# Kanadevia Technology for people and planet

**向 島 工 場** 〒722-0062 広島県尾道市向東町 14755 番地 TEL: 0848 (44) 1111 FAX: 0848 (44) 1518 **Mukaishima works** 14755,Mukaihigashi-cho,Onomichi,Hiroshima 722-0062 TEL: +81-848-44-1111 FAX: +81-848-44-1518





電車 新幹線 新尾道駅よりタクシーにて10分。JR尾道駅からもタクシーにて10分、 JR尾道駅より因島行バスに乗車(約10分)、尾道大橋下車。徒歩3分。

車 山陽自動車道の福山西ICを降りて、尾道バイパス(国道2号線)を西へ2分、 しまなみ海道に入り、新尾道大橋手前を左折し、尾道大橋を渡り、最初の信号を右折。

By train

10 minutes by car from Shin-Onomichi station (Shinkansen). 10 minutes by car from JR Onomichi station.

Take the bus bound for Innoshima from Onomichi station (About 10 minutes) and get off the bus at Onomichi Bridge, then walk for 3 minutes

By car

Exit at the Fukuyamanishi IC on the Sanyo Expressway and go west at the Onomichi Bypass (National Route 2) for 2 minutes.

Then, go onto the Shimanami Expressway and turn left in front of Shin-Onomichi Bridge and cross the Onomichi Bridge.

After that, turn right at the first traffic signal.







Technology for people and planet

# 向島工場

## Mukaishima Works









カナデビア株式会社

Y-501AB Sep.2024/N

### 向島工場の概要 Outline of Mukaishima Works

向島工場は、瀬戸内海国立公園の中央部にあたり、"坂のまち、絵・ 文学のまち"として有名な尾道の対岸、向島にあり、瀬戸内海特有の 温暖な気候に恵まれています。本州四国連絡橋尾道・今治ルート (西瀬戸自動車道「瀬戸内しまなみ海道」)の起点であり、好立地 条件を備えています。

向島工場は、当社橋梁事業の主力工場として、製作・施工・エンジ ニアリングの専門工場として近代的な設備と技術を有し、さらに 据付けまでの一貫体制を確立できる工場としての高い評価を得て います。また向島食品機械部では、食品原材料等の異物除去装置、 選別装置を製造・販売しております。

私達は、「顧客第一」をモットーに、徹底したコストダウンと高品 質を追求するために、新技術の開発、生産の合理化に努め、お客様 に満足いただける製品を提供しています。

Mukaishima Works is located in Mukaishima in the central part of the Seto Inland Sea National Park and on the opposite shore of Onomichi which is famous for being a "Slope town, Painting/Literature town" and also the climate is warm, which is typical of the Seto Inland Sea. Also, it's the starting point of the Onomichi-Imabari Route on Honshu-Shikoku Bridge (Nishi-Seto Expressway [Shimanami Expressway]) and has a good location.

Mukaishima Works, as the main plant for our bridges, possesses modern equipment and technologies as the exclusive plant for manufacturing, construction and engineering. Furthermore, Mukaishima Works has received a high evaluation as it can establish an integrated system including installation. Also, in the Mukaishima Food Machinery Department, we manufacture and sell foreign-substance removal systems and screening systems for food ingredients, etc.

We, with our motto "Customer First", have been trying to develop new technologies and rationalize production in order to pursue thorough cost reduction and high quality. That's how we have been providing products that are satisfactory to our customers.



### 工場概要 Factory Outline

#### 工場規模 Site Details

敷地· 100,000m<sup>2</sup> Total site area · 100.000m<sup>2</sup>

主要製品 **Main Products** Bridges

●橋梁

鋼製煙突

その他鉄鋼構造物

• 食品加工検査選別機械装置

 Steel stacks Other steel structures

 Food processing inspection screening devices

年間生産能力 **Annual Production Capacity** 

Bridges: 12,000t ●橋梁: 12,000トン Others: 6,000t ● その他: 6,000トン

Mukaishima Dock and began operations as Mukaishima Shipyard

1948

向島丁場に改称

Renamed as Mukaishima Works

橋梁組立工場新設

New factory for assembling bridges was established

東工場を鉄構専門工場に

Converted the East yard to an exclusive factory for steel structures

新鉄構工場完成 Completion of a new steel structure

factory

ISO9001 認証取得

Obtained ISO9001

ISO14001 認証取得 Obtained ISO14001

橋梁事業を 向島丁場に集約

Consolidated bridge Mukaishima Works

OHSAS180001 認証取得 Obtained OHSAS180001

## 工場レイアウト Factory Layout



#### カナデビアの概要

業:1881年4月1日 本 金:45.442.365.005円

> 社: 〒559-8559 大阪市住之江区南港北 1-7-89 TEL: 06 (6569) 0001 FAX: 06 (6569) 0002

東 京 本 社: 〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-3 TEL: 03 (6404) 0800 FAX: 03 (6404) 0809

有明(熊本県)、向島(広島県)、因島(広島県)、築港(大阪府)、堺(大阪府)、 舞鶴(京都府)、茨城(茨城県)

#### 主な国内拠点

札幌、仙台、名古屋、広島、高松、福岡、熊本、沖縄

上海、北京、広州、台北、ジャカルタ、ホーチミン、バンコク、シンガポール、 グルグラム、ハイデラバード、アブダビ、ヒューストン

#### 営業品目

ごみ焼却発電施設、海水淡水化プラント、上下水・汚泥再生処理プラント、 舶用エンジン、プレス、プロセス機器、精密機械、橋梁、水門、防災関連機 器等の設計・製作など

#### Outline of Kanadevia Corporation

Foundation: 1 April 1881 Capital: 45.442.365.005ven

Head Office: 1-7-89 Nanko-kita, Suminoe-ku, Osaka 559-8559. Japan Tel.+81-6-6569-0001 Fax.+81-6-6569-0002

: 6-26-3 Minamiooi, Shinagawa-ku Tokyo 140-0013, Japan Tokvo Head Office Tel.+81-3-6404-0800 Fax.+81-3-6404-0809

Ariake (Kumamoto Pref), Mukaishima (Hiroshima Pref), Innoshima (Hiroshima Pref) Chikko (Osaka Pref) Sakai (Osaka Pref), Maizuru (Kyoto Pref), Ibaraki (Ibaraki Pref)

#### **Major Domestic Offices**

Sapporo, Sendai, Nagoya, Hiroshima, Takamatsu, Fukuoka, Kumamoto, Okinawa

#### **Major Overseas Offices**

Shanghai, Beijing, Guangzhou, Taipei, Jakarta, Ho Chi Minh City, Bangkok, Singapore, Gurugram, Hyderabad, Abu Dhabi, Houston

#### Main Business Lines

Design, construction and manufacture of Energy-from-Waste plants, desalination plants, water and sewage treatment plants, marine diesel engines, press machines, process equipment, precision machinery, bridges, hydraulic gates and equipment for use in disaster prevention/mitigation

水野船渠工場として

Established as Mizuno Dock Factory

向島船渠を吸収合併し、

向島造船所として

操業開始

Meraed with

沿革

**History** 

## **Mukaishima Works**

## 製品紹介 Products



明石海峡大橋 Akashi-Kaikyo Bridge



鋼製煙突 Steel Stack



ローリングリーフ式伸縮装置 Rolling-Leaf Type Road Expansion Joint Device



多摩モノレール Tama Monorail



鶴見つばさ橋 Tsurumi Tsubasa Bridge



香港·昴船洲大橋 Stonecutters Bridge in Hong Kong



広島空港大橋 Hiroshima Airport Bridge



しゃくなげ大橋 Shakunage Bridge



東京ゲートブリッジ Tokyo Gate Bridge

\_ 3

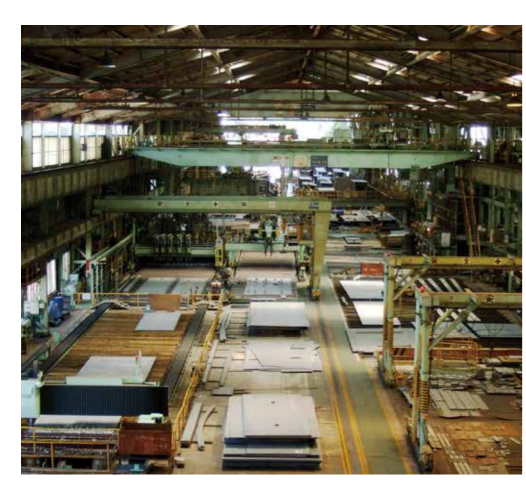
## Mukaishima Works

**Mukaishima Food Machinery Department** 

### 生產設備 Production Facilities

向島工場は三次元プロダクトモデルシステムをはじめ、各種NC機 械、溶接ロボットなどを導入し、製造の自動化・機械化を推進して います。また、生産管理面では材料の手配から一貫した生産システ ムに基づいた管理を行い、高度な生産性と高品質の製品を作り出す ことに日々努めています。

Mukaishima Works promotes the automation and mechanization of manufacturing by introducing 3-D Product Modeling CAD systems, a variety of NC machinery and welding robots, etc. Also, as for production management, we strive for high productivity and high-quality products every day with a consistent system for overall production including material procurement.





縦リブ組立装置 Longitudinal Ribs Assembling Machine



仮組立ヤード Trial Assembly Yard

#### 主要設備

- 三次元プロダクトモデリングシステム
- NC マーキン装置
- NC マーキンプラズマ切断機
- フレームプレーナー
- NC ガントリーボール盤
- 縦リブ組立装置
- ●10電極溶接装置
- パネル溶接ロボット
- 1.000トン油圧プレス
- フェーシングマシーン
- 自動ブラスト装置
- 光波計測器

#### **Main Equipment**

- 3-D Product Modeling CAD System
- NC Marking Equipment
- NC Marking Plasma Cutting Equipment
- Flame Planer
- NC Gantry Drilling Equipment
- Longitudinal Ribs Assembling Equipment
- 10-electrode Welding Machine
- Panel Welding Robot
- 1,000t Hydraulic Press
- Facing Machine
- Automatic Blast Equipment
- Lightwave Distance Meters

#### クレーン設備

#### **Crane Equipment**

- 天井クレーン
- L型クレーン
- 塔型クレーン
- 門型クレーン
- Overhead Crane
  - L-shaped Crane Level Luffing Crane
- Gantry Crane



向島食品機械部

なシステムのご提案をいたします。

hijiki algae, etc), powder, snacks, etc.

向島食品機械部では、水産加工品(ちりめん、わかめ、ひじ

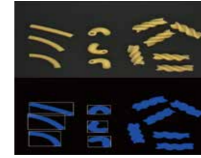
き等)、粉体、菓子等の生産・加工工程で原材料に混入して いる異物や不具合品を除去するための、異物除去装置、 選別装置を製造・販売しています。サンプルテスト室には、 各種装置を設置し、様々な原材料に対応可能です。お客 様からご提供いただく原材料の処理テストを実施し、最適

In the Mukaishima Food Machinery Department, we manufacture and sell foreign-substance removal systems and screening systems in order to remove foreign-substances or defects that were mixed in the raw material in the production / processing process of fishery products (dried young sardines, seaweed,

In the sample test room, there are various devices installed so we can deal with various raw materials. We implement the treatment test of the raw materials that our customers provide

and we propose a suitable system for our customers.

カエリチリメンからの異物摘出例 Example of removing foreign-substances from Kaerichirimen (type of dried young sardines)



機械式異物除去装置と画像式異物除去装置の組合せ例

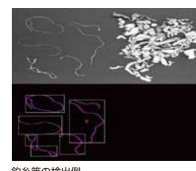
and image type foreign-substance removal system

Combination example of mechanical foreign-substance removal system

パスタの形状検査例 Example of shape inspection of pasta



HG700MC2型 画像検査選別装置 HG700MC2 type image inspection screening system



全周画像検査装置 All-round image inspection

釣糸等の検出例 Example of detection of fishing lines, etc