

YAMATO NEWS

あなたと大和製衡をむすぶ情報誌

【特集】

interpack 2023



No. 428

国内展示会出展レポート

FOOMA JAPAN 2023 / 第33回西日本食品産業創造展'23

製品情報 GFW / 役員人事に関するお知らせ

納入事例 姫路農産流通センター様 TSD-N3™

ニュース 功労表彰受賞 / 「大和グループ検定機関」設置のお知らせ

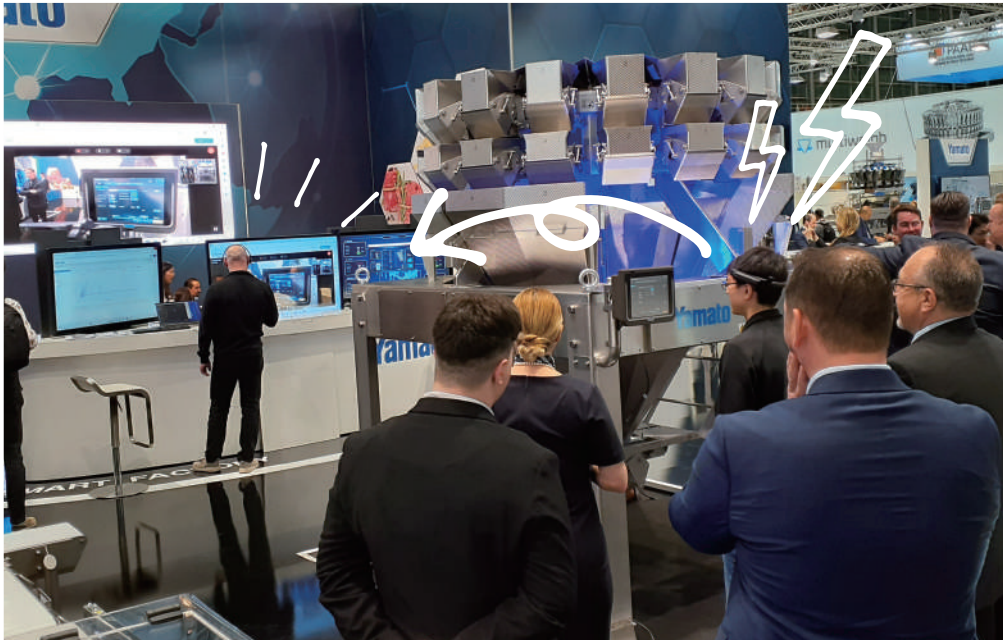
Yamato Official Blog

2023年7月号

interpack 2023

2023.05 ドイツ・デュッセルドルフ

6年ぶりの開催となった「interpack 2023」に出展いたしました。
出展したのは高速・高精度を誇る「Dataweigh™」をはじめとする計量機で、
どの機種も省人化や自動化、またお客様の利益の向上を実現する特長を持っています。
さまざまな業界から多数のご来場をいただき、素晴らしい成果のある展示会となりました。
また、世界中の **Yamato** チームが一堂に会する展示会となったので、グローバル展開する **Yamato** の様子をご覧いただけたのではないのでしょうか。



SMART FACTORY

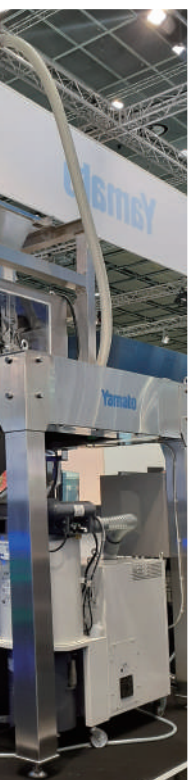
工場の一元管理を行え、スコープ型のウェブカメラを通じて
コンタクトを取りながら問題点を探すことができます。

GFW

ペットフードや穀類など
な GFW。高速・高精度を

Memories





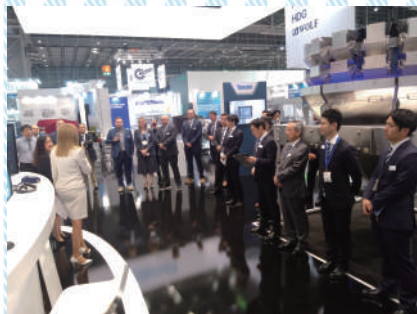
Yamato booth



Yamato team

の大秤量向けに最適
両立させた製品です。

スタッフとして対応した **Yamato** 社員以外にも、来場者として南アフリカやオランダからも
お客様を連れて来てくれた人がいました。
会場には来ていませんが裏方の仕事で支えてくれたメンバーも多数。



国内展示会出展レポート

Exhibitions
Reports

FOOMA JAPAN 2023



2023.06 東京

今年のFOOMA JAPANは、ブースの広さを活かして全方面から入りやすいレイアウトとし、計量から包装・検査・箱詰めと並ぶライン展示や、各種組合せはかりの実演展示を行い、**Yamato** ブースへの来場者数が過去最高を記録する大盛況となりました。

今回新たな試みとしてご紹介させていただいたのが、「計量包装管理システム」です。計量包装工程において、組合せはかりやオートチェッカなどと接続し、データ収集・機器制御を行うとともに、リアルタイム表示・分析など幅広い用途で使用することができます。



第33回西日本食品産業創造展'23

2023.05 小倉

開催場所が前回の博多から小倉に変更となりましたが、はじめて訪れるお客様が多数来場され、**Yamato** の名前を広く知っていただくことができました。

コンパクトサイズの組合せはかりや、高さの限られた場所で設置可能な手受けタイプのデータウェイ™など、省スペースに設置できる計量機を中心に展示し、限られた場所で生産性を向上させたいお客様にご提案させていただきました。



Check!



今後の展示会出展情報は、
弊社Webサイトの新着情報から
ご確認ください。

GFW

Gravimetric Flex Weigher



新型自動定量充填機

カットゲート方式で、粉体や粒体も計量可能な自動定量充填機です。
計量ホッパーおよび投入ゲートは水洗可能で、工具レスで脱着できます。
高速・高精度で幅広い用途にご使用でき、袋・箱などの多様な包装形態、包装サイズに充填いただけます。

高速
高精度

幅広い
充填に
対応

かんたん
清掃



役員人事に関するお知らせ

2023年6月29日に開催された株主総会、引き続き開催された取締役会において、役員人事について決定いたしましたのでお知らせします。

役員一覧

代表取締役社長

代表取締役専務取締役

常務取締役

取締役

取締役

取締役

取締役

常勤監査役

常勤監査役

川西 勝三

岡村 剛敏 【昇任】

長井 孝幸 【昇任】

加藤 卓也

山本 淳也

澤田 力

國崎 啓介

瀧口 良一

山本 勝 【新任】

執行役員

執行役員

執行役員

執行役員

執行役員

執行役員

執行役員

執行役員

相談役

相談役

顧問

補欠監査役

佐藤 恭将

哈 純

廖 有鈞

清水 亮

島崎 彰英

岡部 修一

吉田 健二

小野 貴伸

川西 能久

大田 孝雄

松田 俊彦

吉田 健二

CASE
DELIVERED

納入
事例

姫路農産流通センター様



TSD-N3™

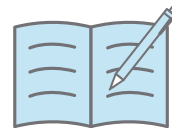
自動排出機構付卓上データウェイ™ TSD-N3™

兵庫県姫路市に位置する姫路農産流通センター様は、国産農産物の流通会社として、全国の農産物産地と契約し、数多くの商品アイテムを保有されています。

里芋、トマト、ゴボウ、玉ねぎといったさまざまな種類の野菜のバック詰めを行われており、一日にかなりの量を生産されるためTSD-N3™を導入いただきました。

使用されているのは、ベルト部分がV字状態になっている「Vコンベヤ仕様」のTSD-N3™で、形状が丸く転がりやすいものに対応できるため、里芋の計量に活躍しています。スムーズな計量と役割分担された人手作業で、生産効率を高められました。



<https://yamato-scale.blog.jp>

大和製衡では、週に1度のペースで公式ブログを更新しています。
内容は製品のことから展示会情報、社員インタビューなどさまざま。
ここでは、ブログ上から3つの記事を簡単にご紹介しますので、
続きが気になる方は是非ブログをチェックしてみてくださいね！
SNSも随時更新しているので、フォローをよろしくお願いします。



2023.02.20

「おもいでソング10ミニッツ」に 川西相談役が出演！



Kiss FM KOBEにて放送中のラジオ番組、「おもいでソング10ミニッツ」に弊社の川西相談役が出演しました。記念すべき第一回放送のゲストで、大和製衡の話からピリジョエルにまつわるおもいでエピソードまで、盛りだくさんの内容でした。

2023.03.16



こんなところに大和のはかり® 神戸パールミュージアムにて展示中の真珠用計量器

真珠と神戸の歴史について紹介する「神戸パールミュージアム」にて、貴重な **Yamato** の真珠計量器が展示されていました。「mom」の表記は世界共通で真珠の取引に使用されている「もんめ(匁)」という単位のこと、計量法では真珠の質量の計量に限って使用が認められています。



2023.07.03

2023.06.30放送 NHK BSプレミアム 「ザ・穴場ツアー」に出演しました！



お笑いコンビU字工事さんが全国の「穴場」を求めて旅をする番組、「ザ・穴場ツアー」。明石浦での魚のブランド化について紹介する中で **Yamato** のフィッシュアナライザ™を取り上げていただき、U字工事さんに魚の脂肪率と鮮度の測定を体験していただきました。