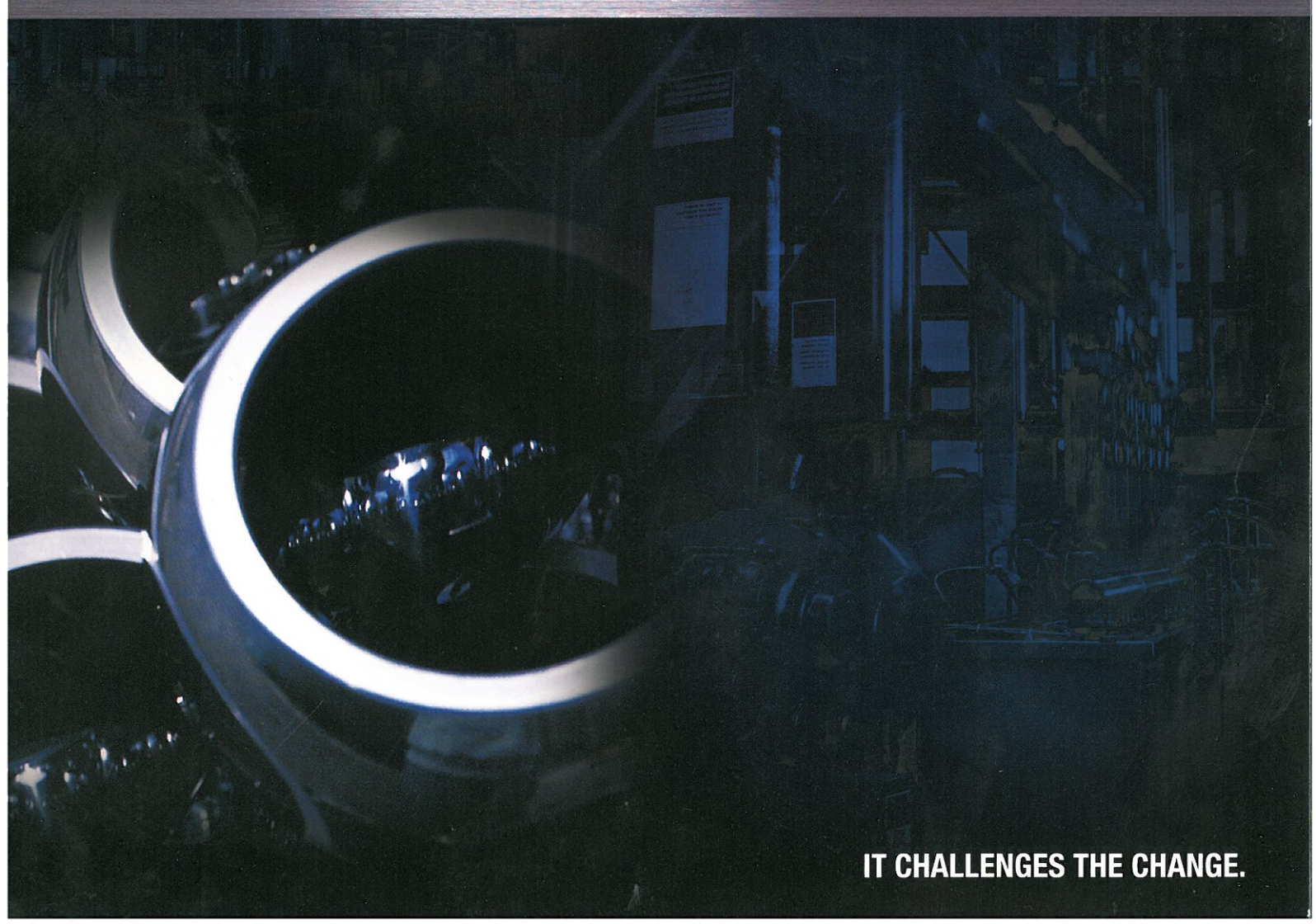




FUJIKŌ

CORPORATE PROFILE



IT CHALLENGES THE CHANGE.

T E C H N I C A L & P O W E R

私たちは「表面処理技術」で
最先端テクノロジーを支えます。

フジコー株式会社は昭和33年の創業以来、硬質クロムメッキ（めっき）、無電解ニッケルメッキ（めっき）、アルマイト処理をはじめ、研削、研磨を含めた金属表面処理業務に関わってきました。

50年余りの歴史を通して「変わらないものは何か」と問われれば、「変わらないものはない」と答えます。

なにより重要なのは、時代の変化、ニーズの変化に合わせて、「変えること」「変わっていくこと」だと思うからです。

移り変わるニーズを読み取り、ひらめきを大切に、最新のメッキ（めっき）技術を生み出す。

私たちは「変わることを」恐れずに成長してきました。変化に順応し、さまざまなニーズに応えるための挑戦を続けてきた結果、弊社はいくつもの長所を得ることができました。

お客様のため、ユーザーの皆さんのため、私たちは前進し、進化を続けます。

**IT CHALLENGES
THE CHANGE.**

C O R P O R A T E G U I D E

会社概要

社名	フジコー株式会社
代表取締役社長	藤井 茂樹
社員	100名
資本金	30,000,000円
取引銀行	主力銀行 姫路信用金庫 駅南支店 商工中金 姫路支店 中国銀行 姫路支店 三井住友銀行 姫路支店 みずほ銀行 姫路支店

□ ■ めっき可能寸法 □

	長さ	幅	深さ
AL	1650	500	1000
	2830	100	280
HCr	10000	1000	3000
	2500	2000	3000
	1200	1000	3100
NiP	1000	1000	8000
	1490	1000	1350
H-Cu	2500	200	400

(単位/mm)

設備

本社工場

●キャリア式全自動硬質クロムめっき装置	2台
●エレベーター式全自動硬質クロムめっき装置	1台
●連続式硬質クロムめっき装置	1台
●各種めっき装置	12台
●円筒研削盤	24台
●内面研削盤	1台
●平面研削盤	1台
●円筒鏡面研磨機(バーチカル)	10台
●円筒自動羽布研磨機	6台
●羽布研磨機(レース台)	17台
●センターレス羽布研磨機	2台
●円筒3ヘッド自動羽布研磨機	1台
●湿式羽布研磨機	6台
●内面羽布研磨機	2台
●集塵装置	20台
●湿式、乾式サンドブラスト装置	6台
●プッシュプル型換気装置	2台
●キャリア式自動アルマイト装置	1式
●キャリア式自動無電解ニッケルめっき装置	1式
●排水処理装置	1式
●ベーキング装置	2式
●ロール研削盤	1台
●ロータリー研削盤	1台

阿保工場

●硫酸銅自動めっき装置	1式
-------------	----

沿革

昭和33年8月	姫路市東郷町2-17に藤井硬質鍍金工業所として創業
昭和42年6月	姫路市阿保字宮前甲160-1に本社工場移転
昭和49年9月	株式会社藤井硬質鍍金工業所設立
昭和56年2月	姫路市阿保字川の上乙378-4に第2工場(研削工場)設立
昭和58年1月	姫路市阿保字宮前甲160-1の本社に第1期増築工事完成(A工場)
昭和60年6月	第2期増築工事完成(B工場)
昭和63年4月	第3期増築工事完成(C工場)
平成元年9月	第3工場建設(姫路市阿保乙細田4121-1)完成
平成3年12月	本社新工場完成(姫路市北条1080-2) 「フジコー株式会社」へ社名変更、住所変更
平成15年12月	本社工場へ移転集約 硬質クロムめっき(第2工場)移設 無電解ニッケルめっき(第2工場)新設・移転 アルマイト処理(第3工場)新設・移転
平成17年4月	本社事務所完成 ISO9001 平成17年4月28日認定登録
平成18年4月	ISO14001 平成18年4月21日認定登録
平成23年12月	新検査棟増築工事完成
平成26年3月	大型クロム棟増築工事完成
平成28年7月	大型バド棟完成
平成30年11月	精密研磨工場完成
令和4年7月	阿保研磨工場完成
令和4年8月	飾東工場購入

検査機器

●分光光度計	日本分光(株)
●電解式膜厚計	電測工業(株)
●磁性式膜厚計	三豊製作所(株)
●ピッカース硬度計	明石製作所(株)
●表面粗さ計(3台)	(株)ミツヨ(株)東京精密
●イソスコープ	フィッシャー(株)
●デジタルマイクロスコープ	(株)キーエンス
●蛍光X線膜厚計	フィッシャー(独)
●光学顕微鏡	(株)キーエンス

主な取引先

●TMTマシナリ(株)	●三菱重工機械システム(株)
●東洋機械金属(株)	●トクデン(株)
●神戸製鋼所・高砂製作所	●三菱ケミカル(株)
●タキロン(株)網干工場	●モリタテクノス(株)
●トーカロ(株)	他700社

営業品目

●硬質クロムめっき	●アルマイト処理全般
●無電解ニッケルめっき	(硬質陽極酸化)
●電解ニッケルめっき	●硬質銅めっき
●酸洗処理	(印刷機械向け)
●繊維機械用硬質クロムめっき	

フジコー株式会社

〒670-0947 兵庫県姫路市北条1080-2

Tel:079-288-3800 Fax:079-288-3830

E-mail:main@fujikome.net

URL: https://www.fujikome.net

会社紹介 フジコ株式会社

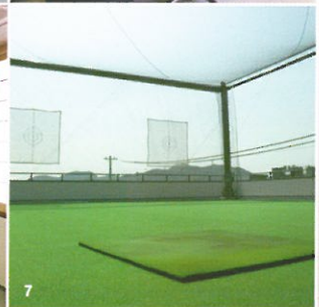
心豊かに…、身体伸びやかに…、
フジコには自由の風が吹いている。

「福利厚生」

良い仕事は、ゆとりから生まれると言う事をモットーに、
毎年行っている社員旅行・本社内屋に設けたゴルフ練習場・福利厚生室など、
フジコ株式会社は社員のレクリエーションに、力を入れています。
だから、みんなの顔の輝きが違います。

A comfortable company

Corporate introduction



- 1. 本社全景
- 2. 本社社屋
- 3. 本社事務所
- 4. 本社2F会議室
- 5. 本社1F打合せ室
- 6. 本社2F/
福利厚生室(和室)
- 7. 本社屋上/ゴルフ練習場
- 8. 現場事務所

設備

当社では最高度の加工技術をご提供する為、
各種条件に適合した数々の大型めっき設備を揃えています。
多様化するお客様のニーズに的確に対応するため、今後も設備機器の一層の充実化を推進し、
より高度で効率的な生産体制を確立してまいりたいと考えています。



High quality
Equipment



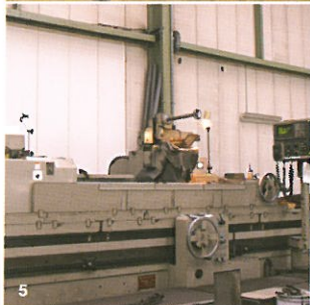
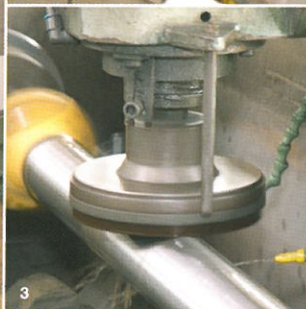
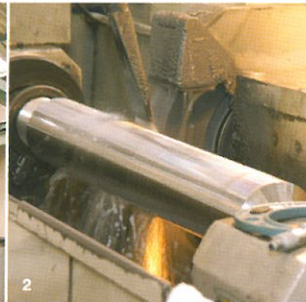
- 1.連続めっき装置
- 2.10mバッチめっき装置
- 3.めっき装置
- 4.設備全景

高性能機械装置

めっき前・めっき後の寸法精度を正確に仕上げるには材質、
形状によって微妙な調整が必要になります。また、めっきの厚みや製品の用途によっても、
一つ一つ加工が違います。これらを正確に判断し、高品質の製品を作るための高性能機械装置です。

High quality

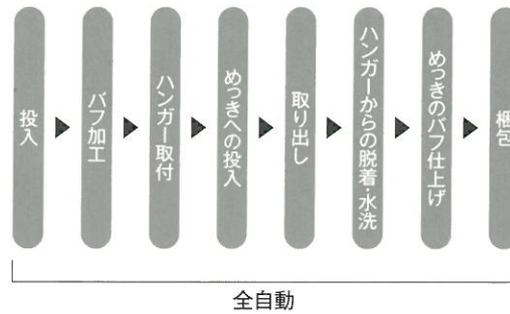
**High
performance
machine
equipment**



- 1.大型研磨機全景
- 2.中型研削機
- 3.鏡面研磨機
- 4.研削機
- 5.大型研削機
- 6.平面研磨機

自動装置

当社が誇るオートマチックロボットにより
常に高品質・高耐久の硬質クロムめっき製品の大量生産が可能です。



High Level System

Automatic
equipment



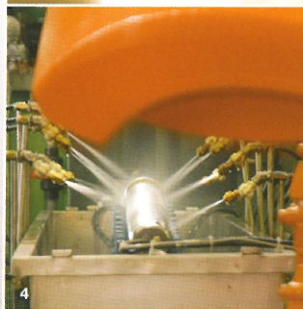
1



2



3



4



5



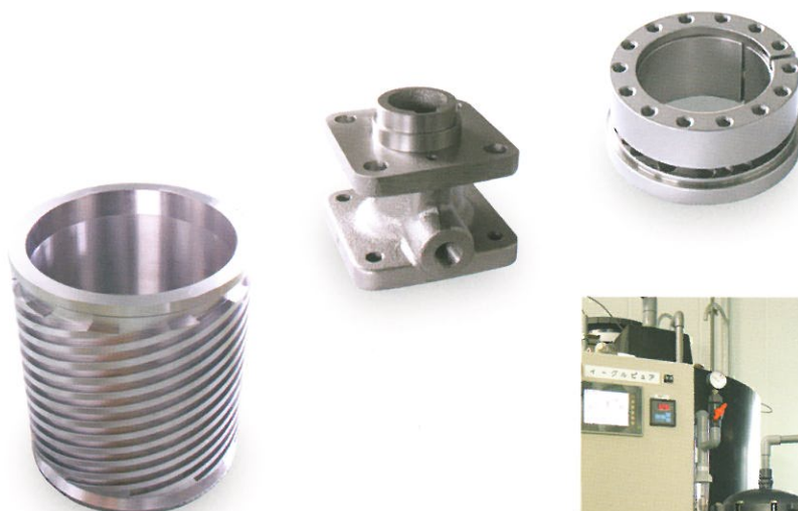
6

1. 設備全景
2. ロボットによる全自動バフ加工機
3. 連続バフ加工機
4. 自動水洗
5. ロボットによる装置
6. 硬質クロムめっき完成品

無電解ニッケル装置

無電解ニッケル装置は、ハンガー掛けハンガー外しは人の手で行うが、脱脂—活性化—めっき処理等の工程は全て全自動です。

ニッケルめっき槽には純水を補給し液分析と液補給は全自動で行い、液成分は常に安定し、高品質のめっき加工処理が可能です。



High quality

Non
electrolysis



1. 無電解ニッケルめっき全景
2. 自動液分析薬品注入装置
3. 全自動純水装置
4. 無電解ニッケルめっき全景
5. 無電解ニッケルめっき装置全景

アルマイト処理装置

アルミニウムは、軽量でリサイクルしやすい素材として広い分野に利用されています。
その表面に酸化皮膜を生成させることにより付加価値を高め、より様々な環境での使用が可能になります。
当社は、白色アルマイト・黒色アルマイト・硬質アルマイト処理を行っており、
小物1品から対応いたします。



High quality
**Alumite
processing
equipment**



1.3.4.アルマイト処理全景
2.アルマイト処理槽

バフ研磨装置

めっき前、めっき後のバフ加工の技術は日本でも有数だと自信を持っています。

内外型はもちろんどんなに複雑な形状で細かな箇所でも磨き上げる技は長年の経験と職人技です。

High quality

Buff grinding
equipment



- 1.設備全景
- 2.バフ加工全景
- 3.クロムめっき
- 4.5.6.バフ加工

検査機器

時代とともにますます多様化していく先端技術分野。

それを支える優れた製品を提供するためには、たゆまざる研究開発への取り組みが不可欠です。

当社では、経験豊かな技術スタッフが、幅広い関連情報と蓄積されたノウハウをもとに最新の各種検査機器を駆使し、新技術の開発を推進。

また高精度の分析データを基に、製造工程における厳格な品質管理体制を確立。

お客様に高品質の製品を安定的にお届けするため、

つねにチェック体制の強化に取り組んでいます。

High Technology

**Inspection
apparatus**



1. 蛍光X線膜厚計
2. 実体顕微鏡
3. デジタルマイクロスコブ
4. 微小硬さ試験器
5. マイクロスコブ

排水処理装置

当社は未来の地球と人間社会の理想的な共存社会に向けて、
常に研究と努力・改善を惜しみません。
そのために、一歩踏み込んだ積極的な姿勢で環境問題に取り組んでいます。

Environmental safety

Drainage
processing



- 1.全自動排水処理装置全景
- 2.攪集槽
- 3.沈殿槽
- 4.PH調整槽
- 5.全自動フィルタープレス

めっきはフジコー

<http://www.fujikome.net/>

検索

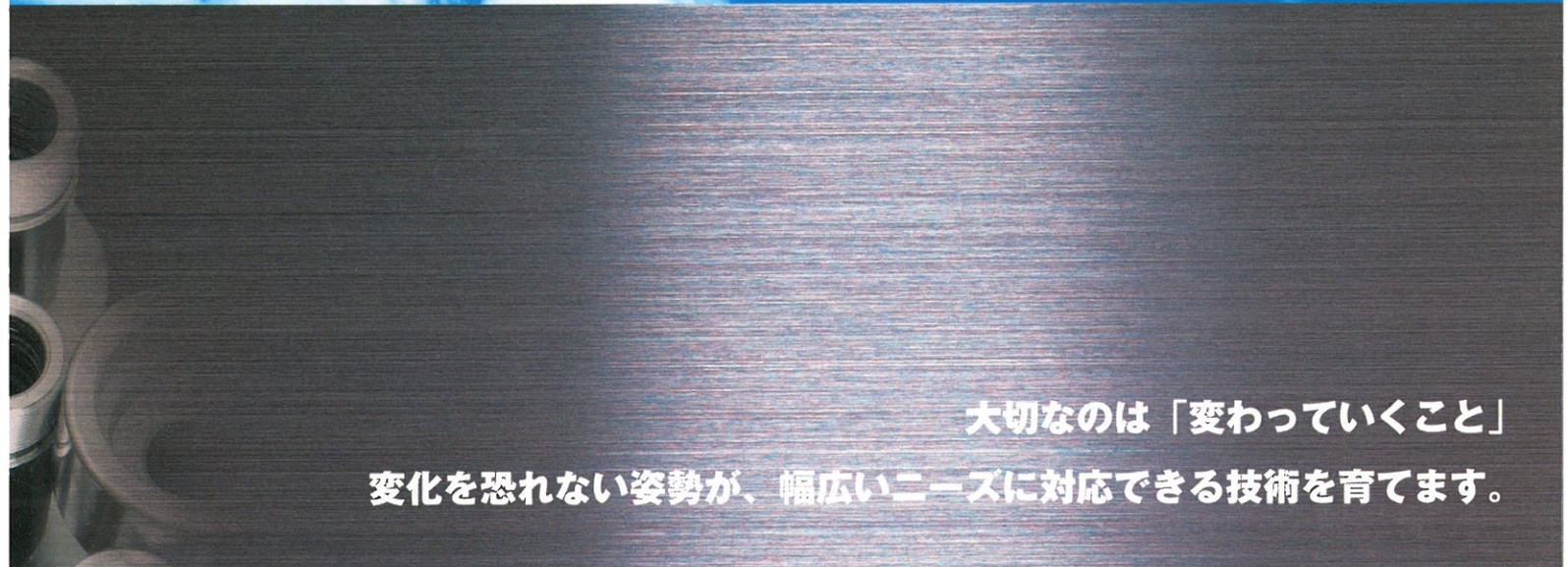
— ACCESS —



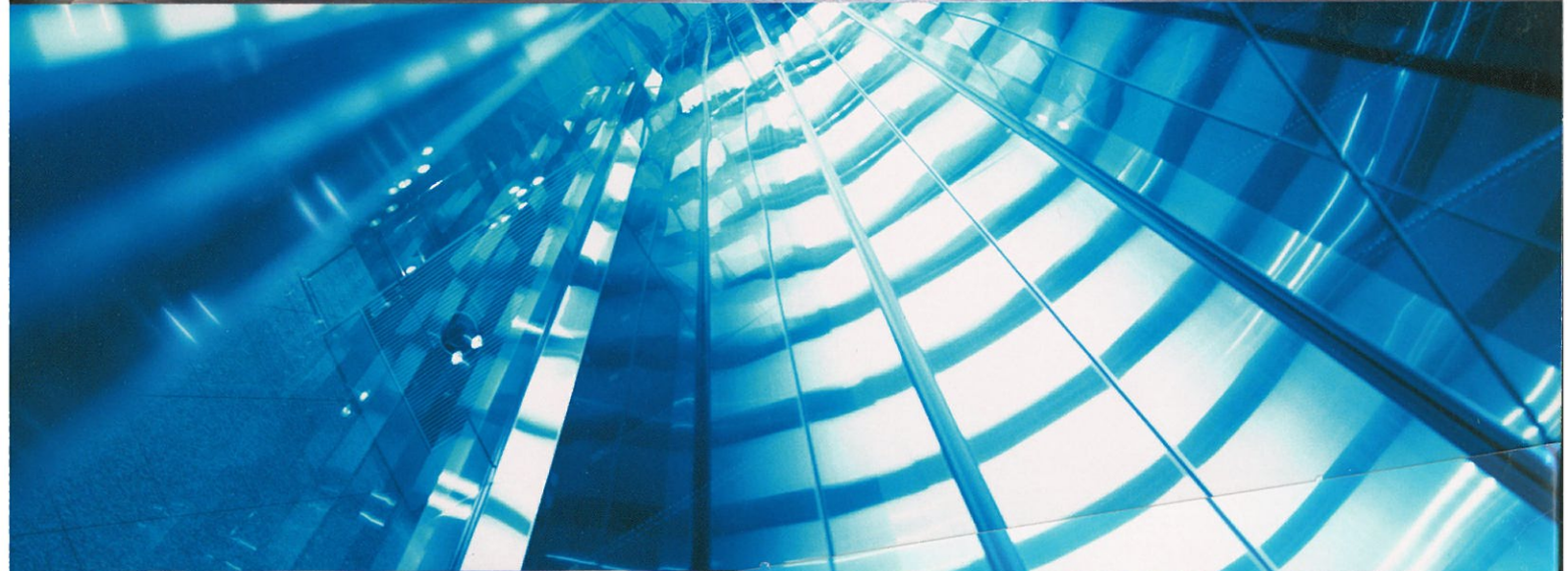
■ JR姫路より約1.5km

車 …… 姫路バイパス 市川ランプ
より北へ1km

JR …… 姫路駅より徒歩約13分



大切なのは「変わっていくこと」
変化を恐れない姿勢が、幅広いニーズに対応できる技術を育てます。



ISO 14001
認定登録



JQA-EM5329

ISO 9001
認定登録



JQA-QMA12147



JAB

QS Accreditation
R 009



フジコメ株式会社

<http://www.fujikome.net/>