

FOOMA JAPAN 2022（国際食品工業展）出展のお知らせ

株式会社兼松KGKは東京ビッグサイトにて6/7(火) - 6/10(金)の4日間に渡り開催される

「FOOMA JAPAN 2022（国際食品工業展）」に出展致します。

今回の展示では、製パン、製菓、パッケージの分野にて計4台のデモ機を設置し、原料を使用した実演も行います。

是非、この機会に皆様のご来場を心よりお待ちしております。

会期：2022年6月7日(火)～10日(金) 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東3ホール 3K-74番

NETZSCH社(ドイツ)「RUMBA50」

小型コンチェ&リファイナー

■能力：25～50kg/B

■特徴:

- ・すべてインラインで完結するためコンタミの心配なし
- ・油脂洗浄による製品切り替えが可能
- ・25kg/B～6000kg/Bまで幅広いバリエーションに対応

■対応生地：チョコレート、コンパウンド



NETZSCH社(ドイツ)「MasterCream10」

乾式粗粉碎機

■能力：最大1000kg/h

■特徴:

- ・カカオニブ、ナッツ、コーヒー、クッキーなどの粉碎が可能
- ・ローターステーターの間隙で製品を粉碎
- ・50 μ mから1000 μ mまで対応



WPL社(ドイツ)「マルチマチック」

製パン用 省スペース分割丸目機

■能力(6列仕様): 3,600 - 12,000個/hr、20 - 150g

■特徴:

- ・コンパクトな機械設計
- ・特許取得主ラムによる、生地にやさしく、重量精度が高い分割
- ・幅広い生地重量範囲に対応

■対応生地: ハード系、冷生地、ピザ生地



アイ・ピー・システム社製

デジタル(インクジェット)印刷用曲面印刷検査機

■特徴:

検査機自体が、どのデザインを検査しているのかを判別し、それぞれのデザインに合わせた検査を行う。

デジタル印刷によって一つ一つ違うデザインを印刷しても、自動検査が可能。



(株)近藤製作所製

自動化搬送システムメーカーである近藤製作所は、搬送に最適なクランプをテストして、システム構築まで提案します。

※クランプ事例を展示し、動画でシステム紹介します。

■リンクロボットシステムによるうどんクランプ

カップへ投入システム

■パレタイザーガントリーシステムによるクラフトクランプ

パレットへ積上げシステム

■パレタイザーガントリーシステムによるダンボールクランプ

標準化された積上げシステム(低床、コンパクト)

