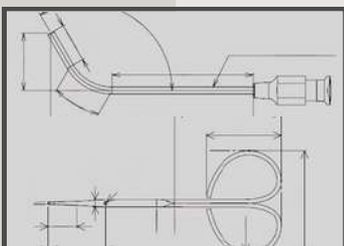


# CUSTOM PREMIUM PRODUCTS



## MADE TO ORDER

*Precision in Your Hands –  
Crafted for Doctors Like You*

A doctor's skill is shaped by knowledge, experience, and a refined sense of touch.

Even the slightest difference in design or operability can significantly impact precision—we understand this deeply.

Does your current tool truly meet your exacting standards?

With over 100 years of expertise, INAMI has dedicated itself to turning doctors' ideas into reality.

By listening to your needs, we have crafted instruments that embody precision, comfort, and functionality.

Now, we present a selection of our most meticulously designed custom instruments—created to support your medical excellence.

Let's craft the perfect tool, together.

Discover the world of custom-made excellence.

# *Inami*

イナミの特注品製造は、数十年にわたりドクターのこだわりを形にしてきました。

創業100年の歴史の中で、約800種類の特注品を開発し、

手技の精度と効率を高めるための理想的なツールを提供しています。

今回、その中から厳選した製品をご紹介します。

特注だからこそ、完成までお時間をいただきますが、細部までこだわり抜いた納得の一本をお届けいたします。

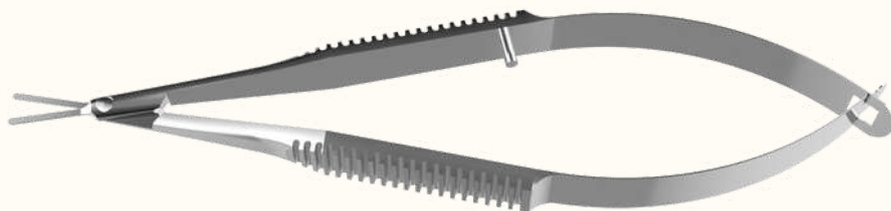
ぜひご覧ください。



近年増加している白内障術後のIOL脱臼症例に対応するために開発された専用鑷子。先端の把持部を長く、大きく開く設計にすることで、IOLをしっかりと確実に掴むことが可能に。他にはない高いグリップ力が、よりスムーズな摘出を実現します。さらに、長眼軸眼にも対応できる十分なシャフト長を確保し、角膜サイドポートからの挿入・操作も可能。IOLの摘出をより安全かつ効率的に行えます。ぜひご活用ください。

### IOL摘出用鑷子 (25G)

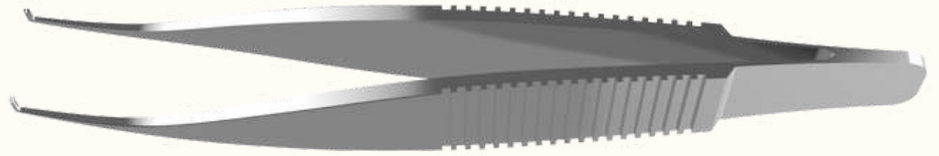
23R-000014	全長153mm / シャフト30mm / 先端3.5mm×0.18mm	¥220,000	JAN:4547451337256
材:Ti / 先端SUS	薬:クラスI	JMDN:16209001	屈:13B1X00048002501 入:1



このスパーテルは、強膜フラップ作成時に結膜の剥離をスムーズに行えるよう設計されています。ハンドルに圧力かけることで、先端の2枚板が重なり、1枚のスパーテル形状に。緑内障インプラントの挿入やトラベキュレクターの時に最適で、手技の効率を高め安全で正確な手術をサポートします。

### 杉原式剥離スパーテル

23R-000054	全長99mm / 先端(幅×長さ)0.8mm×11mm	¥60,000	JAN:4547451337515
材:SUS	薬:クラスI	JMDN:32754001	屈:13B1X00048002505 入:1

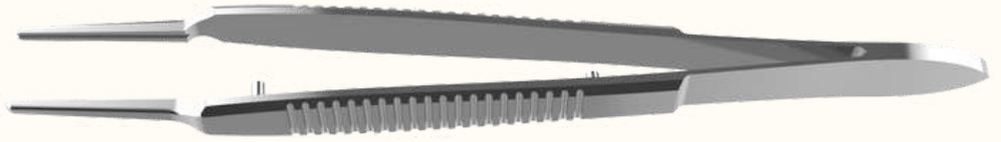


先端に角度をつけた独自設計により、眼組織をしっかりと把持し、高精度な操作を実現。強膜バックリング手術では、処置目標に的確な圧痕をつけることができ、手技の精度向上に貢献します。細部にこだわった設計で、ドクターの要求に応える一本です。

### マーキング鑷子

13R-000088 全長90mm / 鉤幅0.18mm / 先端0.6mm×2.0mm ￥70,000 JAN:4547451328469

材:SUS 薬:クラスI JMDN:16209001 屈:13B1X00048001979 入:1

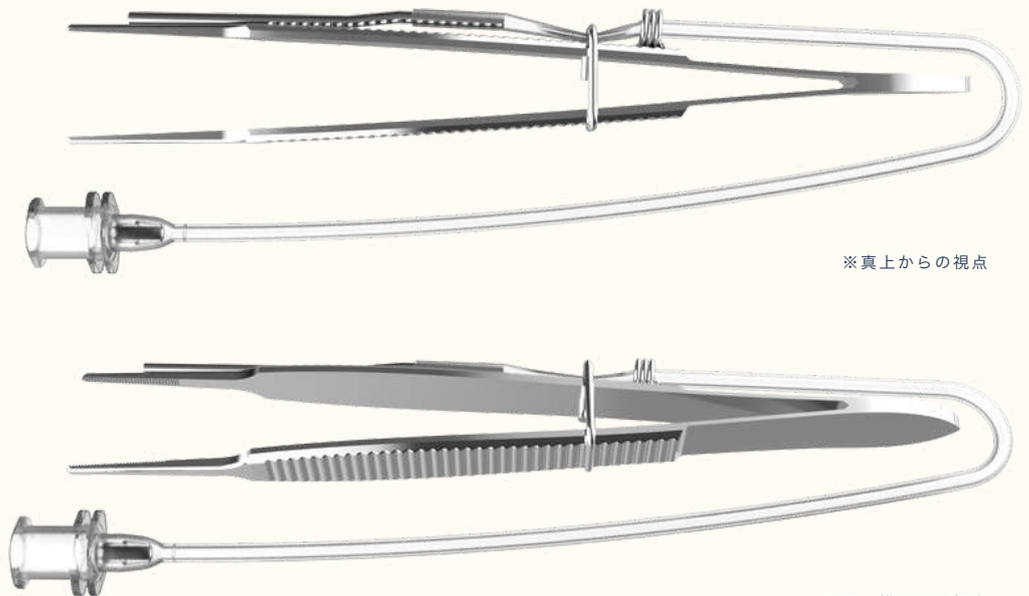


縫合糸をしっかりと捉え、滑りを防ぐために設計された高精度結紮鑷子。先端内側の把持面には精密な凹凸加工を施し、閉じた際にぴったりと噛み合う構造にすることで、安定した操作性を実現しました。主に眼処置において活躍する一本です。

### アラバマ鑷子

11R-000179 全長100mm / 先端15mm ￥50,000 JAN:4547451324430

材:SUS 薬:クラスI JMDN:16209001 屈:13B1X00048001732 入:1



※真上からの視点

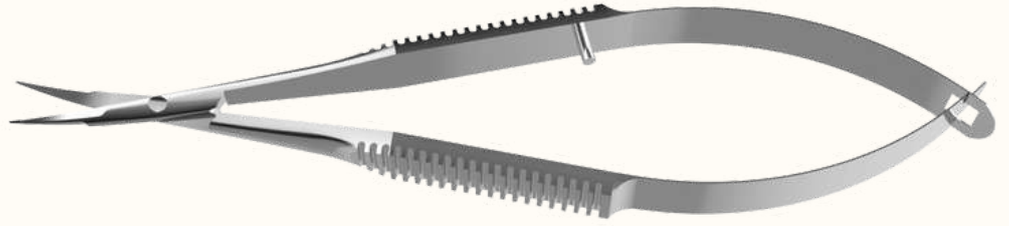
※正面・横からの視点

この無鉤鑷子は、注入用のチューブを取り付けることで、視認性を確保しながらの施術を可能にします。鑷子の先端が開くとチューブが閉塞し、閉じるとチューブが開放される仕組みで、精密な操作をサポート。これにより手術中の視認性が向上し、より確実な施術が行えます。手術の効率と安全性を高めるため、ぜひご活用ください。

### 黒田式イリゲーション鑷子

11R-000187 全長98mm / 先端11.5mm / チューブ長さ300mm / 外径2.0mm / 内径1.0mm ￥38,000 JAN:4547451324492

材:SUS 薬:クラスI JMDN:16209001 屈:13B1X00048001737 入:1



汎用性の高いスプリングハンドル式剪刀を進化させ、細かい操作性を追求。刃先の幅を1/2にし、ぎりぎりまで薄く設計することで、繊細な切開が可能に。精密な手技を求めるドクターのためのマイクロ剪刀です。

### 黒田式剪刀

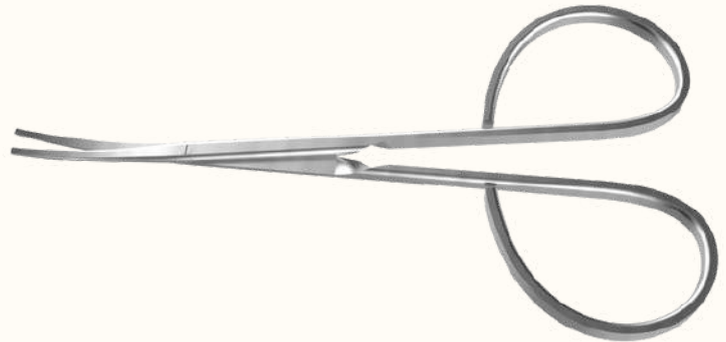
12R-000067

全長104mm / 刃先8mm

¥60,000

JAN:4547451325864

材:SUS 薬:クラスI JMDN:35327001 屈:13B1X00048001827 入:1



濾過胞再建術における結膜下瘢痕組織や強膜弁癒着の剥離に特化した剪刀。緩やかにカーブした刃が確実な剥離をサポートし、刃先は結膜や周辺組織を傷つけにくい丸みのある設計で安全にも配慮されています。繊細な操作が求められる場面で安心してお使いいただけます。

### 風間氏癒着剥離剪刀

13R-000057

全長98mm / 刃先13.5mm / 刃幅1.0mm

¥50,000

JAN:4547451328377

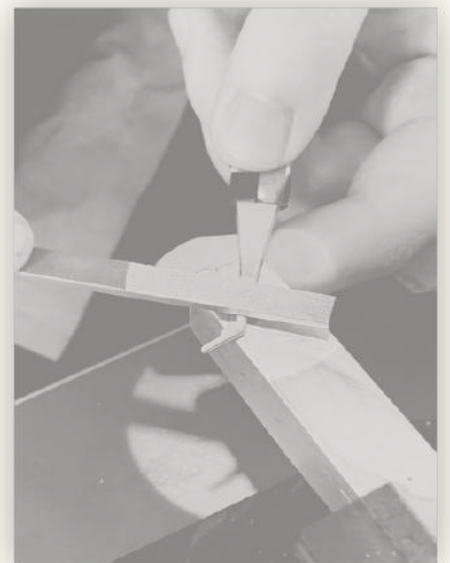
材:SUS 薬:クラスI JMDN:35327001 屈:13B1X00048001957 入:1

信念がある。

技術がある。

そして、その先には

救われる **未来** がある。





先端に円盤型の突起を備えた独自設計の針。

突起による空間を利用することで、効率的かつ正確に粘弾性物質を注入でき、先端部の突起で眼組織を押し戻すこともできます。手技の精度を高め、効率的な操作をサポートしてくれます。

### 2Wayカニューラ 90°

24R-000036-2 全長36mm / シャフト20mm / リング部φ0.55mm / 角度90° / 径27G ¥25,000 JAN:4547451337867

材:SUS 薬:クラスI JMDN:34899031 屈:13B1X00048002526 入:1



注入+位置調整、1本でスムーズに。

先端が90度に曲がった27Gの鈍針。灌流液や薬液を注入しながら、先端部で眼内レンズのループを引っ掛け、位置調整が可能です。操作性と機能性を両立し、効率的なIOL調整をサポートする一本です。

### 井出氏カニューレ 1.1mm

11R-000158 全長37mm / シャフト20mm / 先端長1.1mm / 径27G ¥12,000 JAN:4547451324171

材:SUS 薬:クラスI JMDN:34899031 屈:13B1X00048001710 入:1



絶妙なカーブと最適なシャフト長で設計された注入針。

スムーズな操作性と高いコントロール性を備え、精密な注入をサポートします。

### 注入針 21G

15R-000005 全長37.5mm / シャフト21.5mm / 径21G ¥7,000 JAN:4547451330516

材:SUS 薬:クラスI JMDN:34899031 屈:13B1X00048002097 入:1



高い吸引力を誇る皮質吸引針。

スムーズかつ効率的な吸引を可能にし、手技の精度と操作性を向上させます。

### 吸引針 17G

07R-066 全長58mm / シャフト42mm / 径17G ¥6,000 JAN:4547451325352

材:SUS 薬:クラスI JMDN:34899031 屈:13B1X00048000527 入:1

# 特注品制作を求めるドクターへ -Your Vision Our Craft-



## 特注品オーダーの流れ



1.

お問合せ

弊社もしくは販売業者様へお問合せください。  
打ち合わせ(ヒヤリング)の日程調整をさせていただきます。



2.

ヒヤリング/特注品承諾書

弊社営業担当が、ご希望をヒヤリングさせていただきます。  
その際、特注品承諾書(仕様・仮名称・注意事項等の確認)にご同意の上、ご署名をお願いいたします。



3.

設計図ご提出

ヒヤリング内容に基づき、設計図または概略図をご提出いたします。  
修正を要する場合は、後日修正図をご提出させていただきます。



4.

お見積り

仕様に基づき、お見積りをご提出させていただきます。



5.

制作

仕様及びお見積りご承諾後、正式にご発注いただきましたら、制作工程に入ります。



6.

完成品ご納品

お納めさせていただいた製品をご確認いただきます。

※オーダーの仕様が、知的所有権に触れる可能性がある場合、お受けし兼ねる場合がございます。  
※オーダーの仕様やクラス分類によっては、高額、長納期になる可能性があります。



## NEW 特注のご相談をより身近に

イナミでは、QRコードを読み取るだけで、スムーズに特注のご相談が可能です。  
お気軽にお問合せください。

