

わが社のイチバン！

会員企業様のいま一番のイチオシ製品をご紹介します  
コーナーです。たくさんのごծわりの詰まった素晴らしい製品を、毎月取材していきたいと思ひます。

# イチ押し製品



第10回

世界中の医療現場で大活躍！高い安全性と高品質を誇る

## 病理組織診断用『フェザーマイクローム替刃』

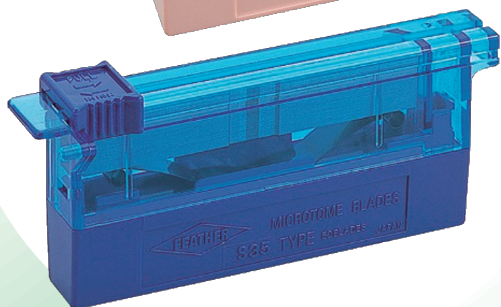
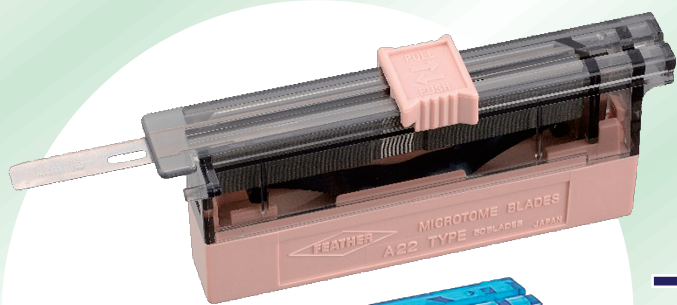
(左)  
営業本部 メディカル商品部  
次長 西川 敦也氏

(中央)  
総合研究所  
常務取締役 村井 正明氏

(右)  
マーケティング本部 販売企画部  
次長 内原 俊幸氏



刃厚 0.25 mm、刃幅 8 mm、刃長 80 mmの薄い刃材に多くの刃先加工技術を駆使して製造しているマイクローム替刃は、切れ味、耐久性、厚さなど病院現場の用途に合わせた品質を実現するラインナップを取り揃えています。



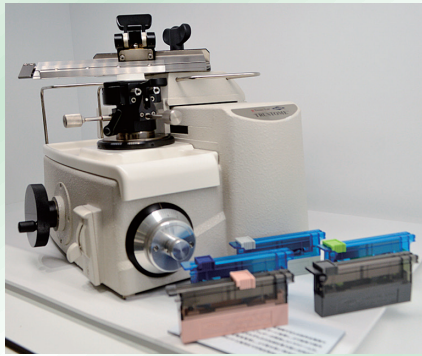
## 日本初！替刃式カミソリの生みの親 世界中でシェアを拡大し続ける フェザー安全剃刀株式会社

同社は1932年に創業、日本初の安全剃刀の製造を開始しました。医療業界への進出は今から50年ほど前になります。その品質の高さから、外科用メスをはじめ、眼科、病理、脳外科など様々な分野からオファーが殺到。同時に海外へも進出しました。

これまで培った刃物技術は世界トップクラスを誇り、理美容業界や医療業界において、その道のプロから絶大な信頼を得ています。

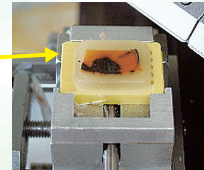


## ミクロトームとは・・・



ここに替刃が  
セットされています

パラフィンの中に  
固定された組織



病気で異常になった病変部の細胞を観察する時に病理標本（プレパラート）を作製します。この時、生体組織を数ミクロン（1ミクロン=1/1,000ミリ）の厚さで切るための替刃です。病変部の組織をパラフィン（ろう）で埋め込みミクロン単位で切る時には、ミクロトーム本体と替刃に高い精度が求められます。フェザーミクロトーム替刃は、高品質な鋼材とフェザー独自の刃先加工技術により、安定した薄切精度が得られ、日本国内だけでなく世界中で使用されています。



採取した標本



## その他のメディカル製品

### 外科用メス



フェザーではミクロトーム替刃の他に、外科、眼科、脳外科、歯科、耳鼻咽喉科など診療科のニーズに合わせた様々な形状のメスを製造、販売しています。外科用メスでは日本国内で多くの病院で使用されトップシェアを獲得しています。これらの医療用メスは日本国内だけでなく、世界各国へ輸出されており、その品質は世界中のドクターから高く評価されています。

### 微細手術用メス



### 眼科用メス



カミソリと精密刃物を展示する、世界初の刃物総合博物館

# FEATHER

## フェザーミュージアム

〒501-3873 岐阜県関市日ノ出町1ノ17番地  
TEL：0575-22-1923 FAX：0575-22-1923  
営業時間：9:30～16:00(最終入館時刻)  
入館料：無料 休館日：毎週火曜日



### フェザー安全剃刀株式会社

代表取締役会長兼CEO 藤田 直人  
代表取締役社長兼COO 岸田 英三

〒531-0075 大阪市北区大淀南3-3-70  
TEL：06-6458-1631 FAX：06-6458-6455  
URL：https://www.feather.co.jp/



取材を終えてひとこと  **取材にご協力いただき、ありがとうございました。**

今回は、岐阜県のフェザーミュージアムにて取材させていただきました。2階建ての建物の中には広々とした空間が広がり、とても見ごたえのあるミュージアムでした。同社の歴代の製品も展示しており、刃物の歴史を感じることができます。また、普段見慣れていない医療用メスなどもたくさん展示しており、その用途や使い方も詳しく説明していただきました。「切る」という何気ない動作は実はとても奥が深いということがわかり、勉強になりました。  
(事務局：赤井 香菜)

今後皆さまの会社へも取材のお願いをさせていただくこともあるかもしれませんが、その際はぜひご協力よろしくお願いします。

<お問い合わせはこちら>TEL：06-6251-1138