



Inami Ophthalmic Instruments & Seminar Infomations

# SALE

2025/03/03-2025/04/30

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格

専用  
シリンジ  
付属 Quick  
Service PICK  
UP



池田氏マイクロカプシュロレクシス鑷子  
S-Model 23G



DS-2021 全長 118mm / シャフト 16.5mm / 径 23G ￥112,000 通常 ￥160,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048002388 入 1

操作性抜群の池田氏 CCC 鑷子のスタンダードモデル。

CCC 鑷子の定番、池田氏 CCC 鑷子のスタンダードモデルを、更にグレードアップしました。先端部の開閉幅を大きくすること、及びノングレア加工することによる反射防止効果で視認性が向上しております。

また、ショートハンドルとショートシャフトの組み合わせにより、抜群の取り回しの良さでコンの強さによるブレのない安定した操作性を実現しました。

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格

専用  
シリンジ  
付属 Quick  
Service PICK  
UP



池田氏マイクロカプシュロレクシス鑷子  
BEAK 23G ショートハンドル



DS-2020 全長 118mm / シャフト 16mm / 径 23G ￥119,000 通常 ￥170,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048002348 入 1

操作性抜群の池田氏 CCC 鑷子の BEAK モデル。

先端部の開閉幅を大きくすること、及び先端部内側を大きく弧状に削ることにより視認性と操作性の向上を図っております。更に先端部の爪は極小の逆エッジになっており、きっかけを作り、そのまま把持ができるので、効率よく CCC を行うことが可能です。また、ショートハンドルとショートシャフトの組み合わせにより、抜群の取り回しの良さでコンの強さによるブレのない安定した操作性を実現しました。

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格

Quick  
Service Best  
Seller



稲村氏 カプシュロレクシス鑷子  
ファイン チタニウム

DS-1612F 全長 103mm / 先端 0.45mm ￥58,800 通常 ￥84,000

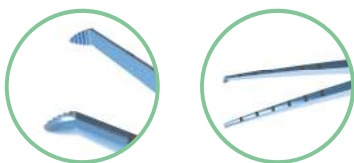
材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048001354 入 1

ファインな先端とチタニウムボディが魅力の定番 CCC 鑷子。

定番の稲村氏カプシュロレクシス鑷子の先端がよりファインに、そしてチタニウムボディの軽量化により、操作性が飛躍的に向上しました。ハイクオリティーながらコストパフォーマンスにも優れております。

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格



稲村氏 カプシュロレクシス鑷子  
ファイン チタニウム スケール

DS-1612FB 全長 103mm / 先端 0.45mm ￥61,600 通常 ￥88,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048001354 入 1

よりの確な CCC を行うためのマーカーとして。

CCC の大きさを決める際の、鑷子のカーブの部分に1mm 刻みでマーキングが入っていることにより、より適切な大きさでの CCC 作成が可能です。



SUPER SALE

数量限定 特別価格

専用  
シリンジ  
付属  
Quick  
Service  
Best  
Seller



八重剪刀®

DS-088 全長 137mm / 刃先 2mm / 径 23G ¥123,200 通常 ¥176,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 35327001 屈 13B1X00048002479 入 1

圧倒的な支持を誇る「縦に切れる」剪刀。

刃先はシャープな切れ味を有し、前房内でシャフトを回転させることなく垂直に開閉します。操作性に優れ、虹彩・前囊・硝子体など様々な切開に活躍する 1 本です。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

Quick  
Service



ポーブル氏睫毛鑷子 チタニウム

DS-325TC 全長 110mm / 先端 0.5mm ¥46,200 通常 ¥66,000

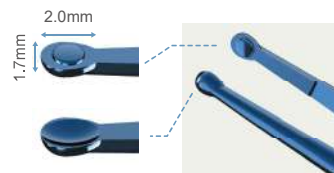
材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048000952 入 1

大人気ポーブル氏睫毛鑷子のハイエンドモデル。

圧倒的な人気を誇る S-325 ポーブル氏睫毛鑷子のチタニウムモデル。テンポラルアプローチスタイルの使い勝手は勿論、先端にはイナミ独自のタングステンカーバイド加工が施しており、よりノンスリップな睫毛抜去を実現することに成功しました。患者さまの負担もより軽減され、ハイエンドモデルとしての性能を発揮いたします。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



霰粒腫切開術用鑷子 おとも君 小 チタニウム

M-2187S-T 全長 106mm / 先端 1.7×2mm ¥33,600 通常 ¥48,000

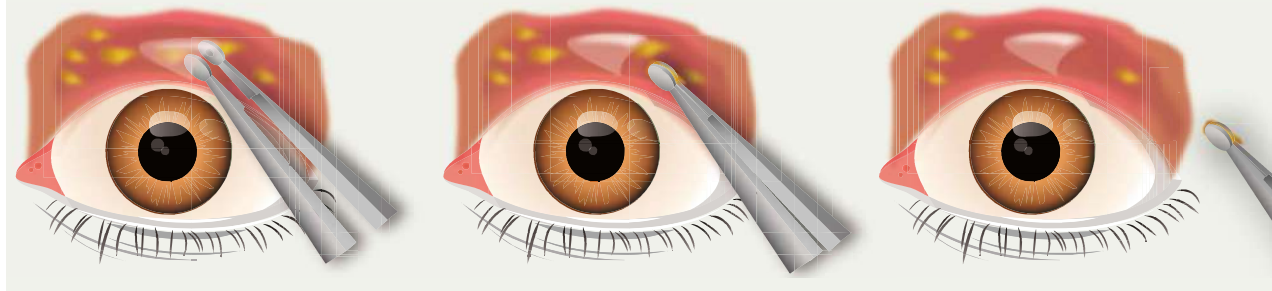
材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048002059 入 1

霰粒腫切開に必需品（簡単・確実・再発防止）

ご考案者 田島 康弘 先生（埼玉県 吉川市 たじま眼科・形成外科）コメント

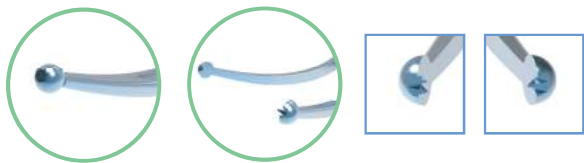
「霰粒腫切開時に、脂質漏出後に内容物が残存します。この組織を鋭匙、ソーブや他のピンセットで把持して摘出することは難しいです。確実に摘出しないと再発の可能性が高くなります。このピンセットは、先端部 1.7mm×2.0mm の鋭匙（小）にぼっち付きの蓋を付けた形状となっています。内容物を確実に挟み込んで摘出し、退治致します。また、先端部がしっかりしていますのでマイボーム腺の圧迫も可能です。霰粒腫切開のおともに、心強い味方です。」

【使用イメージ】 鋭匙などで内容物を摘出した後に残る残渣を、挟み込むように把持し、確実に取り除いていきます。



**SUPER SALE**

数量限定 特別価格



鈴木式ボールチップ鑷子

DS-004 全長 88mm / 鉤幅 0.15mm / 先端(球状時)φ0.8mm **¥43,400** 通常 ¥62,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048002504 入 1



あらゆる状況下で活躍するユーティリティを極めたボールチップ鑷子

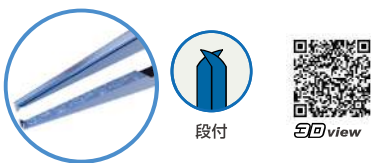
ご考案者 鈴木 久晴 先生 コメント (善行すずき眼科 神奈川県藤沢市)

「ボールチップ鑷子は、先端を球状にすることによって、有鉤鑷子と無鉤鑷子の二つの性質をもっています。有鉤鑷子は鉤により鑷子を閉じていても不用意に結膜を傷つけて出血をきたしてしまうことがありますが、本鑷子はそのようなことを防ぐために設計されました。切開創作成時のカウンター、CCC 作成時の眼球固定、更に硝子体手術の時のトロカール抜去時の自己閉鎖の介助、そして周辺部処理時の圧迫などにも使えます。先端のボール部分は組織侵襲が少なく、固定やマッサージに有効です。

更に、内側がサンドブラスト加工になっていることによって縫合にも使えます。広く汎用性がある鑷子です。」

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格



段付



縫合鑷子 前方突出型 (80度) 段付

DS-003 全長 90mm / 鉤幅 0.12mm **¥43,400** 通常 ¥62,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048001660 入 1

Quick Service

PICK UP

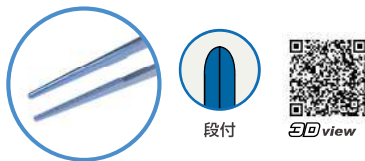


使い易さを徹底的に追求した定番スタイルのチタニウムモデル。

長年の経験と研究により先端の爪の角度を改良。前方突出の「つまみ易さ」と直角型の「がっちりした把持力」を両立しました。先端は、鉤のサイズ、角度にこだわり、タングステンカーバイド加工を施しております。また、操作感を追求し、滑り止めハンドル機構の採用や、吸いつくような把持感を生み出す最適なテンションを採用しております。

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格



段付



結紮鑷子 直 0.3mm 段付

MB-010 全長 88mm / 先端 0.30mm **¥37,800** 通常 ¥54,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048001160 入 1

Quick Service

Best Seller

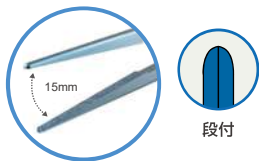


タングステン加工の把持力が自慢のチタニウムの定番無鉤鑷子。

使いやすい段付きタイプ。先端にはイナミ独自のタングステンカーバイド加工を施しており、糸や組織が面に吸いつくような把持を実現することに成功しました。また、チタニウム製による軽量化と、軽めに設定したテンションが術者の疲労を軽減するとともに、手元での微細な操作を可能とします。

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格



段付

フラッパー結紮鑷子 段付

DS-010FL 全長 90mm / 先端 0.30mm **¥39,200** 通常 ¥56,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048000856 入 1



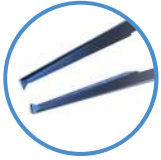
指でつまむようなアプローチが人気のフラッパーモデル。

先端の開きが把持の際にまるで指でつまんでいるかのようなアプローチを実現します。先端には、イナミ独自のタングステンカーバイド加工による把持力を有し、更に「フィアリング」という視点を追加した一歩上の使い心地を目指した上位モデルです。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

Quick Service



段付

AR view



### 縫合鑷子 直角型有鉤 段付

**MB-011** 全長 88mm / 鉤幅 0.12mm **¥42,000** 通常 ¥60,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048001258 入 1

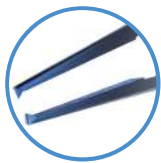
ソフトなテンションとタングステンの把持力がコラボ。

ソフトなテンションと、微細な鉤が組織に対するダメージを軽減しつつ、タングステンによるしっかりとした把持を可能とした、絶妙な使い勝手が魅力です。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

PICK UP



段付



### 上野式マイクロ有鉤鑷子 段付 チタニウム

**DS-20R** 全長 80mm / 鉤幅 0.12mm **¥45,360** 通常 ¥64,800

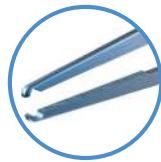
材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048000846 入 1

あらゆる手術の微細な操作をこなす万能タイプ。

グリップ位置と把持部が近接したことで操作性が飛躍的に向上しました。また軽量なチタニウム素材を採用したことで、術者の手の動きをそのまま反映する操作性を実現しました。更に先端タングステンカーバイド加工が組織・糸をより確実に把持します。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



段付



### 縫合鑷子 直 P-H 型 0.3mm 段付

**MB-013** 全長 88mm / 鉤幅 0.30mm **¥38,500** 通常 ¥55,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048001258 入 1

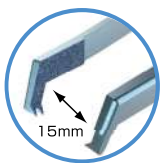
組織のダメージを最小限に抑える技術を惜しみなく搭載。

組織をホールドする感覚でつまめる P-H 型の特性に、優しいテンション、タングステンカーバイド加工、段付き加工をプラスしました。組織へのダメージを更に軽減しつつ、より確実な把持を実現しました。結紮もこなせる汎用性も魅力です。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

PICK UP



段付



### フラッパーマイクロコリブリ鑷子 チタニウム

**DS-177CN** 全長 76mm / 鉤幅 0.30mm **¥62,300** 通常 ¥89,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048001659 入 1

M-177CN のハイグレードモデル。

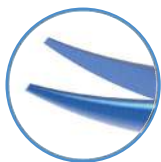
かつてないフィット感とまるで指先のようなフィーリングを実現する M-177CN にチタニウムによる軽量化と、イナミ独自のタングステン加工による把持力がプラスされました。最高の操作性を実現するハイグレード鑷子です。



**SUPER SALE**

数量限定 特別価格

PICK UP



デリケート型持針器 曲 12mm

MB-030 止付 全長 124mm / 先端 12mm **¥ 54,600** 通常 ¥ 78,000

MB-029 止無 全長 124mm / 先端 12mm **¥ 51,800** 通常 ¥ 74,000

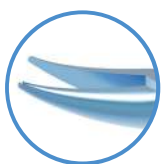
材 Ti 薬 クラス I JMDN 12726010 届 13B1X00048001136 入 1

先端タングステンカーバイド加工によるノンスリップ縫合。

先端に独自のタングステンカーバイド加工を施しており、縫合糸を滑らずに把持することが可能です。またスリムチップのため、顕微鏡下での視認性や 8-0 ~ 11-0 の細い針、糸の把持、操作性に優れております。チタニウムによる軽量化も特長です。

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格



上野式マイクロ持針器 止無

受 IM-2087N 止無 全長 119mm / 先端 7mm **¥ 50,400** 通常 ¥ 72,000

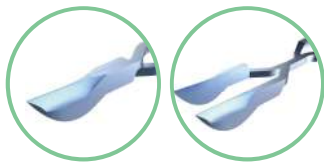
材 Ti 薬 クラス I JMDN 12726010 届 13B1X00048001242 入 1

微細な操作性を重視した万能持針器。

微細な先端が顕微鏡下における視認性と、8-0 ~ 11-0 などの細めの縫合糸、針の把持、操作に優れております。また先端には独自のタングステンカーバイド加工を施しており、ファインな糸をより優しく滑らずに把持することが可能です。板ハンドルは、不快なく握れるように部分的にやや丸みを持たせております。

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格



マイクロプレチョッパー

DS-502 全長 120mm / 先端 1.5×3.5mm **¥ 105,000** 通常 ¥ 150,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 35327001 届 13B1X00048002228 入 1



SD view

チタン製の「安全・快適」を追求したマイクロプレチョッパー。

先端の形状を小型、ブレード状にすることで、穿刺時の摩擦抵抗が大幅に軽減され、核の硬度に関わらずスムーズな穿刺が可能になりました。チタニウム製のため、軽量であり操作性にも優れております。

**SUPER SALE**

数量限定 特別価格



塙本氏ラウンドディバイダー

DS-016 全長 101mm / 先端 0.5×0.5mm **¥ 30,100** 通常 ¥ 43,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 32767000 届 13B1X00048002492 入 1



SD view

後囊にも気を配る優れもの

ご考案者 塙本 幸 先生（水戸市 はねもと眼科）コメント

「このラウンドディバイダーは、後囊への配慮を忘れない優れた核分割器具です。通常の分割器具とは異なり、核を削った溝の底に細い器具先端部を挿入して適切に力がかかる動作が、先端のドラム型の壁面で行えるようになりました。先端部をドラム型球体にし、屈曲部を長くすることで、順方向とクロス方向の分割の両方に対応しやすくなりました。先端が球体であるため、後囊へのダメージを気にせずに核の分割が可能です。これにより、より安全で確実な分割手技が可能になります。このラウンドディバイダーは、難症例を含めた白内障手術の新たな可能性を開きます。」

SUPER SALE

数量限定 特別価格

PICK UP



SD view



チタニウムレンズフック

DS-015 全長 108mm / 先端 0.4mm **¥28,000** 通常 ¥40,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 32767000 屈 13B1X00048001071 入 1

360度コントロールが魅力の高機能レンズフック。

レンズ操作部の先端が球状のため、眼内レンズや組織を押し下げる際のダメージ軽減や、眼内レンズのポジショニング等における360度全ての方向への操作が可能な高機能レンズフックです。

SUPER SALE

数量限定 特別価格

眼内レンズをワンアクションで抽出。

ご考案者 野口 三太郎 先生 コメント

(ASUCA アイクリニック 仙台マークワン (仙台市) / ツカザキ病院 眼科 (兵庫県 姫路市))

「眼内レンズは眼内分割の後に小切開から抽出が基本であった。しかし、レンズグラバーを用いると、丸ごと小切開からワンアクションにて抽出可能となった。切開創の拡大もごくわずかである。特に抽出操作が困難な親水性レンズ、シリコンレンズが抽出しやすくなったのは術者にとって福音である。

バージョン2に進化したレンズグラバーは、設計強度を上げることで、把持力をあげたため、ワンアクションレンズ抽出率が向上し、鑷子の被損率も低下させることが出来た。

また、これまで困難であったシリコンレンズの抽出が分割無しにワンアクションで抽出可能になった。」

※「レンズ抽出する際には、古い切開創の部分避けるように新しい切開創を作成して抽出してください。古い創部にかかる創拡大のリスクがあります。」



MOVIE

DS-2022L



野口氏 IOL 把持鑷子 19G Lens Grabber II

DS-2022L ロング 全長 159mm / シャフト40.0mm / 径 19G **¥140,000** 通常 ¥200,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 16209001 屈 13B1X00048002452 入 1



親水性レンズ抽出

アクリソフ抽出



SD view



MOVIE



MOVIE

従来のレンズ鑷子



■ 2.2mm 切開にてワンアクション抽出可能

Alcon : SN60WF プラットフォーム (アクリソフワンピース)  
Alcon : SY60WF プラットフォーム (クラレオワンピース)  
J&J : DCB00V プラットフォーム (テクニスワンピース)  
HOYA : XY1 (Vivinox)

BVI : PODEYE  
NIDEK : SZ-1  
NIDEK : NP2.3  
STAAR : KSSP  
KOWA : YP2.2  
STAAR : ICL  
Eye Lens : IPCL  
KOWA : AN6MA

■ 分割にて抽出可能

Santen : W60R  
Santen : NX60 (X60)  
Santen : NX60 (X70)  
HOYA : 335  
Santen : レンティスコンフォート

レンズグラバー



Patient characteristics and postoperative results.

Case No.	Age	R or L	Surgery Methods	Extraction IOL	Extraction IOL Power	Fixed IOL	IOL Power	Axial Length	K1	K2	Pre-op Endothelial Cell	Post-op Endothelial Cell	Pre-Wound Size (mm)	Post-Wound Size (mm)
1	79	R	IOL exchange	MINIWELL TORIC	21	NX-60	19	23.1	7.47	6.98	3018	2531	2.1	2.3
2	51	R	IOL exchange	unknown	unknown	NX-60	18	24.93	8.58	7.29	2234	1853	2.1	2.2
3	64	R	27GVit + IOL intrascleral fixation	ZLB00	15	NX-60	16	25.9	7.92	7.78	2330	2190	2.2	2.4
4	77	R	27CVit + IOL intrascleral fixation	ZCB00	18	NX-60	18	25.2	7.35	7.21	2440	2150	2.2	2.4
5	65	L	27GVit + IOL intrascleral fixation	ZXR00V	15	NX-60	16	25.85	7.89	7.79	2564	2220	2.3	2.4
6	83	R	27GVit + IOL intrascleral fixation	SN60WF	unknown	NX-60	15.5	25.96	8	7.63	2450	2160	2.2	2.3
7	56	R	IOL exchange	DIB00V	15	LS-313 MF15T2	13	26.99	8.01	7.83	3157	2838	2.3	2.4
8	56	L	IOL exchange	DIB00V	16	LS-313 MF15T1	14.5	26.89	8.12	7.96	2940	2670	2.1	2.3
9	78	R	IOL exchange	LS-313 MF15	24	NX-60	25	21.27	7.16	7.05	2956	2626	2.1	2.3
10	52	L	27CVit + IOL exchange	DIB00V	24	NX-60	24.5	22.55	7.89	7.6	1436	1350	2.1	2.3

MINIWELL TORIC (SIFI MedTech, Catania, Italy), ZLB00 (Johnson & Johnson Vision, Inc., Irvine, CA, USA), ZCB00 (Johnson & Johnson Vision, Inc., Irvine, CA, USA), ZXR00V (Johnson & Johnson Vision, Inc., Irvine, CA, USA), DIB00V (Johnson & Johnson Vision, Inc., Irvine, CA, USA), LS-313 MF15, LS-313 MF1T1 and T2 (Santen, Osaka, Japan), NX-60 (Santen, Osaka, Japan).

Noguchi S, Yamada T, Tanaka H. Direct intraocular lens extraction using a newly developed lens-grabbing forceps. J Clin Med. 2024;13(10):2938

SUPER SALE

数量限定 特別価格



### 家鴨嘴型鑷子 細み

DS-900 全長 147mm / シャフト 28mm / 径 27G ¥168,000 通常 ¥240,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048002240 入 1

“つかめる” “やぶれない” を両立した 27G 鑷子。

ご考案者 岡田 和久 先生 (大分市 おかだ眼科) コメント

「既存の ILM27G 鑷子はゲージ数が小さい鑷子に比べ把持部の面積が小さくなってしまいうため、しっかり把持できない (すぐに破れてしまう) ことが多く、操作に注意を払う必要がありました。この鑷子は網膜の接触部の面積を大きく、形状をなだらかにすることにより、把持力を増加させ、さらに ILM が破れにくくなっています。また、先端を鋭角にすることで “きっかけ” づくりが可能です。」

SUPER SALE

数量限定 特別価格

専用  
シリンジ  
付属 PICK  
UP



### ILM 鉗子ファイングリップ 25G

DS-028 全長 151.0mm / シャフト 32.0mm / 径 25G ¥161,700 通常 ¥231,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 10861001 届 13B1X00048000795 入 1

ファインなピックと視認性が魅力の ILM 鑷子の定番モデル。

エッカードタイプのファインな先端サンドブラスト加工が容易に ILM 剥離のきっかけをつくり、つまむように組織をしっかりと把持することが可能です。動作中の視認性にも優れた定番モデルです。

SUPER SALE

数量限定 特別価格



### トロカールカニューラ用フォーセプス

TR-002 全長 87.5mm ¥32,340 通常 ¥46,200

材 Ti 薬 クラス I JMDN 12989001 届 13B1X00048001365 入 1

トロカールカニューラをぴったり把持する専用鑷子。

先端の湾曲はトロカールカニューラをぴったり把持することが可能です。スムーズなオペレーションをサポートします。



SUPER SALE

数量限定 特別価格

専用  
シリンジ  
付属



DMEK が容易に、再現性をもって、短時間で。

ご考案者 小林 顕 先生 コメント (金沢大学附属病院 病院臨床准教授)

「DMEK の際に移植するデスメ膜内皮ドナー (DMEK ドナー) は厚さ約 20 μm の大変に脆弱な組織であるため、その操作には細心の注意を要する。DMEK では前房内で葉巻状に丸まった DMEK ドナーを展開した後に、空気を用いて角膜裏面に接着させるが、DMEK ドナーの展開に時間を要することが多い。本鑷子を用いることにより、この最も難易度の高い操作が、容易に、再現性をもって、しかも短時間に行うことが可能となる。丸まった DMEK グラフトの前房内での向きに合わせて、本鑷子を用いて DMEK グラフト周辺部を把持し、角膜上からマッサージを行い、DMEK グラフトの展開を完了させる。なお、DMEK 鑷子先端の把持部内側に、つかんだ組織をしっかりと把持できるようにタングステン加工をしてあるため操作性が極めて良好であり、DMEK グラフトの展開をストレスなく行うことが可能でありお勧めの器具である。」



小林氏 DMEK 鑷子 SIDE 25G

DS-2060 全長 135mm / シャフト 16mm / 径 25G ￥140,000 通常 ￥200,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 16209001 届 13B1X00048002453 入 1

SUPER SALE

数量限定 特別価格

専用  
シリンジ  
付属



涙点を自在にコントロール。

ご考案者 三村 真士 先生 (大阪医科大学病院 眼科) コメント

「涙小管を損傷することなく、涙点形成ができる涙点拡張用パンチです。涙点閉塞の症例でも容易に拡張できます。涙点形成術から涙道内視鏡などの太い器具の挿入時にいたるまで、切除する回数を調整することで涙点の大きさを自由にコントロールできます。」



三村氏涙点形成パンチ 23G

DS-301 全長 134mm / シャフト 15mm / 23G ￥122,500 通常 ￥175,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 35285001 届 13B1X00048002296 入 1

memo

SUPER SALE

数量限定 特別価格

### ダイヤモンド バイマニュアル 灌流チップ

受 **B1-21-02T** 全長 38mm / 5mm Dual Ports / 径 21G **¥46,900** 通常 ¥67,000

材 SUS 薬 クラス I JMDN 34899031 届 13B1X00048002426 入 1



### バイマニュアルハンドピース 灌流チップ用チタン Blue

受 **B1-00** 全長 97mm **¥38,500** 通常 ¥55,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 35384000 届 13B1X00048002427 入 1

SUPER SALE

数量限定 特別価格

### ダイヤモンド バイマニュアル 吸引チップ

受 **B2-23-01T** 全長 38mm / 3mm Single Ports / 径 23G **¥46,900** 通常 ¥67,000

材 SUS 薬 クラス I JMDN 34899031 届 13B1X00048002426 入 1



### バイマニュアルハンドピース 吸引チップ用チタン Gold

受 **B2-00** 全長 97mm **¥38,500** 通常 ¥55,000

材 Ti 薬 クラス I JMDN 35384000 届 13B1X00048002427 入 1

SUPER SALE

数量限定 特別価格



### DIA ICL バキュームカニューラ

受 **CW1146** 全長 131mm / 先端 1mmφ (内径 0.42×0.28mm) **¥84,000** 通常 ¥120,000

材 Ti (先端 SUS) 薬 クラス I JMDN 34899031 届 13B1X00048002462 入 1



MOVIE





- ✓ 非侵襲検査で患者様の負担を軽減
- ✓ 層別評価でドライアイのタイプの見極めが可能
- ✓ IPL や点眼、温電法などの治療後の経過観察に最適
- ✓ 定量評価で患者様への分かりやすいインフォーム

SALE対象外

SI-302S

標準小売 3,580,000 円 (税抜)

【構成品】

SI-301 アイドラ / 光学台 / 架台部 / 顎台 / ベース / 専用 PC

【SI-301】 製造販売届出番号 13B1X00048002315

### FUNCTIONS



AUTO INTERFEROMETRY

光干渉により涙液油層厚 (LLT) を自動測定



TEAR MENISCUS

涙液メニスカスの深さを自動測定



NIBUT WITH MAP AND GRAPH

非侵襲にて BUT を自動計測



MEIBOGRAPHY

マイボーム腺を高解像度赤外線撮影



BLEPHARITIS

プラグイングや血管拡張を高倍率撮影



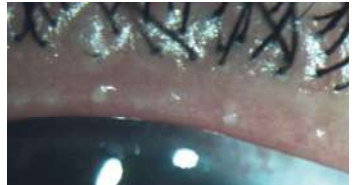
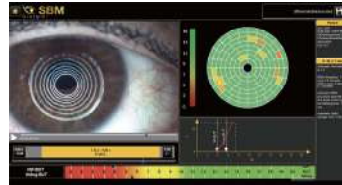
BLINK QUALITY

不完全瞬目を測定することで瞬きを評価



MRD-1 NEW

瞼裂幅を測定し、眼瞼下垂の程度を定量化



IPL [ Intense Pulsed Light ]

# AQUA CEL

# Jeisys

- ✓ ムラのない安定したパルス出力を実現
- ✓ 安心温度センサー+強力冷却機能搭載
- ✓ トーニングモード・フォトシャワー搭載



治療目的に応じた多彩なフィルター搭載

※一部オプションフィルター



操作性と耐久性に富んだハンドピース

標準小売 5,400,000 円 (税抜)

医療機器認証番号 : 303ADBZX00049000

SALE対象外

製造元 Jeisys 製造販売元 TECHNOPIA 販売元 Inami



KL-HM01-SV (シルバー)  
KL-HM01-RG (ローズゴールド)

# Kaltech

世界  
初<sup>※1</sup>

ドライアイ研究の第一人者 眼科医 有田玲子氏監修  
「光触媒水による目もとまわりの保湿改善」

目もと保潤器

## EYE MOIST



目に、肌に優しい水で  
潤いと癒しを贅沢に



※1目もと保潤器として光触媒を搭載したものは世界初。2024年9月現在（当社調べ）

### 驚きました、日常のアイメイクも原因だなんて



つけまつげ



インラインメイク



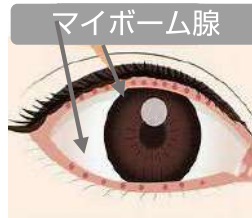
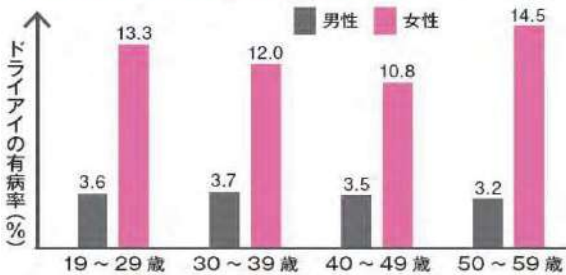
マスカラ



アイシャドー

アイメイクにより、まつげの付け根にあるマイボーム腺が詰まってしまい、  
瞳を覆う涙に含まれている油の分泌が妨げられます

ドライアイはどの年代でも女性に多い



出典：伊藤医院眼科

重要なのは『目の加湿』ですが課題が2つ

I. 加湿する水の安全性

II. 加湿効果に必要な噴霧量



# カラーは2色。様々なシーン・場所で選ばれる“目もと保潤器”

EYE MOIST



シルバー  
〈KL-HM01-SV〉



ローズゴールド  
〈KL-HM01-RG〉



オペレーター業務時に



PC作業中に



ネイルサロン施術中に



お店出勤時の化粧時に

アイモイスト使用後の  
感想をご紹介します！



臨床研究結果報告  
詳細はこちら



有田 玲子氏

ドライアイ研究の第一人者 眼科医 有田玲子氏監修の  
元で『光触媒水による目もとまわりの保湿改善』を  
臨床研究。結果を受け、世界初\*1となる本製品が誕生  
しました。

## 『EyeMoist』の5つの特長

1 光触媒で菌の繁殖を抑制

2 最適な位置にピンポイントに噴霧

3 無添加で脱塩素するから肌に優しく保湿

4 机の上が濡れない3.5μmの微細ミスト

5 アロマ機能とゆらぎデザイン



メガネが曇らず、濡れません



◎お好みのアロマを  
楽しめる。

付属のアロマパットに  
お好きなアロマを染み込ませて

商品説明はこちら



\*1 目もと保潤器として光触媒を搭載したものは世界初。2024年9月現在（当社調べ）

# Kaltech

〈製造・販売元〉

カルテック株式会社

www.kaltec.co.jp

SALE対象外

標準小売価格

21,000円（税抜）

クラスBオートクレーブ

**W&H Lara MED**

時間短縮をAIで実現する、唯一の滅菌器。

**Lara MED****医科用クラスBオートクレーブ****AI(人工知能)搭載の高性能モデル**

W&HのクラスBオートクレーブ Lara MED は、標準的なBサイクルに加え、緊急時に未包装の医療機器を迅速滅菌可能な、「ファストサイクル」プログラムも搭載。高い時間短縮機能等により、地域医療の持続可能性を支えます。

**人手不足対策の一助**

W&Hの医科用(小型卓上蒸気滅菌器)のフラッグシップモデル、クラスBオートクレーブ LaraMED(ララメド)。LaraMEDにより、医師や看護師等の医療従事者が、各種業務時間短縮を享受可能です。

AI(人工知能)で滅菌サイクル時間等を自動短縮。医療従事者は、任意のスタートボタンを押すだけです(ドアもオートロック)。後は、AIで短時間かつ完全乾燥した器材を取り出すだけ。患者様との時間の確保等、本来業務に集中できる一助となります。

またもし被滅菌物(器材)が軽ければ、AIでさらに時間短縮を自動実施。被滅菌物(器材)の重量等の各種指標を、リアルタイムで自動計測しています。

また、LaraMEDを導入する事で、全滅菌サイクルの記録も自動保存されます。

**主な特徴****完全乾燥、わずか39分。**

(\*クラスB滅菌(134℃)。ハンドピース等の包装中空物を、2kg滅菌時)

**緊急時のファストサイクルも、わずか約20分。**

(未包装医療機器(例:ハンドピース)を2kg滅菌時)

**全滅菌サイクル情報を自動記録。**

(大容量8GB USBメモリー付属)

**操作も簡単。判断時間も大幅短縮。**

(直感的なカラータッチスクリーン)

**AI(人工知能)搭載。滅菌サイクル時間等を自動短縮。**

(被滅菌物が軽ければ、更に自動時間短縮)

**22Lの大型チャンバー。業務時間を短縮。**

(最大積載量約10%UP (17Lの従来機比))





# RENO Y MEDIA

## 低温プラズマ滅菌システム

### ラインナップ・仕様

クリニックから総合病院の中央材料室まで、さまざまなニーズに対応

省スペースモデルから大容量モデルまで、ニーズに合わせて選べる豊富なラインナップ。  
用途に合わせて、複数のサイズを組み合わせてご利用いただくことも可能です。



RENO-S20

18.1L



RENO-S30

34L

## RENO低温プラズマ滅菌システムの滅菌方法

滅菌に作用するDBDプラズマ※と、過酸化水素を分解するためのコロナプラズマを採用。

※誘電体バリア放電プラズマ

この滅菌工程サイクルを2回繰り返します。

減圧

過酸化水素注入

濃度50%の過酸化水素を注入します。

DBDプラズマ

過酸化水素からフリーラジカルを生成し、微生物に作用させ、滅菌を行います。

コロナプラズマ

過酸化水素を水蒸気 (H<sub>2</sub>O) と酸素 (O<sub>2</sub>) に分解するので環境にも安心です。

空気置換

滅菌工程を2回繰り返した後、滅菌チャンバ一内に清浄な空気を送り、大気圧にして滅菌を終了します。



4/19 Sat. **LS28**  
11:50-12:50

東京国際フォーラム / 第8会場 ホールD1



# 眼圧下降手術を 科学する

福井大学医学部眼科学教室 教授

座長

稲谷 大 先生



## TMH ディスポーザブル - 未知との出会い -

有村 尚悟 先生 福井大学医学部眼科学教室 助教

## 隅角三徳フック T-hook - 既知との違い -

千原 智之 先生 千原眼科医院 副院長



## 眼圧に秘められた謎

赤木 忠道 先生 新潟大学大学院医歯学総合研究科  
眼科学分野 准教授