

CHUGOKU FUJI SEIMITSU MFG. CO., LTD.

COMPANY PROFILE

# ゆるみのない世界へ



## 社長挨拶

1974年の創業以来、企業を取り巻く環境は変化と変動の連続でした。

産業構造や生活様式までもが目まぐるしく変化している現在、当社では「ハード」と「ソフト」を兼ね備えた企業として、技術の向上はもちろん、お客様のニーズに対応するために、最先端の技術を活かし、社内研修を通じて社員一人ひとりが自己啓発を行うなど、あらゆる課題に積極的に取り組んでいます。

当社の主力製品であるU-ナット、ファインU-ナットの販売技術力はもちろん精密加工品技術力においても高い評価と信頼を得ています。

私たちは長年の経験と実績に甘んじることなく、技術と技術、機能と機能を相互に結びつけるクロスポイントテクノロジーを基本に「提案できる企業」として、たゆまぬ努力と研鑽を重ね邁進してまいります。

今後とも一層のご指導ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役 **政成啓行**



# CROSS POINT TECHNOLOGY

## 技術と技術、機能と機能を 相互に結びつける クロスポイントテクノロジー

ボルト・ナットは製品機能を構成する大切な部品。いわば、先端技術を結合させるクロスポイント。当社は、この重要な役割を担う企業としてメーカーとの積極的な技術交流をはかり、最もユーザーの目的にあつた的確な製品を提案いたします。そして先端技術分野へのプレゼンターとして大きく社会に貢献してまいります。

### 社 是 「 誠 実 」

**経営理念** 常に先進的な技術を創造すると共に、社内環境を重視し、組織の活性化を図り、全社員の倅せと共感を追及することによって、企業と地域社会の永続的発展に貢献すること

企業活動を通じ、常に顧客の良きパートナーとして、信頼される製品の提供を行い、高い顧客満足度の Q「品質」 C「コスト」 D「納期」を実現すること

目標管理を推進し、創造性のある人材の育成を図り、社会に役立つ人として、自己研鑽に努めること





製造元



ゆるみ止めナットの総合メーカー  
株式会社 **富士精密**  
Fuji Seimitsu Co., Ltd.

## U-NUT

ゆるみ止めナットの決定版

誕生以来、多くの信頼と実績を築きあげたU-ナット。様々なニーズに応えるサイズ、形状が多種に揃い、限りないフィールドで活躍しています。どんなに過酷な使用環境であっても、確実な働きを求められるU-ナットは、ゆるみ止め性能はもちろん、耐久性、耐振動性などの面でも進化し続けるゆるみ止めナットの決定版です。



## GU-NUT

次世代のゆるみ止めスタンダード

次世代のゆるみ止めスタンダードを目指し、安全・安心のU-ナットをさらに磨き上げたGU-NUTです。270°フリクションリング(特殊バネ)の形状が、さらなるゆるみ止め性能を実現しました。



## CLIP U-NUT

U-ナットとクリップ機能がひとつに

U-ナットとクリップ金具を一体化したクリップU-ナット。高速道路の防音壁施工など、手が届かない現場での作業を容易にする特化型U-ナットです。部材に孔をあけるだけで、ナットの溶接は不要。さらに、ガイドリング機能で位置決めも簡単です。特殊なゆるみ止め力を発揮して、人員、工期などの総合コスト低減に貢献します。



## FINE U-NUT

ベアリングの締結革命

任意かつ適切な位置決めが可能で、トルク管理も容易なファインU-ナット。シャフトのキー溝加工、座金、取り付け技術を不要にした画期的なベアリング用ゆるみ止めナットです。あらゆる機械産業で「動力」を生み出す、ベアリングの回転バランスを向上します。



## TWIN FU-NUT

プリベリングトルクタイプの精密ロックナット

業界初、プリベリングトルクタイプの精密ロックナット。2枚のフリクションリング(特殊バネ)で、ファインU-ナットのゆるみ止め性能をさらに強化しました。ねじと座面を同時加工することで、高い面振れ精度とゆるみ止め機能を兼ね備えたTWIN FU-NUTは、常に正確なベアリングの回転を維持します。



## フジロックボルトN型

富士精密のゆるみ止めクオリティをボルトに

ゆるみ止め総合メーカーの富士精密として、ボルトにも、クオリティの高いゆるみ止め機能を搭載しています。ナットの使用が難しい部位においても、“フジロックボルトN型”を使用することで、締付け作業に、万全を期することができます。



# 多彩な製品で基幹産業のニーズに対応

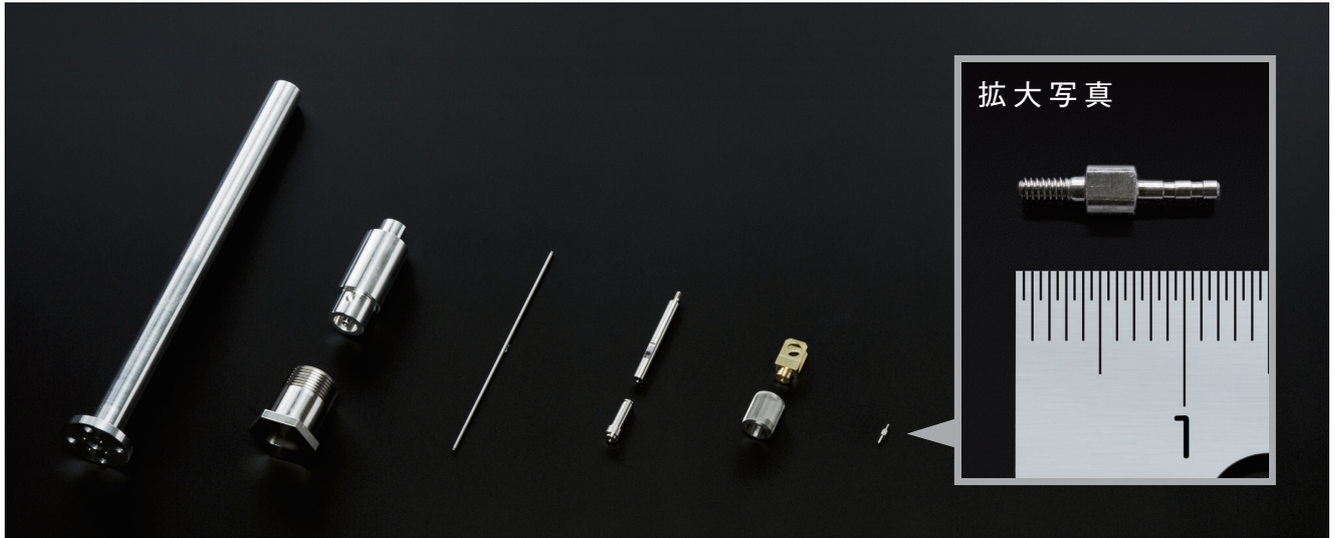
ユーザーに信頼される製品を生み出すため、

当社では「機械は人が動かす」という理念のもと、社員の技術研修と最新設備の導入に取り組んでいます。

自動化・合理化された生産ラインでは、厳格な管理のもと、形状・寸法すべての面で

厳しい要求をクリアすることが可能となり、

幅広い製品を生み出しあらゆる産業の多彩なニーズに応えています。



# 明日を拓く、最先端技術への挑戦



## 設備概要

- ・ 複合旋盤
- ・ 縦型マシニング
- ・ NC旋盤
- ・ 主軸固定型CNC自動盤
- ・ スイス型複合NC旋盤 他
- ・ ターレット旋盤
- ・ 転造盤
- ・ 研磨機
- ・ 横型フライス盤



# 豊かな社会づくりに貢献



## 会社概要

社名 株式会社 中国富士精密製作所  
創業 1974年(昭和49年)7月  
設立 1978年(昭和53年)12月  
資本金 1,500万円  
所在地 〒722-0055  
広島県尾道市新高山三丁目1170-114  
TEL番号 0848-47-2131  
FAX番号 0848-47-2130  
従業員数 13名  
営業品目 ●弛み止めU-ナット ●ファインU-ナット  
●クリップU-ナット ●TWIN FU-NUT  
●フジロックボルトN型 ●ラジコン部品  
●機械加工品等  
取引銀行 ・もみじ銀行 尾道中央支店  
・中国銀行 東尾道支店  
・しまなみ信用金庫 高須支店  
・商工組合中央金庫 福山支店  
・広島銀行 尾道栗原支店  
関連会社 株式会社 トーホー  
従業員数 12名

## 会社沿革

1974年 7月(昭和49年)  
株式会社 富士精密製作所 中国連絡所を開設  
1976年 1月(昭和51年)  
ラジコン部品製作のため、世羅工場を開設  
1978年12月(昭和53年)  
株式会社 中国富士精密製作所を設立  
1990年 1月(平成2年)  
製造部門を独立分離し、株式会社ファインテクノを設立  
1991年 1月(平成3年)  
新社屋並びに工場を落成  
1991年 3月(平成3年)  
ファインU-ナット製造開始  
1992年 4月(平成4年)  
増産に伴い、工場増設  
2002年 5月(平成14年)  
増産に伴い、工場購入  
2003年 1月(平成15年)  
新工場完成  
2006年10月(平成18年)  
株式会社ファインテクノから組織変更を行い、  
新たに株式会社トーホーを設立  
2011年 3月(平成23年)  
ISO9001:2008 認証取得  
2017年 3月(平成29年)  
ISO9001規格改訂に伴い、ISO9001:2015年度版に移行  
2022年11月(令和4年)  
代表取締役任に政成啓行が就任



株式会社 **中富士精密製作所**

〒722-0055 広島県尾道市新高山三丁目1170-114  
TEL.0848-47-2131 FAX.0848-47-2130

[www.chugoku-fuji.com](http://www.chugoku-fuji.com)

中国富士精密

検索

