

CORPORATE PROFILE 2025-2026



日酸TANAKA株式会社

A NIPPON SANZO HOLDINGS GROUP COMPANY

社長メッセージ

当社は1917年に創業し、創業者の田中亀久人が国産初となる鉄を切る切断器を製造して以来、切断、ガス制御の分野で多くの挑戦を行い、業界のリーディングカンパニーとして日本の産業界の発展に貢献してまいりました。

2002年に産業ガスのトップメーカーである日本酸素株式会社（現・大陽日酸）の産業機材部門、日酸商事株式会社、株式会社田中製作所の3社が事業統合し、日酸TANAKA株式会社として新たなスタートを切りました。日々新たな製商品を開発し、多岐にわたる産業分野に対して最適なソリューションを提供しています。

この間、厚鋼板を切断する世界初の“発振器搭載型レーザー切断機”を開発し、厚板切断業界へのレーザー切断機の普及を推進してまいりました。現在は国内最大級の20kWファイバーレーザー切断機の開発にも成功し、レーザーのTANAKAとして業界をリードしています。

今後も創業より1世紀にわたる挑戦で培った技術を誇るメーカーとして、SDGsやカーボンニュートラルなど地球環境の保全にも積極的に取り組み、時代やお客様のニーズに合致した製商品・サービスを提案するため、さらなる挑戦を続けてまいります。



代表取締役社長 長堀 正幸

経営理念

私たちは、オリジナル技術を核にして価値ある製商品とサービスで産業の発展と環境保全に貢献し社員の幸福を実現する。

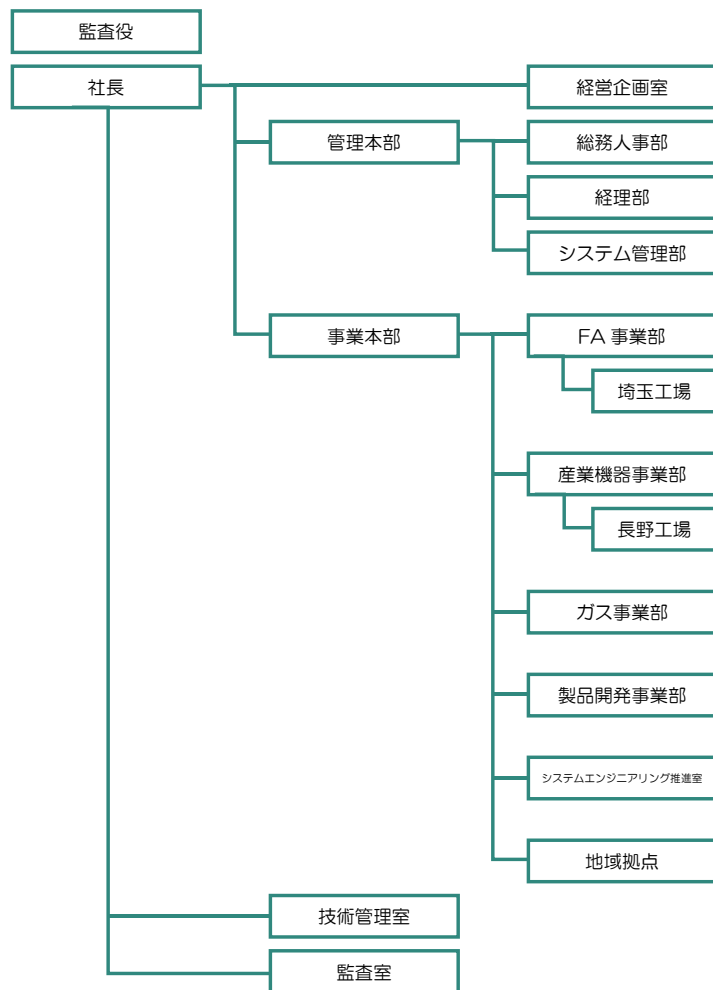
安全文化宣言

日酸TANAKAは、保安法令の遵守を含め、安全確保の取り組みが、自律的かつ継続的に最優先でなされることを組織としての行動原理とする。

会社概要

会社名	日酸TANAKA株式会社		主な取引先	(株)I H I、今治造船(株)、(株)大島造船所、川崎重工業(株)、川田工業(株)、(株)神戸製鋼所、
本社所在地	〒354-8585 埼玉県入間郡三芳町竹間沢11		(五十音順)	(株)小松製作所、ジャパンマリンユナイテッド(株)、JFEエンジニアリング(株)、JFEスチール(株)、
代表者	代表取締役社長 長堀 正幸			住友重機械工業(株)、ソニー(株)、(株)ダイヘン、中部鋼鉄(株)、(株)東芝、日鉄溶接工業(株)、
創業	1917 (大正6) 年3月15日			日本車両製造(株)、日本製鉄(株)、(株)ハマイ、(株)日立製作所、日立造船(株)、ファナック(株)、(株)三井E&S、
設立	2002 (平成14) 年10月1日			三菱重工業(株)、三菱商事(株)、宮地エンジニアリング(株)、(株)メタルワン、(株)横河システム建築
資本金	1,220百万円		沿革	1917年 創業者・田中亀久人が東京下谷区にて酸素溶断器の製作に着手
主要株主	日本酸素株式会社			1936年 合資会社田中製作所 設立
役員	代表取締役社長	長堀 正幸		1989年 発振器搭載型レーザ加工機 発表
	常務取締役	風見 茂		TANAKA(THAILAND)co.,LTD. (現・NIPPON CUTTING & WELDING EQUIPMENT CO.,LTD)設立
	常務取締役	石川 広宣		2002年 日本酸素株式会社 (現・大陽日酸株式会社) の産業機材部門、日酸商事株式会社、
	常務取締役	石堂 昇		株式会社田中製作所が事業統合し、日酸TANAKA株式会社としてスタート
	取締役	永田 研二 (非常勤)		2004年 上海田中机械有限公司 設立
	常勤監査役	松木 俊明		2017年 創業100周年を迎える
	監査役	高橋 健二 (非常勤)		2021年 TANAKA America Inc. 設立
	執行役員	前田 勝也		2022年 新型ファイバーレーザ切断機『FMRⅢ』を発表
	執行役員	石井 幸二		2023年 厚生労働省 労働基準局長より無災害記録証を受領
	執行役員	日下部 克郎		2025年 新型ファイバーレーザ開先切断機『FMZⅢ』を発表
	執行役員	今村 寿宏	各種認証	環境マネジメントシステム ISO14001/高圧ガス保安協会 05ER・553
	執行役員	石井 剛		埼玉工場 品質マネジメントシステム ISO9001/高圧ガス保安協会 99QR・156
	執行役員	荒木 秀男		長野工場 品質マネジメントシステム ISO9001/高圧ガス保安協会 98QR・111
従業員数	371名 ※2025 (令和7) 年3月末現在			建設業 機械器具設置工事業 / 国土交通大臣 許可 (般-1) 第11994号
主な取引銀行	みずほ銀行、りそな銀行、八十二銀行			建設業 管工事業 / 国土交通大臣 許可 (特-1) 第11994号
適格請求書発行者登録番号	T3030001056424			

組織図、事業所



事業所				
本社	〒354-8585	埼玉県入間郡三芳町竹間沢11	TEL : 049-258-4411	FAX : 049-258-5790
■東北地区				
東北支店	〒983-0043	宮城県仙台市宮城野区萩野町3-1-10	TEL : 022-788-0201	FAX : 022-236-0635
■関東・甲信越地区				
北関東支店	〒349-0212	埼玉県白岡市新白岡4-5-11	TEL : 0480-91-6220	FAX : 0480-93-1570
つくば営業所	〒305-0034	茨城県つくば市小野崎486-1 大陽日酸ビル2F	TEL : 029-855-3660	FAX : 029-855-3577
新潟駐在	〒950-0954	新潟県新潟市中央区美咲町2-4-24 大陽日酸(株)新潟支店内	TEL : 025-280-1385	FAX : 025-280-1386
関東支店	〒220-0012	神奈川県横浜市西区みなとみらい4-6-2みなとみらいランド セントラルタワー7F 大陽日酸(株)みなとみらい事業所内	TEL : 045-872-1798	FAX : 045-872-1799
京葉販売G	〒136-0071	東京都江東区亀戸7-67-18 大陽日酸(株)亀戸事業所内	TEL : 03-3683-9728	FAX : 03-6696-4576
西東京営業所	〒192-0032	東京都八王子市石川町2973-3 大陽日酸(株)八王子支店内	TEL : 042-631-9970	FAX : 042-631-9971
長野営業所	〒387-0018	長野県千曲市大字新田823 (長野工場内)	TEL : 026-272-6830	FAX : 026-272-6832
■中部地区				
中部支店	〒497-0033	愛知県海部郡蟹江町大字蟹江本町字工の割3-1	TEL : 0567-94-3511	FAX : 0567-95-3761
富山営業所	〒939-8081	富山県富山市堀川小泉町1-17-15 大陽日酸(株)北陸支店内	TEL : 076-422-5842	FAX : 076-422-5839
静岡駐在	〒417-0033	静岡県富士市島田町2-61 大陽日酸(株)静岡営業所内	TEL : 0545-51-1670	FAX : 0545-53-1266
■関西地区				
大阪支店	〒556-0022	大阪府大阪市浪速区桜川4-10-29	TEL : 06-6562-3181	FAX : 06-6562-3180
神戸駐在	〒651-2124	兵庫県神戸市西区伊川谷町潤和770-3 大陽日酸(株)兵庫支店内	TEL : 06-6562-3181	FAX : 06-6562-3180
■中四国地区				
広島支店	〒730-0835	広島県広島市中区江波南2-11-14	TEL : 082-294-0741	FAX : 082-294-0742
福山営業所	〒721-0927	広島県福山市大門町津之下字源造3011 大陽日酸(株)福山支店内	TEL : 084-943-7205	FAX : 084-943-7206
四国支店	〒793-0003	愛媛県西条市ひうち字西ひうち8-10 四国液酸(株)構内	TEL : 0897-53-1230	FAX : 0897-53-4745
■九州地区				
九州支店	〒803-0802	福岡県北九州市小倉北区東港2-3-1 大陽日酸(株)北九州支店内	TEL : 093-563-3340	FAX : 093-563-3341
熊本販売G	〒869-1102	熊本県菊池郡菊陽町原水5622-2 大陽日酸(株)熊本支店内	TEL : 096-292-3560	FAX : 096-233-0302
長崎販売G	〒856-0022	長崎県大村市雄ヶ原町1298-29	TEL : 0957-54-8660	FAX : 0957-54-8661
大分販売G	〒870-0911	大分県大分市新貝11-13 大陽日酸(株)大分支店内	TEL : 097-551-1813	FAX : 097-552-3475
■海外				
台湾支店	807021	高雄市三民區同盟一路81號	TEL : 886-1-258-4421	FAX : 886-1-258-4477
工場				
埼玉工場	〒354-8585	埼玉県入間郡三芳町竹間沢11	TEL : 049-258-4421	FAX : 049-258-4477
長野工場	〒387-0018	長野県千曲市大字新田823	TEL : 026-272-2700	FAX : 026-272-6822

事業内容

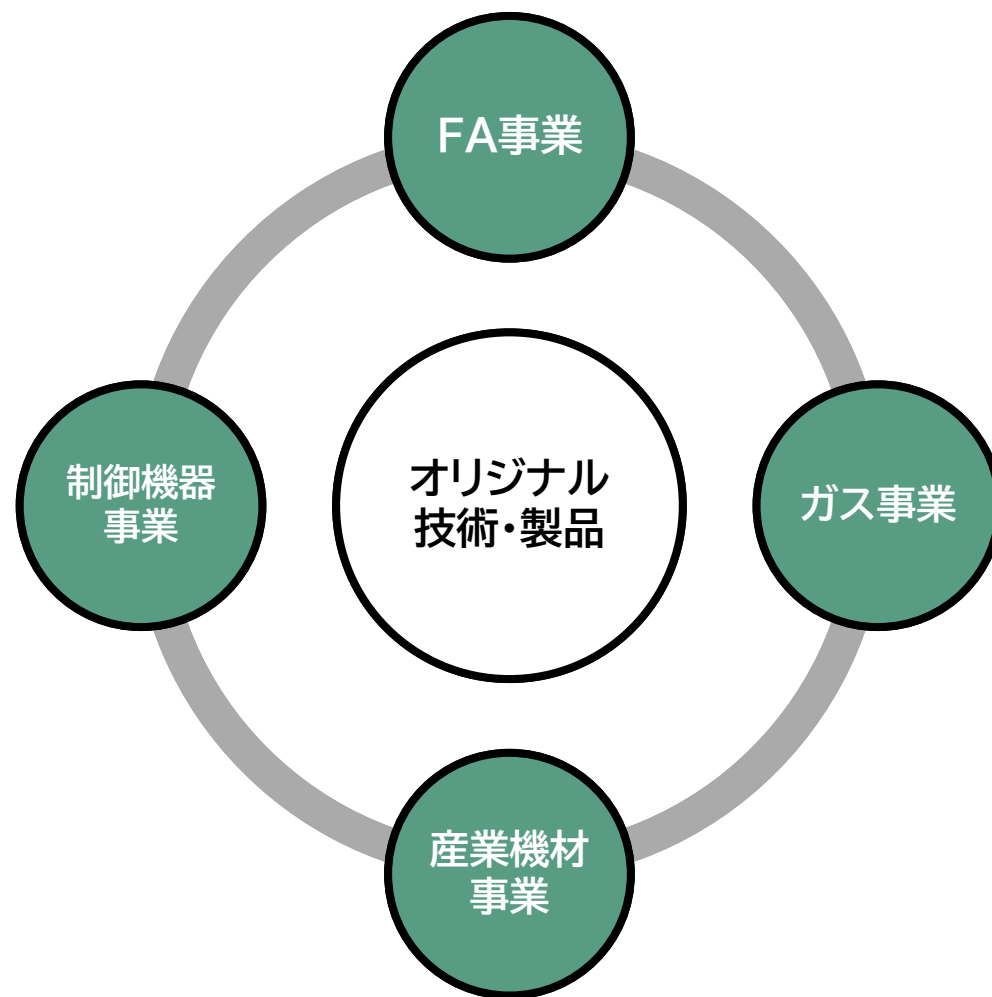
技術と製品で時代を切り拓く

オリジナル技術・製品を核とする当社では、メーカー部門として、
レーザー切断機をはじめ各種切断機を取扱う「**FA事業**」
調整器や切断・溶接機器を取扱う「**制御機器事業**」
商社部門として、
様々な溶接機・溶接材料を取扱う「**産業機材事業**」
各種ガスならびにガス供給機器を取扱う「**ガス事業**」
の4つの事業を展開しています。

製品開発部門では、お客様の声を反映した開発で様々な課題の解決に貢献するとともに、社会の変化を捉え、最先端の技術に常に挑戦する姿勢は、より良いプロダクトを生み出す結果につながっています。

これら事業と製品開発部門が連携して、安全で快適な作業環境を提供します。

Creation to Reality



FA事業

各種切断システムから機器・ソフトウェアまで あらゆる切断ニーズに対応

分野：建機、産機、建築、造船など

多種多様な切断ニーズに応えるレーザー切断機、プラズマ切断機、ガス切断機およびソフトウェア、特殊機を開発・製造しています。

各種切断機を豊富にラインアップし、ご要望に最適な加工手段・機種をご提案。ガントリー型（門型）レーザー切断機（CO2レーザー/ファイバーレーザー 共に）は**業界トップ**の実績。

切断機に周辺機器を加えたシステム提案や、使いやすい協働ロボットの開発による自動化商品のラインナップを増加。サービス力を活かした予防保全も行っています。

海外では、中国と米国に販売拠点を置き、中国と米国の他、韓国や東南アジア地区でレーザー切断機を中心に営業活動を展開しています。



次世代の切断技術 ～プラズマ切断に迫る切断性能～
最新門型ファイバーレーザー開先切断機 【FMZⅢ】



抜群のコストパフォーマンスを発揮する
コンパクトファイバーレーザー加工機 【SMART CUBE】

制御機器事業

豊富な実績とノウハウから生まれた 高精度ガス制御機器を提供

分野：金属の溶断・溶接、食品工場、研究機関、半導体製造

大量に高圧のガスが使用される分野で、安全かつ適切に使用するための製品として、溶断・溶接機器、各種消耗品を開発・製造。機器を組み合わせた各種ガス供給機器のソリューション提案も行います。

クリーン化や測定、精密加工などコア技術の向上を推進し、ガスの可能性を広げる高品質製品、環境負荷の少ない製品の開発と、時代の変化に対応したSIAAマークの取得、機器使用に関する安全啓蒙活動、ユーザーアプリによるサポートなど、付加価値の提供も豊富です。

海外では、タイに工場、ベトナムにマーケティング拠点を置き、東南アジアの営業体制を強化しています。



S/LABO S
抗菌・抗ウイルスSIAAマーク
取得製品

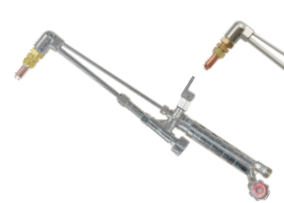


STV 2300-4WE-B5G03G-
4UB4UB-D

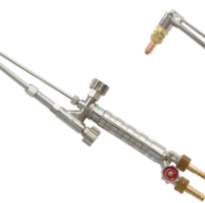


Smart-Fit(スマフィ)

バルック



中形切断器Zトリガー



中形切断器Z



中形切断器U45 II



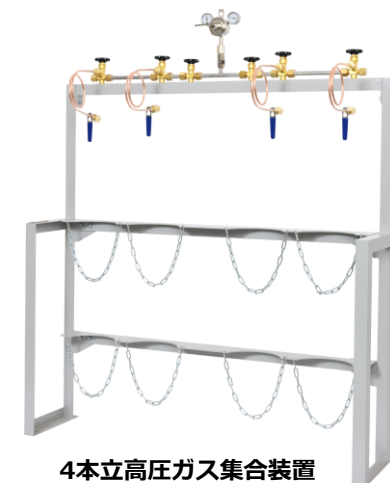
A号切断器Z



日本溶接協会の検定試験
に合格した製品のマーク

当社はガス溶断器認定関連
企業です

逆火防止器



4本立高圧ガス集合装置

産業機材事業

国内外から厳選した 溶接機器、溶接材料、開発商品を提供

分野：造船、鉄骨、原子力発電プラントメーカー、
自動車メーカー、食品メーカー

国内外の優れた溶接機、溶接材料をはじめ、自社開発商品を提供しています。

溶接機は、広範囲な溶接ニーズに対応する様々な製品をラインアップ。現地デモやオンラインスタジオから技術対応を行っています。

お客様の省人化ニーズにお応えするため、切断・溶接で培った技術力を活かし、周辺設備と一体化したシステムパッケージをご提案しています。

協働ロボットをはじめとする多様な自動化ソリューションにより、お客様の課題解決を強力にサポートいたします。



半導体分野等の高純度配管溶接向け
ドイツ オービタルム社配管自動溶接機



溶接・切断・クリーニング
3つの機能を有したファイバーレーザー溶接機
「FLM-2000W」



高能率半自動TIG溶接【サンアークTIGマイスター】搭載
回転管溶接システムパッケージ

ガス事業

安全かつ経済的なシステムによる 信頼の各種ガス

分野：

- ・切断・溶接向け レーザーガス、アシストガス
- ・大学・研究所、半導体製造向け 特殊ガス、標準ガス

産業ガスのトップメーカーである大陽日酸グループの一員として共同開発を進め、お客様に新たなご提案を可能にしています。各種ガスは、安定供給と設備のご提案でトータルサポートします。

ガス応用機器関連製品も豊富に取り揃え、お客様のご要望に沿ったご提案をいたします。

水素ガス切断は、CO₂（二酸化炭素）排出量や燃料ガス消費量を大幅に削減できるため、カーボンニュートラル社会の実現に貢献する重要なソリューションです。現地デモも承っております。



CO₂レーザー切断機にガスを安定供給する
レーザーガス供給設備



水素ガス切断
サンカッター®シリーズ
HL-1/HL-T

関係会社

【海外】

○NIPPON CUTTING & WELDING EQUIPMENT CO.,LTD



調整器をはじめ吹管・火口など汎用品の海外生産拠点

1/10 MOO 5 ROJANA
ROAD,KARNHARM,UTHAI,AYUTHAYA
13210,THAILAND,
TEL : 66-35-330127
FAX : 66-35-330136

○上海田中机械有限公司



ファイバーレーザー切断機をはじめとする各種切断機の
中国販売・サービス拠点

〒200335
上海市長寧区金鐘路658弄上海東華大学科技园15号502
号室
TEL : 86-21-2094-2100
FAX : 86-21-2094-2101

○TANAKA America Inc.



ファイバーレーザー切断機をはじめとする各種切断機の
北米販売・サービス拠点
ショールームを併設しています

2000 BLOOMINGDALE ROAD,SUITE 235,GLENDALE
HEIGHTS,ILLINOIS 60139,USA

【国内】

○株式会社ハイテック



当社の最新レーザー切断機によるオペレーター教育
や切断試験のほか各種鋼材のレーザー切断受託加工
を行っています

〒387-0023 長野県千曲市大字八幡字郡南1122-5
TEL : 026-273-6061
FAX : 026-273-6062

○北関東日酸株式会社



大陽日酸グループの共同充填会社
東日本地区を中心にレーザーガス等を供給しています

〒323-0819 栃木県小山市大字横倉新田503
TEL : 0285-27-1161
FAX : 0285-27-4750