

FOOMA JAPAN 出展のご案内

2018 国際食品工業展

株式会社ミューチュアル FOOMA JAPAN 出展概要



拝啓

時下ますますご清祥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。

さて、当社は来る6月12日(火)から15日(金)まで「東京ビッグサイト」で開催されます 標記展示会に出展致します。

で多用中のこととは存じますが、是非ともご来場賜りますようお願い申し上げます。

2018年4月吉日

敬具 株式会社ミューチュアル



お問い合わせ先

本 社: 06-6315-8610 東京支店: 03-5296-7071 静岡営業所: 054-255-4471 富 山 営 業 所:076-445-5257 福 岡 営 業 所:0940-35-8123 大阪技術センター:0725-21-1130 粉体ラボセンター: 048-987-1751 関 東 エ 場: 043-440-0530 http://www.mutual.co.jp/

● ピンホール検査機 Torerude (トレルデ)

どんなラインも設置可能。超小型インライン式全数液漏れ検査機

【概要】

- 密封包装製品用
- ・特許取得の帯電方式により低電圧で検査可能

【特徴】

- ・電極部ワンタッチ機構の採用
- ・コンベアベルトの取付け・取外し容易
- コンパクトに設置
- ・払出用制御ボックスは、各メーカー払出装置と連動可能 (※上記はオプション。オリジナルの払出装置をご用意可能)



● 錠剤計数充填機 ICU

広範囲を捉えるエリアカメラで瞬時に計数

【概要】

- ・高能力且つ多品種に対応した計数システム
- ・検査画像データの蓄積が可能なため、トレーサビリティを確保

【特徴】

- ・画像処理計数方式により高精度、高能力を実現
- ・サイズ部品を最小限にすることで多品種少量生産に最適
- ・接製品部品が容易に取り外し可能
- ・品種切替作業が飛躍的に向上(トラフの交換不要)
- ・能力:約30~34本/分(φ7mm時、100錠充填)



■ 粉末用金属検知機 THS/PH21N.FFV

外部ノイズに影響されない粉体用金属検知機

【概要】

- ・THS/PH21Nを粉末・顆粒用に設計
- ・粉末・顆粒に混入した微小な金属異物でも高感度で感知
- ・検知した粉末・顆粒をダンパーにて排出

【特徴】

- ・コンパクトサイズなので他の機器との接続も容易
- ・感度、排除動作確認のためのテストピース付属
- ・配線不要のブルートゥース接続対応(通信ソフトオプション)
- ・コンピューターネットワークにリンクが可能。



卓上ラベラー THL-5

場所を選ばないコンパクトな卓上ラベラー

【概要】

- ・場所を選ばず、貼りズレ皆無、高精度
- ・インライン並み高生産性

【特徴】

- ・持ち運びが容易でスペースを取らない
- ・3点ロールで挟み込み容器を保持するので貼付精度が高い
- ・オプションで間隔調整器 (ピッチ切り)、印字器、印字検査機、 ラベル検査機、バーコード検査機等の搭載が可能

