

食品洗浄機のご提案

当社では昭和15年の創業以来、食の安全・安心に貢献したい」という理念と、それを具現化する技術力を培って参りました。様々な機械の製造経験や、農産物用「湯湯処理機」における水と温度を扱う技術を活かし、生産現場の悩みに対応した食品洗浄機をご提案いたします。

■3B-25にて、実演展示いたします■

汚れ・異物を徹底洗浄
TWS-1300

厨房などにフィット
コンパクトな洗浄機
STA-600

TIGER
Kawashima

株式会社
タイガー カワシマ

本社・工場 〒374-0134 群馬県邑楽郡飯島大字柳谷 2876
TEL.0276-55-3001(代) FAX.0276-55-3006 http://www.tiger-k.co.jp/

タイガーカワシマ 検索

KOFLOC
Kyoto

は新時代へ。

FOOMA JAPAN 2013
2013国際食品工業展

東4ホール
4B-04

http://www.kofloc.co.jp/

P1 様 (2012年9月25日竣工)

Bishamon[®] FOOMA出展中

コマ番号は、SF-16

ステンレス揃い踏み!

株式会社 スギヤス
http://www.bishamon.co.jp
e-Mail : sales@bishamon.co.jp

〒444-1394 本社 愛知県高浜市本郷町四丁目3番地21 tel.0566-53-1126 fax.0566-53-1844
〒146-0083 東京 東京都大田区千鳥2丁目2番12号 tel.03-3759-9722 fax.03-3759-9723
〒578-0965 大阪 大阪府東大阪市本庄西2丁目2番30号 tel.06-6747-7617 fax.06-6747-7618

ピシャモンキャラクター
シャンプーくん

株式会社 スギヤス

PL・HACCP対策に 食品の味と安全を守るために
独自のエア技術でクリーンな環境づくりに貢献します

小間番号
5L-16

シューズクリーナー

PAT製品
工場・製品の
クリーン化はまず足元から…
水洗式回転ブラシ
の上を歩いて歩くだけ
で靴底のゴミ、ホコ
リ、静電気を除去し
ます。
次亜塩素
酸ソーダ
等を適量
使用すれ
ば殺菌も
可能です。

エア吸着マット

PAT製品
ブラシで掻き出して…
エアで吸引!
■高性能クリーニ
ング
■設置もメンテも
簡単
■省エネ・高効率
■安全にも配慮
集塵
ユニット
本体
既設のエアシャワーの中にも設置できます。

クリーンルームダスター

新製品 (PAT出願)
リフト通過タイプ (自動床清掃方式)
RD-LED
リフト通過後の
床のヨコレをエ
ア・エアダスター
効果を用いた高
速噴流を発生さ
せ、床に落ちて
いるヨコレを吹
き飛ばし吸い取
ります。
※フォークリフトが
入る洗浄室の有効
寸法により、見積り
設計いたします。

営業品目 クリーンルームダスター・シューズクリーナー・防虫用エアーカーテン・空気清浄機 設計製作・販売

株式会社 パイオニア 風力機

本社・工場 〒458-0847 名古屋市中区清里3-2-5 ☎(052) 892-6855(代) FAX (052) 892-8803
関東支店 〒226-0025 横浜市緑区十日市場町881-5 ☎(045) 982-5005(代) FAX (045) 982-5216
大阪支店 〒578-1504 大阪府東淀川区大田2-22-29 ☎(06) 777-72-9301 FAX (06) 777-72-9239
東北支店 〒982-0841 仙台市太白区山王3丁目1-10 ☎(022) 217-8620 FAX (022) 217-8621
E-mail/info@paionia.co.jp URL/http://www.paionia.co.jp/

集う、出会う。食の未来が広がる。

花塚製作所

花塚製作所はステンレス製ポンプと定量充填機
の専門メーカー。ステンレスルーツポンプ・CF
シリズは①低粘度から高粘度までのあらゆる
液体輸送に対応②接続部・駆動部の完全分離型で
「分離・洗浄」組み立てが容易③独自のメカニ
カルシールを採用し衛生的④吐出量の変化が少な
く、任意設定可能⑤呼び水要らずの自吸式で騒音
がない などが特徴。耐食・耐熱性にも優れる。
定量充填機は①連続・間欠とも安定した充填量
で、量の変更も容易②液切れ抜群の特殊ノズル装
置③液体や固形混入物の変質・変形を防ぐ特殊形
状ロータリー が自慢だ。

横田製作所

横田製作所の脱泡・脱気装置に食品や医薬品業
界などから引き合いが相次いでいる。同装置は液
体食品などの無酸素泡や溶存気体を瞬時に取り除
くことができる。装置自体に自吸・加圧装置を備
え、吸い上げから攪拌、脱泡・脱気に至る多数の
工程を1台で実現。飲料などの品質を保つ重要な
役割を担う。羽根車を高速回転させ、液体を薄膜
状にし効率よく脱泡・脱気する仕組みで、液の均
一化や粒化といった二重の効果もある。
化学薬品を使用せず機械的に処理するので、安
心・安全な食の生産体制に寄与する。

日新電子工業

日新電子工業は新型金属検出機「ND 840
シリズ」とX線異物検査装置「NX3シリ
ズ」の最新鋭機のほか、アルミ溶用「アルパ
ス」、薬品用に特化した金属検出機を出展する。
ND 840シリズはアルミ箔を除く多くの
製品に対応し、ベスト感度の検出を実現。カラー
タッチパネルを標準搭載し、直感的なイメージで
感度を設定でき操作性に優れる。また製品銘柄
(周波数) 選択により少量多品種ラインに威力を
発揮する。一方、NX3シリズは検査幅が19
0mm、700mmまで約100mm単位で、6機
種をラインアップしている。

日清エンジニアリング

日清エンジニアリングは「Food Plan
t Innovation (食品工場革新)」と
題して、グループでの製粉、惣菜などの経験を生
かした食品工場の課題と運用ノウハウをユーザー
目線から提案。工場建設における基本計画、設
計、施工やメンテナンスなど各過程を紹介する。
また食品製造業向けにトレーサビリティへ対応
した工程管理パッケージソフトウェア「マルチ
ラネットバック」、多品種少量生産や不純物が混
入するコンタミネーションを防ぐ「マトコンIB
Cシステム」や空気輸送ラインでの異物除去装置
「インラインシフター」を展示する。

大和製衡

大和製衡は「進化するYamatoの定量イ
ンベーション」をテーマに、計量・包装のトータル
ソリューションを実演展示する。「データウェイ
オメガシリズ」は、高固有振動数ロードセルが
振動安定時間を短縮することで高速計量を可能に
した。また、デュアルロードセルは低周波振動を
排除し計量精度を高めた。
また、新製品オートエッカシリズは最
高計量速度毎分480回、最高計量精度が30・
15μと業界最高水準の性能を誇り、生産性向上や
品質の維持管理に貢献する。

日立造船

日立造船は映像、食品異物選別、充填装置、放
射線測定分野の最新技術を紹介する。映像分野か
らは生産ラインの映像記録システム「食レコ」を用
いた包装工程のクォリティミス・不具合品流出防止
と検証、工場セキュリティへの応用事例を展
示。食品異物選別分野は機能を色選別に絞り、
コンパクトかつ低価格を実現した画像式検査選別
装置「HG mini」を出展する。充填装置分
野からは薬剤を低出力の電子線でボトル内
外面を滅菌する新しいシステムを紹介。放射線測
定分野は食品中の放射性セシウムを、非破壊かつ
短時間で自動で測定する装置を紹介する。

レオン自動機

レオン自動機は今回、新しい製パンシステムと
して、計量・分刻・丸め工程を自動化する「VR
250ライン」と、省スペースタイプのパン用小
型分刻機を展示する。また包あん機「火星」に
接続する周辺機では、まんじゅうの表面に粉をつ
ける「粉付け機」、中華まんじゅうなどにきれ
いなヒタをつける「中華まんじゅう付け機」などのニ
ューモデルを中心に紹介する。
そのほか、マーケットの売れ筋商品や、同社の
機械で生産した試食品も多くそろえ、国内外の食
品業界に向けて、機械と食品の総合的な情報発信
を行う。

瞬時に脱泡・脱気!

静置時間

ゼロ

ヨコタの脱泡・脱気ポンプがあれば、これまでの静置用タンクは不要です。

作業を中断して、
待機しておこう

before

泡取りに時間が、
かかるな~

ミタナ

静置時間はゼロで
生産効率アップ!

after

連続で脱泡・
脱気できる!

脱泡・脱気ポンプ

0 静置時間

作業時間短縮

脱泡・脱気ポンプ
ASP型

株式会社 横田製作所
本社・工場 〒730-0826 広島市中区南吉島1-3-6
脱泡・脱気システムチーム
TEL.082 (241) 7234 FAX 082 (504) 1115
Email:yokota@aquadevice.com

ヨコタ 脱泡 検索

120th
ANNIVERSARY

はかりしれない感謝を、
みなさまへ。

インダは今年、創業120周年を迎えるにいたりました。
これもひとえにお客様のご愛顧の賜物と深く感謝申し上げます。
これからも「世の適社」として、社会に貢献する企業を目指します。
今後とも一層のご支援を賜りますよう、よろしくお願い致します。

滋賀事業所/滋賀県栗東市下野959番地1
TEL (077) 551-0190(直)
東京支社/東京都板橋区板橋1丁目52番1号
TEL (03) 3962-4300(直)
大阪支店/大阪府吹田市江の木町26番20号
TEL (06) 6310-9282(代)
本社/京都市左京区聖護院山王町44番地
TEL (075) 771-4141(代)

東京ビッグサイト 東6ホール インダブース 6U-19
FOOMA JAPAN 2013
2013年 6月11日(火)~14日(金)