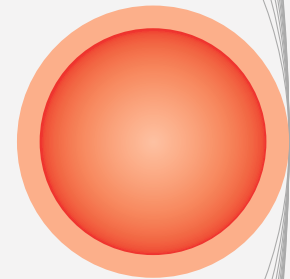
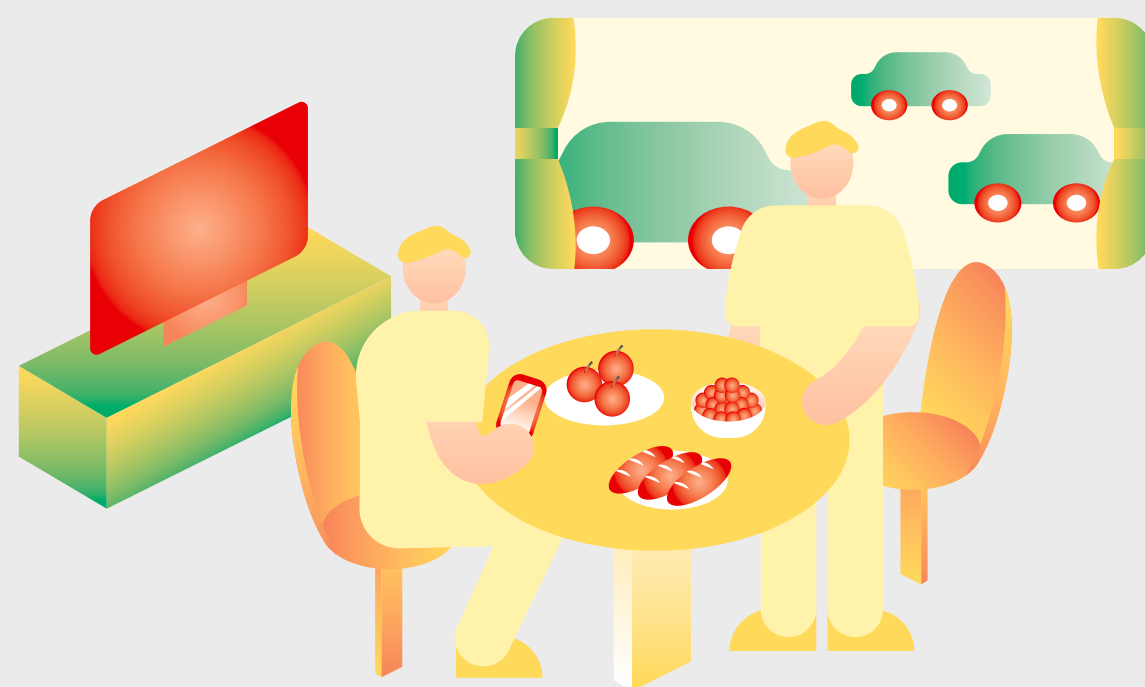
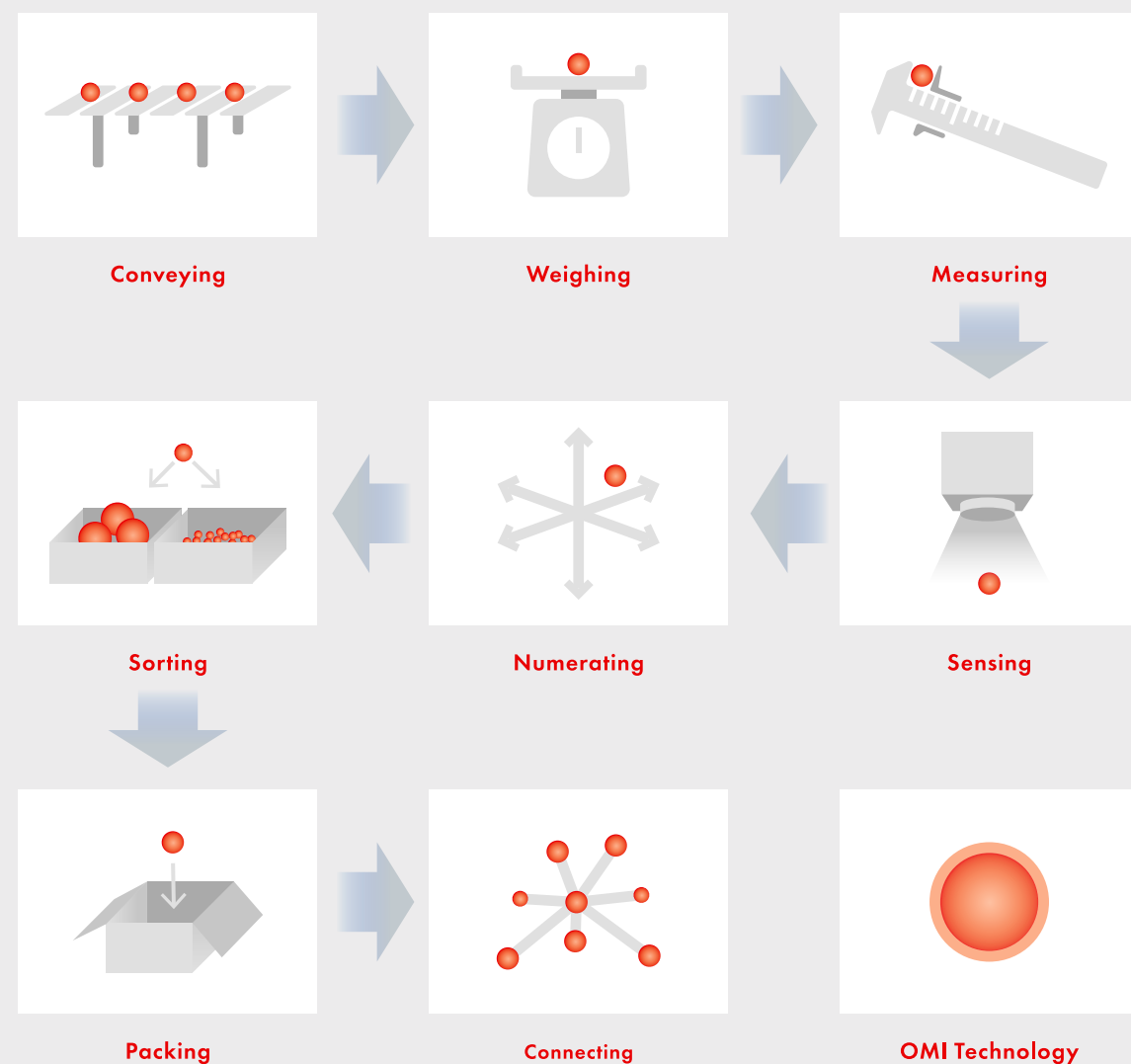


COMPANY GUIDANCE
OMI WEIGHING MACHINE. INC



 近江度量衡株式会社
www.omiscale.co.jp

 近江度量衡株式会社



あなたの 近江度量衡 く「はかる」技術

私たち近江度量衡が社名に冠した「度量衡」という言葉。

「度」は長さ、「量」は容積、「衡」は重量を表し、
いずれも「はかる」と読むことができます。

SINCE 1900

古代より人は、計量単位を統一し、複雑な計算を可能にする
計量システムを生み出すことで、文明を進化させてきました。

標準化された「はかる」技術を用いることで、
言葉や文化の異なる人の間にコミュニケーションが生まれ、
「はかる」を通して世界が繋がっていきます。

私たちは、計量に関するあらゆる技術を開発し、組合せ、提供する
計量装置の総合システムメーカーです。

伝統の技と先進のテクノロジーで、分野や規模を超えた
様々な現場に最適なソリューションをお届けし、
「はかる」技術で社会を豊かに繋いでいくことが、
私たちの使命です。



研究開発力こそ企業の成長の源

近江度量衡株式会社は、お客様の立場に立ってより良い改善策を提案する

ソリューションビジネスを展開しています。

様々なお客様の問題解決に取り組むためには、新製品を生み出す原動力となる

基礎研究や応用研究が欠くことのできない要となります。

「研究開発力こそ企業の成長の源」

私たちは創業以来1世紀以上に亘り、このことを企業理念として邁進してまいりました。

社是

一、吾々は企業を通じ社会に貢献すると共に、お互いの幸福と平和な生活の向上に努力します。

一、経営の向上と技術の昂揚により、優良品の生産に努めます。

一、互助の精神をもって職場の繁栄に協力一致邁進します。

代表あいさつ

液量、重さ、温度、長さや農産物の味など、 世の中のあらゆる万物の物象の状態を「はかる」技術を追求。

当社は各種計量機の製造、販売ならびにこれに付帯する事業の経営を目的として、明治33年(1900年)3月3日大津市において株式会社として設立し、当時の農商務省(現経済産業省)の免許を受けて創業しました。その後、明治、大正、昭和、平成、令和の1世紀以上にわたり、一貫してこの事業を継続し、今日に至っております。その間、太平洋戦争時は軍の国内唯一の指定工場として大型計量機、精密計量機などを製作し、終戦後しばらくの間米軍の指定工場となりました。戦後の経済発展にともない各産業界における計量機器の需要は著しく増大し、加えて電子技術の発展と相まって高精度化とシステム化の要望が強まってまいりました。

当社においてもこれに応えるべく、電子技術、搬送、制御技術の各部門を強化し、大学や技術研究所など各界のご指導とご協力を頂きながら常に新しい技術の創造に挑戦する技術集団として日々努力してまいり、今やその業界きっての開発力は、各界から高い評価を頂いております。これからも新しい1世紀に向かい、創業以来の変遷と当社の歩みを振り返り、先人の知恵と努力を学び取って今後の糧としてまいります。

今後ともご支援とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 田中 秀康

会社概要

社名	近江度量衡株式会社
社名(英名)	OMI WEIGHING MACHINE INC.
本社所在地	〒525-0054 草津市東矢倉三丁目11番70号
資本金	200,000,000円
創業	明治33年(西暦1900年)3月3日設立
代表取締役社長	田中 秀康
従業員数	約150名(関連会社含む)

拠点情報

全国へそして世界に広がるサービス拠点

国内拠点

● 本社工場

〒525-0054 滋賀県草津市東矢倉三丁目11番70号
TEL: 077-562-7111 FAX: 077-562-7116

● 東京営業所

〒101-0023 東京都千代田区神田松永町23番地 NC島商ビル7F
TEL: 03-3257-9231 FAX: 03-3257-9233

● 札幌営業所

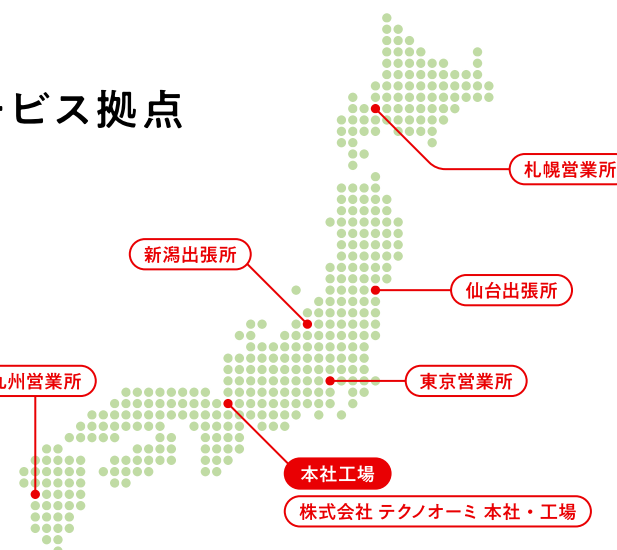
〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西2丁目6番 37山京ビル1012号
TEL: 011-747-5321 FAX: 011-747-7146

● 仙台出張所

〒981-1217 宮城県名取市美田園5丁目23-1 ブランドール102号
TEL: 022-290-5671 FAX: 022-290-5672

● 新潟出張所

〒950-0982 新潟県新潟市中央区堀之内南1丁目15番6号 日南ビル3階-1号
TEL: 025-243-7721 FAX: 025-243-7728



● 九州営業所

〒860-0016 熊本県熊本市中央区山崎町66-7 熊本中央ビル2階
TEL: 096-356-1177 FAX: 096-356-1178

● 株式会社 テクノオーミ 本社

〒520-0043 滋賀県大津市中央3丁目1番33号
TEL: 077-524-1911 FAX: 077-522-3959

● 株式会社 テクノオーミ 工場

〒525-0063 滋賀県草津市南山田町1081
TEL: 077-563-2011 FAX: 077-565-9777

海外拠点

● 近江度量衡 設備(上海) 有限公司

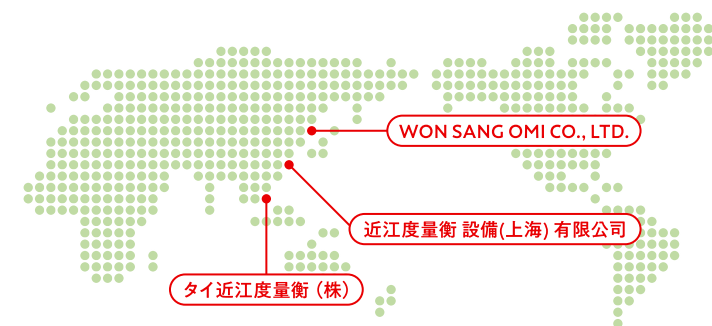
〒201100 上海市閔行区莘建東路58弄緑地科技島2号1310室
TEL: 0086-21-64136483 FAX: 0086-21-64136485

● OMI WEIGHING MACHINE (THAILAND) CO.,LT

90/43 16th Floor, Sathorn Thani Bldg 1, North Sathorn Road, Silom, Bangrak 10500, Thailand
TEL: 0-2636-7702 FAX: 0-2636-7703

● WON SANG OMI CO., LTD.

830, 122 LS-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14118, Republic of Korea
TEL: 0082-31-346-3430 FAX: 0082-31-346-3433



本社工場アクセス

● お車の場合

名神高速道路「栗東IC」「瀬田西IC」より15分
京滋バイパス「瀬田東IC」より10分
新名神高速道路「草津田上IC」より10分

● 電車をご利用の場合

JR琵琶湖線「南草津駅」東口より徒歩25分



近江度量衡のあゆみ

1900 明治33年
● 3月 近江度量衡株式会社創立(衡器販売と製作免許の申請)
大津市港町第44番屋敷(資本金2万円/発起人27人)
初代社長 池田仙右衛門

1904 明治37年
● 3月 衡器製作免許取得
会社記号登録

1905 明治38年
● 1月 工場仮移転(大津市元会所町15番地)

1906 明治39年
● 10月 2代社長 西村市良右衛門(初代)
工場、本社移転(大津市鍛冶屋町24番地)

1915 大正4年
● 4月 3代社長 千田伊兵衛(初代)

1925 大正14年
● 12月 4代社長 西村市良右衛門(2代):西村英男

1938 昭和13年
● 4月 5代社長 千田伊兵衛(2代):千田淳三

1943 昭和18年
● 10月 前年に火災により焼失した本社建物を再建

1944 昭和19年
● 2月 戦時特需生産
軍事用計量はかり他製造(海軍、陸軍用)

1945 昭和20年
● 8月 終戦
企業整備令発令

1946 昭和21年
● 3月 米軍用バススケール契約
10,000台(野洲工場拡充)

1951 昭和26年
● 6月 旧・度量衡法が廃止され計量法制定
(のち、1959年にメートル法が完全実施)

1959 昭和34年
● 4月 営業車やトラックを自社所有

1961 昭和36年
● 1月 草津工場完成(草津市東矢倉3丁目11番7号)
● 12月 6代社長 服部喜久次郎

1973 昭和48年
● 2月 鉄鋼施設事業部開設
● 10月 大阪衡器と吸収合併
(大阪営業所及び大阪工場を開設)

1974 昭和49年
● 4月 海外への計量機輸出(ポーランド、ソ連、
インドネシア、韓国、台湾、アメリカなど)

1975 昭和50年
● 4月 東京営業所開設(東京都新宿区)

1976 昭和51年
● 1月 電装システムの拡充(社内コンピュータ、
ハードウェア、ソフトウェア整備)

1980 昭和55年
● 3月 草津工場増設(創立80周年記念)

1981 昭和56年
● 7月 札幌営業所開設(札幌市北区北七条西)

1982 昭和57年
● 6月 本社保屋の改築
社員の教育研修体制強化
帯広駐在所開設(帯広市西18条南)

1986 昭和61年
● 7月 大阪営業所用ビル購入(大阪市中央区本町)

1987 昭和62年
● 9月 7代社長 平野將

1988 昭和63年
● 1月 仙台出張所開設(仙台市青葉区)

1991 平成3年
● 1月 久留米出張所開設(久留米市長門石)

1992 平成4年
● 10月 新潟出張所開設(新潟市堀之内南)
韓国近江度量衡株式会社設立
(韓国京畿道富川市)

1993 平成5年
● 1月 草津工場改築
近代的な4階建工場として改築竣工
技術革新体制を強化

1996 平成8年
● 9月 マレーシア事務所開設(クアラルンプール)

1999 平成11年
● 8月 日本農業施設学会 技術賞受賞
(内外部品位判定選果システム)

2000 平成12年
● 1月 ISO9001取得(認証登録JQA-QM4385号)
創立100周年記念事業

2001 平成13年
● 4月 農業機械学会 功績賞受賞

2003 平成15年
● 2月 近江度量衡 設備(上海)有限公司設立

2006 平成18年
● 9月 資本金を1億5千万円に増資
● 11月 本社移転(現在の所在地に移転)

2008 平成20年
● 9月 タイ近江度量衡設立

2009 平成21年
● 11月 平野將社長 旭日双光章受章

2012 平成24年
● 6月 会長 平野將
8代社長 田中秀康

2013 平成25年
● 10月 本社工場増設完成
● 12月 九州営業所開設(熊本県熊本市)

2014 平成26年
● 9月 資本金を2億円に増資

2015 平成27年
● 5月 近江度量衡 設備(上海)有限公司 無錫工場設立

2017 平成29年
● 12月 地域未来牽引企業に選定

2018 平成30年
● 1月 優良100年企業表彰を受賞(第3回100年企業顕彰)

2019 令和元年
● 5月 滋賀県ワーク・ライフ・バランス推進企業登録
● 12月 仙台出張所移転(宮城県名取市)

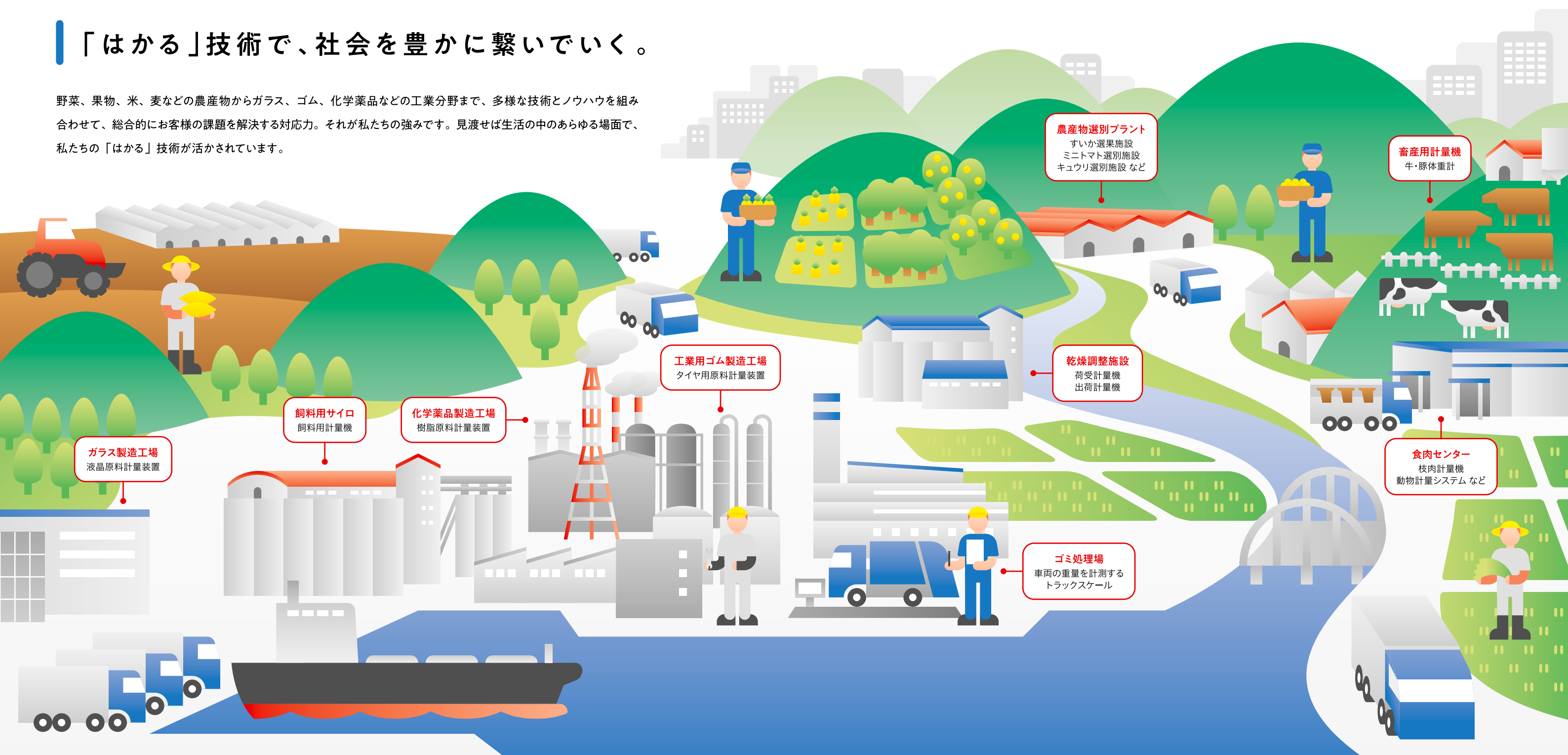
2024 令和6年
● 10月 関西農業食料工学開発技術開発賞受賞
(ボックスフィリング定量箱詰めシステム)

2025 令和7年
● 3月 創立125周年



「はかる」技術で、社会を豊かに繋いでいく。

野菜、果物、米、麦などの農産物からガラス、ゴム、化学薬品などの工業分野まで、多様な技術とノウハウを組み合わせて、総合的にお客様の課題を解決する対応力。それが私たちの強みです。見渡せば生活の中のあらゆる場面で、私たちの「はかる」技術が活かされています。



実績で見る「はかる」技術のひろがり

私たちは1900年（明治33年）の創立以来、実直にお客様と向き合い、技術と向き合い、信頼と実績を積み上げてきました。今では私たちが開発・製造した装置が日本全国で活躍しています。日本国内だけでなく、海外にも私たちの「はかる」技術はひろがっています。

一般産業主要取引先

- 住友ゴム工業株式会社
- 日本電気硝子株式会社
- 豊田合成株式会社
- Hankook Tire & Technology

他 **100** 社以上

乾燥調整施設
施設内設備納入実績

2,000 ヶ所以上

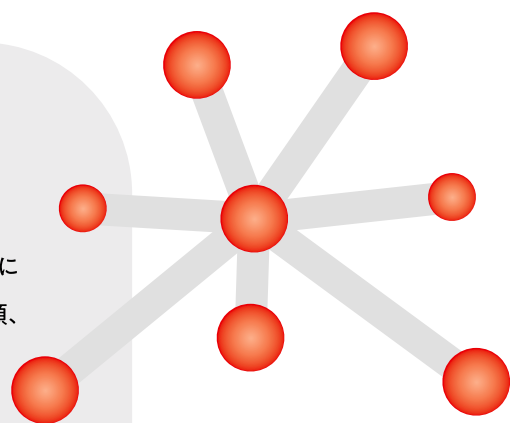
農産物選別プラント
選別機納入実績

200 ヶ所以上

プラントエンジニアリング

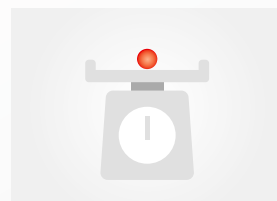
Plant Engineering

「はかる」技術だけでなく、その周辺の膨大な技術を組み合わせてお客様の課題を解決に導くのが、近江度量衡のプラントエンジニアリングです。農作物、工業用原料、穀類、畜産など、幅広い分野のプラント製作で得たノウハウを応用し、常に新しい技術とサービスをお客様に提供いたします。



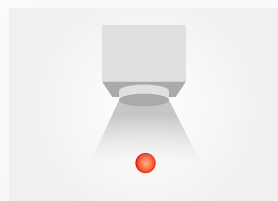
▶ プラントを支える先進技術 Advanced Technology

幅広い分野でのプラントエンジニアリングの基礎を支えるのは、プラントの各工程における技術の絶えざる進化と蓄積されたノウハウ、問題を解決するアイデアです。分野別に当社技術の特徴をご紹介します。



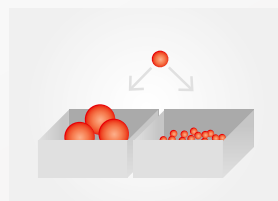
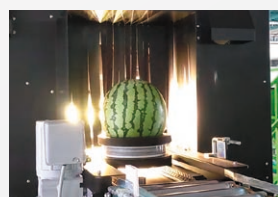
計量
Weighing

私たちの生活と産業に欠かせない技術が計量です。高品質製品の生産を支え、公正な取引を保証し、安全性を確保し、環境保護に貢献します。その精度と基準の順守が社会全体の信頼を支えます。



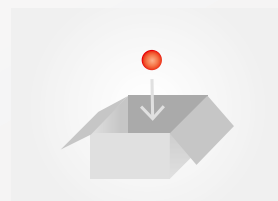
センシング
Sensing

色、形、傷などのAI画像処理に加え、糖度、酸度、密度、硬度、水分量など品質管理のための検査項目は、細分化と高精度化の要望が更に高まります。進化し続けるOMIのセンシングがお客様のニーズに応えます。



選別
Sorting

速く細かく正確に選別する自動選別機の開発を続ける一方で、人の目と手も生かして商品を選別して消費者に届けるハイブリッドなプラントも数多く手掛けてきました。



包装
Packing

箱詰め自動化は、計量から封函、ロット印字、パレットへの積み込みまで複雑な工程を経て実現します。センシングとロボット技術を生かしてお客様のニーズに合った梱包ソリューションを提供いたします。



▶ 充実のアフターサービス Support & maintenance

ソフトウェア/ハードウェアとも全て自社設計だからこそ可能なきめ細かなアフターサービスを提供いたします。提供した機器を常に最良の状態でご利用いただくため、当社営業・技術サービス員が定期的にメンテナンスや改善提案を行います。



農業分野 Agriculture

農産物をやさしく守りながら速く正確に選別

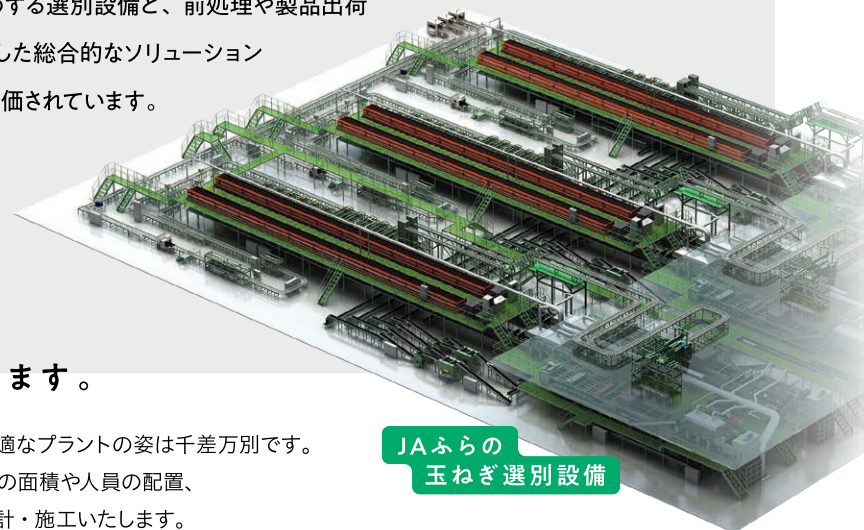
1世紀以上にわたり蓄積した豊富な経験と知識を基に構築される農産物選別プラントには、私たちの技術力が集約されています。形状・重量はもちろん、画像処理による生キズの判定、糖度など内部品質の非破壊判定まで高性能なセンサーを駆使したセンシング。農産物1個1個を安全且つ高精度に計量して箱詰めする選別設備と、前処理や製品出荷設備など周辺設備も含めたトータルエンジニアリング。こうした総合的なソリューション提案が、全国のJA様をはじめ、民間農場様や海外でも高く評価されています。

設備紹介

農産物の形状・選別基準・梱包単位

などに応じて最適なプラントを設計します。

丸ものをはじめ、長もの、小粒など、農産物の種類によって最適なプラントの姿は千差万別です。私たちは、お客様のご要望をしっかりとヒアリングし、プラントの面積や人員の配置、農産物の出荷量なども加味して、生産性に優れたプラントを設計・施工いたします。



JAふらの
玉ねぎ選別設備

● 丸もの

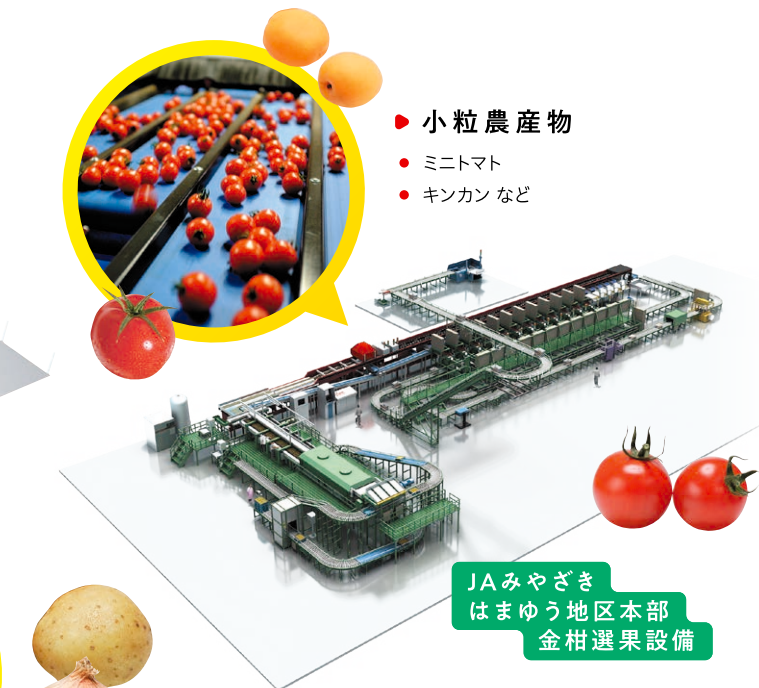
- 柑橘
- トマト など

JA熊本うき
柑橘選果設備

● 小粒農産物

- ミニトマト
- キンカン など

JAみやざき
はまゆう地区本部
金柑選果設備



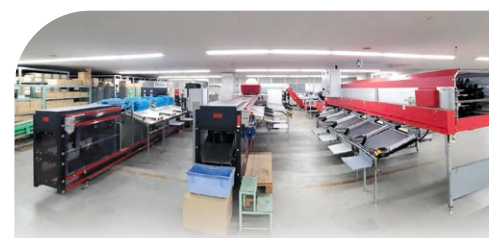
● グリッパー式

- ばれいしょ
- タマネギ
- パプリカ
- 柑橘 など

JAとなみ野
玉ねぎ選別設備



本社工場に選別機デモンストレーションコーナーを常設しています。



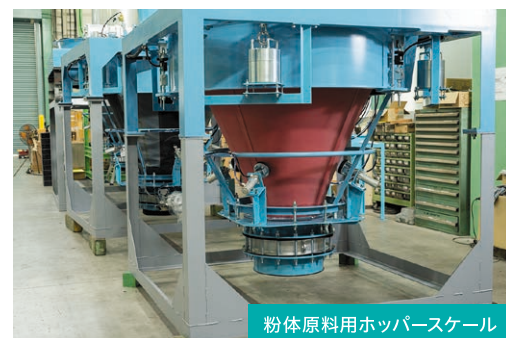
工業分野 Industry

あらゆる工業分野で品質を支える「はかる」技術

工業用ゴム、樹脂、ガラス、金属、化学薬品など、近江度量衡には様々な工業製品の原料や薬品の計量配合プラントの納入実績があります。液体、粉体、ペレット、顆粒状など様々な形状の原料をはかるノウハウで、産業分野を超えてお客様のニーズに応えます。

装置紹介

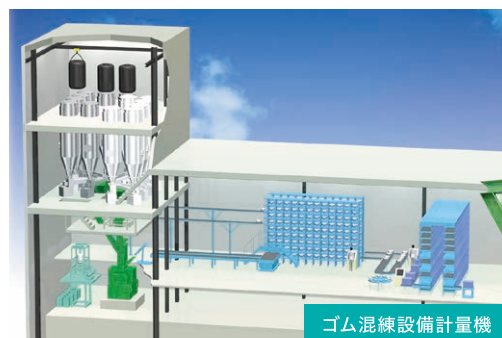
一台の計量機から製造ライン全体まで。
高精度、高生産性の装置でものづくり現場を支えます。



粉体原料用ホッパースケール

● 粉体原料計量システム

ガラス製品の製造工程では、計量だけでなく、原料の貯蔵、自動調合、ミキシング、定量供給装置など、製造工程のほとんどのプロセスの装置とシステムを手掛けます。流動性に優れた構造で、硬質素材と摩擦対策により高い耐久性を備えた高能力のシステムを提供しています。



ゴム混練設備計量機

● タイヤ・工業用ゴム計量システム

プラント全体における上流工程である原料計量設備、下流工程である完成品の計量設備、その間の各ライン設備を設計・製作しています。更に完全自動化のための生産管理統合システムを提供。安定した精度を保ち、生産性向上と品質の保証に大きく寄与しています。



ソフトウェアもハードウェアも自社製造で一括管理

高精度な計量を実現するためには、機械設備の設計・製作だけでなく、それらを制御するシステム開発が欠かせません。近江度量衡は、電気設備の設計・構築を専門とする技術電装部を抱え、機械設備の設計を行う設計部、製造を担当する製造部が連携したトータルエンジニアリングで、お客様に安心してお使いいただけるシステムをお届けしています。



設計はもちろん、ひとつひとつの電子部品の組立まで自社で行っています。

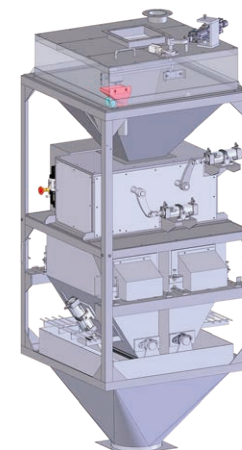
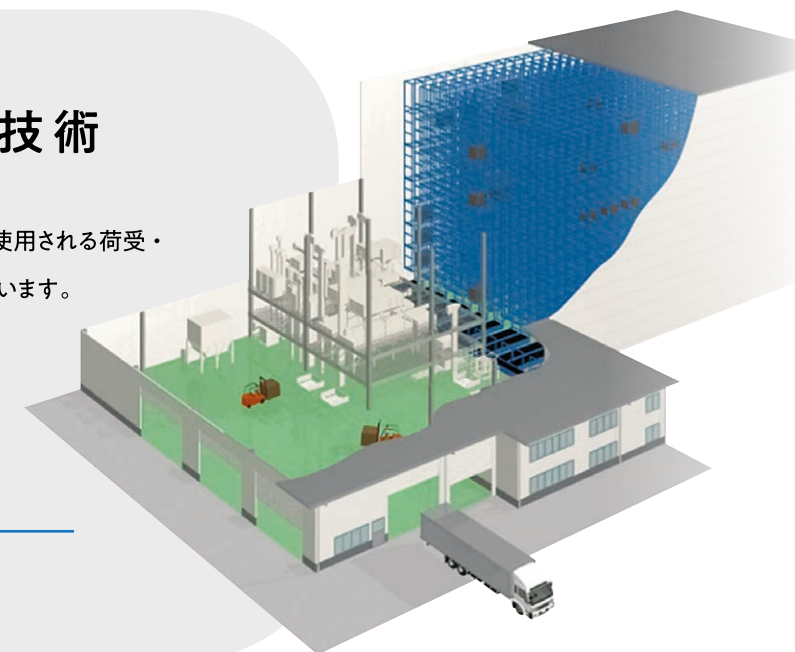
穀類分野 Grains

「食のインフラ」を支える技術

生産者が収穫した穀類が持ち込まれる乾燥調製設備。この中で使用される荷受・出荷計量装置をはじめとした各種装置を、全国に数多く提供しています。荷受管理からサンプルの乾燥・検査・出荷まで重要な役割を担っています。

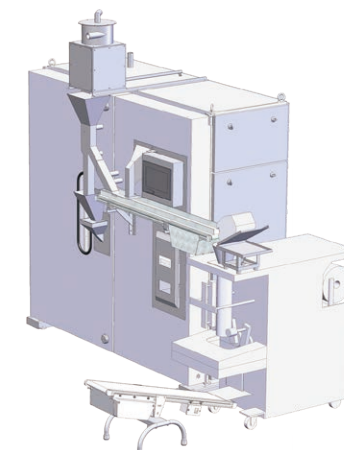
装置紹介

平等で正確な計量・検査を行う装置を開発・製作・納入しています。



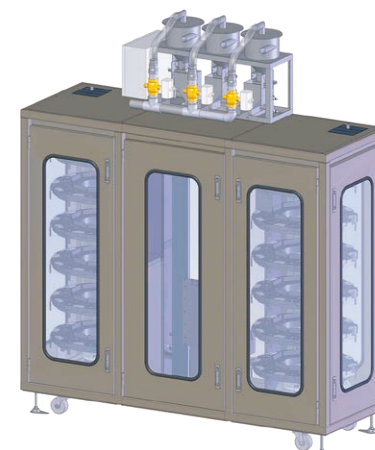
● ツインスケール

計量槽を2基内蔵した穀物用計量機です。2つの計量槽で交互に計量を行うことでロスをなくし、荷受などの処理を効率良く行います。当社独自の非破壊水分測定センサーを装備することで、計量と同時に水分量の測定まで行うことができます。



● オートチェッカー

選別からパッキングまでを一台で行う検査装置です。一台兼用型にすることで低コスト、省スペースを実現しています。タッチパネルまたはバーコードリーダを使って簡単に操作でき、検査後のサンプルは、選別された状態でシールパックして保存できます。大豆用には転選機も装備し、正確な三段選別を行います。



● オートドライヤー

米・麦・大豆のサンプル検査において、120サンプルの同時乾燥が可能で、従来のドライヤーから消費電力を半分に削減しました。装置サイズは建屋の標準扉サイズ以下のため、開口工事や仕舞工事をすることなく設置できます。



機械状況を分かりやすく見せる管理パネルも、お客様に合わせて自社でデザインします。

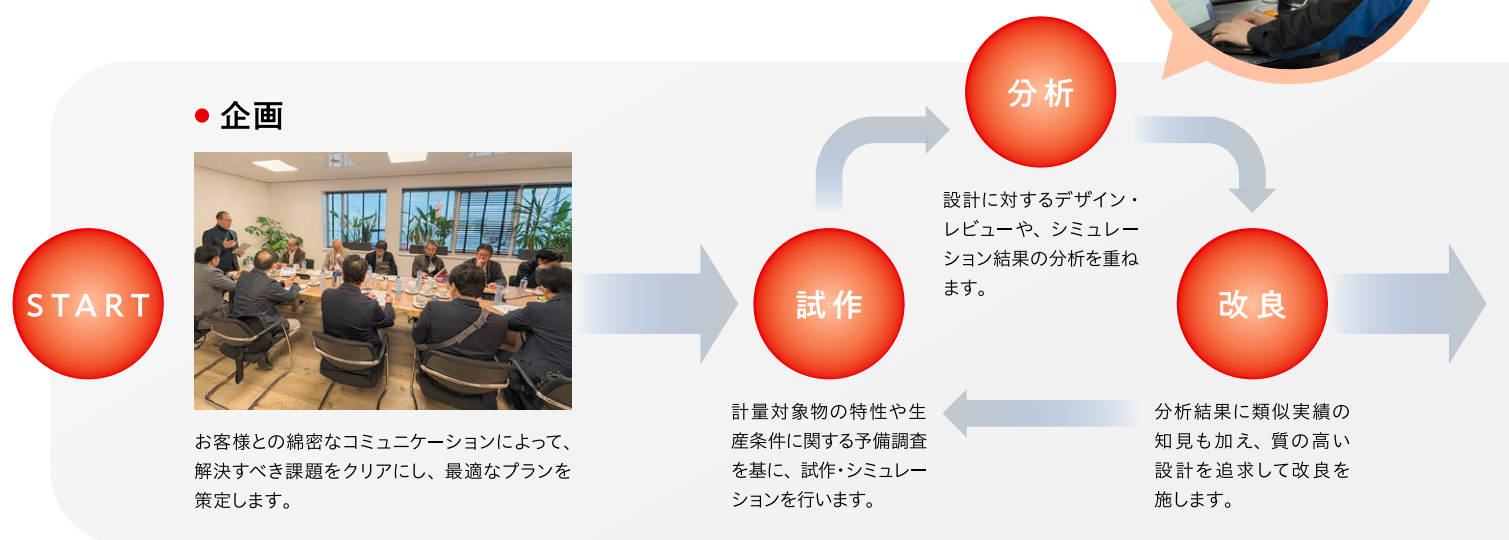


システムも設備も熟知しているため、メンテナンスも安心してお任せいただけます。

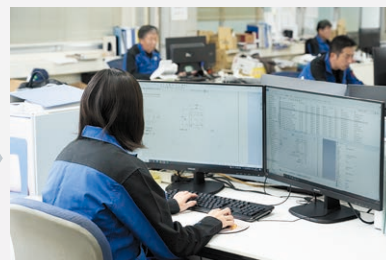


お客様とともに進化する「はかる」技術

お客様の課題にフォーカスして、確かな技術で最適なソリューションをお届けするために、私たちは一貫してお客様とのコミュニケーションを大切にしています。



設計・開発



当社では、ソフトウェア/ハードウェアとも全て自社で設計・開発しています。精度の高い設計が、装置の品質を保証します。

製作



プラントのレイアウトを再現できる12,000㎡の本社組立工場で装置を製作することで、合理的な工程レイアウトを追求できます。

施工



システム、機械設備、付帯設備の据え付け・調整までを一括して行います。これにより、工期短縮、責任の一元化、コストダウンを実現します。

システムエンジニアリング



プラントの機械設備、システムなどを総合的に管理し、効率的で安全な生産プロセスを実現します。

アフターサービス



納入後は営業・技術サービス員が定期的にお客様を巡回してメンテナンスを実施します。現場の課題に素早く気づき、改善を続けていきます。

安定的なプラント運用をサポートしながら、常に新たな課題に向き合い、先進の技術を提供し続けます。

続く未来のために

品質について

近江度量衡は2000年2月、ISO(国際標準化機構)が定めた国際的な品質保証規格(ISO9001)認証を取得いたしました。当認証はISOが定める厳正な審査をクリアした企業だけに与えられるものです。(ISO9001)は製品の受注、開発、設計、生産、保管出荷などの各過程の管理体制を評価する品質保証規格です。認証取得により、長年にわたって培った当社の品質追求姿勢が国際的に評価されたものと言えます。これからも更に高い信頼を頂ける企業を目指して努力を重ねてまいります。



地域未来牽引企業

近江度量衡は、地域経済の中心的な担い手企業を経済産業省が選定する「地域未来牽引企業」に選ばれました。地域の中核企業として、地域経済を活性化させ、地域の特性・強みを活かすため、邁進してまいります。



優良100年企業表彰

創業100年を超える長寿企業の中でも、地域の他企業の範となり、優れた経営理念を掲げ、雇用や税収などで地域貢献の実績を持ち、未来に向けたビジョンを持つ企業として、「優良100年企業」に表彰されました。



SDGsの取り組み

SDGsとは、2030年に向けて国連加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発目標」です。近江度量衡は、高度技術サービスの提供を通じて、SDGsに取り組んでいきます。



SDGs目標別の取り組み-8 働きがいも経済成長も

当社は、働く人を大切にすることを創業以来の基本方針とし、能力・個性を発揮でき、自己実現が図れる職場を全員で目指しています。



SDGs目標別の取り組み-9 産業と技術革新の基盤をつくろう

当社は、「はかる」技術を通じて農畜産物や工業分野で速く正確に計量・選別できるプラントを構築し、顧客の皆さまに提供します。



SDGs目標別の取り組み-12 つくる責任 つかう責任

当社は、顧客の皆さまが安心して使えるプラントを製造するだけでなく、丁寧なアフターサービスにより永らく使っていただきます。



SDGs目標別の取り組み-17 パートナーシップで目標を達成しよう

当社は、ニーズにあったプラントを提供することにより、顧客の皆さまの業務と地域社会の発展に貢献します。

環境に対する取り組み

日本最大の湖である琵琶湖の豊富な水資源に恵まれた滋賀県という土地で創業・発展してきた私たち近江度量衡は、「Mother Lake」琵琶湖の環境および地域の環境を保全する活動にも取り組んでまいりました。本社工場の屋上にはソーラーパネルを設置し、クリーンエネルギーを取り入れてCO2の排出量を減らす取り組みを行っています。

