

株式会社タマダホールディングスグループ 会社説明資料

**Updated by 20251001** 



# AGENDA

- 1 株式会社タマダホールディングスグループについて
- クタマダ株式会社について
- 03 グループ会社紹介
- 04 参考



- 1 株式会社タマダホールディングスグループについて
- 09 タマダ株式会社について
- 03 グループ会社紹介
- 04 参考



# 会社概要

会社名	株式会社タマダホールディングスグループ
本社所在地	石川県金沢市無量寺町ハ61-1
代表者	代表取締役社長 玉田善久
発足日	2023年4月1日
グループ会社数	16社 (2025年8月1日現在)
グループ会社	タマダ株式会社 東海容器化工株式会社 全日計株式会社 福伸工業株式会社 三成鉄工株式会社 吃浦建設株式会社 ウバジャバシステム株式会社 中日本空調サービス株式会社 株式会社原田プレシジョン 東和空調株式会社 株式会社岩本鉄工所 株式会社とコアクセス 株式会社岡田プラント工業 大栄建設株式会社 有限会社長野油設 TamadaVietnamCo.,Ltd.
グループ従業員数	417名 (2024年8月)※1
会社ホームページ	https://www.thdg.co.jp/



# 経営理念

タマダグループは、

人間としてのより豊かな人生を創造していこうとする集団であり、

その業をエネルギーと環境施設のトータルプランナーとして、

顧客の繁栄を求めながら、自身と社会に貢献し、

未来に挑戦する集団であり続ける。

TAMADA HOLDINGS GROUP.

Page 5



#### エネルギー・プラント関連



- ・全日計株式会社・株式会社岩本鉄工所ス・株式会社四四プラ ・株式会社岡田プラント工業 ・有限会社長野油設

#### ものづくり関連



- ▪東海容器化工株式会社 •TamadaVietnamCo.,Ltd.
- •福伸工業株式会社

- •三成鉄工株式会社
- ・株式会社原田プレシジョン

#### 空調設備・サービス関連



・中日本空調サービス株式会社・東和空調株式会社

#### 建設・土木・建築関連



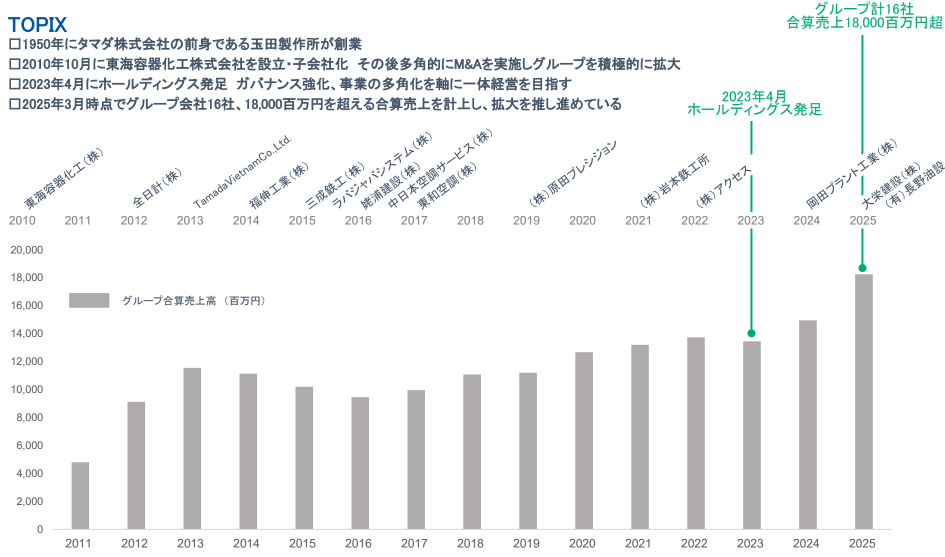
- •大栄建設株式会社

#### システム開発関連



・ラバジャバシステム株式会社

# グループ沿革



※各社の売上高はグループ参画の翌期決算から合算計上

※各社、決算期変更による変則決算が発生しており、上記売上高は便宜的に合算計上したもの

# 中期経営計画

#### **TOPIX**

- ログループ合算売上高300億円及び従業員数650名を2034年に達成することを目標に掲げた中期経営計画を策定
- 口中長期的目線でグループ各社の収益力強化及び課題解決に取り組むとともに、グループ内でのシナジー創出の促進も担う
- □ホールディングスとして経営資源の最適配分を意識し、効率の良い経営を目指す



	タマダ 重 点	ニッチトップ戦略	技術やノウハウを蓄積し、あらゆる分野でニッチトップ企業としての地位確立
		収益力強化	効率的な資材調達や事業ポートフォリオの見直しによる収益力強化
重点		新規事業への挑戦	経営基盤の強化に資する新規事業への挑戦
		人的資本への投資	人材の採用・教育・定着を軸にした人的資本への投資
	グループ 全体	積極的M&A	グループ全体の成長を下支えする、戦略的M&A
	PT	グループ間連携	グループ各社の経営強化やシナジー発揮を見越した、技術や人材などのグループ間連携

- 株式会社タマダホールディングスグループについて
- タマダ株式会社について
- 03 グループ会社紹介



# 会社概要

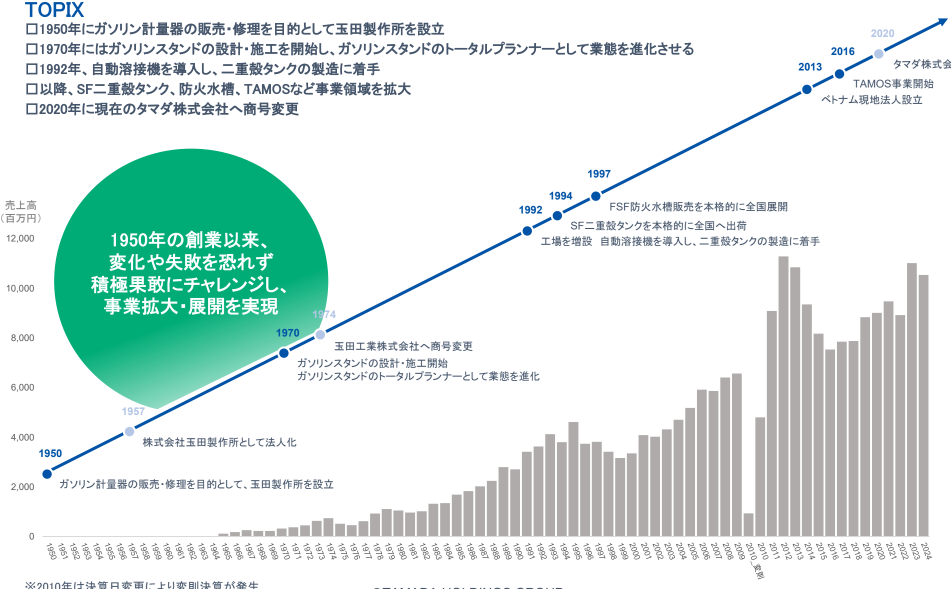
会社ホームページ

会社名	タマダ株式会社
本社所在地	石川県金沢市無量寺町ハ61-1
代表者	代表取締役社長 玉田善久
創業年	1950年4月 ※玉田製作所として
従業員数	270名 (2025年4月1日現在)
営業拠点	北日本支店 北海道営業所/仙台営業所 東日本支店 関東営業所/東京営業所/新潟営業所 埼玉事務所 中日本支店 金沢営業所/福井営業所/富山営業所 名古屋営業所 西日本支店 大阪営業所/名古屋営業所/中四国営業所 福岡営業所
生産拠点	北陸工場 関東工場 九州工場

https://www.tamada.co.jp/



# 沿革•業績



# 事業内容一覧

	危険物関連	環境施設関連	その他
製品	<ul> <li>JAPACHIKA (SF二重殻タンク*1)</li> <li>縦置円筒型地下貯蔵タンク</li> <li>その他危険物設備用タンク</li> <li>オイルタンクガード (プレキャスト組立式コンクリート基礎)</li> </ul>	<ul> <li>AQUA ANGEL (耐震性貯水槽・防火水槽)</li> <li>AQUA in PIT (飲料水兼用耐震性貯水槽)</li> <li>EZ Angel (耐震性貯水槽用プレキャスト基礎)</li> <li>SAFETY ANGEL (地下ピット型トイレタンク)</li> </ul>	<ul> <li>Depot Angel (ミニ地下室・地下倉庫)</li> <li>SLJ(橋梁用伸縮装置)</li> <li>CONNECTIA (木造軸組ユニットハウス)</li> <li>その他製缶品 (海外事業/タマダベトナム)</li> </ul>
工事	<ul> <li>各種給油設備工事         ガソリンスタンド/自家用給油設備         航空燃料関連設備/船舶用給油設備</li> <li>工場・油送プラント工事</li> <li>非常用発電設備工事</li> </ul>	<ul><li>設置工事</li><li>防火水槽漏水補修工事</li></ul>	
その他 サービス	<ul> <li>TAMOS(SIR+在庫管理システム)</li> <li>メンテナンス(各種点検・修理)</li> <li>地下タンク漏洩検査</li> <li>タンク内面ライニング</li> <li>配管コーティング</li> <li>土壌汚染調査</li> </ul>	● 各種補修	<ul><li>● オフィスアート (オフィス向け彫刻レンタル)</li></ul>

# JAPACHIKA

# JAPACHIKA-SF二重殻タンク

内殻鋼板と外殻FRPの間に漏洩検知装置を組み込んだ画期的な地下タンク

#### POINT

- リークモニターによる漏洩の常時監視
- 鋼板とFRPに間に検知層(微小空間)を設け、内殻鋼板の腐食による漏洩を常時監視でき、土壌汚染を起こすことなく検知が可能
- スプレーアップ工法による増幅した外殻強度 プラスチック樹脂・ガラス樹脂・硬化剤をスプレーのように吹き付けFRP層を形成し、継ぎ目のないシームレスな一体仕上げを 実現することで外殻の強度を大幅に増加
- タンク室不要で大幅な工期・工事費削減 安全性が高く、構造計算不要な直埋設方式を採用できるため、工期と工事費を削減することができ経済的

# ■ 実績(2024年5月時点)

累計設置実績

**27,000 4** 

シェア

70 %超





# ライニング-FRPタンクライニング

老朽化した埋設地下タンクを低コスト・短工期で再生・延命

## POINT

- 腐食しないFRP素材
- 腐食により生じた欠損をクリーニングし、FRP(繊維強化プラスチック)層を形成することで、腐食の進行を止め、漏洩リスクを大幅に低減し、タンクの延命を実現
- 低コスト・短工期 タンクの入替と比較して約1/3の費用で施工が可能 10kℓ地下タンク4基同時施工でも15日程度で完了、仮営業しながらでも施工可能なため、営業を休まずタンクを延命可能
- 経験豊かなスタッフ 事業開始から20年、経験豊かなスタッフが、長年培ってきた技術で確実で安心な施工を約束

# 実績(2024年2月時点)

事業実績

20 年以上

累計施工基数

10,000 基超



# AQUA ANGEL

# AQUQ ANGEL-耐震性貯水槽·防火水槽

地下タンク製造のノウハウを結集した耐震設計と、鉄とFRPの複合素材を用いた高耐久性水槽

# POINT

- 地下タンクのコア技術を応用して生まれたFSF耐久性貯水槽
- スチール鋼板に耐腐食性の高いFRPをに内外面に積層する地下タンク製造から生まれたオリジナル技術(FSF)で、強靭性と 完璧な防水性を実現
- 認証取得済みの信頼性 (一財)日本消防設備安全センターの型式認定を数多く取得し、一体タイプ、分割タイプ、縦円筒タイプ・長円筒タイプ、と幅広 い設置条件・施工条件に対応
- 高い経済性 3 自重が軽いため、搬入や設置が容易で工期短縮が可能。 万が一の際は補修も簡単に行え、埋設後の移設も可能。

## タイプ一覧

- ●一体タイプ横円形型 設置場所が広い場合に最適 継ぎ目のない一体仕上げ
- ●分割タイプ横円筒型 搬入路が狭い場合に最適 軽装備車両で施工可能
- ●潜函工法タイプ縦円筒/長円筒型 設置場所が狭い場合や、搬入路が狭い場合に最適 分割軽量、小型トラックで運搬可能



# PLANT CONSTRACTION

# プラント工事-工場・油槽プラント工事

危険物施設の設計・施工の応用として、プラントメーカーへ

## POINT

- 危険物施設での豊富な経験
- 北陸を中心に全国で40年以上油槽所内の工事、保守点検を実施 危険物施設特有の安全対策に精通しており、安全・安心なプラント設備を提案
- 航空機給油施設の設計・施工 ▶ ジェット燃料に特化した知識を活かし、20年以上にわたり航空機給油設備の設計・施工を実施 回転翼機・固定翼機問わず、高品質な燃料管理が可能な施設を提供
- 危険物にとらわれず多様な分野へ 貯蔵タンクの内容物は燃料油に留まらず、ケミカル系・食品向けの製缶品や設備工事にも対応 グループ会社ではステンレス製やFRP製の製缶品を製造し、グループを巻き込み幅広い業界ニーズに応える







# TAMOS-SIRタンク在庫管理・漏洩監視システム

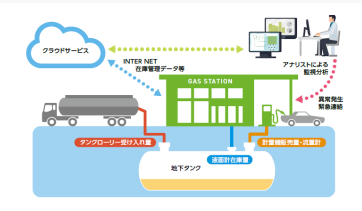
365日24時間タイムリーに危険物施設の漏洩を自動的に監視するシステム

# POINT

- 安全性・信頼性の高い漏洩検知システム
- SIR(Statistical Inventory Reconciliation=統計学的在庫管理)用いた分析により、危険物の漏洩を早期に発見 EPA(米国環境保護庁)により規格化され、安全性・信頼性の高いシステムとして世界各国で活用されている
- 法定点検としての性能評価を取得 (一財)全国危険物安全協会により、地下タンク及び埋設配管の漏れの点検方法として『性能評価」を取得 気密検査の代替として認められている
- 国内唯一の自社開発 危険物施設を熟知した弊社が自社開発しており、要望に応じてお客様の社内システムとの連携やシステム拡張が可能 アナリストを自社で有しており、一貫したシステム管理で異常を早期に発見できる

## ■統計学的在庫管理とは

- 日々の在庫データ(受入量・販売量・残量)を統計的に分析し、 漏洩の兆候を検出する方法
- ローリーからの受入量/計量機からの販売数量/営業終業後 の実在庫量を用いて統計モデルにより異常を検出できる
- 計量器の不具合や液面計の異常、盗難の可能性、災害時に おける施設への影響も把握可能



# SUPER LEAD JOINT

# SUPER LEAD JOINT -橋梁用伸縮装置

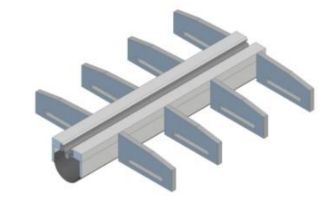
止水ゴムの交換により橋梁の長寿命化を実現した橋梁用伸縮装置

# POINT

- 高い止水性能とメンテナンス性
- 耐荷重10kN超の止水ゴムを採用しており、ゴム上部に蓄積した雪氷や土砂の輪荷重も耐えうる(東北地方整備局要求性能) 止水ゴムの交換は、舗装やコンクリートを壊さずに短時間でメンテナンスが可能(1車線あたり1~2時間)
- 予防保全による橋梁の長寿命化 止水ゴムの交換で予防保全が可能となり、大規模修繕や橋梁の架け替えを回避 橋梁の長寿命化とライフサイクルコスト低減を実現
- 縦目地との一体化・優れた加工性 T字型や特殊なクロス、製品高さ50mmなどフレキシブルな加工が可能 注:諸条件あり

#### 製品一覧

- ●SLJ•iG/iG1 全方向移動が可能な伸縮装置
- ■SLJ•F 維持補修性の向上を目的とした機能回復可能な構造の荷重 支持型伸縮装置
- ●SLJ•T 機能回復可能な構造の縦目地兼用荷重支持型伸縮装置



- () 1 株式会社タマダホールディングスグループについて
- 09 タマダ株式会社について
- 03 グループ会社紹介
- 04 参考



# ANM 全日計株式会社

# 油設工事のプロとして、道内すべてのお客様に安全と安心をご提供

全日計は石油施設用の地下タンクや計量機等の販売と設計・施工、及び点検・保守を行う専門企業です。当社は大切なお客様やバックアップして下さる全ての人々のご支援により挑戦と成長を遂げてきました。その御恩に報いるべくこれからも安心と安全、スピードと精度を兼ね備えたサービスをご提供する事をお約束します。

事業

計量機修理事業/地下・移動タンク定期点検事業/危険物施設の設計・施工・保守



#### 危険物の設計・施工・保守

- 地下タンクや埋設配管の設計・施工・保守に加え、 自家用給油取扱所や、一般取扱所の新設工事、 屋外タンクの製作や設置も可能。
- 非常用発電装置の設備工事や負荷試験にも対応。



#### 漏洩防止

• FRPタンクライニング

地下タンク内部を細部にわたり高圧洗浄、ケレン肉 厚測定、FRP(強化プラスチック繊維)塗布を行い、 危険物の漏洩を防止し、老朽化した地下タンクを延 命いたします。

・ 配管コーティング

専用の高圧コンプレッサーを用いて耐油性に優れた 特殊な樹脂を既設管に流し込み、まんべんなく塗布 することで、漏えいを長期にわたって予防できます。



#### 各種検査 点検

- 安全な石油スタンドの運営のため、各種検査・点 検に対応しております。
- EX)地下タンク漏洩検査 計量器点検 タンクローリーメーター点検 タンクローリー加圧検査

♥ 北海道北広島市希望が丘2丁目2-3

**♦** 011−370−5457

https://www.anm.co.jp/index.html

# 

# お客様のパートナーとしてタンク・配管のライフサイクルを共に歩む

私達は、100年以上の歴史と実績を誇る「タンク・配管のプロフェッショナル」です。設計から施工、メンテナンス、そして 解体・撤去まで、包括的なサービスを提供しています。目的や用途を丁寧にヒアリングし、計画・立案からともに考える ことで、その後の補修も含めたスムーズな施工を可能にします。

タンク製作事業/配管工事業/メンテナンス事業/設計・消防申請事業



#### タンク製作事業

- 1,000KL超の大型タンクから、5KL以下の小型タ ンクまで、幅広い規模に対応し、設計・製作をは じめ、補修、改造、移設、解体・撤去にいたるま で、対応いたします。
- 設備の安全性と性能を長期的に維持するにあ たっての定期点検・法定検査など、状況に応じた メンテナンスにも対応しております。



#### 配管工事業

- 配管ルートやサイズの選定、詳細な設計、製作 加工、そして現地施工まで、すべての工程を一 貫して対応しております。
- 老朽化や損傷による配管の不具合に対して、迅 速かつ効果的な補修工事を行っており、沿岸部 特有の腐食や劣化、配管の減肉による交換など 必要に応じて応急処置から本格的な補修まで 様々な問題に対応いたします。



#### メンテナンス事業

- 法定検査が必要なタンクをはじめ、各種設備の 検査、消防申請、タンク内清掃、油処理、さらに は検査後の補修や改造工事まで、幅広く対応い たします。
- 法定検査の対象ではないタンクにおいて、自主 点検計画表などに基づいて検査を実施すること も可能です。

♥ 大阪府大阪市福島区大開3丁目4番10号

 $\sim 06 - 6462 - 0561$ 

https://www.iwamoto-if.com/

出典:各社HP及びカタログなど



# 防食・防水材の専門メーカーで施工も行うプロフェッショナル集団

防食材の製造・販売・施工のプロフェッショナル集団として、メンテナンスコストの削減に貢献します。大切な設備をい かに長持ちさせるか、アクセスは新しいアイデアと発想力で、塗装とは一線を画した重防食のみの商品開発・販売で 電力会社、石油会社、化学会社から多くのご支持を頂いております。

防食事業/リプラス事業/海外事業



#### 防食事業

- パイプライン、プラント、橋梁、タンクなどあらゆる 屋外設備・鋼構造物において腐食による劣化、 寿命、性能低下を、防食材でまとめて解決します。
- 主力商品である「ラスタッフ」は、新しいアイデア と発想力で、塗装とは一線を画した、重防食のみ の商品開発により誕生し、低コストでのご提供を 可能にしました。



#### リプラス事業

- 「Re +(リプラス)」とは循環型社会を実現するため に誕生した日本初のリサイクルシステムで、使用 済バッテリーの買取りから再生、バッテリーのレ ンタルをお受けしています。
- 年間で廃棄されるバッテリーは数千万個。日本 初の鉛蓄電池リサイクルシステム「Re+」は、限り ある資源を有効に活用し、廃棄物を増やさない 社会の実現を目指します。



#### 海外事業

- イギリス生まれ世界育ちの環境に優しい耐腐食 技術「エンバイロピール」「アロシット」の販売施工 を行なっています。
- エンバイロピールは何度でも再利用できる弾性 防食コーティング剤、アシロットは水中でも塗布 できる防食塗料です。

♥ 石川県金沢市湊2-120-15

076 - 214 - 8451

https://access-orbit.co.ip/

ステンレス加工・プール工事

#### 株式会社岡田プラント工業

# プール施設やプラント設備の設計から施工まで

横浜市を拠点とし、プール工事をメインに製缶加工や据付・配管工事を得意とする会社です。 創業から43年の実績を持ち、経験豊富な職人の加工技術と溶接技術によってお客様の多様なニーズにお応えしてき ました。設計から施工まで一貫体制を整えていますので、ご要望に応じた柔軟な対応と機動力を有しています。

プールエ事/製缶加工/据付・配管工事



#### プール工事

- 熟練の技術者による高い加工技術と溶接技術を 活かし品質や安定性の高いプール工事を行って います。
- EX)レジャー施設・ホテル・スポーツクラブ・競泳用・ 学校・温浴施設など全国の様々なプール
- 僅かなタイム差が勝負を分ける競泳で使用され る競技用公認プールは公差基準が厳しく、求め られる品質は高く、正確な寸法精度や安全性、 機能性、美しさまでもが求められます。



#### 製缶加工

- 工業用タンクの大型製缶加工を中心とした加工 を得意としています。
- 溶接技術とベンディング技術に優れた多数の職 人が在籍していますので、各種タンクの設計から 製缶加工、溶接・組立、塗装、検査、設置まで一 貫対応しています。
- 特に大型製缶加工を得意としており、工場製作 から現場工事も全国対応にて行っています。



#### 据付 配管工事

• お客様の業務拡大に伴う新設や配置変更に伴う 配管ルートの変更、老朽化による更新など、 様々なニーズに合わせて設計から製作、現地工 事まで一貫して施工させていただきます。

♥ 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町793番地

 $\sim 045 - 933 - 0536$ 

https://op-tec.co.ip/

出典:各社HP及びカタログなど

©TAMADA HOLDINGS GROUP.

# 東海容器化工株式会社

# 安全で安心な生活環境を守るために、「高環境対策商品」をご提案

耐震性貯水槽・防火水槽は、多くの自治体の皆様に信頼と高い評価を得ております。又、土壌汚染対策用の油設機器、薬品・食品を貯蔵する「耐食タンク」及び「FRP製煙突」等の技術とノウハウも有しておりますので、お客様のニーズに応えるべく事業を展開しております。

事業

FRP製耐震性貯水槽・防火水槽(火消っこ)/各種耐食FRP製品/FRPライニング



#### 火消しっ子 FRP耐震性貯水槽

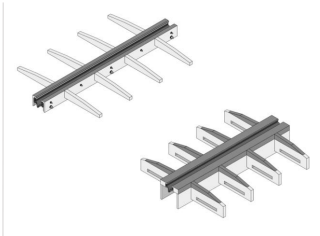
- 非常に高い強度を保つことができるフィラメントワインディング工法にて製造
- 当社の主力商品であり、多くの自治体の皆様に 信頼と高い評価を得ております

※フィラメントワインディング工法 連続したガラス繊維に樹脂を含浸させながら、回転 する金型に所定の角度および張力を掛けて、所定 の厚さまで巻き付け成形する工法



#### 耐食FRP製品

- 当社の製品は、熱硬化性樹脂とガラスなどの強 化剤によって構成されているため、耐食性・電気 絶縁性に優れており、重量も鋼製に比べて軽く 取り扱いが容易
- 軽量で耐食性に秀でたFRP製の大型タンクはこれまで食品工場や水処理施設で豊富に採用されております
- 近年では、半導体製造分野や化学分野での利用が増えており、活躍の幅を広げております



#### その他

- タマダ株式会社と共同で、橋梁用伸縮装置の製作に携わる
- そのほか能登半島地震における被災者への応 急仮設住宅や店舗として活用できる、モバイル 住宅の製造も開始

♥ 石川県金沢市無量寺町ハ61-1

**\** 076-267-7043

http://www.tokaiyk.jp/

# 福伸工業株式会社

# 福伸工業の原点は「圧力技術」に在る

安全性を高めた「高圧技術」「高真空技術」「プラズマ技術」を駆使しながら、人間社会の生活の営みや、その安全性、 快適性、利便性を追求しサポートしています。また、機械装置をオーダーメイドし、設計・製造からメンテナンスまで一 貫したシステムによりご提供させていただき、企業や社会に貢献しています。

機械装置のオーダーメイド設計・製造(高圧分野/高真空分野/プラズマ分野)



#### 高圧分野

- 高 F × 食品
- ステンレス製の高圧容器を製造し、食品工場におけ る製造ラインへの据付、施工を行います。 EX)ステンレス製蒸煮釜や調理殺菌釜
- 高圧×化学

実験用の小型の反応釜・攪拌釜から生産用大型容 器まで設計製作。第一種・第二種圧力容器合格の 小型から大型までの釜を製作します。



#### 高真空分野

• 高真空×化学

高圧の小型実験装置から大型実験装置まで、固体 ―液体―気体を問わず実験内容に応じて各種材質 に対応した装置を設計施工致します。

高真空×繊維

繊維、木材、化成品、その他の熱処理用として使用 され、特に繊維工業が最も多く、ナイロン、テトロン、 アセテート系、などのプリーツ加工後のセットに広く ご利用頂いております。



#### プラズマ分野

• プラズマ×化学

超高温10.000℃で高融点材料の溶解、先端技術・ 極材料の合成、難処理物質の無害化や分解ができ、 低コストで高性能ナノ材料の大量合成が可能です。

♀ 福井県あわら市池口5-46

 $\sim 0776 - 73 - 1208$ 

https://fukushinkougvo.co.ip/

# **A** 三成鉄工株式会社

## 私たちはSTAINLESS&STEELWORKのスペシャリストです

各種ステンレス製タンク、水槽の製造で公共施設、プラント・工場、商業施設、病院施設等あらゆる産業機器の「水を 護る」会社です。その他、煙道・煙突、ヘッダー類、スチール加工品等、空調・衛生に欠かせない建築設備機器から、 お客様オーダー製品の製造・製作・建設工事でどのようなニーズにもフレキシブルにお応えいたします。

ステンレスパネルタンク・各種ステンレスタンク製作・現地設置工事/メンテナンス・部品販売



#### ミナリステンレスパネルタンク

- 三次元解析により強度を確保したMINARIオリジ ナルなウェーブ形状のパネルが特徴です。
- 工場で加工した部材を現地で溶接や組み立てを 行うスタイルで、大型の地上型の受水槽等で広く 導入されています。
- 屋外・屋内・地下室など設置場所を選ばず自由 なサイズで設計可能です。



#### 各種ステンレスタンク

• 腐食に強く衛生面に優れたステンレスタンクは、 冷水・温水・燃料・空気などあらゆる液体、気体 の貯蔵に適しています。

EX) 貯湯槽、エアータンク、燃料タンクなど



#### 製作 現地設置工事

- 鉄・ステンレス製品を製作から現地組立まで対応 しております。
- EX)各種架台、ステージ・歩廊・手摺、煙道・ダクト、 配管工事など
- ご要望に応じて、塗装仕上げ、溶接亜鉛メッキ仕 上げ、酸洗い仕上げなども対応可能です。

♥ 大阪府松原市大堀5-1-9

072 - 336 - 2000

https://minari-tekko.co.ip/

# 🎾 株式会社原田プレシジョン

# ミクロン単位の精密金属加工 オーダーメイド産業機械の設計・製造

1970年の創業以来、小物から大物にいたる精密金属加工やオーダーメイドの産業機械の設計、製造を行ってきまし た。次世代の社会に必要とされる重要産業に欠かせない精密機械メーカーの主構造部品を扱うため、 他社ではまねできない精密加工に応え、常に新しい発想、創造力でモノづくりに挑戦し続けます。

産業機器の設計・製造/金属加工







#### 産業機械の設計・製造

- お客様からの要望をもとに、構想を練り、詳細を つめ設計図を作成、部品加工、組付け、納品・据 付まで自社一貫で対応しています。
- 設計図等がなくても、目的・目標さえお聞かせい ただければ、使用目的にあった機械をオーダー メイドで製造します。



#### 修理・メンテナンス

自社製造機械だけでなく、他メーカーの機械でも、 産業機械全般の修理・メンテナンス、出張工事も 承ります。

# 金属加工

- 1/1000mm単位の寸法精度に対応した高精度な 加工技術があり、熟練加工者が高精度・高品質 で対応いたします。
- 重要取引先には、今日ニッチトップ企業として半 導体を含める通信・制御・情報分野に欠かせな い高速精密プレスメーカーや、産業生産活動の どの分野にも用途を求められる工業用砥石の国 内最大メーカーがあり、精密機械メーカーの主構 造部品を扱っております。

♥ 愛知県名古屋市港区正保町4-24

052 - 381 - 5624

https://harata-tekko.co.ip/

ものづくり



# ベトナム市場の持続可能な発展を目指す、100%日本資本の企業

タマダベトナムは、SF二重殻タンク、防火水槽、飲料水貯蔵タンク等の鉄鋼製品の製造を行っております。工場の生 産能力は約3,000トン(タンク600基以上)。また、お客様のご要望を製品に反映できるよう設計を行うエンジニアが常駐 しております。

SF二重殻タンク・防火水槽・貯水槽・その他鋼製品の製造



#### 地下タンク製造

• タマダ株式会社から技術を継承し、日本国内で トップシェアを誇る「SF二重殻タンク」の製造をベ トナムで展開。



#### プラント関連設備・製造

- 危険物施設やプラントエンジニアリング向けの鋼 材加工にも対応。
- その他タマダ株式会社海外事業部と連携して架 台やダクトなど顧客要望に応じて様々な製品を 製诰。



#### 日本基準の品質管理

- 日本の品質管理基準を導入し、高品質な製品を 安定供給。
- タマダ株式会社と連携し検査体制の一層の強化 をはかる。

♠ Lot CN4.4B, Dinh Vu IZ, Dong Hai 2 ward, Hai An District, 84-(0)-225-3744-186 Dinh Hai Vu-Cat WZ, Hai Phong city, Vietnam

http://tamada.vn/



# 空調換気設備のトータルプランナー

中日本空調サービス(株)は、空調換気給排水衛生・その他設備の設計・施工、管理及び保守までの一貫したサービ スを、お客様の二一ズに沿ってご提案し、ご満足いただきますように努力を続けております。

空調換気設備、冷凍・冷蔵設備、局所排気設備設計施工 空調設備修理及び保守管理



#### 熱源機器更新工事

- 主にアイシングループの工場やビル等の事業所 向けの空調換気設備工事の元請けをしています。 トヨタ基準の順守を求められるアイシングループ での実績が強みです。
- EX) 熱源機器更新工事 既設操作制御盤改造 冷温水、蒸気配管接続及び断熱ラッキング 電源及び制御機器類配線、配管布設 配管漏れ検査及び耐圧試験 試運転・データー能力測定



#### 生産設備用冷却塔增設工事

- 工場内の空調に限らず、事務所等のガスヒート ポンプエアコン、産業用のエア配管といった幅広 い領域の工事経験があり、協力会社を活用して アイシングループの生産を陰から支えています。
- EX) 冷却塔設置及び架台製作設置 冷却水配管溶接加工及び配管接続 配管漏れ検査及び耐圧試験 電源及制御盤製作•設置 電源及び制御配線・配管布設 インバーター制御運転確認



#### GHP空調設備更新工事

EX) GHP室外機・室内機の更新 室内外機冷媒・ドレン配管工事 電源配管配線及び電源盤内改造 配管漏れ検査及び耐圧試験 配管断熱及び化粧ラッキング施工 試運転調整

♥ 愛知県刈谷市松栄町2丁目2-13

0566 - 23 - 3000

https://nakanihonkucho-s.com/



# 快適な空間を提供する会社

創業以来、冷暖房空調設備機器のサービス会社として、メンテナンス技術に対するあくなき探究心を継承し続けて現 在に至ります。SDGsの観点から、フロン漏洩点検にも積極的に取り組み、全員が技術者としての技能を有するために 必要な技能習得も必須とし、空調事業のトータルプランナーとしての快適空間を提供し、社会に貢献し続けています。

冷暖房設備設置・配管工事/メンテナンス・洗浄/保守点検



#### 工事

- 新築、既存建物の冷暖房設備・設備エアコン・全 熱交換器、冷媒配管工事・ダクト配管工事など幅 広く対応。
- ダイキン工業のサービス認定店としても活躍。



#### メンテナンス・洗浄

• エアコンの内部洗浄は数年使用した後も電気代 の無駄や故障のリスクを減らすため、定期的な 洗浄作業が必要となり、洗浄方法や使用する洗 浄剤の選定・取り扱い・処理に高い専門性をもつ て対応しております。



#### 保守点検

・ 平成27年4月1日に全面施工された『フロン排出 抑制法』に基づき、漏洩点検や回収を積極的に 実施。

♥ 愛知県名古屋市西区あし原町270

052 - 501 - 5683

https://towa-air.net/



# 未来を創る、 想いをかたちに

能登半島を拠点に「地域の未来を支える土木インフラ整備」を目指し、自然と共生する社会基盤づくりに取り組んでい ます。農業土木や敷地整備、道路の修繕・新設工事など、幅広い分野において地域の安全で快適な生活環境を提供 しています。持続可能な社会の実現に貢献し、ふるさとの未来を共に築いていくことが私たちの使命です。

土木事業/農林土木事業/解体事業



#### 土木工事(道路-河川-上下水道)

- 道路や河川、上下水道といった公共インフラの 整備・維持管理を通じて、安心・安全で快適な暮 らしの実現に貢献しています。
- 自治体・民間問わず幅広いニーズに対応し、地 元の信頼に応え続ける総合土木業者として日々 取り組み、長年培ってきた技術力と現場対応力 を活かし、皆様の生活動線や防災、ライフライン 整備に関わる工事を、確実かつ丁寧に施工して います。



#### 農林土木工事(ほ場整備・農林土木)

- 農地の区画整理や排水整備などを通じて、農作 業の効率化と生産性の向上を図る「ほ場整備」を はじめ、農道・林道の整備や災害対策など、地 域の産業基盤づくりに欠かせない工事を多数手 がけています。
- 自然条件が厳しい現場にも柔軟に対応し、地域 資源を守り活かすためのインフラ整備を通じて、 次世代へつながる土地づくりに取り組んでいま



#### 解体事業

- 周辺環境や近隣住民への配慮を徹底し、粉塵・ 騒音対策を施しながら、木造・鉄骨造・RC造と いった多様な構造の建物を適切に解体。
- 廃材の分別・処理や施工後の整地まで一貫対応 し、土地の新たな活用に向けたスムーズな移行 をサポートします。
- ただ壊すだけでなく「次へつなげる解体」を目指 し、丁寧で信頼性の高い施工を提供しています。

♥ 石川県七尾市藤橋町申1番地

**○** 0767−53−5962

https://ubaura.com/

# 大栄建設株式会社

# 大栄建設は建設業を通じて地域に貢献いたします

弊社は富山県を中心に地元密着にて作業をいたしております。地元の業者とも親密な関係を保つ事により、お客様へ 提供する技術に絶対の自信を持ってご案内させて頂いております。作業には一切妥協はいたしません。お客様の大 切な財産を触らせていただき、作業させていただくと思って常に仕事に励んでおります。

事業

リフォーム・新築/工場・店舗・事務所/公共工事



#### 新築・注文住宅 リフォーム

- 私たちは、あらゆる可能性と将来性を考え、一生で一番大きな買い物を、納得して頂けるよう、これまでの経験と知識を活かし、最大限にお手伝いをさせていただいております。
- リフォームでよくある「思っていたのと違う」「費用 が高すぎる」「期間がかかりすぎている」などのト ラブルが起こらないように作業させていただきま す。



#### 公共事業

• 皆さまの身近な公共物(公園、学校、各種公的施設、公団など)の建築、補修を行っており、信頼と安心で地域の発展に貢献いたします。



#### 工場·店舗·事務所

- 工場の稼働を止めることなく建て替えをしてほしい、というご要望にも、綿密な工程を組むことで解決いたします。
- 飲食店、物販店、生活雑貨店等、営業される業種によってレイアウトや配管、デザインなどが変化するため、エンドユーザーが使いやすいレイアウトなどの改修工事も承っております。

♀ 富山県高岡市中川栄町3番1号

**○** 0766-25-1666

https://daiei-1666.com/

出典:各社HP及びカタログなど

# Lava Java System

# 熱く、冷静に真理を求める

社会基盤(インフラ)をデジタル技術を用いて今ない価値を創造し、人々の生活がより豊かで安心・安全に過ごせる社会を実現する

事業

SIR分析システム/SSモニタリングシステム/システムインテグレーショ/R&D



#### SIR分析システム・SSモニタリングシステム

- 独自にSIR分析システム(GAC20)を開発し、高度な数学的統計処理と最新の情報通信技術を融合させた油漏洩監視システムを開発し、地下タンクの安全管理に貢献しています。
- SSモニタリングシステムは、365日24時間タイム リーに危険物施設の早期漏えいを自動的に監視 するシステムです。常時、入出荷情報を弊社SIR 分析センターで解読し、緊急性の高い事故にも 適切な対応が可能になりました。



#### システムインテグレーション

- お客様並びにグループ会社のビジネスの最適化のため、単なるシステム構築にとどまらず、課題の本質を見極め、最適なソリューションを設計・実装し、業務フローの改善からシステム導入、運用・保守に至るまで、一貫してサポート。
- 豊富な実績と専門知識を活かし、複雑化するIT 環境をシンプルかつ使いやすく統合することで、 お客様の"未来の成長"を力強く後押しします。



#### R&D

- 変化の速い時代における「新しい価値」の創出を 使命とし、既存の枠にとらわれない発想と、確か な技術力を融合させることで、次世代を支える製 品やサービスを生み出します。
- 流行や一過性のニーズに左右されるのではなく、 真に必要とされる技術・サービスを追求し、着実 に成果を積み重ねてまいります。

♥ 石川県金沢市無量寺町ハ61-3

https://lavajava.co.jp/

出典:各社HP及びカタログなど ©TAMADA HOLDINGS GROUP.

- () 1 株式会社タマダホールディングスグループについて
- 09 タマダ株式会社について
- 03 グループ会社紹介
- 04 参考



# **CREDO**



#### CREDO

# グループ全体の経営者・幹部・社員が心がけるべき約束や信条 全社員共通の価値観及び行動指針

#### Contents of CREDO

- ◆全従業員対象
  - 1. 豊かな人生を創造するとは
  - 2. タマダグループにおける役職・役割責任に対する考え方
  - 3. タマダグループの生産性に対する考え方
  - 4. タマダグループの利益・数字に対する考え方
  - 5. タマダグループの事業・サービスに対する考え方
  - 6. 未来に挑戦するとは

#### ◆グループ経営陣対象

- 1. グループに対する考え方
- 2. ヒトに対する考え方
- 3. 組織に対する考え方
- 4. カネに対する考え方
- 5. 社員及び顧客に対する考え方

▲グループ従業員全員が所持するクレド冊子

#### グループでの取り組み

- ・全従業員へのクレド配布 クレドをハンディサイズの冊子にし、グループの全従業員へ配布
- ・社内への掲示 コンテンツごとにアクリル板を製作し、従業員の目に入る場所へ掲示
- ●研修などでの周知 グループでの研修などで再度内容を周知し再認識する機会を提供

TAMADA GROUP CREDO

#### 未来に挑戦するとは

社会は常に変化しておりタマダグループも常に時代の変化 に適応できるように挑戦し続ける 現状に満足せず向上心を持って改善、改革に取り組む 既成概念に捕らわれず新しい仕事、新しい業種、新しい製品、 新しい顧客に取り組んで行く





# 東日本大震災\_TK絆プロジェクト-F

# ■ TK絆プロジェクト-F ~絆プロジェクト2011~

本プロジェクトは、東日本大震災により、東京電力・福島第一原子力発電所で発生した汚染水を貯蔵するタ ンクの大量製造を短期間で成し遂げたという、当社でも前例を見ない一大プロジェクトである。

原発事故を受けて、流出する汚染水が社会問題として注視されていたが、当社製品のAQUA ANGELに用 いられる技術が汚染水貯蔵に有用であることがわかり、アポなしで東京電力に訪問。門前払い寸前の中、熱 意に押された係が原子力対策本部へつなぎ、結果30,000t分(高濃度汚染水用100t×100基、低濃度汚染水 用120t×170基)を2カ月で製造する依頼を受けた。当時は100tタンクを月に3基製造する程度の実績しかなく、 50倍を超えるキャパシティ、且つ問題点も山積していたが、緊急で開かれた取締役会にて製造を実現する方 法を検討し、輸送の効率が良い栃木県の関東工場を拠点することで製造の目途を立て、正式に受注した。

全国各地から従業員が応援に駆け付け、全国の協力工場からも作業員を派遣頂き、原材料確保とそれに 必要な資金確保をメーカーと銀行にそれぞれ依頼。24時間操業に対して周辺住民の皆様にも理解・応援を 頂き、一時200名体制で製造にあたった。追加受注にも対応し最終的には3カ月で370基の製造を完遂した。

このプロジェクトは単なるタンクの製造ではなく、「社会的要請に迅速かつ果敢に応える」という企業の使 命そのものを実現するものであった。短期間で不可能を可能にした経験は、社員一人ひとりに大きな自信と 誇りをもたらすと同時に、従業員や協力会社、地域社会との強固な絆を築く契機となった。当社の社会的使 命を改めて明確にし、「社会に必要とされる企業」としての存在価値を高める大きな礎となった。

#### Project TimeLine

1100				
			_基数_	
3/11	•			東日本大震災発災 東京電力福島第一原子力発電所が全電源を喪失
3/20 頃	•			流出する汚染水問題が大きな社会問題としてクローズアップされる
4/13	•			アポなしで東京電力を訪問しAQUA ANGELの有用性を直訴 原子力対策本部より10,000t分の依頼を受ける
4/14	•			大成建設本社にて会議参加 計30,000t分のタンクを6月末までに製造する要請を受ける 製造受諾を即答
4/16	•			緊急取締役会議 キャパシティをはるかに超えるタンク製造を実現す方法を検討
4/19	•			30,000t分を東京電力より正式受注 TK絆プロジェクト-F始動
4/29	•	Day01	0	製造開始 関東工場にて24時間体制で高濃度汚染水タンクを製造 全国各地から社員が応援に駆け付ける
5/24	•	Day26	80	80基が完成し高濃度汚染水タンクの納品の目途が立つ 続いて低濃度汚染水タンクを製造開始
5/31	•	Day33	100+	熊本工場で20基の製造完了
6月初旬	•			10,000t分の地上型タンクを追加受注
8/5	•	Day99	370	追加分含め受注分すべてのタンクの製造が完了





# 能登半島地震①\_応急期から現在に至るまで

2024年1月1日に発生した令和6年能登半島地震を受けて、タマダ株式会社を中心にグループ会社と協力し、地元企業として地域のため・被災者のために何ができるのかを考え、発災直後から現在に至るまで様々な取り組みで復旧・復興を支えています。

#### 応急期

# 復旧期

# 復興期

◆タマダ株式会社×全日計株式会社 タマダ(株)は1月3日よりガソリンスタンドの漏 洩検査作業を実施。また全日計(株)が北海道 から応援に駆けつけ、タマダ(株)と共同で検査 対応。



#### ◆タマダ株式会社

被災者の命と暮らしを支える石油の供給基盤となるガソリンスタンドの早期再開を目指し、不 眠不休の対応で応急対応。全石連より感謝状 の贈呈を頂いた。



◆タマダ株式会社×東海容器化工株式会社 被災者の住宅再建を後押しするべく、木造軸 組工法モバイルハウスの製造・販売を開始。生 活再建に不可欠である住宅を低コスト且つス ピーディーに提供することを実現。



#### ◆姥浦建設株式会社

1月2日から全社員で道路の復旧工事を開始。その後もがれき撤去や家屋解体などを担い、現在に至るまで復興に必要なインフラ整備を支えている。









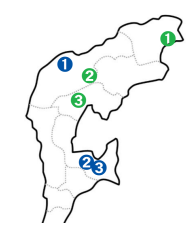
# 能登半島地震②\_のと絆プロジェクト

# のと絆プロジェクト ~絆プロジェクト2024~

本プロジェクトは、能登半島地震を受けて、復旧・復興を担う支援者及び被災された方々へ仮設住宅を迅速に提供することを目的に、グループ会社と協力してモバイル住宅(モバイル建築\*\*1の一つ)の提供を行った復興支援の取り組みです。

地震直後で多くの交通網が寸断され、人手確保も困難、納期も限られる中で、東海容器株式会社が住宅製造・輸送を、姥浦建設株式会社が基礎・外構工事を、タマダ株式会社が設置工事を担い、グループ間の強い連携と地域への想いによって、最終的に6か所183戸の住宅提供を成し遂げることができました。

住宅分野という、これまでの各社の事業領域の枠を超えた本プロジェクトは、支援者・被災者の生活の確保に貢献するだけでなく、我々グループが新たな知見とノウハウを蓄積できたこと、新たな分野へ挑戦することの重要性を改めて感じることができた、という意味で価値あるものとして未来に誇りを持てる挑戦となりました。



#### **--- 支援者向け住宅 --**-

●珠洲市

鉢ヶ崎オートキャンプ場 20戸

❷輪島市

能登空港敷地内 40戸

❸穴水町

のとふれあい文化センター 50戸

#### -- 被災者向け住宅 -

●輪島市下黒川 24戸

2七尾市小島町 12戸

❸七尾市本府中 37戸

#### 東海容器化工株式会社(石川県金沢市)

#### モバイル住宅製造・輸送

■ 既存事業もある中、工場及び敷地を最大限活 用し、住宅製造を対応



#### 姥浦建設株式会社(石川県七尾市)

#### 基礎および外構工事

■ 福島県の企業からも応援の声がかかり、想定 以上の施工能力を確保し、着実に施工



#### タマダ株式会社(石川県金沢市)

#### 設置工事

■ 各営業所や工場など、全国から社員が応援に 駆けつけ、全社一丸となって取り組む



※1モバイル建築: 完成した恒久仕様の木造建築物を解体せずに容易に基礎から分離し、ユニット単位でクレーン等を用いて吊り下げトラック等に積載し目的の場所に輸送し、迅速に移 築することを繰り返し行うことができる構造を有する建築物の総称。 ©TAMADA HOLDINGS GROUP.

# 彫刻アートのレンタルサービス











# オフィスアート 金沢彫刻百景

OFFICE ART SCULPTURES

眠っている彫刻作品 × オフィス = 無限の可能性

プラットフォームを通して、アート作品の展示ロスを生まない循環型プロジェクト。手が届きにくい彫刻作品をもっと身近に感じて頂くためにすべてをレンタルで提供します。

企業には彫刻という新しいアートジャンルから生まれる付加価値の提案を。作品にはオフィスという新たに輝けるステージを。本プラットフォームを通して企業とアーティストの双方に新しい価値の 創造を目指します。



#### 彫刻もオフィスも輝く空間づくり

#### 百景

個性豊かな彫刻がオフィス空間で輝き オフィス空間もまた彫刻によって 魅力的に変化するイメージ

#### ロゴマーク 100・無限大マーク

彫刻作品を思わせる立体的なデザイン オフィスを行きかう人々の 想像力やインスピレーションを刺激し、 発想力が豊かになるようにデザイン

#### ●アーティスト紹介

丹羽 俊揮 Shunki Niwa

- 表情豊かな人物から個性的な抽象物まで、躍動感のある作品が特徴。近年では動物をモチーフとした作品を数多く発表。

小尾 昌弘 Masahiro Obi

- 石を用いた彫刻に魅了され、今日まで石一筋の制作が続く。モノの構造を様々な視点から捉え、抽象表現による作品を発表。

#### 林 一平 Ippei Hayashi

- 木から伝わる五感を感じながら、生命の道理・不道理をカタチに置き換えたテーマで、バレエダンサーのパフォーマンスに着目して、 指先から爪先まで伝わる緊張感のある動きをもとに、丹念に磨き上げられたものが特徴。

Website オフィスアート金沢彫刻百景

©TAMADA HOLDINGS GROUP.

