

Yamato news

2021.JUL
No.424



自動排出機構付卓上データウェイ™
TSD-N3™ series

CONTENTS

特集

新型コロナウイルス感染症にともなう 各種支援と活用について

製品紹介

Fish Analyzer™ Type S

納入事例

天狗製菓株式会社

ニュース

取締役就任のご挨拶 加藤 卓也
機械式上皿はかり「みどりのハカリ」
個装箱リニューアル

メディア BEAT ～時代の鼓動～

展示会情報 / Yamato Official Blog

PICK UP
CONTENTS

新型コロナウイルス感染症にともなう 各種支援と活用について



新型コロナウイルス感染症が確認されてから1年が経過し、私たちの生活は大きく変化しました。学校の臨時休校や事業者への休業・時短要請など、感染防止に努めるために困難に直面した方も数多くいらっしゃいます。そのような状況を打開し、生活や事業を支えるべく、さまざまな制度が用意されています。

支援策の一部

参考:内閣官房Webサイト <https://corona.go.jp>
※各種支援については、それぞれの公式ホームページをご確認ください。

生活を守る

休業による収入減で
住居を失うおそれ

住居確保給付金

原則3か月最長9か月
家賃相当額を支援

【その他支援】

- 低所得の子育て世帯に対する
子育て世帯生活支援特別給付金
- 高等職業訓練促進給付金
- 償還免除付ひとり親家庭
住宅支援資金貸付

など

雇用を守る

コロナで離職を余儀なく
された方を雇いたい

トライアル雇用助成金

3か月の試行雇用期間中
一人当たり月額4万円助成
(短時間労働は月額2.5万円)

【その他支援】

- 産業雇用安定助成金
- 介護訓練修了者への返済免除付
就職支援金貸付制度

など

事業を守る

新分野展開や業態転換で
事業を立て直したい

事業再構築補助金

新分野展開や業態転換等の事業再構築に
取り組む場合、上限1億円までを
最大2/3(中堅は1/2)で補助

【その他支援】

- 実質無利子・無担保融資
- 持続化補助金
- IT導入補助金
- J-LODlive2補助金

など

このうち、**事業再構築補助金**を利用して **Yamato** 製品をご検討されるお客様が増加しています。新型コロナウイルス感染症の影響により、事業再生による設備投資を予定されている企業の皆様は、制度の内容や要件をご確認の上、ご活用ください。

事業再構築補助金概要

目的

ポストコロナ・ウィズコロナの時代の経済社会の変化に対応するため、中小企業等の思い切った事業再構築を支援することで、日本経済の構造転換を促すことを目的としています。

対象

コロナの影響で厳しい状況にある中小企業、中堅企業、個人事業主、企業組合等が対象です。申請後、審査委員が審査の上、予算の範囲内で採択します。

主要申請要件

- ① 売上が減っている 申請前の直近6か月間のうち、任意の3か月の合計売上高が、コロナ以前(2019年又は2020年1～3月)の同3か月の合計売上高と比較して10%以上減少している。
- ② 新分野展開、業態転換、事業・業種転換等の事業再編に取り組む
- ③ 認定経営革新等支援機関と事業計画を策定する

中小企業

	補助額	補助率
通常枠	100万円～6,000万円	2/3
卒業枠※	6,000万円超～1億円	2/3

※卒業枠とは
400社限定。事業計画期間内に、①組織再編、②新規設備投資、③グローバル展開のいずれかにより、資本金又は従業員を増やし、中小企業から中堅企業へ成長する事業者向けの特別枠。

中堅企業

	補助額	補助率
通常枠	100万円～8,000万円	1/2 (4,000万円超は1/3)
グローバルV字回復枠※	8,000万円超～1億円	1/2

※グローバルV字回復枠とは
100社限定。以下の要件を全て満たす中堅企業向けの特別枠。
①直近6か月間のうち任意の3か月の合計売上高がコロナ以前の同3か月の合計売上高と比較して、15%以上減少している中堅企業。②補助事業終了後3～5年で付加価値額又は従業員一人当たり付加価値額の年率5.0%以上増加を達成を見込む事業計画を策定すること。③グローバル展開を果たす事業であること。



事業再構築補助金に関する詳細の確認や質問・申込は、弊社ではなく事業再構築補助金事務局へお願いいたします。
【事業再構築補助金ホームページ】 <https://jigyousaikouchiku.jp>

設備投資向け弊社製品一例

補助金の活用例として、省力化等の設備投資向けの製品がおすすめです。

(その他の製品にも対象となるものがございますのでお問合せください)



自動排出機構付 卓上データウェイ™

ベルト搬送方式により、粘着物や壊れやすい商品にも対応できる、半自動の組合せ計量機です。目標重量に対し、最適な組み合わせで商品を排出します。人手作業で発生する計量ロスを削減し、定量バックを増産することが可能となります。計量・搬送コンベヤおよびコンベヤベルトは工具レスで脱着でき、器物の丸洗いが可能なので、衛生面も安心してお使いいただけます。



オートチェッカ



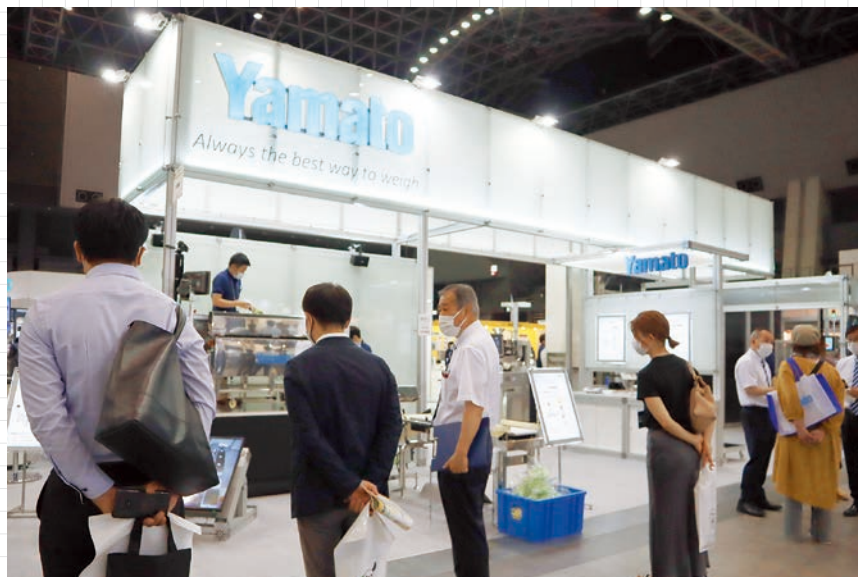
組合せはかり
データウェイ™

西日本食品産業創造展

2021.05.19-21

マリンメッセ福岡にて、食に関する最新情報を発信する産業総合展「西日本食品産業創造展」に初出展いたしました。九州は食材の宝庫として国内外から高い評価を得ており、消費者の食に対する高い安全・安心に応える商品やサービス、生産技術のさらなる進化が求められています。

Yamato ブースでは、省力化や生産性向上に貢献する各種はかりを展示いたしました。TSD-N3™とオートチェッカを実演展示し、食品製造業向けの生産ラインも対応可能であることをご覧いただきました。



FOOMA JAPAN

2021.06.01-04

アジア最大級の「食の技術」の総合トレードショーと呼ばれる「FOOMA JAPAN」に出展いたしました。今年のテーマは「発想力が食の未来を変えていく。」で、会場は最先端の通信環境を装備する愛知スカイエキスポでした。

食品産業の高品質化・効率化に貢献すべく、高速高精度な組合せはかりは複数のモデルをご用意し、ケースパッカーのコーナーでは、協働ロボットを使用したパレタイジングシステムも展示いたしました。TSD-N3™の実演展示では、ターンテーブルやパスタのイミテーションなど初の試みもあり、コロナ禍にも関わらず多くのお客様にご興味を持っていただくことができました。

展示会最新情報は、大和製衡公式ホームページの最新情報をご確認ください。 www.yamato-scale.co.jp/news



P

PRODUCTS LINE UP

2021.3
New!

Fish Analyzer™ Type S

魚の脂肪や鮮度を計測できることをご好評をいただいている Fish Analyzer™シリーズに、全魚種対応の新製品が登場しました。

ついに、全魚種対応。

脂

FISHFAT



生産地モード(脂の乗りを計測)
脂の乗りを計測することで、魚価の向上やブランド化にお役立ていただけます。

鮮

FRESHNESS



消費地モード(鮮度を計測)
鮮度を計測することで、もっともおいしく食べられる調理法を消費者にご提案していただけます。

凍

FROZEN



解凍品の見極め
解凍品かどうか、または冷凍していないかどうかを確認していただけます。



全魚種対応



DFA10

Webinar 開発者による
技術解説セミナー

登録不要、動画で技術解説をご覧ください！
動画は25分ほどです。どうぞご覧ください。



<https://www.youtube.com/watch?v=xmpu1YAOSJI>

P PICK UP CONTENTS



納入事例

お客様／納入先

天狗製菓株式会社（京都府 伏見区）

省人化に成功し、生産量が大幅増加。

「横綱あられ」「ピリカレー」などのお菓子で人気の天狗製菓様。素朴でどこか懐かしいような味わいに、ファンが多いお菓子を数多く製造されています。

このたび、データウェイ™アルファアドバンス™、フレキシブルケースパッカー、オートチェッカをはじめ、周辺設備を含む計量包装ラインのシステムをご採用いただき、従来の生産量を大幅に増加させることにご成功されました。

生産ラインの流れ

1) 計量：データウェイ™アルファアドバンス™

定量計量を行います。高能力・高精度計量が実現でき、生産性が大きく向上しました。

2) 重量および異物検査：

オートチェッカ、金属検出機、X線異物検査装置

計量包装工程後は、重量の検査です。天狗製菓様では目視に加えて、X線、金属検出機で異物の混入がないかもチェックしています。

3) 箱詰め：フレキシブルケースパッカー

包装されたお菓子を決められた袋の数で箱詰めします。

箱の組み立てから箱詰めパッケージングまでを完全自動で行うラインもあり、大幅な省人化にご成功されました。



M MEDIA

読売テレビ

BEAT～時代の鼓動～ 2021年2月7日放送 に
大和製衡株式会社が登場しました。



番組はこちらのQRコードおよびURLからご覧いただけます。
見逃した方、もう一度ご覧になりたい方、ぜひアクセスしてみてください。
<https://www.ytv.co.jp/beat/index.html?bcid=6229311576001>



N NEWS



機械式上皿はかり 「みどりのハカリ」の個装箱が リニューアルしました

箱に印刷されたQRコードから製品の紹介動画をご覧いただけます。お手に取った際は、ぜひチェックしてみてください。
(※製品在庫の都合上、機種により切り替えが流動的になりますことをご承知ください。)

取締役就任のご挨拶

加藤 卓也



このたび取締役就任と、技術本部副本部長兼、情報特許室室長を拝命致しました。2020年度、当社は経常利益・純利益共に過去最高を計上致しました。コロナ禍においてもこのような結果が得られたのは、定量計量による「革新的原材料削減」で省資源・省エネ・CO₂削減に貢献するという当社理念に賛同し、当社製品をお選びくださった多くのお客様がいらっしゃったからであり、感謝の念に堪えません。お客様のご期待にお応えし、更にご期待を上回る製品をご提供し続けることが当社の責務だと感じています。入社以来、私は一貫して知財畑を歩んで参りましたから、この「革新的原材料削減」を実現する革新的技術を生み出す土壌を整え、生み出された革新的技術の持つ絶対的競争力を特許を始めとする知的財産権で守ることを通して、製品の能力向上・安定供給の実現に貢献して参る所存です。どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

Yamato Official Blog

～ 大和製衡 公式ブログ ～

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。あらゆる角度からYamatoの魅力をお伝えしています。ここでは、ブログ上から3つの記事をピックアップして簡単にご紹介します。パンフレットやホームページでは知りえない情報が盛りだくさんなので、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！また、SNSも随時更新しているので、フォローをよろしくお祈いします。

2021.03.01

【豆知識】 体重と一日に摂取したい タンパク質の関係



食品	100gあたりの タンパク質含有量(g)
鶏ササミ 	23
豚ロース肉 (脂なし) 	22.7
サケ 	22.5

健康的なダイエットをするには、バランスの良い食事を取る必要があります。特にタンパク質を摂取すると、良質な筋肉が育ったり、免疫力が高まったりと良いことづくめなので、食品の成分を意識して取り入れることがおすすめです。

Yamato Official Blog へはこちらから!
www.yamato-scale.blog.jp

SNSも更新中!!



2021.01.12

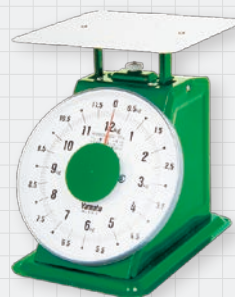
【納入事例】 Fish Analyzer™を使った スーパーの取り組み



Fish Analyzer™を使用した魚の品質管理は、スーパーマーケットでも取り入れられています。明石浦漁協ととれたばかりの魚を測定し、生鮮魚と表示された魚にシールを貼って販売する取り組みについて取材しました。

2021.02.25

適正な計量に欠かせない、 はかりの定期検査



取引証明用に使用するはかりは、車検のように2年に一度定期検査を受けなければなりません。時間が経つことで性能劣化など問題が発生する可能性があるため、定期的にチェックをして修理や買い替えが必要ないかを判断します。

信頼・技術・創造

大和製衡株式会社

URL: www.yamato-scale.co.jp

本社営業 〒673-8688 兵庫県明石市茶園場町5番22号 TEL.078-918-5555
東日本支店 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目22番5号 KDX浜松町センタービル4階 TEL.03-5776-3121
中日本支店 〒460-0008 名古屋市中区栄5丁目27番14号 朝日生命名古屋栄ビル5階 TEL.052-238-5730
北関東オフィス 〒350-0822 埼玉県川越市大字山田1888番地1 TEL.049-215-3122
千葉営業所 〒264-0025 千葉市若葉区都賀4丁目8番18号 ショールーム都賀1階 TEL.043-214-3920
九州営業所 〒810-0044 福岡市中央区六本松2丁目12番25号 ベルヴィ六本松6階 TEL.092-577-1591