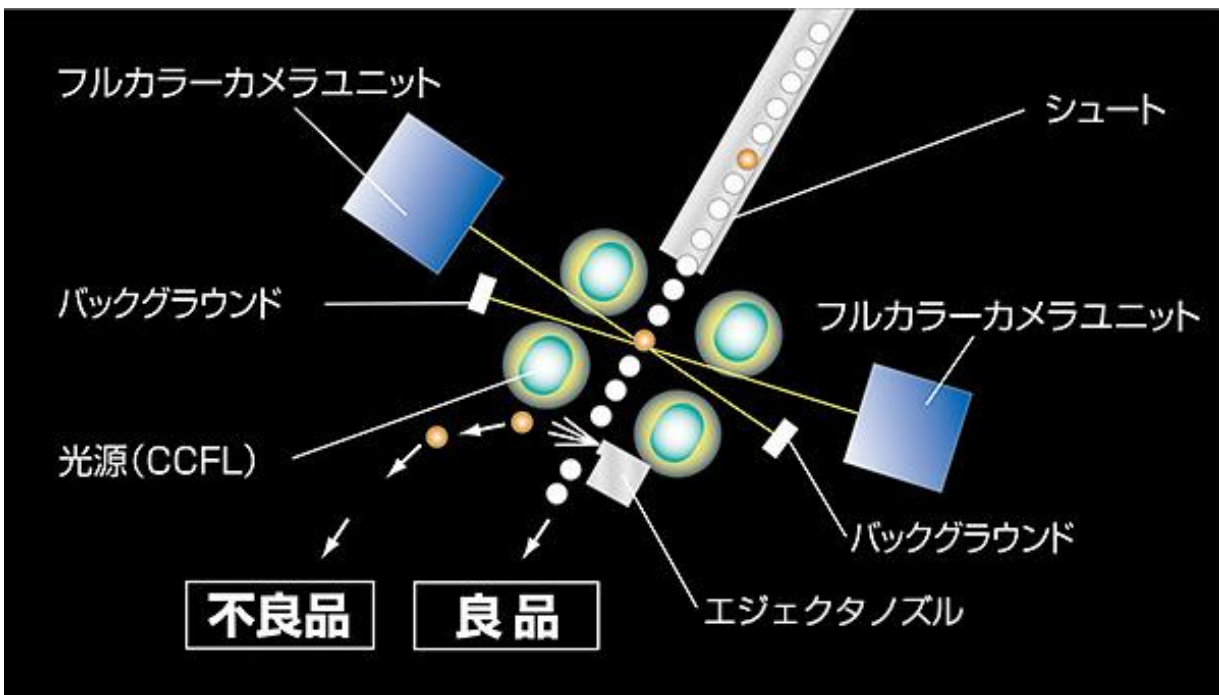
2. 自動検量線作成システム

光選別に必要な検量線（原料の種類ごとに設定される、判別基準の初期設定データ）を簡単な操作で作成可能。種類の異なる原料を選別する場合も、迅速に検量線を作成できます。

3. 簡単メンテナンス

選別ホッパや不良品排出口は、工具なしで簡単に取り外せるため、清掃などのメンテナンスが容易に行えます。

■「ピカ選 α PLUS®」選別の仕組み



シュート上を流れてきた原料一粒一粒を表裏両面からフルカラーカメラでチェック。不良品・異物と識別されたものを、エジェクタノズルから噴射する圧縮空気によって選別・除去します。

以上