



本社・西大寺工場
Head Office and Saidaiji Factory

概要

社 名	株式会社ニッカリ	代 表 杉 本 宏
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	創 立 昭和34年7月3日
事業所及び営業所		資 本 金 4,800万円
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	従 業 員 127名(平成28年1月現在)
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	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	売 上 高 平成25年 5,870百万円(11月期) 平成26年 5,889百万円(11月期) 平成27年 7,189百万円(11月期)
東日本機材センター	岩手県滝沢市柳沢1436-2 TEL.019-688-7140 FAX.019-688-7127	
九州営業所	福岡県久留米市国分町二ノ江1172-4 TEL.0942-21-9718 FAX.0942-21-1676	

OUTLINE

Company Name	NIKKARI CO., LTD	President	Hiroshi SUGIMOTO
Address	465-1 Saidaiji Kawaguchi, Higashi-Ku, Okayama City, Japan TEL.81-86-943-0051 FAX.81-86-943-0405	Established	July 3, 1959
Offices		Capital	48,000,000 yen
Higashiokayama	482-1 Otami, Naka-Ku, Okayama City, Japan TEL.81-86-279-1291 FAX.81-86-279-1437	Number of Employees	127 (as of Jan, 2016)
Western Japan	465-1 Saidaiji Kawaguchi, Higashi-Ku, Okayama City, Japan TEL.81-86-943-0062 FAX.81-86-943-0405	Business Lineup	Manufacturer and seller of agricultural & forestry machinery, mainly featuring brush-cutters and mono-rail carriers (Monorack).
Eastern Japan	1-389-9 Yoshino-cho, Kita-ku, Saitama city, Japan TEL.81-48-664-5771 FAX.81-48-666-3790	Revenues	5,870,000,000 yen (2013) 5,889,000,000 yen (2014) 7,189,000,000 yen (2015)
Eastern Japan Sub-branch	1436-2 Yanagisawa, Takizawa-city, Iwate, Japan TEL.81-19-688-7140 FAX.81-19-688-7127		
Kyushu	1172-4 Ninoe, Kokubu-machi, Kurume-city, Fukuoka, Japan TEL.81-942-21-9718 FAX.81-942-21-1676		

当社は、製造する園芸機器及び軌条運搬機（周辺施設を含む）の品質マネジメントシステムISO9001認証取得会社です。

NIKKARI CO., LTD. Has the ISO 9001 certification for quality management systems for its agricultural machines and mono rails which include peripheral equipment.

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.



創業時の社屋
The office building at the time of founding

沿革

製品開発

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34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, which is now our primary type of brush-cutter
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36年	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
東京営業所を新設(東京都板橋区) Established the Tokyo office. (Itabashi, Tokyo)	昭和37年	ギア伝動刈払機(PN型)を開発 Developed a gear transmission mowing machine
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39年	穴掘機(A-1)を開発 Developed an earth auger
九州営業所を新設(福岡県久留米市) Established the Kyushu office. (Kurume-city, Fukuoka)	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、電動刈払機(ホープ600A)を開発 Developed a cultivating weeder and an electromotive brushcutter
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
商号を株式会社ニッカリと変更 Changed the company name to NIKKARI CO., LTD.	昭和45年	
	昭和48年	
	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
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)	昭和59年	草刈機(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61年	
	昭和62年	畦刈機(アゾン NT-7X)を開発 Developed a ridge trimmer
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	平成元年	
	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
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13年	
	平成15年	高設用管理機(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
東日本機材センターを新設(岩手県滝沢村 現滝沢市) Established Eastern Japan Sub-branch. (Takizawa-city, Iwate, former Takizawa-mura)	平成24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.	平成28年	