



本社・西大寺工場
Head Office and Saidaiji Factory

概要

社 名	株式会社ニッカリ		
所 在 地	岡山県岡山市東区西大寺川口465-1 TEL.086-943-0051 FAX.086-943-0405	代 表 者	杉 本 宏
事業所及び営業所		創 立	昭和34年7月3日
東岡山事業所	岡山県岡山市中区乙多見482-1 TEL.086-279-1291 FAX.086-279-1437	資 本 金	4,800万円
西日本営業所	岡山県岡山市東区西大寺川口465-1 TEL.086-943-0062 FAX.086-943-0405	従 業 員	128名(平成29年6月現在)
東日本営業所	埼玉県さいたま市北区吉野町1-389-9 TEL.048-664-5771 FAX.048-666-3790	事 業 内 容	刈払機、軌条運搬機を主製品とする農林土木機械の製造・販売
東北営業所	岩手県滝沢市柳沢1436-2 TEL.019-688-7140 FAX.019-688-7127	売 上 高	平成27年 7,189百万円(11月期) 平成28年 3,626百万円(5月期) 平成29年 4,857百万円(5月期) ※平成28年決算期変更
九州営業所	福岡県久留米市国分町1172-4 TEL.0942-21-9718 FAX.0942-21-1676		

OUTLINE

Company Name NIKKARI CO., LTD

Address

465-1 Saidaiji Kawaguchi, Higashi-Ku, Okayama City, Japan
TEL.81-86-943-0051 FAX.81-86-943-0405

Offices

East-okayama 482-1 Otami, Naka-Ku, Okayama City, Japan
TEL.81-86-279-1291 FAX.81-86-279-1437

Western Japan 465-1 Saidaiji Kawaguchi, Higashi-Ku, Okayama City, Japan
TEL.81-86-943-0062 FAX.81-86-943-0405

Eastern Japan 1-389-9 Yoshino-cho, Kita-ku, Saitama city, Japan
TEL.81-48-664-5771 FAX.81-48-666-3790

North-east 1436-2 Yanagisawa, Takizawa-city, Iwate, Japan
TEL.81-19-688-7140 FAX.81-19-688-7127

Kyushu 1172-4 Kokubu-machi, Kurume-city, Fukuoka, Japan
TEL.81-942-21-9718 FAX.81-942-21-1676

President Hiroshi SUGIMOTO

Established July 3, 1959

Capital 48,000,000 yen

Number of Employees
128 (as of June, 2017)

Business Lineup

Manufacturer and seller of agricultural & forestry machinery, mainly featuring brush-cutters and mono-rail carriers (Monorack).

Revenues

7,189,000,000 yen (2015)
3,626,000,000 yen (2016)
4,857,000,000 yen (2017)

ニッカリの沿革

HISTORY OF NIKKARI

昭和34年7月、故 杉本 稔 が、刈取機その他の農業用機械の製造販売を目的として日本刈取機工業株式会社を創業。
昭和48年1月、社名を株式会社ニッカリと改め、現在に至っています。

In July 1959, the late Sugimoto Minoru founded Nippon Reaper Industry Co., Ltd. for the purpose of manufacturing and selling mowing machines and other agricultural equipment. In January 1973, the company name was changed to NIKKARI Co., Ltd.

沿革

製品開発

- 昭和34年** 日本刈取機工業株式会社を設立(上道郡上道町現岡山市東区)
Established Nippon Reaper Industry Co., Ltd. (Higashi-ku, Okayama, former Jodo-cho)
- 昭和36年** 工場新設、本社移転(岡山市北区上伊福)
Built a new factory and relocated the head office. (Kamiifuku, Kita-ku, Okayama)
- 昭和37年** 東京営業所を新設(東京都板橋区)
Established the Tokyo office. (Itabashi, Tokyo)
- 昭和39年** 東岡山鉄工綜合団地(現東岡山テクノセンター)内へ工場を新設、本社及び工場を移転(岡山市乙多見)
Established a new factory in Higashi Okayama Technology Center, former Higashi-Okayama Industrial Park) and relocated the main office and the factory. (Otami, Okayama)
- 昭和40年** 九州営業所を新設(福岡県久留米市)
Established the Kyushu office. (Kurume-city, Fukuoka)
- 昭和45年** 東京営業所を移転(埼玉県大宮市 現さいたま市)
Relocated the Tokyo office. (Saitama-city, former Omiya, Saitama)
- 昭和48年** 商号を株式会社ニッカリと変更
Changed the company name to NIKKARI CO., LTD.
- 昭和59年** 西大寺工場を新設、製造部門及び出荷部門を移す(岡山市東区西大寺)
Established the Saidaiji factory. Manufacturing Sector and Shipping Sector was transferred to the new factory. (Saidaiji, Okayama)
- 平成元年** 西大寺工場へ総務部及び営業部を移し西大寺事業所とする
Established the Saidaiji office in the Saidaiji factory. Transferred the General Affairs Department and Sales Department to the new office
- 平成13年** 当社独資の子会社寧波利豪機械有限公司を設立(中国浙江省寧波市)
Established Ningbo Lihao Machinery Co., Ltd in full ownership of capital. (Ningbo city, Zhejiang province CHINA)
- 平成24年** 東日本機材センターを新設(岩手県滝沢市現滝沢市)
Established Eastern Japan Sub-branch. (Takizawa-city, Iwate, former Takizawa-mura)
- 平成28年** 本社移転(岡山市東区西大寺)、旧本社を東岡山事業所とする
Relocated the head office. (Higashi-ku, Saidaiji, Okayama) Former head office was renamed the Higashi Okayama office.

- 昭和34年** 現在の刈取機の原型である携帯用万能刈取機(TS型)を開発
Developed a portable all-purpose mowing machine, which is now our primary type of brush-cutter
- 昭和36年** 遠心クラッチを使用したベルト伝動刈取機(C型)を開発
Developed a belt transmission mowing machine with a centrifugal clutch
- 昭和37年** ギア伝動刈取機(PN型)を開発
Developed a gear transmission mowing machine
- 昭和39年** 穴掘機(A-1)を開発
Developed an earth auger
- 昭和40年** エンジン・モーター両用の目立機(G-2)を開発
Developed a sharpening machine for both engines and motors
中耕除草機を開発、電動刈取機(ホープ600A)を開発
Developed a cultivating weeder and an electromotive brushcutter
- 昭和41年** 農業用急傾斜地運搬機(モノラック M-1)を日本で初めて開発
Developed the first mono-rail carrier for steep slopes for agricultural use (Monorack) in Japan
- 昭和50年** スイスのモノレール生産販売会社ハーベガー社へ技術提供
Technical cooperation with HABEGGER Maschinenfabrik AG, a mono-rail manufacturer and seller in Switzerland
- 昭和53年** 乗用型自動灌注機を開発
Developed an automatic riding soil injector
- 昭和58年** 畑用高床運搬機(TH-250A)を開発
Developed a raised floor carrier for the field
- 昭和61年** 草削機(くわすけ WKシリーズ)を開発
Developed a cultivator
傾斜圃場用穴掘機(ラクホール H型)を開発
Developed an earth auger for steep fields
- 昭和62年** 畦刈機(アゾン NT-7X)を開発
Developed a ridge trimmer
- 平成6年** 乗用(1人用)急傾斜地運搬機を開発
Developed a single-user mono-rail carrier for steep slopes
超小型管理機(くわすけミニ CL-26)を開発
Developed an ultra-lightweight cultivator
- 平成8年** 乗用(多人数用)急傾斜地単軌条運搬機を開発
Developed a multi-passenger mono-rail carrier for steep slopes
- 平成10年** 土耕苺用管理機(くわすけ WK-05)を開発
Developed a strawberry cultivator for soil culture
- 平成11年** 急傾斜地多軌条重量物運搬機を開発
Developed a multiple-rail carrier for heavy goods
- 平成12年** 急傾斜地複軌条重量物運搬機(M-1000)を開発
Developed steep slope multiple-rail heavy load carrier
- 平成15年** 高設苺用管理機(CLB-26)を開発
Developed a strawberry cultivator for elevated cultivation
- 平成16年** 充電式草刈機(モビカル MBB-1)を開発
Developed a rechargeable brush cutter
モップ式草刈機(MPS3500)を発売
Released a wheeled brush cutter
- 平成17年** 急傾斜地軌条運搬機(M-500HSL) エンジン水平保持機構搭載運搬機を開発
Developed steep slope mono-rail carrier with horizontal auto-leveling mechanism
- 平成22年** 屋外用1人乗りバッテリー式モノレール(ムーチェ)を開発
Developed a battery-powered mono-rail for one passenger
- 平成25年** 急傾斜地複軌条重量物運搬機(M-3000)を開発
Developed steep slope multiple-rail heavy-load carrier
- 平成26~27年** 和歌山大学との共同研究に基づきパワーアシストスーツ(Buddy)の原型を開発
Developed prototype of power assist suit (Buddy) based on joint research with Wakayama University
- 平成28年** 農研機構の特許実施許諾を基に、腕上げ作業補助器具(腕楽つく)を量産化
Mass production of arm support device (UDERACK) based on permission of patent of NARO (National Agriculture and Food Research Organization)
- 平成29年** 日本財団の助成を受け(一財)日本船舶技術研究協会からの委託により産業用腕上げ作業補助器具(腕楽つくPro)を開発
Developed industrial arm support device (UDERACK PRO) by consignment from Japan Ship Technology Research Association under the subsidies of Nippon Foundation

