

 **ニッコーシ株式会社**  
**NIKKOSHI CO.,LTD.**

<http://www.nikkoshi.co.jp/>



**本社** 〒103-0023  
東京都中央区日本橋本町1-6-1丸柏ビル7F  
TEL 03-3270-8831 FAX 03-3270-8753

**埼玉事業所** 〒348-0065 埼玉県羽生市藤井下組1094  
TEL 048-565-2323 FAX 048-565-2258

**白河事業所** 〒961-0021 福島県白河市岡辺油久保39-11  
TEL 0248-27-2504 FAX 0248-27-3958

**関係会社 紀正電機株式会社**  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-1丸柏7F  
TEL 03-3270-8847 FAX 03-3270-9009

**NIKKOSHI PHILIPPINES CORP.**  
First Philippine Industrial Park (FPIP)  
Brgy. Sta. Anastacia, Sto. Tomas, Batangas Philippines  
TEL 63-43-405-5310 FAX 63-43-405-5308

**NIKKOSHI ELECTRONICS PHILIPPINES, INC.**  
108 Technology Avenue Special Export Processing  
Zone Laguna Technopark, Binan Laguna  
TEL 63-92-541-1116 to 1119 FAX 63-92-541-1120

**尼高希(珠海)電子有限公司**  
珠海市金湾区红旗镇虹畔三路南  
TEL 86-756-565-2548 FAX 86-756-565-3602

**尼高希(香港)有限公司**  
香港干諾道中148號粵海投資大廈22字樓B室  
FAX(香港) 852-2845-0259, 852-2521-8669  
TEL(日本) 03-3270-8854 FAX(日本) 03-3270-8753

**NIKKOSHI PHILIPPINES LANDHOLDINGS INC.**  
KPI LAND CORP.

**Head Office** Marukashiwa Bldg., 7F., 1-6-1 Nihonbashi Honcho,  
Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan  
TEL 81-3-3270-8831 FAX 81-3-3270-8753

**Saitama Plant** 1094 Fujii Shimogumi Hanyu City, Saitama 348-0065 Japan  
TEL 81-48-565-2323 FAX 81-48-565-2258

**Shirakawa Plant** 11-39 Aburakubo Sekibe, Shirakawa City, Fukushima  
961-0021 Japan  
TEL 81-248-27-2504 FAX 81-248-27-3958

**Affiliated Company KISHO ELECTRONICS CO., LTD.**  
Marukashiwa Bldg., 7F 1-6-1 Nihonbashi Honcho,  
Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan  
TEL 81-3-3270-8847 FAX 81-3-3270-9009

**NIKKOSHI PHILIPPINES CORP.**  
First Philippine Industrial Park (FPIP)  
Brgy. Sta. Anastacia, Sto. Tomas, Batangas Philippines.  
TEL 63-43-405-5310 FAX 63-43-405-5308

**NIKKOSHI ELECTRONICS PHILIPPINES, INC.**  
108 Technology Avenue Special Export Processing  
Zone Laguna Technopark, Binan Laguna  
TEL 63-92-541-1116 to 1119 FAX 63-92-541-1120

**NIKKOSHI (ZHUHAI) ELECTRONICS CO., LTD.**  
South, Honghui 3rd Road, Hongqi Town, Jinwan District,  
Zhuhai, Guangdong, PRC  
TEL 86-756-565-2548 FAX 86-756-565-3602

**NIKKOSHI (HONG KONG) CO., LTD.**  
Office B, 22nd Floor, Guangdong Investment Tower, 148 Connaught  
Road Central, Hong Kong  
FAX(HONG KONG) 852-2845-0259, 852-2521-8669  
TEL(JAPAN) 81-3-3270-8854 FAX(JAPAN) 81-3-3270-8753

**NIKKOSHI PHILIPPINES LANDHOLDINGS INC.**  
KPI LAND CORP.



# “テクノロジー”それは 過去から未来への創造のかけ橋

代表取締役社長  
大竹 光  
HIKARU OTAKE



## 代表者挨拶

## President Message

ニッコーグループは1951年の創業以来、市場や技術の変化を先取りし、自ら変化することを恐れず、お客様の役に立つ企業であることをモットーに、「商事業業と製造事業」この二本の柱を中心に発展して参りました。

変化とスピードの時代、新たな価値を創造し、自ら変化・進歩して行くことこそ私たちの基本姿勢と考えております。

また、私たちはオリジナル技術の深耕を図りながら、地球環境保護や先進デジタル市場に立脚し、新規技術開発、そしてお客様の真の役に立つ新しいニーズの発掘に積極的に取り組み、社会的に価値ある企業を目指し、努力・精進していく所存でございます。

Since its founding in 1951, Nikkoshi Group has continued to envision future trends in markets and technologies. The motto of our Company is — “to be of service to our customers through continuous implementation of change” — and with this mission, our business has evolved around two pillars: Trade and Manufacturing.

In an era of dynamic change and technological breakthrough, our fundamental objective is to create new values and to advance further through self-initiated change.

While seeking to delve deeply into original technologies and to develop a new technology, based on the global environmental protection and the advancement of digital markets, we are committed to being a business of value to society, actively working on the discovery of new needs that will prove genuinely beneficial to our customers.

## 経営理念 Management Principles

- 1 私たちは、遵法精神に則り、公正・透明な企業活動を行います。  
We implement a fair and transparent business operation based on law-abiding spirit.
- 2 私たちは、地球環境の維持と調和を推進します。  
We promote harmony and protection of global and green environment.
- 3 私たちは、社会の一員として、「開かれた企業」であるように努めます。  
We aim to be a company that is fair, just and open toward people and society.
- 4 私たちは、グローバル企業として海外現地の文化、習慣を尊重します。  
We, as a global company, respect other nation's cultures and practices.

## 事業展開の推移 The Change of Business Articles

1951年	1960年	1970年	1980年	1990年	2000年	2010年
● 日本工業資材株式会社設立 Established as Japan Industrial Materials Co., Ltd.	● 埼玉事業所開設 Saitama Plant opened.	● 「ニッコー株式会社」に社名変更 Company name changed to NIKKOSHI CO., LTD.	● 白河事業所開設 Shirakawa Plant opened.	● NIKKOSHI PHILIPPINES CORP. 設立 NIKKOSHI PHILIPPINES CORP. established.	● 珠海駐在事務所開設 NIKKOSHI CO., LTD. Zhuhai Liaison office opened.	● NIKKOSHI PHILIPPINES CORP. 設立 NIKKOSHI PHILIPPINES CORP. established.
● 非鉄金属地金の販売を目的に会社設立(銅、鉛、亜鉛等) Established company for nonferrous metals sales(Copper, Lead, Zinc, etc.).	● コバルト、ニッケル、金属粉末の販売を開始 Started sales of nickel, cobalt and metal powder.	● ニッケル基、コバルト基合金の二次製品の販売を開始 Started sales of secondary products like nickel and cobalt based alloys.	● 原子力・化学プラント業界への耐蝕・耐熱材料の販売を開始 Started sales of corrosion and wear resistant materials to nuclear power and chemical plant fields.	● 磁性材(パーマロイ)の磁気焼鈍、プレス加工等を開始 Started press punching, processing and annealing of magnetic materials.	● 情報周辺機器装置部品の製造を開始 Started production of computer peripheral parts.	● 計測機器の製造を開始 Started production of measuring instrument.
				● セキュリティ・防犯機器の製造を開始 Started production of apparatus for crime prevention, security.	● 半導体製造装置部品の製造を開始 Started production of piece parts for semiconductor manufacturing equipment.	● センサ製品の製造を開始 Started production of sensors.
					● 液晶製造装置部品の製造を開始 Started production of piece parts for LCD manufacturing equipment.	● ソーラー製造装置部品の製造を開始 Started production of piece parts for solar panel manufacturing equipment.
					● LED製造装置部品の製造を開始 Started production of piece parts for LED manufacturing equipment.	

商品・製品情報 Product Information

製造アイテム Manufacturing Items

センサ : MRセンサ、パルスパーマセンサ(PPS)、電流センサ部品  
 ソレノイド : 電磁弁(比例弁、遮断弁)、小型ソレノイド  
 半導体・液晶・LED : プラズマCVD装置部品、MOCVD装置部品、製造装置部品、エッチャー装置部品  
 情報機器用部品 : HDD用部品

Sensors : Magneto-resistive(=MR) Sensor, Pulse Perm Sensor(PPS), Current Sensor Parts  
 Solenoids : Solenoid Valves (Proportional Valve, Shut off Valve), Compact Solenoids  
 Parts of Semiconductor, TFT and LED Manufacturing Equipment : PECVD Device Parts, MOCVD Device Parts, Etcher Device Parts  
 Information Machines and Equipment Parts : Parts for HDD



MRセンサ  
Magneto-resistive(=MR) Sensor



小型ソレノイド  
Compact Solenoids



パルスパーマセンサ(PPS)  
Pulse Perm Sensor

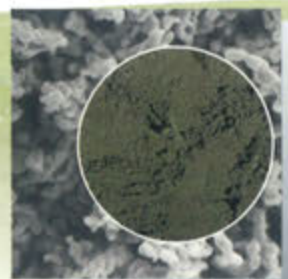
商事アイテム Trading Items

レアメタル(粉末・地金) : コバルト、ニッケル、タングステン、タングステンカーバイド、サーメット溶射材料  
 軟磁性材料 : 電磁ステンレス鋼(K-Mシリーズ)、パーマロイ、アモルファス(Si-Fe)、電磁鋼板  
 硬磁性材料 : マグネット(ネオジウム、フェライト、サマリウムコバルト(Sm-Co))  
 鉄(粉末) : カーボニル鉄粉  
 高ニッケル合金 : インコネル系材料及び溶接棒、モネル、トリバロイ  
 低膨張合金 : Alloy42、インバー、コパール  
 加工品供給 : ロストワックス精密鋳造品、電磁ステンレス部品  
 表面改質 : PVD、CVD、溶射  
 耐熱スプリング : コイルばね、板ばね、線細工ばね

Rare Metals (Powder and Metal) : Cobalt, Nickel, Tungsten, Tungsten Carbide, Cermet Thermal Spray Materials  
 Soft Magnetic Materials : Soft Magnetic Stainless Steel (K-M Series), Permalloy, Amorphous(Si-Fe), Electrical Steel Sheet & Strip  
 Hard Magnetic Materials : Magnets (Neodymium, Ferrite, Samarium Cobalt (Sm-Co))  
 Iron (Powder) : Carbonyl Iron Powder  
 High-Nickel Alloys : Inconel Material Base Welding Electrode, Monel, Tribaloy  
 Low-Expansion Alloys : Alloy42, Invar, Kovar  
 Processed-Goods Supply : Precision Casting(Lost Wax), Soft Magnetic Stainless Steel Parts  
 Surface Modification : PVD, CVD, Thermal Spraying  
 Heat Resistant Springs : Coil Spring, Leaf Spring, Wire Forms Spring



電磁ステンレス鋼 K-Mシリーズ  
Soft Magnetic Stainless Steel (K-M Series)



コバルト  
Cobalt



タングステン  
Tungsten

技術情報 Technical Information

機械加工 : 小孔多孔加工、難削材加工  
 アノダイズ処理 : 耐熱・耐蝕アノダイズ処理(アルマイト処理)  
 接合技術 : 真空ろう接、電子ビーム溶接  
 クリーン研磨加工技術 : 内面研磨、PSP加工  
 伸線加工技術 : ワイヤの伸線・圧延加工、クラッド積層化加工  
 巻き線技術 : 各種コイル製作、インサート成形加工  
 インサート成形技術 : 各種コイル製作、インサート成形加工  
 磁気回路製作 : 永久磁石を用いた磁気回路の設計・製作・検査

Mechanical Processing : Small and Multiple Hole Processing, Mechanical Processing for Difficult-to-Cut Materials  
 Anodize Processing : Heat Resisting and Corrosion Proof Anodizing  
 Joining : Vacuum Brazing and Soldering, Electron Beam Welding  
 Clean Grinding Process Technology : Internal Grinding, PSP Processing  
 Wire Drawing Processing Technology : Wire Drawing and Rolling Processing, Clad Layering Processing  
 Winding Technology and Insert Molding Technology : Manufacture of Various Coils, Insert Molding Processing  
 Manufacturing Magnetic Circuits : Designing, Manufacturing, and Testing Magnetic Circuits Using Permanent Magnets



マシニングセンタ  
Machining Center



アノダイズ設備  
Anodization Facility

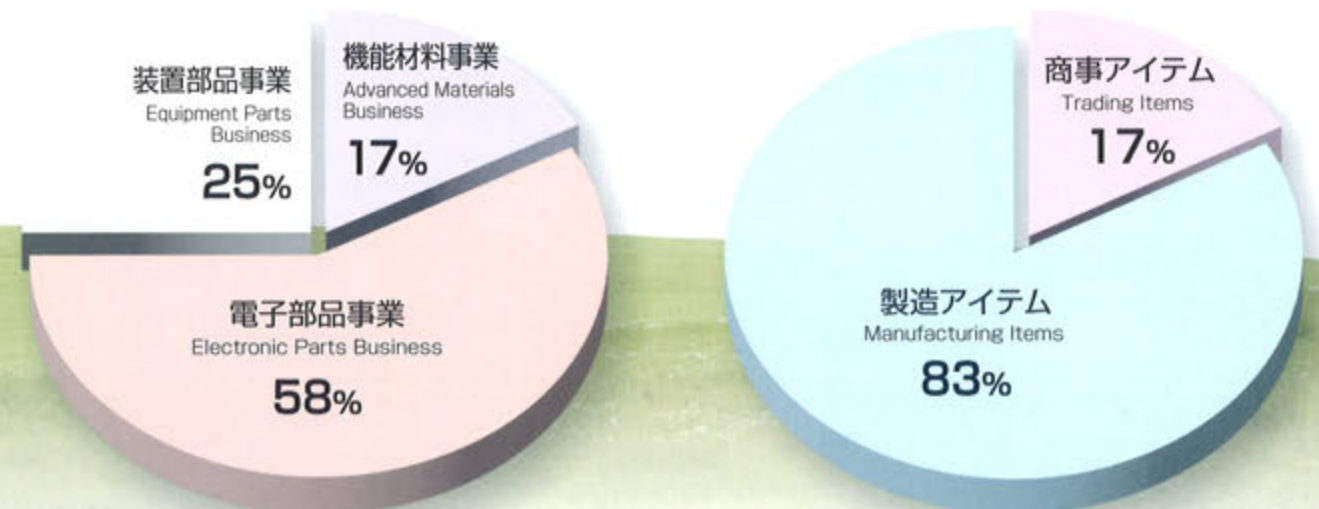


クリーンルーム  
Clean Room



大型真空炉  
Large Vacuum Furnace

事業構成 Business Structure



## 会社概要 Corporate Summary

### 概要 Company Outline

社名：ニッコーシ株式会社  
 代表取締役：大竹 光  
 設立：昭和26年9月(1951年)  
 資本金：4億円  
 連結売上高：64.2億円(2010年12月期)  
 連結従業員数：1,416名(2011年6月末現在)  
 所在地：〒103-0023  
 東京都中央区日本橋本町1-6-1丸柏ビル7F  
 TEL：総務部(代表) 03-3270-8831  
 機能材料部 03-3270-8851  
 装置部品部 03-3270-8852  
 電子部品部 03-3270-8853  
 FAX: 03-3270-8753  
 e-mail: webinfo@nikkoshi.co.jp

取引金融機関：みずほ銀行 神田駅前支店  
 三井住友銀行 日本橋支店  
 三菱東京UFJ銀行 日本橋支店  
 商工中金 神田支店  
 武蔵野銀行 羽生支店  
 東邦銀行 白河西支店

認 証：ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

Company Name: NIKKOSHI CO., LTD.  
 President: Hikaru Otake  
 Established: September, 1951  
 Capital: ¥400 million  
 Consolidated Net Sales: ¥6,420 million(FY 2010,12)  
 Consolidated Employees: 1,416(As of June 30, 2011)  
 Head Office: Marukashiwa Bldg., 7F., 1-6-1 Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan  
 Telephone No.: General Affairs Department 81-3-3270-8831  
 Advanced Materials Department 81-3-3270-8851  
 Equipment Parts Department 81-3-3270-8852  
 Electronic Parts Department 81-3-3270-8853  
 Fax No.: 81-3-3270-8753  
 E-mail: webinfo@nikkoshi.co.jp  
 Bank References: Mizuho Bank, Ltd.  
 Sumitomo Mitsui Banking Corp.  
 The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd.  
 The Shoko Chukin Bank Ltd.  
 The Musashino Bank, Ltd.  
 Toho Bank, Co., Ltd.



### 主要取引先 Main Customer

IHI	住友化学	日本化学産業	三井物産メタルズ
IPSアルファテクノロジー	セイコーインスツル	日本フィルコン	三菱プレジジョン
旭ダイヤモンド工業	セコム	日本山村硝子	山武
アドバンテスト	ソニー	ノリタケスーパーアブレーション	リンナイ
アルバック	大同スペシャルメタル	パナソニック	ルネサス テクノロジ
SMC	大同特殊鋼	BASFジャパン	ワコム
エレマテック	竹中製作所	日立LGデータストレージ	安泰科技股份
大矢根利器製作所	タムラ製作所	日立国際電気	广电运通金融电子股份有限公司
沖電気工業	ティアック	日立製作所	山东新北洋信息技术有限公司
オムロン	THK	日立プロキアメントサービス	江門粉末冶金
オルガノ	帝国ピストンリング	日立マクセル	東園商社
関西ガスメータ	ディスク	不二工機	東北特殊鋼集団有限責任公司
キャノンアネルバ	東京エレクトロン	富士ダイス	南昌硬質合金有限公司
金門製作所	東芝	富士通	佛山华鹭自动控制器
原子燃料工業	東邦チタニウム	フジインコーポレーテッド	APPLIED MATERIALS
鷺宮製作所	東北特殊鋼	プリチストン	ELGILOY SPECIALTY METALS
三京ダイヤモンド工業	DOWAメタニクス	古河スカイ	GREDMANN (TAWAN-HONGKONG)
三洋電機	日鐵住金溶接工業	堀場製作所	LG電子
シチズン時計	日ビス福島製造所	マミヤ・オービー	
芝浦メカトロニクス	日本イー・エス・エム	三井物産	

※五十音順・アルファベット順

### 国内製造拠点 Japan Plants

#### 埼玉事業所 Saitama Plant

機械設備・装置とオリジナル技術の活用を中心とした生産と技術開発に注力します。

- 半導体・液晶・LED製造装置部品、HDD部品

Concentrating in production and technical developments by utilizing machine equipment with original technologies.

- Parts of Semiconductor, TFT and LED Manufacturing Equipment, HDD Parts.



#### 白河事業所 Shirakawa Plant

クリーンルームの環境で精密製品の組み立てに対応し、商品応用開発を目指します。

- MRセンサ、ガス遮断弁、空圧制御機器部品、電磁技術応用流体制御機構

Assembling precision products in the clean rooms and aiming to develop new products by improving its own technologies.

- Magneto-resistive(=MR) Sensors, Gas Shut off Valves, and Pneumatic Control Instrument Parts, Fluid Controlled Systems with Applied Magnetic Technology.



### 海外製造拠点 Overseas Plants

#### 尼高希(珠海)電子有限公司

NIKKOSHI (ZHUHAI) ELECTRONICS CO., LTD.

プレス、モールド、熱処理、表面処理、機械加工、巻線技術を核とした、高品質・低コスト製品の開発を目指します。

- HDD部品、小型ソレノイド、電流センサ部品、半導体・液晶製造装置部品
- 認証  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

Development and Manufacturing of the low cost with high quality products used core technology such as Stamping, Molding, Heat treatment, Surface treatment, Machining and Winding.

- HDD Parts, Solenoids, Current Sensor Parts, Parts of Semiconductor, TFT Manufacturing Equipment.
- Certification  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004



#### NIKKOSHI PHILIPPINES CORP. (NIPHCO)

HDD部品の機械加工における、世界的に優れた技術を保有しております。

また、産業機器部品の組み立ても行っております。

- 保有技術  
精密機械加工、ラッピング(表面研磨)、バリ除去、クリーン洗浄、アセンブリ、精密外観検査
- 認証  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007

Nikkoshi Phils. Corp. has positioned itself as a globally competent manufacturer of HDD machining components. NIPHCO is also engaged in the assemble of industrial instrument parts.

- Its in-house technologies are - Precision Machining, Surface Lapping, Deburring, Clean Washing, Assembly and Precision Visual Inspection.
- IMS(Integrated Management System) Certified  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007



#### NIKKOSHI ELECTRONICS PHILIPPINES, INC. (NEPI)

メータ、小型ソレノイド、コイル巻線、モータ部品組立、モールド成型、HDD用VCMコイル巻線および組立を行っております。

- 保有技術  
巻き線、成型、アセンブリ、クリーンルーム工程、精密外観検査
- 認証  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007

Nikkoshi Electronics Phils., Inc. is involved in the manufacture of Gauge-Meters, Solenoids, a wide range of Coil Windings, assemblies for motors, injection molds, VCM Coil Windings and Assemblies for HDD.

- NEPI boasts of its core technologies in - Winding, Molding, Assembly, Cleanroom Processes and Precision Visual Inspection.
- IMS(Integrated Management System) Certified  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007

