# 



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	杉 本 宏
				創		$\frac{1}{M}$	昭和34年7月3日
事業	所及	び営業	新				
東岡山事業所			岡山県岡山市中区乙多見482-1	資	本	金	4,800万円
			TEL.086-279-1291 FAX.086-279-1437	従	業	員	127名(平成28年7月現在)
西日本営業所		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		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		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				
東丬	と営 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26年 5,889百万円(11月期) 平成27年 7,189百万円(11月期)
九州営業所		钅所	福岡県久留米市国分町二ノ江1172-4 TEL.0942-21-9718 FAX.0942-21-1676				平成28年 3,626百万円(5月期) ※決算期変更

# 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 Ninoe, Kokubu-machi, Kurume-city, Fukuoka, Japan TEL.81-942-21-9718 FAX.81-942-21-1676

President	Hiroshi SUGIMOTO
Established	huhu 0 1050

#### Established July 3, 1959 Capital 48,000,000 yen

**Capital** 48,000,000 yen

## Number of Employees 127 (as of July, 2016)

### **Business Lineup**

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

## Revenues

5,889,000,000 yen (2014) 7,189,000,000 yen (2015) 3,626,000,000 yen (2016)

品質マネジメントシステムの国際規格 ISO9001:2008,環境マネジメントシステムの国際規格 ISO14001:2004 認証取得企業。 (登録範囲:本社、認証範囲:園芸機器及び軌条運搬機(周辺機器を含む)の設計、開発、製造、据付け及び保守・メンテナンス) ニッカリの沿革

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. (Karniifuku, Kita-ku, Okayama)	昭和36年	<ul> <li>遠心クラッチを使用したベルト伝動刈払機(C型)を開発</li> <li>Developed a belt transmission mowing machine with a centrifugal clutch</li> </ul>
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	一 穴掘機(A-1)を開発 Developed an earth auger
indusinal Park) and relocated the main onice and the factory. (Olami, Okayama) 九州営業所を新設(福岡県久留米市) —	四和40年	
Established the Kyushu office. (Kurume-city, Fukuoka)	T	Developed a sharpening machine for both engines and motors 中耕除草機を開発、電動刈払機(ホーブ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) ―	昭和41年	農業用急傾斜地運搬機(モノラック M-I)を日本で初めて開発 Developed the first mono-rail carrier for steep slopes for agricultural use (Monorack) in Japan
Relocated the Tokyo office. (Saitama-city, former Omiya, Saitama)	昭和45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48年	
	昭和50年	<ul> <li>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</li> <li>Technical cooperation with HABEGGER Maschinenfabrik AG, a mono-rail manufacturer and seller in Switzerland</li> </ul>
	昭和53年	── 乗用型自動灌注機を開発 Developed an automatic riding soil injector
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	昭和58年 昭和59年	畑用高床運搬機(TH-250A)を開発 Developed a raised floor carrier for the field
was transferred to the new factory. (Saidaiji, Okayama)	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 日型)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
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	平成元年	能利機 ridge trimmer.
General Affairs Department and Sales Department to the new office	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	<ul> <li>乗用(多人数用)急傾斜地単軌条運搬機を開発</li> <li>Developed a multi-passenger mono-rail carrier for steep slopes</li> </ul>
	平成10年	
	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.	平成 <mark>13</mark> 年	
(Ningbo city, Zhejiang province CHINÁ)	平成15年	
	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 bruch 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 <mark>2</mark> 4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)	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.