NIKKARI



開発棟(名称 i3 アイキューブ)

1959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。1973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.

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

事業所及び営業所

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

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

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

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

代 表杉本 宏

創 立 1959年7月3日

資 本 金 4,800万円

従 業 員 120名(2025年5月末)

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

売 上 高 2023年 7,409百万円(5月期)

2024年 7,409百万円(5月期)

2025年 5,646百万円(5月期)

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

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

120 (as of May, 2025)

Business Lineup

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

Revenues

7,409,000,000 yen (2023) 6,066,000,000 yen (2024)

5,646,000,000 yen (2025)

ニッカリの沿革

HISTORY OF NIKKARI

製品開発 1959年 日本刈取機工業株式会社を設立(上道郡上道 1959年 現在の刈払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, 町 現岡山市東区) which is now our primary type of brush-cutter Established Nippon Reaper Industry Co., Ltd. (Higashi-ku, Okayama, former Jodo-cho) 遠心クラッチを使用したベルト伝動刈払機(C型)を開発 Developed a belt transmission mowing machine with a centrifugal clutch 工場新設、本社移転(岡山市北区上伊福) 1961年 Built a new factory and relocated the head office. ギア伝動刈払機(PN型)を開発 1962年 (Kamiifuku, Kita-ku, Okayama) Developed a gear transmission mowing machine 1962年 東京営業所を新設(東京都板橋区) 1964年 穴掘機(A-1)を開発 Established the Tokyo office. (Itabashi, Tokyo) Developed an earth auger 東岡山鉄工綜合団地(現東岡山テクノセン 1964年 エンジン・モーター両用の目立機(G-2)を開発 🏈 1965年 -)内へ工場を新設、本社及び工場を移転 Developed a sharpening machine for (岡山市中区乙多見) 中耕機 both engines and motors Established a new factory in Higashi Okayama Technology Center, former Higashi Okayama Industrial Park) and relocated 中耕除草機を開発、電動刈払機(ホープ600A)を開発 the main office and the factory. (Otami, Naka-ku, Okayama) Developed a cultivating weeder and an electromotive brushcutter 1966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 九州営業所を新設(福岡県久留米市) 1965年 Developed the first mono-rail carrier for steep slopes Established the Kyushu office. (Kurume-city, Fukuoka) for agricultural use (Monorack) in Japan 1975年 スイスのモノレール生産販売会社ハーベーガー社へ技術提供 Technical cooperation with HABEGGER Maschinenfabrik AG, 東京営業所を移転(埼玉県大宮市 現さいたま市) 1970年 a mono-rail manufacturer and seller in Switzerland Relocated the Tokyo office. (Saitama-city, former Omiya, 乗用型自動灌注機を開発 197 Developed an automatic riding soil injector 1973年 商号を株式会社ニッカリと変更 高床運搬機 1983年 畑用高床運搬機(TH-250A)を開発 Changed the company name to NIKKARI CO., LTD. Developed a raised floor carrier for the field 1986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 1984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) 1987年 畦刈機(アゾン NT-7X)を開発 Established the Saidaiii factory, Manufacturing Sector Developed a ridge trimme and Shipping Sector was transferred to the new factory. 畦刈機 1994年 (Saidaiji, Higashi-ku, Okayama) 乗用(1人用)急傾斜地運搬機を開発 ridge trimmer 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 1989年 西大寺工場へ総務部門及び営業部門を移し 西大寺事業所とする 1998年 土耕苺用管理機(くわすけ WK-05)を開発 Established the Saidaiji office in the Saidaiji factory Developed a strawberry cultivator for soil culture Transferred the General Affairs Department and Sales 急傾斜地複軌条重量物運搬機(M-1000)を開発 Department to the new office Developed a steep slope multiple-rail heavy load carrier 2003年 高設苺用管理機(CLB-26)を開発 Developed a strawberry cultivator for elevated cultivation 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 bruch cutter 2005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 a steep slope mono-rail carrier with a horizontal auto-leveling mechanism 2001年 子会社寧波利豪機械有限公司を設立(中国 浙江省寧波市) 2010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 Established Ningbo Lihao Machinery Co., Ltd in full Developed a battery-powered single seater mono-rail ownership of capital.(Ningbo city, Zhejiang province 急傾斜地複軌条重量物運搬機(M-3000)を開発 Developed a steep slope multiple-rail heavy-load carrier 2014~2015£ 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 a prototype of power assist suit (Buddy) based on the joint research with Wakayama University 2012年 東日本機材センターを新設(岩手県滝沢村 現滝沢市) 農研機構の特許実施許諾を基に、腕上げ作業補助器具(腕楽っく)を量産化 2016年 Mass production of an arm support device (UDERACK) based on the permission of the patent of NARO (National Agriculture and Food Research Organization) Established Eastern Japan Sub-branch. (Takizawa-city, Iwate former Takizawa-mura) 2017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 2016年 本社移転(岡山市東区西大寺)、旧本社を 産業用腕上げ作業補助器具(腕楽っくPro)を開発 Developed an industrial arm support device (UDERACK PRO) by the consignment from Japan Ship Technology Research Association under the subsidies of Nippon Foundation 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. 急傾斜地複軌条重量物運搬機(M3020)を開発 Developed a steep slope multiple-rail heavy-load carrier 2019年 九州電力との共同開発により、急傾斜地通勤用1人乗り単軌条運搬機 (M-OP1M-50)を開発 Developed a steep slope single-seater mono-rail carrier in collaboration with KYUSHU ELECTRIC POWER CO., INC. 2023年 本敷地内に開発棟(名称 i3 アイキューブ)を新 2020年 急傾斜地用(前後45°傾斜対応)単軌条運搬機(MA-300B)を開発 tablished New R&D building (named i3-iCube) on the Developed a mono-rail carrier (move forward and backward on a 45 degree steep slope) head office site. 単軌条乗用運搬機(MJ-200BS-OP1)を開発 子会社NIKKARI MACHINERY INDIA Developed a single seater mon-rail calier PRIVATE LIMITEDを設立(インドプネ-Established NIKKARI MACHINERY INDIA PRIVATE 2024年 バッテリー式高設管理機(CLW-1000e・CLA-1000e他)を開発

Developed a battery powered strawberry cultivator for elevated cultivation

LIMITED in full ownership of capital. (Pune, India)