We realize your idea.

NIPPON GIJUTSU CENTER
NIPPON GIJUTSU CENTER



株式会社日本技術センター NIPPON GIJUTSU CENTER CO., LTD. www.nichigicenter.co.jp

2024-06 会社案内版

#### 経営ビジョン

# **VISION**

三方よしの精神で技術サービスを通じて

生産・生産技術に

コミットできる会社を目指します!



#### 会社概要

### Company profile

会社名	株式会社日本技術センター	Name	NIPPON GIJUTSU CENTER Co., Ltd.	
創立	1967年5月	Established	May, 1967	
資本金	5,500万円	Paid-in Capital	¥ 55 million	
事業内容	産業機械、検査・計測装置の開発、製造、販売	Business	Development, manufacturing, sales	
	機械・電気・電子の設計		of industrial/inspection/monitoring equipment	
	システム開発・技術支援、保守		Design of machinery, electric/electronic equipment	
	システム導入や改善に関するコンサルティング		Technical support and maintenance of systems	
	技術者の派遣		Consultation for introduction/maintenance of systems Dispatch of engineers, workers/outsourcing	
	一般派遣およびアウトソーシング			
従業員	567名(2024年4月現在)	Number of Employee	567 people (As of April, 2024)	
役 員	代表取締役会長 伊井田 栄吉	Board members	Chairman	Eikichi lida
	代表取締役社長 平岡 哲也		President	Tetsuya Hiraoka
	取締役 竹中 隆		Director	Takashi Takenaka
	取締役 栗山 勝宏		Director	Katsuhiro Kuriyama
	取締役 塩見 政明		Director	Masaaki Shiomi
	取締役 永井 宏樹		Director	Hiroki Nagai
	取締役 山根 健嗣		Director	Kenji Yamane
	監査役 鳴海 健亮		Auditor	Kensuke Narumi
本 社	〒670-0965 兵庫県姫路市東延末4-73	Head Office	4-73 Higashinobusue, Himeji, Hyogo, 670-0965, Japan	
	TEL 079-225-3355 FAX 079-225-3379		Phone:+81-79-225-3355 Fax:+81-79-225-3379	
事業 所	高砂事業所 光都事業所	Branch	Takasago Branch Koto Branch	
	滋賀事業所 東大阪事業所		Shiga Branch Higashi-osaka Branch	
子会社	株式会社テクノリンク	Subsidiary	Techno Link Co., Ltd.	
沿革	1967年 資本金100万円にて、姫路市本町68に	Company history	1967 NIPPON GIJUTSU CENTER Co.ltd. launched at Himeji	
	於て『株式会社日本技術センター』創立		(67, Hon-machi, Himeji) with paid-in capital 1 million JPY 1985 Constructed the new headquarters building	
	1985年 現所在地に新社屋・本社ビルを建設			
	1991年 人材派遣事業部門新設		at the current location	
	2002年 資本金を6,400万円に増資		1991 Set up the work	
	2009年 『フェニックス電機株式会社』と経営統合		2002 Increase the paid-in capital to 64 million JPY	
	親会社『ヘリオステクノホールディング株式	会社』	2009 Management integration with PHOENIX Electric Co.,Ltd.	
	のグループ会社となる 2013年 『株式会社関西技研』を吸収合併 2015年 『株式会社テクノ・プロバイダー』を吸収合併 2016年 『KES・環境マネジメントシステム・ スタンダード・ステップ2』認証取得		being affiliated with Helios techno holding Co.,Ltd.	
			2013 Merged Kansai Giken Co.,Ltd. by absorption	
			2015 Merged Techno Provider Co.,Ltd. by absorption	
			2016 Acquire 'KES, environmental management system	
			standard step 2' certification	
	2020年 MEBOにより親会社『NTホールディング株	式会社』	2020 Being affiliated with NT holding Co.,Ltd by MEBO.	
	のグループ会社となる		2020 Marged with NT holding Co.,Ltd.	
	2020年 親会社『NTホールディング株式会社』と合併		2023 Being affiliated widh WORLD HOLDINGS CO., LTD.	

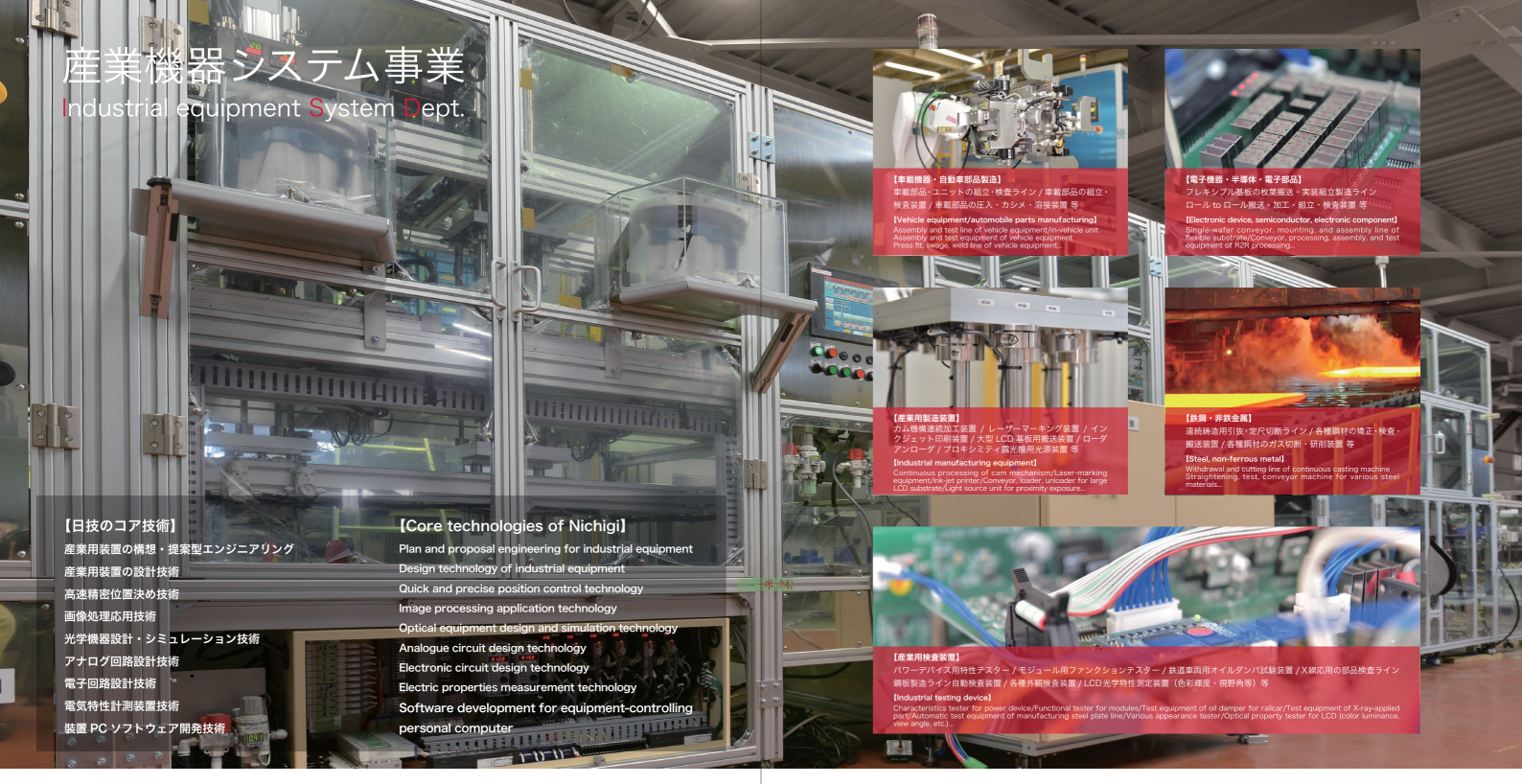
#### 環境への取組み

当社では、環境に配慮した企業活動を推進しています。 地球環境に配慮した「ものづくり」を心がけ、環境負荷低 減活動を積極的に取り入れた計画(Plan)実行(Do)検証 (Check)行動(Action)のPDCAサイクルを構築して います。また、企業としての環境改善活動にも、積極的に 参加しています。

2023年 株式会社ワールドホールディングスのグループ会社となる

### **Environmental Effort**

we promote eco-conscious corporate activities. We develop and manufacture eco-friendly products intentionally and build PDCA cycle (Plan/Do/Check/Action) adopting environmental load-reducing activities. We actively participate in various environment improvement programs.



#### 先進メカトロニクスで、ニーズに合った産業機器を開発します。

産業の高度化・細分化により、製造メーカーの生産ラインはより一層の緻密さが求められています。半導体から液晶、 自動車、鉄鋼まで。小規模から大規模まで。

あらゆる業界からの多様なニーズに対して柔軟に対応し、 最も効率よく生産が行えるようお客様と協議を重ねた上で、 既存装置のカスタマイズもしくは独自カスタム装置を提案 しています。装置の納品後も、保守・メンテナンスに限らず、 更なる改善に努力を惜しみません。

日頃から、当社のコア技術を最大限に用いて、産業界の未 来を全力でサポートします。 また、光学技術をベースとする検査用特殊照明装置「S-Light」等の自社製品を開発しています。デジタル社会を支える精密機器メーカーの検査・計測工程においては、フィルムやガラスなど透明体内部の欠陥検査、塗装面の表面検査で、肉眼では見えなかった欠陥の検出を、誰にでも容易に行えるようにするとともに、検査のスピードと信頼性を飛躍的に高めることを可能にしました。

現在、その他の分野においてもお客様のニーズを満たす製品を日々研究しています。当社とお客様のアイデアを融合し、50年の経験と確かな技術力により、製品として世に送り出すための活動をこれからも継続します。

# Customized equipment for specific needs with advanced mechatronics.

As the industries have become more sophisticated and segmentalized, much higher elaborateness is required in production lines of manufacturers, from semiconductors to liquid crystal displays, automobiles, steel, from all scales large to small. After a series of attentive discussions with customers, we offer customized equipment that match the customer's requirements or originally customized equipment to realize the most efficient production. We do not spare any efforts for daily maintenance to keep the equipment in good condition or even to improve them after the installation of them.

We support the future of the industries at full power using our core technology at maximum.

We have also been developing originally designed equipment like the "S-Light", a special lighting device for visual inspection. The S-light has drastically enabled easy foolproof inspections for defects in the transparent films/glass parts or on the surface of coated films, and thus enhanced the speed and reliability of the inspection and measurement process of precision equipment manufacturers which sustain the digital society.

We continue research and development of products matching the customer's demands also in other fields. We continue corporate activities to create products fusing customers' ideas with ours based on 50 years of experience and reliable technologies.



## お客様の最高のパートナーとして信頼されています。

半世紀の経験と技術を活かし、あらゆる業界における大手製造メーカーの自動省力化機械、ロボット搬送、制御装置、電子回路、ソフト開発ならびに基板・機構等、生産ライン工程において重要な設備の設計を請け負い、モノづくりの最高のパートナーとしてお客様を日々サポートしています。また、大規模な発電プラントの蒸気・ガスタービン部門に当社のエンジニアを集結させ、高能率化及び安定稼働のために構造、配管、治工具、監視機器等の設計業務に携わっています。

一方で、次世代X線光源を用いた世界随一の放射光研究施設では、光学、真空、電気、計測、設計ならびにソフトウェア開発等、当社の技術力を結集させ、実験運用サポートをしています。また実験に関わる装置開発のみならず、実験設備の建設・整備も含めた総合的なサポートをしており、非常に高い評価を得ています。

当社は、機械・プラント製図をはじめ、機械設計、電気設計、 情報処理、プログラミング等の分野において有資格者を多 数有しており、専門的かつ高品質なサービスを提供してい ます。

# We are your best and most reliable partner in designing and manufacturing.

Using 50 years of experience and technology, we have been the best partner for the leading manufacturing companies in all the industrial fields. We do this by supporting them by contract designing important equipment in such production lines as; automated labor-saving machines, robotic conveyance, controlling units, electronic circuitry, software development, substrate, and mechanisms.

Many of our engineers work by contract at gas/steam turbine sections in large scale power-generating plants. They design structure, piping, tooling, and monitoring instruments for the stable operation and improvement of efficiency.

In the world's largest synchrotron radiation facility, we support their experimental works with our highest technologies in optics, vacuum, electricity, measurement, design, and software development and so on. Besides the development of tools for the experiments, we also provide a comprehensive highly-evaluated support network that includes construction and conditioning of the experimental facilities.

Our specialized high-quality services are provided by experts who have qualified licenses in such fields as machine/plant drawing, machine design, electric drawing, information processing, and programming.