

製造拠点

- 国内
 - JUKI 株式会社大田原工場**
栃木県大田原市
工業用ミシンの製造
 - JUKI 電子工業株式会社**
秋田県横手市
チップマウンタ等の製造、電子機器等の製造
 - JUKI 吉野工業株式会社**
秋田県横手市
精密機械器具部品の製造
 - JUKI 秋田精密株式会社**
秋田県大仙市
板金・プレス加工部品の製造
 - JUKI 会津株式会社**
福島県喜多方市
ロストワックス・MIM 製法部品の製造
 - 株式会社鈴民精密工業所**
新潟県長岡市
工業用マシン等の部品製造
 - JUKI 金属株式会社**
三重県大台町
銑鉄鋳物等の製造
 - JUKI 広島株式会社**
広島県三次市
金型・プレス加工部品の製造
 - JUKI 松江株式会社**
島根県松江市
工業用マシン等の製造
- 海外
 - 重機 (上海) 工業有限**
中国・上海
工業用マシン等の製造
 - 新興重機工業有限**
中国・河北省
工業用マシン等の製造
 - 上海重機マシン有限**
中国・上海
家庭用マシン等の製造
 - 重機 (寧波) 精密機械有限**
中国・浙江省
工業用マシン部品の製造
 - JUKI ベトナム株式会社**
ベトナム・ホーチミン
工業用マシン等の製造、ロストワックス部品の製造

開発拠点

- 国内
 - JUKI 株式会社**
東京都多摩市
工業用マシン・家庭用マシン・チップマウンタ等の開発
 - JUKI 株式会社大田原工場**
栃木県大田原市
工業用マシンの開発
 - JUKI オートメーションシステムズ株式会社**
東京都多摩市
チップマウンタ等の開発
 - JUKI 電子工業株式会社**
秋田県横手市
チップマウンタ・電子機器等の開発
 - JUKI 松江株式会社**
島根県松江市
工業用マシンの開発
- 海外
 - 重機 (上海) 工業有限**
中国・上海
工業用マシンの開発
 - JUKI ベトナム株式会社**
ベトナム・ホーチミン
工業用マシンの開発

主要販売拠点

- 国内
 - JUKI 株式会社**
東京都多摩市
工業用マシン、家庭用マシン、チップマウンタ等の販売
 - JUKI オートメーションシステムズ株式会社**
東京都多摩市
チップマウンタ等の販売
 - JUKI 販売株式会社**
東京都多摩市
工業用マシン・家庭用マシン等の販売
- 海外
 - 重機 (中国) 投資有限**
中国・上海
持株会社・中国拠点統括
工業用マシン・家庭用マシン等の販売
 - JUKI 香港株式会社**
中国・香港
工業用マシン等の販売
 - 東京重機国際貿易 (上海) 有限**
中国・上海
チップマウンタ等の販売
 - JUKI シンガポール株式会社**
シンガポール・サイバーハブ
工業用マシン・家庭用マシン等の販売
 - JUKI インディア株式会社**
インド・バンガロール
工業用マシン・チップマウンタ等の販売
 - JUKI マシナリーベトナム株式会社**
ベトナム・ホーチミン
工業用マシン・家庭用マシン等の販売
 - JUKI マシナリーバングラデシュ株式会社**
バングラデシュ・ダッカ
工業用マシン等の販売
 - JUKI SMT アジア株式会社**
タイ・チョンブリ
チップマウンタ等の販売
 - JUKI セントラルヨーロッパ株式会社**
ポーランド・ワルシャワ
工業用マシン・家庭用マシン等の販売
 - JUKI イタリア株式会社**
イタリア・ミラノ
工業用マシン・家庭用マシン等の販売
 - JUKI アメリカ株式会社**
アメリカ・フロリダ
工業用マシン・家庭用マシン等の販売
 - JUKI オートメーションシステムズ INC**
アメリカ・ノースカロライナ
チップマウンタ等の販売
 - JUKI オートメーションシステムズ AG**
スイス・ソロトゥルン
チップマウンタ等の販売

その他拠点

- JUKI 家庭製品お客様センター株式会社**
東京都多摩市
家庭用マシンのサービス対応
- JUKI ゼネラルサービス株式会社**
東京都多摩市
ビル管理、リフォーム、印刷他サービス
- JUKI リビングクラブ株式会社**
東京都多摩市
友の会の管理

(2016年4月1日現在)

会社概要

(2015年12月31日現在)

創立 1938年12月15日
 資本金 180億4,471万円
 株式 発行済株式総数 29,874,179株
 株主数 15,741名
 東京証券取引所第一部上場 (貸借銘柄)
 決算期 12月
 営業品目 工業用マシン / 産業装置 / 家庭用マシン他
 売上高 1,129億円 (連結)
 (2015年12月期)
 主要事業所 本社
 〒206-8551 東京都多摩市鶴牧 2-11-1
 Tel : 042-357-2211
 大田原工場
 〒324-0011 栃木県大田原市北金丸 1863
 Tel : 0287-23-5111
 従業員数 6,245名 (連結)
 連結子会社数 31社

役員

(2016年4月1日現在)

取締役	執行役員
代表取締役 清原 晃	社長 清原 晃
取締役 宮下 尚武	常務執行役員 宮下 尚武
取締役 和田 稔	常務執行役員 和田 稔
取締役 尾崎 俊彦 (社外) (独立役員)	常務執行役員 内梨 晋介
取締役 長崎 和司 (社外) (独立役員)	常務執行役員 後藤 博文
取締役 堀 裕 (社外) (独立役員)	常務執行役員 二瓶 勝美
	執行役員 本間 君雄
	執行役員 見浦 利正
	執行役員 篠塚 寿信
	執行役員 濱 学洋
	執行役員 Robert J. Black Jr.
	執行役員 小西 浩樹
	執行役員 高橋 喜久雄
	執行役員 浜外 剛重
	執行役員 新田 実
	執行役員 松本 潔
	執行役員 石橋 次郎
	執行役員 鈴木 正彦
監査役	相談役
常勤監査役 大竹 義博	相談役 中村 和之
監査役 田中 昌利 (社外)	
監査役 磯部 康明 (社外)	

フィロソフィー

- 企業理念
 - JUKI は、ここに集い、人々のしあわせを実現し、社会に貢献する
 - JUKI は、技術を創造し、進化させ、新しい価値を生み出す
- 経営基本方針
 - 総合品質経営を推進する
 - イノベティブ (革新的) で活気のある人と組織をつくる
 - 国際社会に適合する経営を行う

●コーポレートスローガン

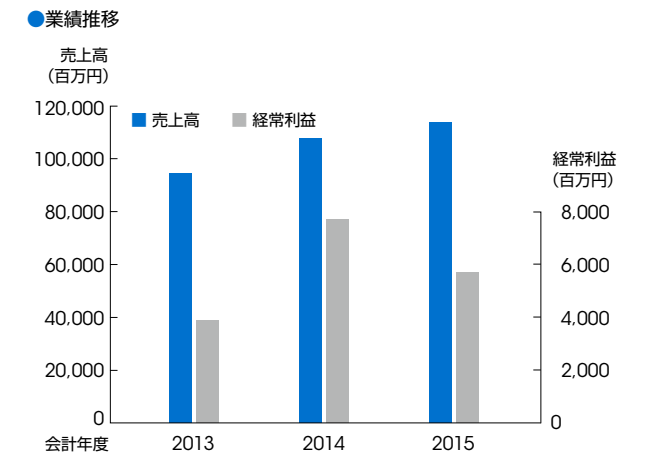
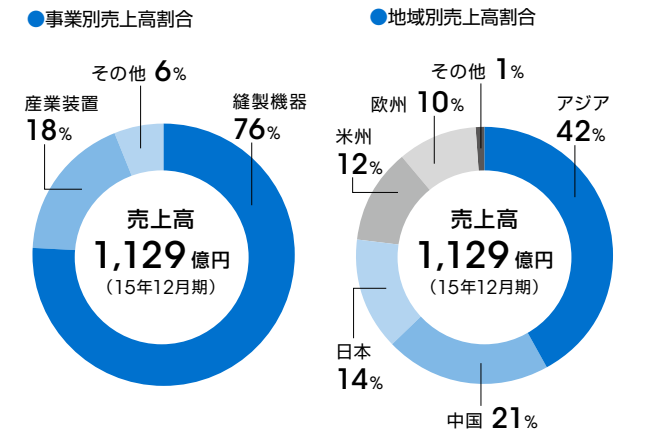
Mind & Technology

- 環境理念

JUKI グループは、企業活動が広く地球環境と密接に関わっていることを認識し、

 - 環境に配慮した企業活動により、地域と社会に貢献する。
 - 環境にやさしい製品を世界の人々に提供する。
 - 持続的な活動を通じて、よりよい地球環境を次世代にひきつぐ役割を果たす。

2015 年度実績



沿革

1938.12 東京都の機械業者約900名が出資し、「東京重機製造工業組合」として発足

1943.9 株式会社に改組し、「東京重機工業株」と改称

1947.4 家庭用ミシン発売開始

1953.3 工業用ミシン発売開始

1957.4 単軸回転天秤の発明が恩賜発明賞を受賞

1961.10 東京証券取引所第二部上場

1963.7 株ジューキ広島製作所（現 JUKI 広島株）を設立

1964.8 東京証券取引所ならびに大阪証券取引所第一部上場

1966.7 株中島製作所（現 JUKI 松江株）をグループ化

1969.1 株鈴民精密工業所をグループ化

2 世界初、安定した「自動糸切り」を実現したミシンを開発

9 三瀬谷工業株（現 JUKI 金属株）を設立

1970.7 JUKI 香港株を設立

1971.4 大田原工場竣工

1972.4 JUKI (EUROPE) GMBH を設立

1973.4 会津精密株（現 JUKI 会津株）を設立

9 ジューキ電子工業株（現 JUKI 電子工業株）を設立

11 株吉野製作所（現 JUKI 吉野工業株）を設立

11 秋田精密株（現 JUKI 秋田精密株）を設立

1974.3 JUKI アメリカ株を設立

1981.10 工業用ミシン本部（現 縫製機器ユニット）がデミング賞（実施賞事業部賞）を受賞

1987.7 チップマウント販売開始

1988.4 JUKI 株に社名変更

1990.6 上海重機ミシン(有)を設立

1994.11 東京重機国際貿易(上海)(有)を設立

1995.1 TAN THUAN PRECISION CO., LTD. (現 JUKI ベトナム株) を設立

3 JUKI シンガポール株を設立

9 新興重機工業(有)を設立

11 重機(寧波)服装設備工業(有)（現 重機(寧波)精密機械(有)）を設立

1997.12 世界初の機構「下糸自動供給装置」（工業用ミシン）が機械振興協会賞を受賞

1999.10 JUKI 販売株を設立

2000.10 重機(上海)工業(有)を設立

10 JUKI MACHINERY (INDIA) PVT.LTD. (現 JUKI インディア株) を設立

2001.1 重機(中国)投資(有)を設立

10 JUKI AUTOMATION SYSTEMS INC をグループ化

2005.7 JUKI セントラルヨーロッパ株を設立

2006.10 JUKI SMT アジア株を設立

2009.12 本社および研究開発機能を東京都多摩市の新社屋へ移転

2011.7 JUKI マシナリーバングラデシュ株を設立

2012.5 JUKI マシナリーベトナム株を設立

2013.8 JUKI オートメーションシステムズ株を設立

2014.3 JUKI オートメーションシステムズ株とソニーイーエムシーエス株の実装機器事業部門を統合

エポックメイキングとなった出来事

ミシン事業スタート

1947年

1947年家庭用ミシン、
1953年工業用ミシン販売開始

戦後のJUKI再生事業として「ミシン」を選択しました。家庭用ミシン1号機の「HA-1」は約70%の部品を自製していたため品質・性能に優れ、審査会において最高位の通産大臣賞を受賞しました。その6年後より販売を開始した工業用ミシンは恩賜発明賞を受賞し、「技術のJUKI」の歴史が始まりました。



安定した「自動糸切り」を実現したミシンを開発

1969年

工業用ミシン世界シェアNo.1
への足がかり

各社が開発を競う夢の技術「自動糸切り」機能を、世界で初めて安定した品質で製品に搭載したDDL-555-2型を発売しました。JUKIはこれをきっかけに業界で認められ、苦戦していた海外での販売にもはすみがつき、世界シェアトップ企業への足がかりを作りました。



香港に初の海外販売会社を設立

1970年

縫製事業のグローバル化を受け
世界進出を開始

工業用ミシン事業への参入から3年後の1956年より輸出を開始し、その2年後には香港に技術者を駐在させ、1970年に初の販売会社を香港に設立しました。続いて1972年にヨーロッパ（ドイツ）、1974年にアメリカに販売会社を設立し、よりお客様に近いところでのサービス体制を整えました。



工業用ミシン本部がデミング賞を受賞（実施賞事業部賞）

1981年

「お客様指向」
「品質経営」の基礎

製品のみならずサービスを含めたあらゆる仕事の質を向上させるための取り組みとしてTQC経営を導入。統計的手法を駆使する管理を徹底するため指導・教育を繰り返し、導入から5年後、厳しい審査の末、デミング賞を受賞しました。この取り組みは、生産・販売などのあらゆる活動に生かされています。



チップマウント販売開始

1987年

新たな可能性を求め、
SMTの分野に参入

コンピュータや電化製品などあらゆる製品の基板生産が「表面実装」に変化する中、工業用ミシンと電子機器の開発・生産で培ったメカトロニクスの技術を基にチップマウントを開発し、産業装置事業に参入。大型高速機が主流だった業界に「モジュラーコンセプト」の概念を提唱し新風を巻き起こしました。



「JUKI 株式会社」に社名変更

1988年

創立50周年を機に
CIを刷新

重機械メーカー的なイメージから脱皮し、製品ブランドとしてすでに認知されていた「JUKI」と一致させ、さらなるグローバル化を図るため「東京重機工業株」から社名を変更。「JUKIロゴタイプ」を刷新し、コーポレートスローガン「Mind & Technology」を制定しました。



ベトナムに工業用ミシンの部品工場を設立

1995年

日系企業初の生産工場
(現JUKIベトナム株)

部品の原価低減活動を目的にJUKIおよびJUKIグループ8社が合同で出資し部品製造会社を設立。当時、ベトナムへの工場進出は珍しく、日系企業としてはJUKIが初めてとなりました。現在は部品製造のほか、工業用ミシンの開発や生産も担う、東南アジアの販売を支える重要な生産会社になりました。



工業用ミシン初の海外製造工場を中国に設立

1995年

海外製造拠点で「JUKI品質」を実現
(新興重機工業(有))

新興重機工業(有)を中国の国営企業と合併で設立。マザー工場である「大田原工場」の全面協力のもと、日本製と変わらないJUKI品質の製品を生み出す工場へ。同年11月には部品供給を行う「重機(寧波)精密機械(有)」を設立し、その後2000年に2つ目の生産工場となる重機(上海)工業(有)を中国に設立しました。

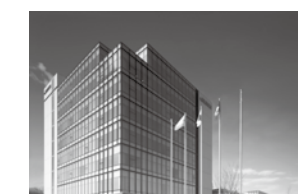


JUKI 本社を多摩市に建設した新社屋へ移転

2009年

創業の地「調布市」から
71年目の移転

創業の地「調布市国領町」から、企業誘致により「多摩市鶴牧」に建設した新社屋へ本社・研究開発機能を移転。新社屋は地上8階、地下2階の建物に、音や振動、耐久性などの検査設備を備え、さらなる仕事の効率化や製品品質の向上が可能になりました。



産業装置事業のソニーとの統合

2014年

表面実装における
「ラインソリューション」を可能に

JUKI産業装置事業を担うJUKIオートメーションシステムズ株とソニー株・ソニーイーエムシーエス株の実装機器の事業部門を統合しました。これによりJUKIが得意とする汎用機とソニーが持つ高速機・印刷機・検査機を組み合わせた製品が拡充し、ラインソリューション提案が可能になりました。



… エポックメイキングとなった出来事