



本社・工場	〒843-0001 佐賀県武雄市朝日町甘久2246-1 TEL:0954-22-4171(代) FAX:0954-23-0691
本社部品メンテナンスセンター	TEL:0954-22-4176 FAX:0954-22-4383
東京支店	〒125-0062 東京都葛飾区青戸3-37-15 京成青戸ビル7F TEL:03-6662-4135(代) FAX:03-6662-4174
東京メンテナンスセンター	〒124-0022 東京都葛飾区奥戸8-19-13 TEL:03-6662-7191 FAX:03-6662-7192
大阪支店	〒569-0023 大阪府高槻市松川町5-13 三廣ビル1F TEL:072-672-4551(代) FAX:072-672-4555
名古屋営業所	〒451-0025 愛知県名古屋市西区上名古屋2-22-10 児玉ビル2F TEL:052-523-0555(代) FAX:052-529-1176
広島営業所	〒731-0124 広島県広島市安佐南区大町東2-13-13 住田ビル1F TEL:082-877-6700 FAX:082-877-0472
仙台出張所	〒983-0012 宮城県仙台市宮城野区出花1-109-1 TEL:022-388-7233 FAX:022-388-7234
シンガポール駐在事務所	N.C.S.S. ナカヤマ・クラッシング・サービス・シンガポール PHONE:(65)6222-3538 FAX:(65)6222-3538

NAKAYAMA IRON WORKS, LTD.

Head Office	2246-1 Amagu, Asahi-machi, Takeo City, Saga Pref., 843-0001, Japan Tel: 0954-22-4171 Fax: 0954-23-0691
Tokyo Branch	7F Keisei Aoto Bldg., 3-37-15 Aoto, Katsushika-ku, Tokyo 125-0062, Japan Tel: 03-6662-4135 Fax: 03-6662-4174
Osaka Branch	1F Sanko Bldg., 5-13 Matsukawa-cho, Takatsuki City, Osaka, 569-0023, Japan Tel: 072-672-4551 Fax: 072-672-4555
Nagoya Office	2F Kodama Bldg., 2-22-10 Kami Nagoya Nishi-ku, Nagoya City, Aichi Pref., 451-0025, Japan Tel: 052-523-0555 Fax: 052-529-1176
Hiroshima Office	1F Sumita Bldg., 2-13-13 Omachi Higashi, Asaminami-ku, Hiroshima City, Hiroshima Pref., 731-0124, Japan Tel: 082-877-6700 Fax: 082-877-0472
Sendai Office	1-109-1 Ideka, Miyagino-ku, Sendai City, Miyagi Pref., 983-0012, Japan Tel: 022-388-7233 Fax: 022-388-7234
Tokyo Maintenance Center	8-19-13 Okudo, Katsushika-ku, Tokyo, 124-0022, Japan Tel: 03-6662-7191 Fax: 03-6662-7192
Singapore Representative Office	63 Robinson Road, #07-05 Afro Asia Building, Singapore Tel: (65) 6222-3538 Fax: (65) 6222-3538

HPアドレス : <http://www.nakayamairon.co.jp>
Eメールアドレス : hansoku@nakayamairon.co.jp

20150407-1000N.B

Nakayama Company Outline



会社案内



あくなき向上心で 明日をみつめて、未来を拓く

Meeting the Challenges of Creating a Promising Future



品質方針

世界的視野に立ち、商品・技術サービス・人間性・提案能力において、超一流の品質を顧客・社会に提供できる会社を目指します。

QUALITY POLICY

From the global point of view, we shall be a company that can offer first class quality in products, technical services, humanity and proposing ability to both clients and society.

行動の原点5つの誓い

- 1. 付加価値づくり**
私たちは、社会産業の礎となる製品サービスの創造を通じて、高付加価値を実現します。
- 2. 固定ファンづくり**
私たちは、信頼される製品、信頼される仕事とシステムを通じ、顧客の信頼を蓄積し、より多くの固定ファンをつくります。
- 3. 人づくり**
私たちは、物心共に豊かな人材づくりをめざし、常に熱意・創意・誠意の三意でことあたり、信頼される人となります。
- 4. システム・ノウハウづくり**
私たちは、破碎・選別システム等、時代に即応し、顧客の要望に応える技術システム・ノウハウの開発と蓄積に努め、技術基盤を拓きます。
- 5. 礎づくり**
私たちは、我が社の礎である基本動作を忠実に守り伸ばし、業績向上に努め、悔いのない日々をおくります。

品質目標

業務の全ての段階において、不適合の発生をゼロにし、かつより高い品質を目指します。

QUALITY TARGET

All through the process of the job, we shall eliminate the potential defect, and maintain high quality.

FIVE VOWS ABOUT OUR BEHAVIORS

- 1. Service**
We are committed to producing service to civil engineering projects.
- 2. Reputation**
We strive to enhance our reputation as a manufacturer of reliable quality products.
- 3. Skill**
We undertake to develop the skills, efficiency and well-being of our work force.
- 4. Technology**
We will make every effort to accumulate and develop the most advanced technology to meet the needs of tomorrow.
- 5. Consolidation**
We seek to consolidate our position as one of the leaders in crushing machinery technology and production.



代表取締役社長
中山 弘志

ごあいさつ

21世紀をむかえ、人類の生産活動に伴う地球環境汚染は甚だしく、これ以上の自然破壊を食い止め、あらゆる生物が共存できる環境を取り戻すことが、大きくクローズアップされています。

中山鉄工所は明治41年の創業以来、一貫してその時代の要望に答える産業機械を生み出してまいりました。わが社のリサイクル設備機械が、より効率的な循環型社会の生産機械として、環境保全の一翼を担う事ができます様、さらに基礎技術である破碎・選別技術を磨いていく所存です。

おかげをもちまして国内企業はもとより、海外60数ヶ国で当社の機械をご採用頂き、多大の好評を得ております。これも偏に皆様のお力添えによるものと深く感謝しております。

今後とも更なるご指導ご鞭撻頂きます様お願い申し上げます。

POLICY STATEMENT

Entering into the 21st century, our environment is growing worse than ever, threatening all the living creatures on this planet. With the devastation of the natural resources and pollution, the environment is now a crucial issue for all of us. And now the question is about what we can do to keep our earth clean so that life on this planet can continue to live in safety and in comfort.

Nakayama Iron Works, Ltd. was founded in 1908 and has been committed to offering quality products which meet the demand of the times, including industrial machinery and crushing and screening systems backed by years of experience and research and development. Our crushing plants and equipment have been widely accepted in over 60 countries world-wide.

Nakayama Iron Works, Ltd. is determined not only to lead up-to-date crushing technology but to go further into the recycling field, particularly for processing of industrial and construction wastes by offering efficient recycling equipment and systems that are based on years of long experience in crushing technology, and adding state-of-the-art know-how for top productivity.

歴史が築きあげたゆるぎない信頼

NAKAYAMA's History has Created Customer's Reliance and Trust



本社ビル全景／Head office

■会社概要

商号 株式会社 中山鉄工所
 本社・工場 〒843-0001 佐賀県武雄市朝日町甘久2246-1
 TEL:0954-22-4171 (代) FAX:0954-23-0691
 東京支店 〒125-0062 東京都葛飾区青戸3-37-15 京成青戸ビル7F
 TEL:03-6662-4135 (代) FAX:03-6662-4174
 大阪支店 〒569-0023 大阪府高槻市松川町5-13 三廣ビル1F
 TEL:072-672-4551 (代) FAX:072-672-4555
 名古屋営業所 〒451-0025 愛知県名古屋市中区上名2-22-10 児玉ビル2F
 TEL:052-523-0555 (代) FAX:052-529-1176
 広島営業所 〒731-0124 広島県広島市安佐南区大町東2-13-13 住田ビル1F
 TEL:082-877-6700 FAX:082-877-0472
 仙台出張所 〒983-0012 宮城県仙台市宮城野区出花1-109-1
 TEL:022-388-7233 FAX:022-388-7234
 東京メンテナンスセンター
 〒124-0022 東京都葛飾区奥戸8-19-13
 TEL:03-6662-7191 FAX:03-6662-7192
 シンガポール駐在事務所
 N.C.S.S. ナカヤマ・クラッシング・サービス・シンガポール
 PHONE: (65) 6222-3538 FAX: (65) 6222-3538

【創業】1908 (明治41)年6月

【営業品目】

- 1) 破砕機、製砂機、選別機、分級機・ベルトコンベヤ等の製作・販売
- 2) 砕石プラント、リサイクルプラント、ポータブルクラッシングプラント、自走式クラッシャの設計・製作・施工・販売
- 3) 公害防止用機械の製作・販売

【土地】32,532 m² (9,858坪)

【取引銀行】

- 佐賀銀行 武雄支店、
- みずほ銀行 佐賀支店、
- 三井住友銀行 佐賀支店、
- みずほ銀行 兜町支店

■COMPANY OUTLINE

Company Name NAKAYAMA IRON WORKS, LTD.
Head Office 2246-1 Amagu, Asahi-machi, Takeo City, Saga Pref., 843-0001, Japan
 Tel: 0954-22-4171 Fax: 0954-23-0691
Tokyo Branch 7F Keisei Aoto Bldg., 3-37-15 Aoto, Katsushika-ku, Tokyo 125-0062, Japan
 Tel: 03-6662-4135 Fax: 03-6662-4174
Osaka Branch 1F Sanko Bldg., 5-13 Matsukawa-cho, Takatsuki City, Osaka, 569-0023, Japan
 Tel: 072-672-4551 Fax: 072-672-4555
Nagoya Office 2F Kodama Bldg., 2-22-10 Kami Nagoya Nishi-ku, Nagoya City, Aichi Pref., 451-0025, Japan
 Tel: 052-523-0555 Fax: 052-529-1176
Hiroshima Office 1F Sumita Bldg., 2-13-13 Omachi Higashi, Asaminami-ku, Hiroshima City, Hiroshima Pref., 731-0124, Japan
 Tel: 082-877-6700 Fax: 082-877-0472
Sendai Office 1-109-1 Ideka, Miyagino-ku, Sendai City, Miyagi Pref., 983-0012, Japan
 Tel: 022-388-7233 Fax: 022-388-7234
Tokyo Maintenance Center 8-19-13 Okudo, Katsushika-ku, Tokyo, 124-0022, Japan
 Tel: 03-6662-7191 Fax: 03-6662-7192
Singapore Representative Office 63 Robinson Road, #07-05 Afro Asia Building, Singapore
 Tel: (65) 6222-3538 Fax: (65) 6222-3538

【Founded】June 1908

【Business Areas】

- Design, manufacture, sales and installation of:
- 1) Rock crushers, sand-making machines, screens, feeders, belt conveyors, and other related equipment and machinery.
 - 2) Portable/stationary rock crushing and screening plants, asphalt/concrete recycling plants and crawler-mounted crushers.
 - 3) Equipment for pollution control and prevention.

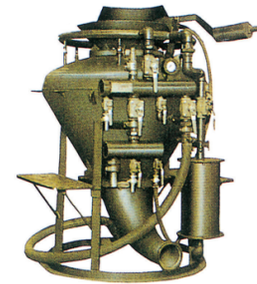
【Landed Property】32,532 m²

【Banking Organizations】

- The Bank of Saga, Ltd. (Takeo Branch)
- Mizuho Bank, Ltd. (Saga Branch)
- Sumitomo Mitui Banking Corporation (Saga Branch)
- Mizuho Bank, Ltd. (Kabutocho Branch)



ハリケーン (エアコンプレッサ) / 昭和39年
Air compressor in 1964



グッドマン (コンクリート圧送機) / 昭和41年
Concrete pumping machine in 1966



ジャイロバクタ (破砕整粒機) SR / 平成4年
Gyro Pactor SR in 1992

- Nov. 1971 Was appointed by Ministry of Finance as a superior corporation in filing and payment of corporate tax.
- Mar. 1973 Was approved by the Minister of Construction for the construction work in installing equipment.
- Jan. 1980 Was awarded a prize by Japan Association of Medium and Small Business Center.
- May. 1984 Developed giant jaw crusher for quarry face.
- Dec. 1987 Developed new vertical shaft impactor (Gyropactor) for crushing and improvement of aggregate shape.
- Dec. 1989 Increased the capital up to ¥86,500,000. Osaka Small Business Investment Co., Ltd. invested and joined Nakayama as a share holder.
- Mar. 1990 Opened Osaka branch.
- Jan. 1991 Completed new head office building.
- May. 1992 Exhibited in 1992 Recycling Show.
- Oct. 1993 Began manufacturing crawler-mounted crushers.
- May. 1996 Hiroshi Nakayama succeeded to the presidency of the company.
- Jun. 1996 Opened Nagoya office.
- May. 1997 Opened Singapore representative office.
- May. 1997 Opened N.C.S.S. (Nakayama Crushing Service Singapore Pte Ltd.).
- May. 1998 Began manufacturing roll crushers.
- Apr. 2003 Opened Hiroshima office.
- Apr. 2003 Opened Sendai office.
- Jun. 2005 Opened Shanghai representative office.
- May. 2008 Opened Tokyo maintenance center.
- Jun. 2008 Celebrated the 100th anniversary.
- Jul. 2014 Moved Tokyo branch from Nihonbashi to Aoto.

■沿革

- 明治41年 6月 初代中山寿八がガス発動機・精麦機の製作工場として武雄町にて創業
- 昭和17年 5月 西部軍司令部の特命により土木用としてプレーキクラッシャを製作する
- 昭和25年 11月 初代中山寿八他界し、先代中山安弘事業を継承、プレーキクラッシャの製作再開
- 昭和29年 3月 シングルトルグルクラッシャの製作開始
- 昭和37年 7月 本社・工場を現地に移転
- 昭和39年 3月 株式会社に改組 資本金1,500万円とする
- 昭和40年 11月 日本セメント(株)香春製鋼所(現在、太平洋エンジニアリング(株))と破砕機に関して業務提携
- 昭和43年 1月 東京支店を開設
- 昭和43年 7月 本社第2工場(組立工場)新設
- 昭和45年 5月 輸出用クラッシングプラント製作開始
- 昭和46年 7月 社団法人日本産業機械工業会に入会
- 昭和46年 11月 優良申告法人の指定を受ける
- 昭和48年 3月 機械器具設置工事業の建設業許可を受ける(建設大臣許可第907号)
- 昭和55年 1月 社団法人中小企業センター賞受賞
- 昭和59年 5月 切羽向ジャイアントジョークラッシャ開発
- 昭和62年 12月 破砕整粒機ジャイロバクタ開発
- 平成 1年 12月 大阪投資育成会会社より出資を受け資本金を増資し8,650万円とする
- 平成 2年 3月 大阪支店を開設
- 平成 3年 1月 本社ビル完成
- 平成 4年 5月 環境展に出品(東京)
- 平成 5年 10月 自走式クラッシャ製作開始
- 平成 8年 5月 中山弘志社長就任
- 平成 8年 6月 名古屋営業所を開設
- 平成 9年 5月 シンガポール駐在事務所を開設
- 平成 9年 5月 シンガポールN.C.S.S.(ナカヤマ・クラッシング・サービス・シンガポール)設立
- 平成10年 5月 ロールクラッシャ製作開始
- 平成15年 4月 広島営業所を開設
- 平成15年 4月 仙台出張所を開設
- 平成17年 6月 上海事務所を開設
- 平成20年 5月 東京メンテナンスセンターを開設
- 平成20年 6月 創業100周年を迎える
- 平成26年 7月 東京支店を日本橋から青戸に移転

■PROFILE

- Jun. 1908 Nakayama Iron Works was founded by Juhachi Nakayama in Takeo city, producing gas engines, barley pearling mills, and air compressors.
- May. 1942 Manufactured blake crushers as commanded by the army.
- Nov. 1950 Upon Juhachi Nakayama's death (the president and founder), Yasuhiro Nakayama succeeded to the presidency of the company.
- Mar. 1954 Began manufacturing single toggle crushers.
- Jul. 1962 Moved the head office and plant to the present address.
- Mar. 1964 Incorporated as Nakayama Iron Works, Ltd. with capital of ¥15,000,000
- Nov. 1965 Entered into a technological agreement on crushers with Nihon Cement Co., Ltd., Kawara Steel Works (now: Taiheiyō Engineering Corporation).
- Jan. 1968 Opened Tokyo branch.
- Jul. 1968 Built No.2 plant (assembling factory).
- May. 1970 Began manufacturing crushing plants for export.
- Jul. 1971 Joined the Japan Industrial Machinery Association.



世界最大級自走式クラッシャ NC648G / 平成8年
The world's largest class crawler-mounted crusher NC648G in 1996



自走式インバクト NC1000S / 平成20年
The crawler-mounted impact crusher NC1000S in 2008

時代に即応した進歩と進化

Improvement and Innovation



ポータブルプラント組立 (Assembling portable crushers)



■設備概要

●機械工場

マシニングセンタ 1 台、NC旋盤 1 台、汎用旋盤 3 台、CNC旋盤 1 台、NC横中グリ盤 1 台、汎用横中グリ盤 2 台、NCターニング 1 台、汎用ターニング 3 台、プレナー 1 台、セーパ 1 台、ラジアルボール盤 2 台、マグネットボール盤 2 台、卓上ボール盤 2 台、ドリル研磨機 1 台、工具研削盤 2 台、帯ノコ盤 1 台、定盤 2 台、溶接機 2 台、エアコンプレッサ 1 台、計測器 1 式、天井走行クレーン 4 台

●製缶工場

レーザー切断機 1 台、溶接ロボット 1 台、半自動溶接機 8 台、溶接機 7 台、エンジンウエルダ 1 台、スタッド溶接機 2 台、自動ガスプレナー 1 台、自動ガス切断機 1 台、酸素集合装置 1 式、プラズマ切断機 2 台、シャーリング 1 台、ベンディングロール 1 台、歪矯正機 1 台、ポジショナ 2 台、ワイピング機 1 台、油圧鋸打ち機 2 台、帯ノコ盤 1 台、砥石切断機 2 台、ポンチングマシン 1 台、天井走行クレーン 3 台、門型クレーン 1 台

●組立工場

半自動溶接機 1 台、溶接機 3 台、シャープカッタ 1 台、ポンチングマシン 1 台、卓上ボール盤 3 台、マグネットボール盤 2 台、卓上グラインダ 3 台、バランサー 1 台、塗装機 6 台、塗装乾燥機 2 台、塗装ブース 3 基、リングヒータ 3 台、油圧トルクレンチ 1 式、パイプマシン 1 台、洗浄装置 2 式、エアコンプレッサ 2 台、各種油圧器具 1 式、破砕テスト設備 1 式、試運転設備 2 台、骨材試験室 1 式、大型ディーゼル発電機 2 台、フォークリフト 5 台、油圧ショベル 1 台、計測器 1 式、天井走行クレーン 4 台

■業務又は技術提携先

日立建機株式会社、日工株式会社、
酒井重工業株式会社、有限会社中山商事、
N.C.S.S.(ナカヤマ・クラッシング・サービス・シンガポール)

■主な取引先

古河キャステック株式会社、株式会社香春製鋼所、
ラサステイル株式会社、新東工業株式会社、
清本鉄工株式会社佐賀支社、
東亜工機株式会社、豊鋼材工業株式会社、株式会社ブリジストンIPW、
内山電機株式会社、児玉電機株式会社、
株式会社九州電機製作所、株式会社アクエス、
カネテック株式会社、日本エリースマグネチックス株式会社、
中川内伝導機株式会社、
日本ハードメタル株式会社、富士ダイス株式会社、
株式会社松島電機製作所、株式会社鹿島製作所、
有限会社蒲原鉄工所、株式会社イトウサービス、
有限会社高橋合金工業所、有限会社堤鉄工所、
有限会社南九州メカニクス、有限会社福岡オオタ、
有限会社中信建機



最終チェック (Final inspection before delivery)

明治41年の創業以来、長年にわたり時代が求める砕石機械の数々を供給してまいりました。
この長年の蓄積した技術をもとに、エレクトロニクス技術を加えた新たなシステムの開発、そして他の業界とも積極的に交流をはかり、多くの知識を取得し、幅広い確かな技術で対応します。

Since its establishment back in 1908, NAKAYAMA has long been committed to offering quality aggregate production equipment geared toward the needs of each era. Based on our long experience, we are coping with today's demands by developing state-of-the-art crushing/recycling systems infused with electronics, know-how and advisory information acquired from industries in other fields.

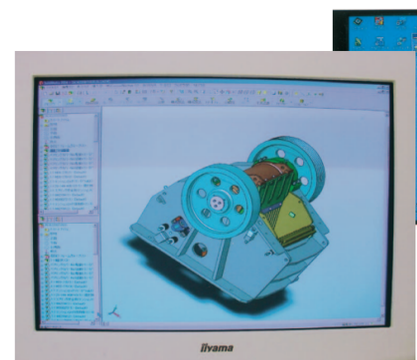


開発設計室 (Development/Designing room)

中山鉄工所は、CIM(コンピュータにより統合された製造)化、SIS(戦略情報システム)化を指向しています。これらによって、社内の情報、お客様の情報を効率良く取り込み、図面化、生産化を自動化して行きます。究極の効率化により人間の創造性を伸し、やりがいのある会社環境を目指しています。

CIM (Computer Integrated Manufacturing) and SIS (Strategic Information Systems) are underway in NAKAYAMA. With these computerized systems we can establish a reliable network for our overall production system from the input of a variety of customers' demands to their output in viable forms of products, thereby maximizing designing and production efficiency.

NAKAYAMA tries to create an office and factory environment where our staffs' creativity is enhanced through their jobs.



NAKAYAMAネットワークシステム
(NAKAYAMA network menu
on display)

三次元CAD設計
(3D CAD design)



レーザー切断機 (Laser cutter)

■EQUIPMENT OUTLINE

●Machining Plant

Machining center: 1 unit, NC vertical lathe: 1 unit, General purpose lathe: 3 units, CNC lathe: 1 unit, NC horizontal boring and milling machine: 1 unit, General purpose horizontal boring and milling machine: 2 units, NC turning machine: 1 unit, General purpose turning machine: 3 units, Planer: 1 unit, Sharper: 1 unit, Radial drilling machine: 2 units, Magnet drilling machine: 2 units, Bench drilling machine: 2 units, Drill grinding machine: 1 unit, Cutter grinding machine: 2 units, Band sawing machine: 1 unit, Surface plate: 2 units, Welding machine: 2 units, Air compressor: 1 unit, Measuring instrument: 1 set, Overhead traveling crane: 4 units.

●Steel fabricating plant

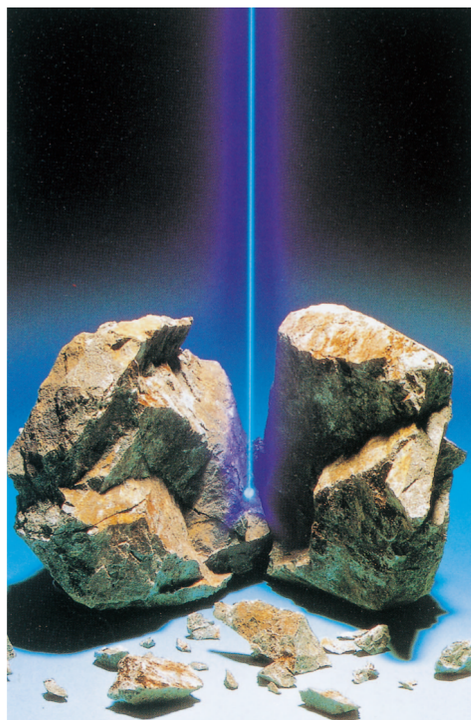
Laser cutter: 1 unit, Welding robot: 1 unit, Semi-automatic welder: 8 units, Welding machine: 7 units, Engine-driven arc welding machine: 1 unit, Stud welder: 1 unit, Automatic gas planer: 1 unit, Automatic gas cutter: 1 unit, Oxygen collection device: 1 unit, Plasma arc cutting machine: 1 unit, Shearing machine: 1 unit, Bending roll: 1 unit, Straightening machine: 1 unit, Positioner: 2 units, Weaving machine: 1 unit, Hydraulic press: 1 unit, Band sawing machine: 1 unit, Abrasive cut-off machine: 2 units, Punching machine: 1 unit, Overhead traveling crane: 3 units, Portal crane: 1 unit.

●Assembling Plant

Semi-automatic welder: 1 unit, Welder: 3 units, Sharp-edged cutter: 1 unit, Punching machine: 1 unit, Bench drilling machine: 3 units, Magnetic drilling machine: 2 units, Bench grinding machine: 3 units, Balancing machine: 1 unit, Painting machine: 6 units, Paint drying machine: 2 units, Painting booths: 3 units, Ring heater: 3 units, Hydraulic torque wrench: 1 unit, Pipe cutting machine: 1 unit, Cleaning machine: 2 units, Air compressor: 2 units, Hydraulic device: 1 set, Crushing test equipment: 1 unit, Test working equipment: 2 units, Aggregate laboratory: 1 room, Large-size diesel generator: 2 units, Forklift: 5 units, Hydraulic shovel: 1 unit, Measuring instrument: 1 set, Overhead traveling crane: 4 units.

Striving for the Best in Rock Crushing

最良を追求し続ける砕石創造企業



石を割ることは、単純なようでも、大変過酷な作業です。我が社は時代の推移と共に、より簡単に、より楽に、よりクリーンな作業環境を生み出すために、豊かな視野と幅広い発想で研究開発に努力しています。

Crushing rocks is a difficult job, although it may seem easy. Nakayama, with our long crushing experience, has studied and developed new methods of crushing rocks easily, simply, effectively and cleanly with unique ideas and concepts.



砕石現場 (Working in the quarry)



CADによる設計 (Design by using CAD)



骨材試験室 (Aggregate laboratory)

■主な納入先

砕石工場、砂利工場、製砂・採砂工場及び鉱山、建設会社

■主な商社及び販売店

三井物産株式会社、三菱商事株式会社、伊藤忠商事株式会社、住友商事株式会社、兼松株式会社、丸紅株式会社、豊田通商株式会社、ユアサ商事株式会社、日立建機株式会社、英和株式会社、ナラザキ産業株式会社、株式会社前田製作所、株式会社三洋商会(長野)、

有限会社YKS(長野)、株式会社日神機械、株式会社南陽(福岡)、金剛株式会社建産機カンパニー(熊本)、株式会社安黒商店(兵庫)、中外エンジニアリング株式会社(愛媛)、有限会社南九州メカニック(鹿児島)、喜多機械産業株式会社(徳島)、高橋産業株式会社(山口)、古河興産株式会社(佐賀)、株式会社原商(島根)、三和興業株式会社(島根)

■PRIMARY CUSTOMERS

Quarries, sand/gravel pits, sand manufacturing plants, mines, etc.

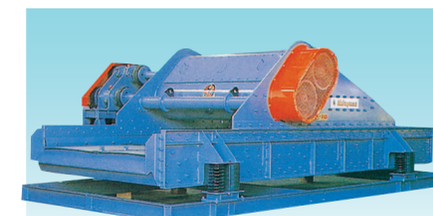


切羽向ジャイアントジョークラッシャ
(Giant jaw crusher)

骨材はダム・ビル・道路・宅地造成などの基礎資材として、必要不可欠なものです。我が社ではこうした砕石工場において生産される骨材をプラントの流れのなかで、正確により優れた製品づくりを追求してきました。今までの豊富な実績をもとに、自動化プラントの開発等に向け、先進的なテクノロジーの創造に挑戦しています。

Aggregates are essential as basic materials for dams, buildings, roads and residential lands.

To produce high quality aggregates, we at NAKAYAMA have been pursuing the manufacturing of accurate and efficient crushing equipment backed by our long experience. We are also developing automated plants and new advanced technology.



水平型スクリーン
(Synchronized vibrating screen)



ネオ・コーンクラッシャ
(Neo cone crusher)



自走式クラッシャ/オートモーバル
(Crawler-mounted crusher)



砕石プラント自動コントロールセンター
(Automatic control system of a crushing plant)



砕石プラント (Crushing plants)

次世代に誇れる
生活環境創造を目指して

Toward a Better Environment for our Future Generation



ユニット式屋内型リサイクルプラント
(Modularized indoor type recycling plant)



環境を重視した
ユニット式屋内
リサイクルプラント

ユニット式リサイクルプラント
(Modularized recycling plant)



オートモーバル (Crawler-mounted crusher)

建設工事や道路工事に伴って発生する莫大な量の建設副産物。我々はそのリサイクルを通じて、地球環境を守る仕事の一環を担っています。

Today, it is a must to recycle the enormous amount of construction and demolition waste from buildings and roads. NAKAYAMA is committed to offering recycling plants and equipment that can help keep the earth clean and make the best use of our limited resources for construction materials.

■主な納入先

建設会社、道路会社、産業廃棄物処理会社、建設副産物処理会社、解体業会社

■主な商社及び販売店

三井物産株式会社、三菱商事株式会社、伊藤忠商事株式会社、兼松株式会社、丸紅株式会社、住友商事株式会社、豊田通商株式会社、ユアサ商事株式会社、伊藤忠建機株式会社、日立建機株式会社、日工株式会社、田中鉄工株式会社、キャタピラ中日本株式会社、キャタピラ北海道株式会社、キャタピラ東北株式会社、キャタピラ東日本株式会社、キャタピラ西日本株式会社、英和株式会社、ナラサキ産業株式会社、株式会社前田製作所、千代田機電株式会社、株式会社守谷商会、株式会社日神機械販売、有限会社サンワ工販、大阪ガスエンジニアリング株式会社、大鉄建機株式会社、志摩機械株式会社、株式会社川嶋機械、株式会社南陽、住友建機販売株式会社、南国産産株式会社、高橋産業株式会社、株式会社原高、三和興業株式会社、日商機材株式会社、喜多機械産業株式会社、中外エンジニアリング株式会社、有限会社南九州メカニク



リサイクルプラント/Rシリーズ (Roll series modular recycling plant) 建屋工事前



自走式土壌改良機 (Crawler-mounted soil remediation equipment)



吸引ゴミ選別ユニット
(Suction air separation unit)



トレーラー式モーバル(ボディ内蔵型)
(Semi-trailer type recycling plant)

現在の豊かな生活環境に欠かすことのできない街の開発や、ビル建設・道路整備等も地球の大切な資源によってできています。当社では、他社に先駆け建設廃材の処理問題にいち早く着手し、この限りある資源を有効に利用すべく対応し、豊かで潤いのある明日の環境づくりを目指しています。

A must for our present wealthy living environment – city development, building construction and road maintenance - can be achieved with valuable resources of our planet. NAKAYAMA was the first to be concerned with the waste disposal issue and managed to work out the required technology for effectively utilizing these valuable resources. Our goal is to bring a wealthy and prosperous living environment.



ミニモーバル
(Crawler-mounted mini crusher)



解体現場でのリサイクル (Recycling operation at the demolition site)



自走式スクリーン
(Crawler-mounted screen)



油圧ショベルアタッチメント
バケットロール (Bucket roll)

世界品質で創るグローバルネットワーク

World-class Quality

中山鉄工所の碎石機器システムは国内のみならず東南アジアはもちろん、アフリカ、中東、中南米、大洋州、ヨーロッパ、北米等、世界60数カ国に輸出されています。

世界各地の販売店網を通してグローバルな展開を繰り返しています。

NAKAYAMA crushing plants and equipment have been exported to over 60 countries through its worldwide sales network.



海外へ輸出される製品
(Shipment of NAKAYAMA crushers)



移動式リサイクル機械／モーバル PGK6M
(Wheel-mounted recycling crusher)



移動式リサイクル機械／モーバル PVN/PVH
(Wheel-mounted recycling crusher)



アルジェリア (Algeria)



リビア (Libya)

■輸出実績国 (2009年2月現在)

アジア●中国、韓国、台湾、(香港)、フィリピン、シンガポール、インドネシア、ブルネイ、マレーシア、タイ、ミャンマー、ラオス、バングラデッシュ、インド、スリランカ、ブータン、ネパール、パキスタン、カンボジア、モルジブ、ベトナム 中東●イラン、イラク、クウェート、サウジアラビア、カタール、イエメン、アフガニスタン、パレスチナ、ナイエメン アフリカ●エジプト、リビア、アルジェリア、チュニジア、エチオピア、ジブチ、タンザニア、ザンジバル、ブルンジ、中央アフリカ、ベニン、ギニア、ウガンダ、ザンビア、マダガスカル、ザイール、モザンビーク、カメルーン、ガーナ
ヨーロッパ●フランス、スイス、アルメニア、ボスニア、トルクメニスタン、イタリア、イギリス、ポーランド 北米●カナダ 中南米●エルサルバドル、コスタリカ、ドミニカ、トリニダードトバゴ、ボリビア、エクアドル 大洋州●オーストラリア、ニューカレドニア、フィジー、ニュージーランド、ソロモン



パキスタン (Pakistan)

NAKAYAMA IS ACTIVE IN OVER 60 COUNTRIES

THE WORLD IS OUR HOME

Overseas Clients (as of February, 2009)

- Asia
 - Bangladesh
 - Bhutan
 - Brunei
 - Cambodia
 - China
 - Hong Kong
 - India
 - Indonesia
 - Korea
 - Laos
 - Malaysia
 - Maldives
 - Myanmar
 - Nepal
 - Pakistan
 - Singapore
 - Sri Lanka
 - Taiwan
 - Thailand
 - The Philippines
 - Vietnam
- Middle East
 - Afghanistan
 - Iraq
 - Iran
 - Kuwait
 - Palestine
 - Qatar
 - Saudi Arabia
 - South Yemen
 - Yemen
- Africa
 - Algeria
 - Benin
 - Burundi
 - Cameroon
 - Central Africa
- Djibouti
- Egypt
- Ethiopia
- Ghana
- Guinea
- Libya
- Madagascar
- Mozambique
- Tanzania
- Tunisia
- Uganda
- Zaire
- Zambia
- Zanzibar
- Europe
 - Armenia
 - Bosnia
 - France
 - Italy
 - Poland
 - Switzerland
 - Turkmenistan
 - UK
- North America
 - Canada
- Latin America
 - Bolivia
 - Costa Rica
 - Dominica
 - Ecuador
 - El Salvador
 - Trinidad & Tobago
- Pacific
 - Australia
 - Fiji
 - New Caledonia
 - New Zealand
 - Solomon

■主な納入先

建設会社、道路会社

■主な取引先商社

伊藤忠商事株式会社、住友商事株式会社、三菱商事株式会社、兼松株式会社、豊田通商株式会社、日立建機トレーディング株式会社、酒井重工業株式会社、丸紅株式会社、大興物産株式会社

■DISTRIBUTING TRADING COMPANIES

ITOCHU COPORATION
SUMITOMO COPORATION
MITSUBISHI COPORATION
KANEMATSU COPORATION
TOYOTA TSUSHO COPORATION
HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY TRADING CO., LTD
SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
MARUBENI COPORATION
TAIKO TRADING CO., LTD

高温多湿の熱帯の地・灼熱の砂漠地帯等、中山鉄工所の碎石機械は1960年代に輸出を開始して以来、世界60数ヶ国に輸出されました。中山碎石プラントはあらゆる国においてユーザーの高い評価を受け、地球規模で活動をしており、このかけがえのない地球上における建設の一翼を担っていることに対して誇りを持っています。

In humid areas, the tropics, or scorching deserts, NAKAYAMA crushing plants and equipment have been delivered to more than 60 countries since we started exporting in the 1960s. Wherever they operate, NAKAYAMA plants and equipment win high user appraisal. Active on a global basis, NAKAYAMA is proud to be part of the construction team developing this important planet - Earth.

世界品質を生み出す原動力

Background of Producing the World-class Quality



海外からの視察
Inspection by overseas customers



NEW環境展 (東京会場)
N-EXPO (New Environment Exposition) in Tokyo



海外への視察
Observation abroad



社内会議風景
Meeting



海外からの研修
Trainees from overseas



海外顧客との商談
Business discussion with overseas customers



パキスタン向けポータブル砕石プラントの船積み風景 / 佐賀県・伊万里港
(Shipment of the portable crushing plants in Imari Port, Saga Pref.)



地域のソフトボール試合にも積極的に参加
Participants in the local softball game



提案による夢創造 Proposal system



豊かな人間性を育む研修センター
Training center for developing humanity



女性社員の生花教室
The weekly flower arrangement class



ロボットコンテストで技術を発揮
Participation in the robot contest

NAKAYAMA'S TREASURES ARE EMPLOYEES

中山鉄工所の財産は人です



国際的な視野を広げる海外研修
Overseas travel broadens staffs' outlook

Enjoy Communication

あなたの夢は、企業の夢。
中山鉄工所はあなたの夢が生かれます。
整備充実された環境の中で仕事に、遊びにと
明日を創造する豊かな人間性を育みます。

Your dreams are Nakayama's dreams.
Nakayama helps create your dreams.
Enjoy a fully equipped work environment.
Nakayama helps develop your creativity and humanity.

あたたかいコミュニケーションは
充実した仕事と豊かな人間性を育てています



自社フットサルコートでの練習
Enjoy futsal in the company futsal court



釣りクラブの遠征釣行
Enjoy fishing on a holiday



地域色豊かな催しにも積極的に参加
Participation in the local festival



休日のひとときツーリング
Motor touring on a holiday