

会社案内

COMPANY
PROFILE



| 社是

わが社の商品が、
社会に貢献することを使命とし、
縁ある人々の幸福を実現する。

| ごあいさつ

創業以来、和同産業は創意、協力、研鑽、貢献を経営理念に掲げ、自然と向き合い、暮らしに寄り添って参りました。

無限の革新・創造のため、さらに将来を切りひらくため、広く社会に貢献するため、われわれは力を併せ合い、世界産業界の分野を益する商品を提案し続けます。

チームの一員である社員一人ひとりが自ら考え、それぞれが目標を達成することにより着実に夢の実現に近づいております。

今後、更なる会社の発展に努めて参ります。そして、わが社の商品がお客様に満足していただくことを喜びに邁進して参ります。

代表取締役社長 照井 政志





沿革

1941年(昭和16年)

三國丑蔵、岩手県盛岡市で金属材料販売業、金属機械加工業の東北資源株式会社創業。

1946年(昭和21年)

社名を和同産業株式会社に改称。岩手県 花巻市へ本社を移転。鋳造工場、木工工場を整備、鉱山機械部品、家庭用金物、家具の製造を開始。

1954年(昭和29年)

人力水田中耕除草機で日本工業規格（JIS）表示許可工場の指定を受ける。

1957年(昭和32年)

岩手県花巻市南川原町に事務所設置。耕耘機ティラーの動力を利用したアタッチメント式 代搔作業機サブレーカー、草刈機、レーキを開発。

1959年(昭和34年)

本田技研工業株式会社から耕耘機用アタッチメントメーカーの指定を受ける。

1961年(昭和36年)

乗用代搔整田機が農業公論社主催、国内農機具 10 大機械に選定され機械化賞を受賞。除雪作業、耕起作業用スノーブル開発。

1963年(昭和38年)

スノーブルが第1回秋田県総合発明展に於いて工業技術院長賞を受賞。

1966年(昭和41年)

岩手県花巻市実相寺へ本社を移転。

1967年(昭和42年)

北海道岩見沢市大和町に北海道支店を開設。親子ドラムローターが東北地区発明展に於いて発明協会会长特賞を受ける。

1972年(昭和47年)

草刈機装置が岩手県発明工夫展に於いて発明協会会长賞を受賞。

1973年(昭和48年)

水田、畑作作業機が東北地区発明展に於いて発明協会会长賞を受賞。

1977年(昭和52年)

投雪機が東北地区発明展に於いて発明協会会长賞を受賞。

取締役社長三國丑蔵が勲四等瑞宝章を叙勲する。

1978年(昭和53年)

Y2-S 型豆刈機が岩手県発明工夫展に於いて特賞を受賞。

1979年(昭和54年)

S100 除雪機が岩手県発明工夫展に於いて仙台通産局長賞を受賞。

1981年(昭和56年)

S35A 型除雪機が岩手県発明工夫展に於いて優秀賞を受賞。投雪シュート変更装置が東北地区発明展に於いて発明協会会长賞を受賞。乗用草刈機、業界初のフロント式 4 輪駆動 BM-13、ミッドマウント式 NRM-13 開発。

1982年(昭和57年)

Y2-S 型豆刈機が東北地区発明展に於いて発明協会会长賞を受賞。

1983年(昭和58年)

除雪機プロワーケースが東北地区発明展に於いて発明奨励賞を受賞。

1984年(昭和59年)

除雪機クローラ装置が東北地区発明展に於いて発明奨励賞を受賞。

1985年(昭和60年)

長野県長野市青木島に長野営業所を開設。

草刈機の駆動走行装置が東北地区発明展に於いて発明奨励賞を受賞。

Y2-S 型豆刈機が日本発明振興協会・日刊工業新聞社主催の第11回発明大賞に於いて考案功労賞を受賞。

L172 スーパーハローが岩手県発明工夫展に於いて特賞を受賞。

1986年(昭和61年)

走行型除雪機が日本発明振興協会・日刊工業新聞社主催、第12回発明大賞に於いて考案功労賞を受賞。

1990年(平成2年)

歩道用小型除雪機 (SS305H) の建設省技術審査証明書取得。

1995年(平成7年)

環境事業部設立。含油排水処理装置が特定中小企業者新分野進出等に関する法第3条第3項の承認を受ける。

1997年(平成9年)

除雪機シュー部の安全装置が発明協会の発明実績功労賞を受賞。

2000年(平成12年)

ISO9001 認証取得 JQA-QM5922

2001年(平成13年)

取締役社長三國慶耿が工業所有権制度関係功労者表彰に於いて、特許庁長官表彰を受賞。カチオン電着塗装工場が竣工。

2004年(平成16年)

ISO14001 認証取得 JQA-EM3683

2011年(平成23年)

いわて地球環境にやさしい事業所(4つ星)認定

2012年(平成24年)

岡山県倉敷市に岡山出張所を開設。

2015年(平成27年)

第二表面処理工場が竣工。

■ 製品ラインナップ

自然と向き合い、
暮らしに寄り添う。

和同産業は、100年企業に向けていっそう、
みなさまの暮らしに寄り添った製品を探求し
続けます。



肥料散布機
FS403



豆刈機
M1-GM



草刈機
M626



除雪機
e-SB80



草刈機
BM21S



除雪機
SXC1070



除雪機
SXG4512A

保有設備のご紹介

プレス

加工能力が高く、省エネで環境に配慮したターレットパンチプレス機を保有しています。そのほか各種加工に適したレーザー加工機、プレス加工機、ベンダー加工機を約 20 台備えています。



溶接

生産活動および品質の安定を図り、作業環境整備や労働負荷の低減を可能にするロボット溶接機を 29 台保有しています。東北の中でも大規模な生産設備です。



粉体塗装（第二表面処理工場）

粉体塗装は溶剤塗装に比べ、揮発性有機化合物 (VOC) の排出量が約 3 分の 1 で環境に優しいです。WADO表面処理工場では下塗りにカチオン電着塗装を採用しており、東北でもトップレベルの塗装設備です。



※上記ご紹介設備は一部です。詳しくはホームページ、会社概要をご覧ください。



本社工場・花巻営業所

〒025-0035

岩手県花巻市実相寺 410

TEL:0198-24-3221 FAX:0198-41-1221



岩見沢営業所

〒068-0851

北海道岩見沢市大和二条 3-9

TEL:0126-22-6221

FAX:0126-32-2162



長野営業所

〒381-2207

長野県長野市大橋南 2-19

TEL:026-285-0885

FAX:026-285-0887



岡山出張所

〒710-0837

岡山県倉敷市沖新町 5-8

TEL:086-426-0050

FAX:086-426-0100



和同産業株式会社

E-mail:wado@wadosng.jp

<https://www.wadosng.jp/>