

# 会社案内

2009年5月

株式会社 **NOGAMI**

## 会社概要

2009年5月現在

商号	株式会社 NOGAMI (英文社名 NOGAMI CORPORATION)
本社	東京都千代田区神田和泉町 1 - 2 - 24 SET 神田和泉町ビル5階 IT 開発室 同ビル4階 電話 03 - 5833 - 1451 FAX 03 - 5833 - 1453 <a href="http://www.ngsjk.co.jp/">http://www.ngsjk.co.jp/</a>
資本金	2000万円(授權資本金4000万円)
決算期	3月
代表者	代表取締役 野上順一郎
設立年月	1987年(昭和62年)12月21日
スタッフ	12名
取引銀行	三菱東京 UFJ 銀行(門前仲町支店) 興産信用金庫(人形町支店) みずほ銀行(銀座支店)
主要取引先	東洋エンジニアリング(株) プラントメンテナンス(株) コーニングジャパン(株) CHIYOTEC(千代田化工建設・東洋エンジニアリング共同企業体) Sakhalin Energy Investment (SEIC、ロシアガスプロム、シェル、三井物産、 三菱商事共同企業体) サウジアラビア基礎産業公社 (SABIC) 三井金属鉱業(株) (株)アズテック 風工学研究所(株) 東洋ビジネスエンジニアリング(株) 浙江富春江水電設備股份有限公司
主要購入先	斉藤機工(株) 新川電機(株) サンコーテック(株) (有)山崎プラント設計 (有)テクノ福島 (株)界工業 (株)サンシルバー 東邦エンジニアリング(株) (株)東和エンジニアリング ジャパンマシナリー(株) (株)内田洋行 (株)ダルトン 和信特殊フィルター(株) 日本パーカーライジング(株) テックソフト&サービス(株) (有)アットワールド ネットワンシステムズ(株) スプレーイングシステムスジャパン(株)

### 事業内容/技術商社

1. プラントエンジニアリング業務(プラント設備の設計・調達・工事・運用等及び販売)
2. プラント設備、産業機器・資材の仕入れ並びに販売
3. 貿易業務(プラント設備、産業機器、資材の輸入及び輸出業務)
4. IT ビジネス(システム、ソフトウェアの開発、販売及び技術者の請負・派遣)
5. IT ネットワークビジネス(遠隔監視ユニットのシステム設計・コンサルティングなど)

売上構成 設計・エンジニアリング・IT 関連:35% プラント産業機器:60% その他:5%

## 取扱品メーカーリスト

### 1. 設計製作物

- 界工業 (高圧ガス、ボイラー、第一種・二種圧力容器の設計・製作)
- 山崎プラント (圧力容器の設計・製作、ガス・化学プラント内の配管工事)
- テクノ福島 (各種自動機器、試作機設計製作)
- サンシルバー (バルブテスト装置、熱交換機メンテナンス装置)
- キスコ (モーター試験装置)
- 西機 (トルクレンチ、テストポンプ)
- ユニスリップ (バルブ摺合せ装置)
- スギノマシン (拡管機、超高压洗浄機)
- イグナム研設 (廃水处理装置)
- ハネデン (電気機器設計製作)
- 日電産業 (電気設備、配・分電盤)
- 日本パーカーライジング (プレートコイル)
- スタンダードメタル工業 (機械設計・金属加工)
- 東邦エンジニアリング (機械設計・金属加工)
- 工苑 (油圧、電気制御システム)
- 富士電機システムズ (モーター)
- 竹原機械研究所 (切断機の設計製作)
- ダルトン (粉体機械の設計製作)
- 日本フリーザー (産業用防爆冷凍・冷蔵庫)
- 西島製作所 (ポンプ)
- 新潟ウオシントン (ポンプ)
- 荏原製作所 (ポンプ)
- 鶴見製作所 (ポンプ)
- 宇部テクノエンジ (産業機械装置)
- テクノフレックス・トーラ (エキスパンションジョイントの設計製作)
- 長崎機器製作所 (自動計量・包装プラント)
- タイヨージョイント (ジョイント)
- 杭州 KANON 機械製造有限公司 (機械設計機械加工)
- ラップマスター (研磨機械)
- 昭和電機 (ファン、ブロー、集塵機)
- 千代田送風機 (ファン、ブロー)
- 東和エンジニアリング (マテハン機器)
- 月島機械 (石炭乾燥設備)

## 取扱品メーカーリスト (続き):

### 2. 物流機器・荷役運搬機器

- 宇部テクノエンジ (自動化・省人化装置)
- テクノ福島 (天井走行クレーン、ジブクレーン)
- 菱井工業 (天井走行クレーン)
- 山勝工業 (天井走行クレーン)
- 鈴木工業所 (天井走行クレーン、ジブクレーン)
- 三菱電機 (防爆電動ホイスト)
- KITO、象印 (チェンブロック)
- 三栄精機製作所 (エアホイスト)
- マックスプル工業 (ウインチ)
- インガーソルランド (電動ホイスト、ウインチ)
- VANLACK (作業台、キャビネット、搬送機器)
- スギヤス (搬送機器)
- 大阪タイユー (搬送機器)
- コレック (リフター、パレットラック)
- アプライドパワージャパン (高所作業車)
- エナパック (油圧シリンダー、門型プレス)
- AIR TECHNICAL INDUSTRIES (リフター)
- アップライトジャパン (高所作業車)
- 内田洋行 (オフィス家具)
- 三進金属工業 (移動ラック、産業用ラック、立体自動倉庫)
- 古河ユニック (ユニックトラック)
- ユニバーサル工業 (移動ラック、産業用ラック、立体自動倉庫、AGV、無人搬送車)
- シコウ、タクマ精工 (無人搬送システム、AGV、無人搬送車)
- TCM (フォークリフト、無人搬送システム、AGV、無人搬送車、ピッキング支援システム)
- 鈴木製機 (パレット搬送コンベア、周辺機器)
- ユニオンスチール (作業台、キャビネット、スチール棚)
- サカエ (作業台、キャビネット、スチール棚)
- ウチダエスコ (OA 機器)
- 長谷川工業 (高所作業台)
- AIR MATERIAL (高所作業台)
- サンワサプライ (防塵ラック)
- エイチアールディー (バルンサー)

## 取扱品メーカーリスト (続き):

### 3. 計測器・電子機器

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 横河電機           | <input type="checkbox"/> 太陽物産             |
| <input type="checkbox"/> 新川電機           | <input type="checkbox"/> PROCEQ           |
| <input type="checkbox"/> 近計システム         | <input type="checkbox"/> ニコン              |
| <input type="checkbox"/> 日本アビオニクス       | <input type="checkbox"/> ジェイテク            |
| <input type="checkbox"/> オリンパスシンボル      | <input type="checkbox"/> 菅原研究所            |
| <input type="checkbox"/> 日本システック        | <input type="checkbox"/> ソニー              |
| <input type="checkbox"/> 岩崎通信機          | <input type="checkbox"/> TLV              |
| <input type="checkbox"/> ミノルタ           | <input type="checkbox"/> SCHENCK          |
| <input type="checkbox"/> 島津製作所          | <input type="checkbox"/> IMV              |
| <input type="checkbox"/> チノー            | <input type="checkbox"/> HATHWAY          |
| <input type="checkbox"/> 日本ジョンフルーク      | <input type="checkbox"/> 佐藤計量器            |
| <input type="checkbox"/> HP             | <input type="checkbox"/> PROGRAMMA        |
| <input type="checkbox"/> SPM            | <input type="checkbox"/> TRADINCO         |
| <input type="checkbox"/> IRD            | <input type="checkbox"/> AVO              |
| <input type="checkbox"/> 日本フィジカルアコースチック | <input type="checkbox"/> BIDDLE           |
| <input type="checkbox"/> 日本クラウトクレマー     | <input type="checkbox"/> AGILENT          |
| <input type="checkbox"/> 日本パナメトリックス     | <input type="checkbox"/> CONDEC           |
| <input type="checkbox"/> 栄進化学           | <input type="checkbox"/> HACH             |
| <input type="checkbox"/> ケット科学          | <input type="checkbox"/> SPECTRO          |
| <input type="checkbox"/> 京南電機           | <input type="checkbox"/> BAUR             |
| <input type="checkbox"/> アンリツ電子         | <input type="checkbox"/> FISHER-ROSEMOUNT |
| <input type="checkbox"/> 日置電機           | <input type="checkbox"/> FOXBORO          |
| <input type="checkbox"/> 日本ベントリー        | <input type="checkbox"/> MEGGER           |
| <input type="checkbox"/> ポニー電子工業        | <input type="checkbox"/> リオン              |
| <input type="checkbox"/> SCANDURA       | <input type="checkbox"/> 長野計器             |
| <input type="checkbox"/> オリンパス          | <input type="checkbox"/> WIKA             |
| <input type="checkbox"/> ROCHESTAR      | <input type="checkbox"/> 岡野真空計測器          |
| <input type="checkbox"/> 長谷川電機          |   |

### 4. 科学機器・ラボ機器

- |                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 島津製作所  | <input type="checkbox"/> アプリオリ       |
| <input type="checkbox"/> ガステック  | <input type="checkbox"/> エアプロダクツ     |
| <input type="checkbox"/> コフロック  | <input type="checkbox"/> 大科工業        |
| <input type="checkbox"/> 飯島電子工業 | <input type="checkbox"/> 芙蓉理化学工業     |
| <input type="checkbox"/> 朝日科学   | <input type="checkbox"/> 長野計器        |
| <input type="checkbox"/> 柴田科学   | <input type="checkbox"/> 日本ブランソン     |
| <input type="checkbox"/> メトローム  | <input type="checkbox"/> 日本油試験機工業    |
| <input type="checkbox"/> アトー    | <input type="checkbox"/> 離合社、セントラル科学 |
| <input type="checkbox"/> A&I    | <input type="checkbox"/> タバイエスペック    |

## 取扱品メーカーリスト (続き):

### 5. 工作機械

- |            |             |            |              |
|------------|-------------|------------|--------------|
| □ 滝澤鉄工所    | (汎用・CNC 旋盤) | □ ガイドー工業   | (バンドソー、切断機)  |
| □ テクノワシノ   | (汎用・CNC 旋盤) | □ 津根マシンツール | (バンドソー、切断機)  |
| □ KINGSTON | (汎用旋盤)      | □ 平和テクニカ   | (バンドソー、切断機)  |
| □ メカニクス    | (小型精密卓上旋盤)  | □ ニコテック    | (弓鋸盤、帯鋸盤)    |
| □ 岡本工作機械   | (フライス盤)     | □ 村橋製作所    | (弓鋸盤、帯鋸盤)    |
| □ 遠州製作     | (フライス盤)     | □ ラップマスター  | (バルブ摺り合せ装置)  |
| □ 静岡鉄工所    | (フライス盤)     | □ 長浜製作所    | (バラシングマシン)   |
| □ 池田鉄工所    | (ラジアルボール盤)  | □ 厚地鉄工所    | (プラストマシン)    |
| □ 小川鉄工所    | (ラジアルボール盤)  | □ 神戸工作所    | (洗浄機)        |
| □ 東鉄工所     | (ラジアルボール盤)  | □ 日立工機     | (ボール盤)       |
| □ シギヤ      | (円筒研削盤)     | □ 神埼鉄工所    | (ベンディングマシーン) |
| □ 松沢製作所    | (工具研削盤)     | □ 小松製作所    | (プレス機)       |
| □ タケダ機械    | (ポンチングマシン)  | □ 盛光       | (板金機械)       |

### 6. 電動工具・油圧工具・空圧工具・配管他

- |            |          |              |            |
|------------|----------|--------------|------------|
| □ 日立工機     | (電動工具)   | □ 長野計器       | (圧力計)      |
| □ リョービ     | (電動工具)   | □ スエッジロック    | (継手関連)     |
| □ 日東工機     | (エア工具)   | □ HOKE       | (継手関連)     |
| □ 不二空機     | (エア工具)   | □ SMC        | (フィッティング)  |
| □ ボッシュ     | (電動工具)   | □ 大洋エンジニアリング | (パイプベンダー)、 |
| □ FEIN     | (電動工具)   | □ パーカーハネフィン  | (継手関連)     |
| □ 理研機器     | (油圧工具)   | □ 桜ジェッター     | (高圧洗浄ガン)   |
| □ エナパック    | (油圧工具)   | □ McMASTER   | (工具全般)     |
| □ 日本油圧ナッター | (油圧工具)   | □ NPK        | (エア工具)     |
| □ 山本水圧工業所  | (テストポンプ) | □ SP ツール     | (エア工具)     |
| □ オムロン     | (メカトロ)   | □ 宮入バルブ製作所   | (バルブ)      |
| □ 日東工器     | (継手関連)   | □ 北日本バルブ製作所  | (バルブ)      |
| □ フジキン     | (継手関連)   | □ イングロ       | (バルブ)      |
| □ テクメーション  | (継手関連)   |              |            |

## 取扱品メーカーリスト (続き):

### 7. 溶接機・溶接資材

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| □ ダイヘン         | (アーク、TIG、プラズマ溶接機) |
| □ LINCOLN      | (アーク、TIG、プラズマ溶接機) |
| □ MILLER WELDS | (アーク、TIG、プラズマ溶接機) |
| □ デンヨー         | (エンジン溶接機)         |
| □ 新ダイワ         | (エンジン溶接機)         |
| □ 日本アロイ        | (溶接棒乾燥機)          |
| □ マツモト         | (溶接棒乾燥機)          |
| □ 小池酸素         | (ガス溶接機)           |
| □ 田中製作所        | (ガス溶接機)           |
| □ WERDTHERM    | (焼鈍装置)            |
| □ ジェミックス       | (焼鈍装置)            |
| □ ミドリ安全        | (溶接関連機材)          |
| □ 重松製作所        | (溶接関連機器)          |
| □ 神戸製鋼         | (溶接棒)             |
| □ タセト          | (溶接棒)             |
| □ 日鉄溶材         | (溶接棒)             |
| □ マツデン         | (塩ビ加工機)           |

### 8. 測定工具・作業工具・その他

- |            |             |
|------------|-------------|
| □ ミットヨ     | □ アール・イー・オー |
| □ テクロック    | □ フジ矢       |
| □ フジツール    | □ 盛光        |
| □ ユニセイキ    | □ オーエッチ工業   |
| □ スーパーツール  | □ アサヒ       |
| □ 東洋スチール   | □ エマソン      |
| □ 前田金属工業   | □ アサダ       |
| □ 新日本ツール   | □ 東日製作所     |
| □ 日本油圧ナッター | □ 大菱        |
| □ ロプテックス   | □ 大西        |
| □ サンドビック   | □ FEIN      |
| □ ルビコン     | □ SNAP-ON   |
| □ ベッセル     | □ FACOM     |
| □ ナベヤ      | □ STANLEY   |
| □ カノン      | □ 三立機器      |

## 取扱品メーカーリスト (続き):

### 9. システム開発・IT 関連

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> アットワールド               | <input type="checkbox"/> マルチ計測器                |
| <input type="checkbox"/> ダイナテクノサービス            | <input type="checkbox"/> 太陽計測                  |
| <input type="checkbox"/> アイコム                  | <input type="checkbox"/> 柳電社                   |
| <input type="checkbox"/> モーバル・インフォメーション・テクノロジー | <input type="checkbox"/> オムロン                  |
| <input type="checkbox"/> アームプロ                 | <input type="checkbox"/> 土井製作所                 |
| <input type="checkbox"/> 太陽計測                  | <input type="checkbox"/> 東京計装                  |
| <input type="checkbox"/> カナデン                  | <input type="checkbox"/> ファシリティーサービス           |
| <input type="checkbox"/> デム研究所                 | <input type="checkbox"/> ジェイ・エヌ・エス             |
| <input type="checkbox"/> PFU システムズ (システム開発)    | <input type="checkbox"/> 日本メディアシステム (ネットワーク工事) |
| <input type="checkbox"/> PFU                   | <input type="checkbox"/> ネットワンシステムズ            |
| <input type="checkbox"/> ムサシインテック              | <input type="checkbox"/> ベストソリューションズ           |
| <input type="checkbox"/> 丸紅テレコム                |  |

### 10. 遠隔監視

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> 東洋ビジネスエンジニアリング (telecube) |
| <input type="checkbox"/> NTT中央テレコン                 |
| <input type="checkbox"/> ハネロン                      |
| <input type="checkbox"/> ムサシインテック                  |
| <input type="checkbox"/> 丸紅テレコム                    |

### 11. 海外取扱メーカー

- MCMaster-CARR
- SCANDURA
- ROCHESTAR
- HOKE
- BOSCH
- HATHAWAY
- IMV
- TRADINCO
- PROGRAMA
- IRD
- SPM
- AVO
- AGILENT
- CONDEC
- AIR MATERIAL
- SNAP-ON
- PROTO
- STAHLWILLE



## 最近の主な国内案件:

No.	件名	客先名	サイト	受注年
1	遠隔監視装置 (telecube) アセンブリー	TEC		2001
2	機器補修施設用機器	TEC / 日本原燃	六ヶ所村再処理 事業所内	2001
3	PHS フィールドテスター	東洋ビジネス エンジニアリング		2001
4	ライン架台	TEC / 吉富製薬	福岡工場	2001
5	ライン架台	テクノ大手	秋田テクニカルセンタ ー	2001
6	開発環境セットアップシステム	TEC		2001
7	防塵ラック設置工事	TEC / 伊藤ハム	九州工場 ロジスティックセンター	2002
8	遠隔監視装置アッセンブリー	TEC		2002
9	開発用ネットワーク機器	TEC / 佐電工		2002
10	ネットワーク機器・工事	TEC		2002
11	電子調達システムの開発	TEC / E社		2002
12	LCシステムの構築	TEC / 伊藤ハム	九州工場 ロジスティックセンター	2002
13	サーバ・OA 機器	TEC / 伊藤ハム	九州工場 ロジスティックセンター	2002
14	コンベア撤去工事	TEC / トーハン	近畿トランスセンター	2002
15	遠隔監視装置 (telecube) アセンブリー	東洋ビジネスエンジ / クボタシステム制御		2002
16	サイクルユニット	TEC / 山之内製薬		2002
17	遠隔監視装置 (telecube) アセンブリー	TEC		2002
18	冷凍庫定期点検	TEC / 山之内製薬		2002
19	電子調達システム構築	TEC		2002
20	遠隔監視装置 (telecube) アセンブリー	TEC		2003
21	入出庫端末	TEC / 伊藤ハム	東京 LC	2003
22	配管用保湿剤	TEC		2003

## 最近の主な国内案件（続き）:

No.	件名	客先名	サイト	受注年
23	防塵ラック設置工事	TEC / 伊藤ハム	東京 LC	2003
24	油圧制御システム現地調査	TEC / 日本原子力発電		2003
25	流体部材収納容器	三井物産	TEPCO 川崎 リサイクルセンター	2003
26	振動ふるい	TEC / キーコーヒー		2003
27	ネットワーク機器・工事	TEC / 伊藤ハム		2003
28	油圧制御システム改造工事	TEC / 日本原子力発電		2003
29	電子調達システムの開発	TEC / K 社		2003
30	トライスオートリーダーLAN ケーブル交換工事	TEC / トーハン		2003
31	遠隔監視装置	TEC		2004
32	油圧制御装置	TEC		2004
33	ジブクレーン設置工事	コーニングジャパン	静岡県 掛川工場	2004
34	送風機用フィルター	コーニングジャパン	静岡県 掛川工場	2004
35	配管材	コーニングジャパン	静岡県 掛川工場	2004
36	電子調達システムの開発・メンテ	TEC / K 社		2004
37	電子調達システム開発	TEC / E 社		2004
38	搬送システム	TEC / 東ソー		2005
39	ターボブロアー	コーニングジャパン	静岡県 掛川工場	2005
40	業務改革コンサルティング	TEC / O 社		2005
41	コンピュータサーバ・免震装置 (ISO-Base)	コティアル・コミュニケーションズ		2005
42	ターボブロアー (第二期)	コーニングジャパン	静岡県 掛川工場	2006

## メンテナンスショップ(機器修理工場)関係の主な実績:

No.	プラント名	客先名	サイト	受注年	概要
1	REFREGERATOR FABRICATION PLANT	V/O TECHMASHIMPORT	KARSNOYARUSK ロシア	1991	メンテナンス機器 約 300 アイテム
2	REFREGERATOR FABRICATION PLANT	V/O TECHMASHIMPORT	BARANOVICH ロシア	1991	メンテナンス機器 約 300 アイテム
3	REFREGERATOR FABRICATION PLANT	V/O TECHMASHIMPORT	ODESSA ロシア	1992	メンテナンス機器 約 200 アイテム
4	OLEFINS	PETROKEMYA ARABIAN PETROCHEMICAL COMPANY	AL - JUBAIL サウジアラビア	1993	メンテナンス機器 約 50 アイテム
5	EO & EG PLANT	CHINA NATIONAL TECHNICAL IMPORT CORP.	BEIJINE 中国	1994	メンテナンス機器 約 70 アイテム
6	AMMONIA PLANT	CHINA NATIONAL TECHNICAL IMPORT CORP.	INNER MONGORIA 中国	1994	メンテナンス機器 約 100 アイテム
7	AMMONIA PLANT	CHINA NATIONAL TECHNICAL IMPORT CORP.	JIUJIANG 中国	1995	メンテナンス機器 約 80 アイテム
8	AMMONIA PLANT	CHINA PETRO-CHEMICAL INTERNATIONAL COMPANY	LANZHOU 中国	1995	メンテナンス機器 約 80 アイテム
9	MALEIC ANHYDRIDE PLANT	CHINA NEWTECH DEVELOPMENT & TRADE CORP.	DONGYING 中国	1995	メンテナンス機器 約 50 アイテム
10	AROMATICS PLANT	OIL REFINARY OF JILIN CHEMICAL INDUSTRIAL CORP.	JILIN 中国	1995	メンテナンス機器 約 70 アイテム
11	FERTILIZER PLANT	PAK - AMERICAN FERTILIZER LTD.	PUNJAB パキスタン	1996	メンテナンス機器 約 100 アイテム
12	NYLON 66 SALT PLANT	CHINA NATIONAL CHEMICAL CONSTRUCTION CORP.	PINGDINGSHAN 中国	1996	メンテナンス機器 約 50 アイテム
13	VCM PLANT	P.T.ASAHIMAS	WEST JAVA インドネシア	1997	メンテナンス機器 約 15 アイテム
14	ETHYLENE PLANT	SIDI KERIR PETROCHEMICALS COMPANY	ALEXANDRIA エジプト	1998	メンテナンス機器 約 10 アイテム

## メンテナンスショップ(機器修理工場)関係の主な実績 (続き):

No.	プラント名	客先名	サイト	受注年	概要
15	REFINERY PLANT	UZBEKNEFTEGAS	KARSHI ウズベキスタン	1998	フォークリフト 3 台
16	GAS CHEMICAL COMPLEX	UZBEKNEFTEGAS	KARSHI ウズベキスタン	1998	ドラムヒーター 2 基
17	POLYPROPYLENE	PETRONAS GROUP POLYPROPYLENE MALAYSIA SDN BHD	KUANTAN マレーシア	1998	メンテナンス機器 LIFE AIR SYSTEM 他マテハン機器
18	VCM PLANT	PETRONAS GROUP VINIL CHLORIDE (MALAYSIA) SDN BHD	KERTIH マレーシア	1999	メンテナンス機器 約 65 アイテム
19	AROMATICS PLANT	PETRONAS GROUP AROMATICS MALAYSIA SDN BHD	KERTIH マレーシア	1999	メンテナンス機器 約 150 アイテム
20	WORKSHOP FOR NUCLEAR PLANT	日本原燃(株)	青森県 六ヶ所村 日本	2000	メンテナンス機器 約 260 アイテム
21	DAIKIN FLUOROCHEMICALS	DAIKIN	JIANGSU 中国	2002	メンテナンス機器 約 5 アイテム
22	POLYETHYLENE PLANT	PETROKEMYA ARABIAN PETROCHEMICAL COMPANY	AL-JUBAIL サウジアラビア	2002	タンクローリー用 プラットフォーム
23	POLYETHYLENE PLANT	PETROKEMYA ARABIAN PETROCHEMICAL COMPANY	AL-JUBAIL サウジアラビア	2003	メンテナンス機器 約 200 アイテム
24	SAKHALIN II	SAKHALIN ENERGY INVESTMENT COMPANY	SAKHALIN ロシア	2005	配管材料 約 20 アイテム
25	SAKHALIN II	SAKHALIN ENERGY INVESTMENT COMPANY	SAKHALIN ロシア	2006	家具 約 1000 点
26	SAKHALIN II	SAKHALIN ENERGY INVESTMENT COMPANY	SAKHALIN ロシア	2006	計装器 約 30 アイテム

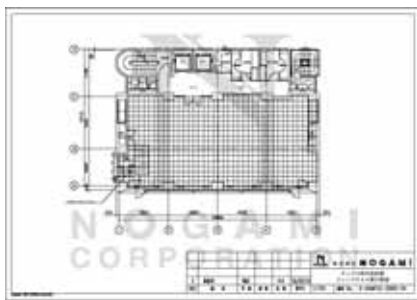
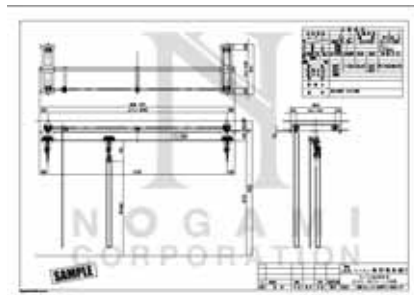
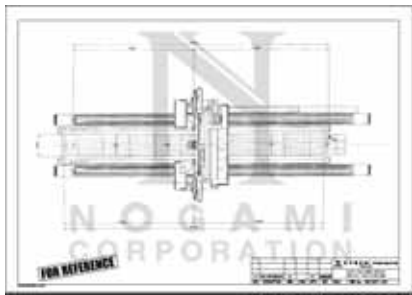
# 株式会社NOGAMI

---

## 業務紹介

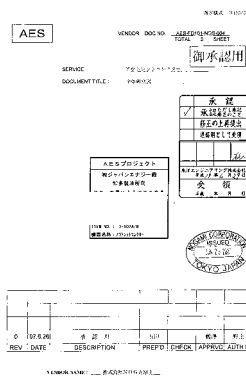
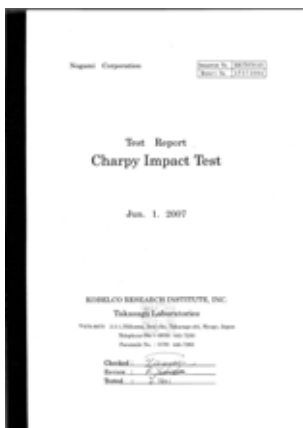


株式会社NOGAMI は、国内外におけるプラントメンテナンスにかかせないメンテナンス機器・装置・ツールの「輸出・輸入・運搬・輸出梱包・船積・現地据付調整・各種ドキュメントの作成・スーパーバイザー(S・V)派遣」などトータルでご提案させていただいた上でご提供させていただいております。



株式会社NOGAMI は、単なる資材調達を行なうだけの商社ではありません。国内外において、難しい設計をとまなう機器や設備を取り扱っております。

納品にとまなうドキュメント類も各国の要求仕様にしただって添付させていただいております。



また、納品時に各種テストや調査が必要な場合にも対応が可能です。独自のネットワークを活用し、各国の仕様にあわせた納品体制を整えております。

株式会社NOGAMIにて現在、お手伝いさせていただいておりますプロジェクトの一部をご紹介します。



Sakhalin Energy (ロシア)  
サハリン プロジェクト



ロシアにおける新しいエネルギー開発は進展期を迎えています。弊社ではプラントのメンテナンス機材とファニチャーを中心に調達業務を行っております。

Saudi Basic Industries (サウジアラビア)



GEグループとの協力関係をベースにアジアにおける製造業務を展開するSABIC社。弊社はSABIC社よりアジアにおける正規調達指定会社の認定を受けております。

東洋エンジニアリング株式会社殿



操業以来、世界中のプラント建設に携わってきたTEC社。弊社ではあらゆる機器の調達を行なうことで、プラント建設からメンテナンスまでお手伝いさせていただいております。



コーニングジャパン株式会社殿



工場用高性能エアフィルターを扱わせていただいております。精密な液晶やガラス機器を製造する際に必要なクリーンエアーの供給をお手伝いしております。



株式会社NOGAMI は、IT開発業務を行なっております。

データを単純に処理するプログラムを単純に製作するのではなく、業務の実態に沿った処理工程をご提案させていただいております。

複数のプログラムから構成される大規模プログラムの構築から、プロジェクトごとに運用できるExcel (Macro) プログラムまで、クライアントのニーズに合わせた各種開発を行なっております。

開発およびメンテナンス実績：

- T社 プラント工程管理システム
- T社 プラントコスト積算システム
- T社 インターネット資材調達システム
- E社 インターネット資材管理システム



開発言語：

- C、C+
- Basic
- Java
- .NET
- Delphi



プラットフォーム：

- Windows
- UNIX
- DOS



サーバー：

- Microsoft
- Oracle

株式会社NOGAMIで現在行なっている開発の一部をご紹介します。

### K社向け : 原価積算、集計システム

社内で行なった設計情報を元に購入価格を自動選定し、プロジェクトの費用を積算するプログラムです。

扱うデータ量が多いことや、処理速度の向上を考慮して開発には「Delphi」を採用しています。

調達や設計とのデータ連携により、社内工数の削減や見積誤差の削減を容易にします。

### T社向け : プロジェクト内問題事項管理システム

プロジェクトごとに関係する会社が多岐にわたる業務においては、問題点の解決も難しくなることが多いのが現状です。

これらの解決のためにExcelを用いて各会社に配布して入力後に集計することで、問題点の管理を行なうことを可能にしました。

### A社向け : 物流管理システム

分単位で物流を管理する現在の製造業において、物流を管理することはコスト管理にも繋がります。

物流と製造工数を同時にデータベース上で管理するシステムを構築し、コストの削減を可能にします。

守秘義務契約の為、社名は公表できませんが、すべて上場企業向けのプログラム開発を行なっております。