多田野益雄が北海道にて創業

創業者・多田野益雄は香川県高松 市で生まれ育ち、溶接業を立ち上 げるべく北海道・旭川へ旅立ちま した。その旅立ちの日である1919 年8月29日を創業の日と定めてい ます。当時は海外において溶接技 術が普及・発展し、日本にも導入さ れはじめた頃でした。創業者は溶 接の火花に魅了され、世の中のお 役に立つことを確信し、北海道の 若き日の多田野益雄 地で事業を興しました。その後、地 元である香川県高松市に戻った多 田野益雄は、1948年に(株)多田野 鉄工所を創立しました。





1955 日本初の油圧式トラッククレーン1号機 OC-2型 開発

創業以来、さまざまな製品開発へ 独自に挑戦し、溶接や油圧の技 術を磨いていた多田野鉄工所は 1955年、建設機械雑誌の情報をヒ ントにオリジナルの油圧式トラック クレーンOC-2型(2トン吊り)を 開発生産。日本初の製品ということ で全国から注文が殺到し、結果的 に当社はクレーンメーカーとして の第一歩を踏み出すことになりま



1962 カーゴクレーン(TM-2H)を開発 [車両搭載型クレーン]

幅広い作業に使われている一番 身近なクレーン、カーゴクレーン (車両搭載型クレーン)の歴史は、 1962年のTM-2H開発からはじま りました。今では、建設用クレーン に次ぐ、タダノの第2の柱となって います。1983年には、第3の柱であ る高所(活線)作業車(AT-136TE、 AT-140TE)が開発されました。高 所作業車をはじめとする特機商品 の開発においては、クレーンの開 発で蓄積した技術の応用と、作業 実態の事前調査によりユーザーの ニーズを織り込んでいたため、関係 者より好評をいただきました。





1970 日本初のラフテレーンクレーン(TR-150)開発

日本初の油圧式トラッククレーンOC-2型 の開発後、油圧式トラッククレーン、カーゴ クレーンの開発・販売を進めてきたタダノ は、1970年に日本初のラフテレーンクレー ンTR-150(15トン吊り)を開発しました。 TR-150 このクレーンは、「不整地や比較的軟弱な 地盤でも走行でき、一つの運転席で走行と クレーン操作が行える自走式クレーン」と いう特徴を持ち、日本市場でも道路走行が 可能なクレーンとして開発されました。この TR-150の開発を皮切りに、数多くのラフ テレーンクレーンが国内外の市場に投入さ れました。また、1998年には日本最大(当 AR-5500M 時)のオールテレーンクレーンAR-5500M (550トン吊り)を開発しました。



ドイツ Faun GmbH 〈現:Tadano Faun GmbH〉を買収

Faun社のあゆみ

1845 lustus Christian BraunがFaun社の前身となる青銅鋳造業を創業 1890 世界初となる蒸気駆動式消防車を発売

1960 ほぼ全ての欧州主要クレーンメーカーのクレーンキャリヤを生産 ~70年代

1985 オールテレーンクレーン(30トン吊り)を開発







2005 CSR(企業の社会的責任)への取り組み

2004年、岡山県の国道で当社製ラフテレー ンクレーンによる死亡事故が発生。安全装 置の不具合が要因の一つと判明し、12月に 8型式16機種15,278台のリコールを届け 出ました。このリコール問題を受け、「建設 機械は公道を走らせていただいている」と の気付きを得るとともに、「企業とは」「経営 バージ船による製品海上輸送 とは」という原点を見直し、翌2005年より CSR(企業の社会的責任)推進を本格的に 開始しました。2006年にはCSR憲章を制 定し、CSR視点での製品開発や事業活動が 進められ、2008年に志度工場の屋上に太 陽光パネルを設置するとともに、環境負荷 の少ない海上輸送のために志度港にバー 太陽光パネルの設置(志度工場) ジ船着岸施設を建設しました。





2008 アメリカ SpanDeck Inc. 〈現: Tadano Mantis Corporation〉を買収

SpanDeck社のあゆみ

1964 プレストレストコンクリート機器製造会社として創業

1979 伸縮ブーム式クローラクレーン(10米トン吊り、13米トン吊り)を開発

1990 ビッグ・ディック(ボストン市内の高速道路を地下に埋める巨大プロ F代 ジェクト)などの大規模な建設現場での活躍から知名度が上昇

2007 伸縮ブーム式クローラクレーン 200RS (100米トン吊り)を開発



2019 ドイツ Demagクレーン事業 〈現: Tadano Demag GmbH〉を買収

大型のオールテレーンクレーンやクローラクレーンで世界有数のブランドとし て定評のあるDemagクレーン事業を買収したことにより、幅広いお客さまの ニーズにお応えすることが可能となりました。

Demagクレーン事業のあゆみ

1827 Christian DinglerがDemag社の前身となる機械工房を創業

1950 移動式クレーン V 2500(2.5トン吊り)を開発

1987 当時最大級のラチスブーム式クローラクレーン(1,000トン吊り)を開発

1998 当時最大級のオールテレーンクレーン(650トン吊り)を開発

2008 世界最大級のラチスブーム式クローラクレーンCC 88.3200-1 TWIN (3,200トン吊り)を発売







2023 世界初の電動ラフテレーンクレーン (EVOLT eGR-250N)を発売

EVOLT eGR-250Nは、日本国内で最も 台数が多く、汎用性の高い吊り上げ性能 25トンクラスのラフテレーンクレーンの 電動化を世界ではじめて実現した製品で す。バッテリーを動力源としてモーター駆 動により走行、クレーン作業を可能とし ます。従来のディーゼルエンジンを搭載 したモデルと同等の走行性能、クレーン 性能を有し、満充電状態で平均的な1日 のクレーン作業をすることができます。 電動化することでこれまで走行、クレー ン作業で発生していたCO2排出をゼロに し、当社が掲げる製品における長期環境 目標の実現へ近づけます。



EVOLT eGR-250N

1827 Christian DinglerがDemag社の前身となる機械工房を創業

1845 Justus Christian BraunがFaun社の前身となる青銅鋳造業を創業

1890 Faun社が世界初となる蒸気駆動式消防車を発売

1919 多田野益雄が北海道にて創業

1948 (株)多田野鉄工所を創立、初代社長 多田野益雄 資本金50万円

1950 鉄道保線機械を発明、日本国有鉄道へ納入

1950 Demag社が移動式クレーン V 2500 (2.5トン吊り)を開発

1954 油圧式産業機械の開発着手

1955 日本初の油圧式トラッククレーン1号機OC-2型 開発

1959 本社工場を現在地の香川県高松市新田町に新設移転 1960 油圧式トラッククレーンOC-5A型 4台をインドネシアへ初輸出

1961 「創造・奉什・協力」を社是と定める

1962 カーゴクレーン (TM-2H) を開発 [車両搭載型クレーン]

1964 プレストレストコンクリート機器製造会社としてSpanDeck社が創業

1970 日本初のラフテレーンクレーン(TR-150)開発

1972 日本初の過負荷防止装置(AML)を開発 東京・大阪両証券取引所各市場第一部に指定替上場

1973 初の海外子会社としてTadano International (Europe) B.V.を オランダに設立

1979 SpanDeck社が伸縮ブーム式クローラクレーン(10米トン吊り、 13米トン吊り)を開発

1980 香川県さぬき市志度に志度工場を新設

1983 当社初の高所(活線)作業車(AT-136TE、AT-140TE)を開発

1984 北京事務所を中国に開設

1989 (株)タダノに社名変更

グループ連結売上高がはじめて1,000億円を突破(1989年度決算)

1990 ドイツFaun GmbH 〈現: Tadano Faun GmbH〉を買収

1991 チリ・イースター島アフ・トンガリキのモアイ修復プロジェクト着手

1993 Tadano America Corporationをアメリカ・テキサス州に設立

1996 Tadano-Multico (S.E.ASIA) Pte. Ltd.

〈現:Tadano Asia Pte. Ltd.〉をシンガポールに設立

1997 香川県高松市林町に技術研究所を新設移転

1998 日本最大(当時)550トン吊りオールテレーンクレーン (AR-5500M)を開発

2004 当社最大規模のリコール届出 ラフテレーンクレーン約1万6千台

2007 香川県多度津町に多度津工場を新設

2008 千葉県千葉市に千葉工場を新設

アメリカSpanDeck Inc.〈現:Tadano Mantis Corporation〉を買収 2008 Demag社が世界最大級のラチスブーム式クローラクレーン

CC 88.3200-1 TWIN(3,200トン吊り)を発売 2010 Tadano Oceania Pty Ltdをオーストラリアに設立

2011 Tadano Brasil Equipamentos de Elevação Ltda.をブラジルに設立

2013 世界最大級の吊り上げ能力を誇るラフテレーンクレーン (GR-1600XL、GR-1450EX)を発売

2014 イギリスCranes UK Ltd (現: Tadano UK Ltd)を買収

2015 グループ連結売上高がはじめて2,000億円を突破 (2014年度・2015年度決算)

2016 Tadano France SASをフランスに設立

2017 Tadano Italthai Co., Ltd.をタイに設立

2018 Tadano Nederland B.V.をオランダに設立 Tadano Belgium B.V.B.A.をベルギーに設立 モスクワ事務所をロシアに開設

2019 Demagクレーン事業〈現:Tadano Demag GmbH〉を買収 香川県高松市香西北町に香西工場を新設 創業100周年

2020 Tadano Europe Holdings GmbHをドイツに設立

2021 日本最大級700トン吊りオールテレーンクレーン(AR-7000N)を発売

2022 電動パワーユニット「e-PACK」(ラフテレーンクレーン向け)を

2023 世界初の電動ラフテレーンクレーン(EVOLT eGR-250N)を発売