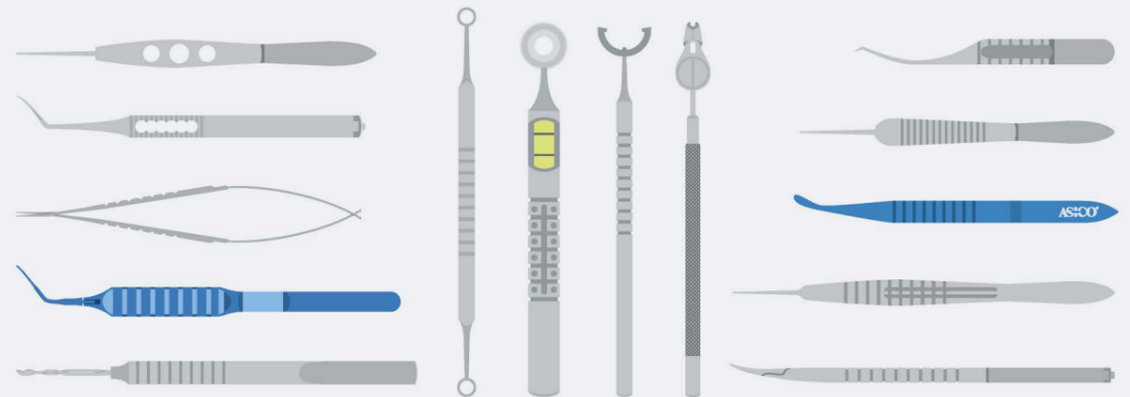


OPHTHALMIC SURGICAL INSTRUMENTS



日本代理店:

RE **アールイーメディカル株式会社**
R E MEDICAL, INC.

本 社 : 〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-29
TEL.(06)4794-8220(代) FAX.(06)4794-8222
東京営業所 : 〒113-0034 東京都文京区湯島3-19-11 湯島ファーストビル
TEL.(03)5816-1480(代) FAX.(03)5816-1483
名古屋営業所 : 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社1-1204 ロール社東
TEL.(052)760-3955(代) FAX.(052)760-3956
福岡営業所 : 〒812-0014 福岡市博多区比恵町11-7 ニューいわきビル
TEL.(092)437-5180(代) FAX.(092)437-5181

www.re-medical.co.jp

●本カタログに掲載の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。

特約店



AE-1xxx	開瞼器、カリパー、ゲージ
AE-2xxx	チョッパー、サスティナー、フック、スパーテル
AE-4xxx	CCC鑷子、プレチョッパー、鑷子類
AE-5xxx	剪刀類
AE-6xxx	持針器
AE-7xxx	ハイドロ針、カニューレ
AE-7-xxxx	I/Aチップ、バイマニュアルI/A
AE-8xxx	ダイヤモンドナイフ
AST-xx	滅菌ケース

Contents

目次

白内障手術器具

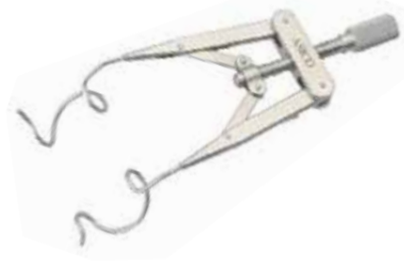
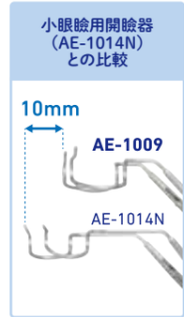
開瞼器	1
チョッパー	3
ディバイダー	4
サスティナー&フック&スパーテル	5
カリパー&ケラトメーター&固定リング	6
CCC鑷子	7
CCCマーカー	10
プレチョッパー	11
角膜縫合鑷子	13
イリデクトミー鑷子	14
縫合鑷子	15
異物鑷子	16
ハイドロ針/カニューレ	17
I/A チップ	19
I/A ハンドピース	20
バイマニュアル I/A	21
IOLカッター/屈折矯正用スパーテル	23
IOL鑷子	24
持針器/結膜弛緩症鑷子	25
睫毛鑷子	26
カニューレ	27
剪刀	28
ダイヤモンドナイフ	29
トールック眼内レンズ用器具	31
ICL手術器具	33

角膜手術器具

DALK (深層表層角膜移植術)	35
DSAEK (角膜内皮移植)	37
DMEK (デスメ膜、内皮角膜移植)	39
LRI	41
滅菌ケース	42
番号索引	43

AE-1009 小早川氏 調節式開瞼器

●ブレード幅 14mm、全長 73mm



・全長を短く、適度な弯曲をもたせることで耳側へのズレを防ぎます。(左側の写真を参照下さい)
・スタンダードサイズの開瞼器です。

AE-1009AN 小早川氏 調節式開瞼器 吸引孔付

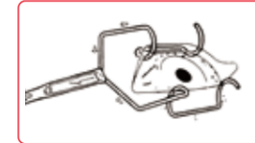
●ブレード幅 14mm、全長 73mm



・AE-1009の吸引孔付タイプが発売されました。
・全長を短く、適度な弯曲をもたせることで耳側へのズレを防ぎます。
・スタンダードサイズの開瞼器です。

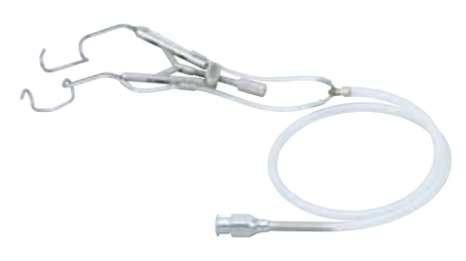
AE-1021 パナー/クラッツ/バラッケ氏 開瞼器 吸引孔付

●ブレード幅 17mm、全長 63mm



AE-1043AN マチャット氏 調節式ワイヤー開瞼器 吸引孔付 屈折矯正用

●ブレード幅 15mm、全長 70mm

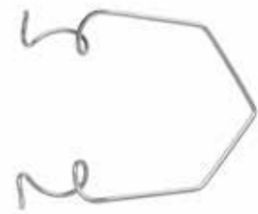


・開瞼部 15mm で小眼瞼にも対応可能です。

AE-1014 三好氏 開瞼器

●ブレード幅 12mm、全長 42mm

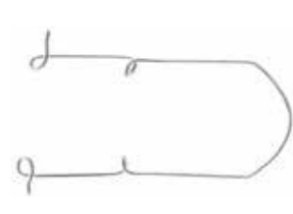
小眼瞼用



・瞼裂の狭い患者さんに最適です。

AE-1024 耳側切開用ワイヤー開瞼器

●ブレード幅 16mm、全長 39mm



AE-1046AN 宮島氏 調節式開瞼器 吸引孔付

●ブレード幅 15mm、全長 90mm

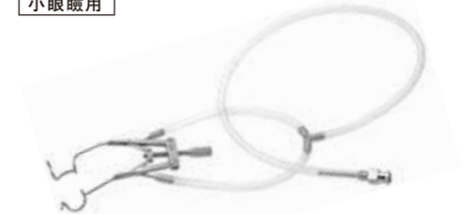


・開瞼部 15mm で小眼瞼にも対応可能です。

AE-1051AN 秦/三好氏 調節式開瞼器 吸引孔付

●ブレード幅 12mm、全長 80mm

小眼瞼用



・ポートの位置を工夫しているため、結膜を吸い付けることなく、スムーズな吸引が可能です。

AE-1014N 三好氏 調節式開瞼器

●ブレード幅 12mm、全長 60mm

小眼瞼用



・瞼裂の狭い患者さんに最適です。

AE-1059 三好氏 調節式開瞼器 TypeII

●ブレード幅 12mm、全長 94mm

小眼瞼用



・AE-1014Nの固定力を上げるためにブレード部分を深くしました。
・術中のズレを防ぎます。

AE-1056AN 生野/秦氏 調節式開瞼器 吸引孔付

●ブレード幅 12mm、全長 63mm

小眼瞼用



・スライド式の吸引開瞼器です。
・ポートの位置を工夫しているため、結膜を吸い付けることなく、スムーズな吸引が可能です。

AE-1058AN 秦/三好氏 調節式開瞼器 吸引孔付II

●ブレード幅 12mm、全長 78mm

小眼瞼用



・AE-1051ANのブレードの外側にも吸引口を設けました。

AE-1046N 宮島氏 調節式開瞼器

●ブレード幅 15mm、全長 90mm



・スタンダードサイズの開瞼器です。

AE-1014AN 三好氏 調節式開瞼器 吸引孔付

●ブレード幅 12mm、全長 82mm

小眼瞼用



・スリット状の吸引孔です。
・瞼裂の狭い患者さんに最適です。

AE-7333 吸引孔付開瞼器用予備チューブ 小(2本入)



・AE-1014AN/1043ANの開瞼器側に接続します。

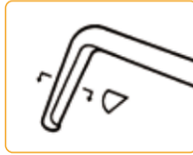
**AE-7332 吸引孔付開瞼器用予備チューブ 大(30cm)
AE-7332L 吸引孔付開瞼器用予備チューブ 大ロング(120cm)**



・AE-7332: AE-1021/1046AN/1051AN/1056AN/1058ANの開瞼器側に接続します。
・AE-7332L: 吸引器側に接続します。(全開瞼器共通タイプ)

AE-2517 永原氏 フェイコチョッパーⅣ

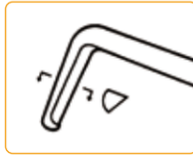
- 1.5mm エッジ、全長110mm



・60°のエッジが付いており、2 時部サイドポートからの操作に適しています。

AE-2517L 永原氏 フェイコチョッパーⅣ 左

- 1.5mm エッジ、全長110mm



・60°のエッジが付いており、10 時部サイドポートからの操作に適しています。

AE-2544 アン/永原氏 フェイコチョッパー 小瞳孔用

- 1.25mm エッジ、全長114mm



・永原氏 フェイコチョッパーに、小瞳孔を広げるためのノッチを付けています。

AE-2529 空手チョッパー

- 先端長1.5mm、全長110mm



・垂直方向核分割チョッパーです。
・槍状の先端部なので、核刺入が容易です。

AE-2575 浅見氏 チョッパー

- 先端幅0.46mm、先端長1.27mm、全長119mm



・1 本の器具でチョッパーとディバイダーを兼ね備えています。
・やわらかい核においても、幅 0.46mm のチップ先端が核に沈みこむことはありません。
・チップ先端が内側にカーブしているため、カプセルの赤道部から核を容易に掘り起こすことができます。

AE-2577 浅見氏 チョッパーⅡ

- 先端幅0.37mm、先端長1.13mm、全長119mm



・眼内での操作性を良くするため先端チップ部分を短くしました。

AE-2532 三好氏 チョッパー

- 1.25mm エッジ、全長113mm



・フック先端部に45°の角度をつけているので、3 時部サイドポートからの操作に適しています。

AE-2592 三好氏 ウンドアシスター V2

- 1mm エッジ、全長115mm



・インジェクターを使用して IOL を挿入する際、眼球の動きを制御するのに便利です。
・テーパ部分に更に工夫を加えました。

AE-2566 米田氏 ディバイダー

- 全長116mm



・フック先端部に45°の角度をつけているので、サイドポートからの操作に適しています。

AE-2534 稲村氏 RACEチョッパー

- 1.35mm エッジ、全長110mm



・チップ下方部に0.35mm のフックが設けられており、核を持ち上げ分割することで極めて硬い核に効果的です。

AE-2539 ハリーフェイコチョッパー

- 先端幅0.45mm、先端長2mm、全長112mm



・右側のシャープなエッジで容易に核を割ることができます。
・最先端部と左側のエッジは鈍になっており、カプセルを傷つけません。
・中央部あたりで回転させて核を割ります。

AE-2530 赤星氏 核サスティナー

●先端幅0.4mm、先端長1.9mm、全長115mm

・グレード 2.5 以上の核処理に、カウンタープレチョップとしてご使用ください。



AE-2583 核ディバイディングフック

●全長115mm

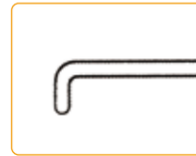
・核を分割する際に使用します。



AE-2206 シンスキー氏 IOLフックII 直 鈍先

●先端径 0.2mm、先端長 10mm、全長 115mm

・IOL の眼内での位置補正や小瞳孔の症例で、虹彩レトラクターとしても使用できます。



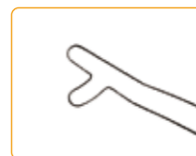
AE-2208 シンスキー氏 IOLフックII 曲 鈍先

●先端径 0.2mm、先端長 10mm、全長 115mm

AE-2219 パール/マルツマン氏 フック

●先端径 0.8mm、先端長 10mm、全長 118mm

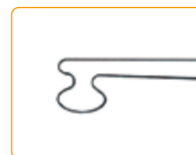
・先端 Y 字部分がダイヤリング方向にカーブし、無理なくダイヤリング法で挿入可能です。



AE-2231 クーグレン氏 プッシュプルフック 曲

●先端幅 0.8mm、先端長 10mm、全長 120mm

・小瞳孔例の瞳孔拡張、PEA 時の核分割、IOL 挿入に使用します。



AE-2065 ジラード氏 虹彩癒着スパーテル 曲

●先端幅 0.5mm、先端長 10mm、全長 120mm



AE-2326 スレード氏 フェムトセカンドスパチュラ

●先端幅0.3mm、先端長10mm、全長113mm

・先端がフラットになっており、フェムトセカンドレーザー手術で作成したメイン及びサイドポート切開創を開ける際に使用します。



AE-1500 カストロピエホ氏 カリパー 直

●1mm 刻みで 0mm~20mm、全長 86mm



AE-1541 浅見氏 バックリングカリパー

●シャフト長40mm、1mm 刻みで0~25mm、全長110mm



・スライド式カリパーで先端部位を細くし、狭い術野へのアプローチができます。
 ・先端部分は適度に鋭利になっており、確実にマーキングができます。
 ・ハンドル部も細い円柱形状で、確実なグリップであらゆる方向にアプローチできます。
 ・通常のカリパーでは届かない後部強膜にも、縦方向に測ることで楽に届くように設計されたバックル用カリパーです。

AE-2743 マロニー氏 ケラトメーター

●直径 30mm、高さ 21mm



AE-2762 福山氏 眼球固定リング

●リング径 15mm、リング厚 2.25mm、歯の高さ 0.35mm、全長 104mm



・LRI のために開発された固定リングです。

AE-4402 池田氏のぞみCCC鑷子

●23G、シャフト長 24mm、全長 140mm

 0.6mm



- ・先端部がよりシャープになり、器具の出し入れがしやすくなりました。
- ・より視認性の高い先端形状になっています。

AE-4402S 池田氏のぞみCCC鑷子 ショートタイプ

●23G、シャフト長 17mm、全長 115mm

 0.6mm



- ・先端部がよりシャープになり、器具の出し入れがしやすくなりました。
- ・より視認性の高い先端形状になっています。
- ・日本人の手にフィットし、操作性を向上させるため、通常よりハンドル部を 18mm、シャフト部を 7mm 短くしました。

AE-4385 池田氏 スーパーマイクロCCC鑷子

●23G、シャフト長 24mm、全長 140mm

 0.6mm



- ・先端チップは非常にシャープで、チップにアングルが付いており、視認性を高めています。

AE-4385S 池田氏 スーパーマイクロCCC鑷子 ショートタイプ

●23G、シャフト長 17mm、全長 115mm

 0.6mm



- ・先端チップは非常にシャープで、チップにアングルが付いており、視認性を高めています。
- ・日本人の手にフィットし、操作性を向上させるため、通常よりハンドル部を 18mm、シャフト部を 7mm 短くしました。

AE-4406 河合氏 CCC鑷子 ショートタイプ 27G

●27G、シャフト長 15.5mm、全長 115mm

 0.4mm



- ・先端チップ内側にセレーションを有しており、把持能力を高めています。
- ・チップシャフトにはサンドブラスト加工が施されており、顕微鏡からの反射を防止しています。

AE-4404 河合氏 CCC鑷子 ショートタイプ

●25G、シャフト長 17mm、全長 115mm

 0.5mm



- ・25G シャフトを採用することで、サイドポートからの操作が容易になりました。
- ・先端チップ内側にセレーションを有しており、把持能力を高めています。
- ・チップシャフトにはサンドブラスト加工が施されており、顕微鏡からの反射を防止しています。

AE-4388 河合氏 CCC鑷子 弯曲

●23G、シャフト長 27mm、全長 140mm

 0.6mm



- ・サイドポート CCC 鑷子の定番です。発売以来、世界中のドクターに愛されています。
- ・先端チップ内側にセレーションを有しており、把持能力を高めています。

AE-4408 稲村氏 CCC鑷子フラットハンドル

●全長 120mm
 2.2mm



- ・軽量のチタン製の鑷子です。
- ・フラットとラウンドの2つのハンドルタイプがあります。
- ・2.2mmの切開創に対応しています。
- ・前囊をしっかりと把持できる先端デザインです。

AE-4408R 稲村氏 CCC鑷子ラウンドハンドル

●全長 120mm
 2.2mm



AE-4349 広田氏エイシメトリカルCCC鑷子

●全長 98mm
 2.2mm



- ・バンクチャーチップの片方のみがやや長く、左右のチップを閉じた状態でシストームと同様のバンクチャーが可能となりました。
- ・ハンドル部は術者の手にフィットし、しかも軽量化したデザインです。
- ・1mm間隔のレーザーラインが刻まれており、CCCサイズの目安にすることができます。

AE-4407 藤田/稲村氏CCC鑷子

●全長 100mm
 2.4mm



- ・先端の精巧な仕上げで視認性がアップしました。
- ・ヒンジ部分の改良により耐久性が増しました。

AE-4390 稲村氏 CCC鑷子強 / 角膜切開用

●2.8mm 開口、先端 45°、全長 120mm
 2.2mm



- ・クロスアクションデザイン採用により、小切開創から安全に操作できます。
- ・1mm 間隔のレーザーラインが刻まれており、CCC サイズの目安にすることができます。

AE-4503RH クラップ/ユトラタ氏 CCC鑷子 細 マーク付

●先端長 11mm、全長 106mm
 2.2mm



AE-4504RH クラップ/ユトラタ氏 CCC鑷子 細 弯曲 マーク付

●先端長 11mm、全長 106mm
 2.2mm



AE-2729 秦氏 CCC用 ダブルエンドマーカ

●径 5.6mm/5.75mm、全長 106.5mm



- ・前房深度によって 5.6mm と 5.75mm を使い分け、より正確な CCC を作成することが可能です。
- ・流れた CCC を軌道修正する時に目安として便利です。

AE-2728S 赤星氏 CCC用マーカ 5.5mm

●径 5.5mm、全長 100mm



AE-4190RE 赤星氏 コンボII プレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm

 2.0mm



- ・従来品(AE-4284)の刃の厚みを30%薄くすることにより、核への刺入が容易になりました。
- ・Grade I~IIの核に対してプレチョップ法を実施します。

AE-4191 赤星氏 スーパーコンボIII プレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm

 2.0mm



- ・Grade I~IIIの核に対してプレチョップ法を実施します。

AE-4192 赤星氏 ユニバーサルII プレチョッパー

●先端長4.5mm、全長120mm

 2.0mm



- ・従来品(AE-4282)の刃の厚みを30%薄くすることにより、核への刺入が容易になりました。
- ・Grade II~IVの核に対してプレチョップ法を実施します。

AE-4284 赤星氏 コンボプレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm

 2.0mm



- ・先端形状を工夫し、Grade I~IVの核に対してのプレチョップ法を可能にしました。

AE-4286 赤星氏 ハイブリッドコンボプレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm

 2.4mm



- ・Grade I、IIでは空手チョップで、Grade III、IVではサステイナーを利用して核分割ができ、核ローテーションも可能です。

AE-4293 稲村氏 イーグルプレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm

 2.0mm



- ・先端の鋭利な形状が、核への刺入を容易にします。
- ・Grade II、IIIの核に対してプレチョップ法を実施します。

AE-4297 稲村氏 イーグルプレチョッパーII

●先端長5mm、全長120mm

 2.4mm



- ・左右のチップを少しずらすことで、硬い核へアプローチが可能となりました。
- ・Grade III~IVの核に対してプレチョップ法を実施します。

AE-4189 稲村氏 スワンプレチョッパー

●先端長5mm、全長120mm

 2.0mm



- ・柔らかい核(Grade I、II)であってもその核を崩すことはありません。
- ・視認性を失うことなく、核を割ることができます。

AE-4092 角膜縫合鑷子 0.12mm鉤(ストロング グリップ)

●直、1×2、0.12mm 鉤、全長 88mm



- ・プラットフォーム部分の厚みを増やしてグリップ力をさらに強化しました。
- ・AE-4091 と異なるハンドルデザインを採用したことで容易に見分けやすくなりました。

AE-4093 角膜縫合鑷子 ピアス型(ストロング グリップ)

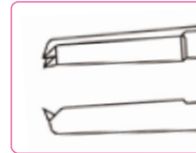
●直、ピアス、全長 88mm



- ・組織へのダメージを少なくするピアス型の鑷子です。
- ・ハンドルに3つの穴が目印になります。

AE-4090 角膜縫合鑷子 0.12mm鉤

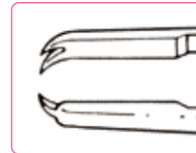
●直、1×2、全長 88mm



- ・手になじむワイド&ショートハンドルです。

AE-4300 カストロビエホ氏 縫合鑷子 0.12mm鉤 直

●1×2、全長 108mm



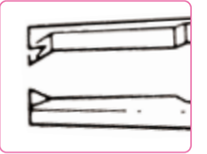
- ・スタンダードなカストロビエホ氏縫合鑷子です。

AE-4302N カストロビエホ氏 縫合鑷子 0.3mm鉤 直

●1×2、全長 108mm

AE-4081 ボン大鑷子 ロング

●1×2、0.12mm 鉤、5mm プラットホーム、全長 89mm



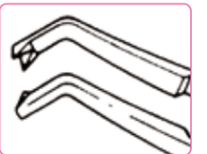
- ・スタンダードロングセラーのボン大式鑷子です。

AE-4031N コリブリ氏 鑷子

●1×2、0.4mm 鉤、6mm プラットホーム、全長 73mm



AE-4031N



- ・万能型多目的鑷子です。

AE-4036 ハームス氏 コリブリ鑷子

●1×2、0.12mm 鉤、6mm プラットホーム、全長 70mm

AE-4965S アリオ氏 イリデクトミー鑷子 23G

●シャフト長 21mm、全長 134mm



- ・先端チップは90°のアングルを有しており、虹彩を把持するのに適しています。
- ・CCC 鑷子としてもご使用頂けます。

AE-4091 縫合鑷子 直(ストロング グリップ)

●先端幅 0.35mm、5mm プラットホーム、全長 88mm



・プラットフォーム部分の厚みを増やしてグリップ力をさらに強化しました。
 ・8-0~11-0系まで対応可能です。

AE-4377 縫合鑷子 ファイン 直

●先端幅 0.35mm、5mm プラットホーム、全長 88mm



・手になじむワイド&ショートハンドルです。
 ・8-0~11-0系まで対応可能です。

AE-4360 ジャフェ氏 縫合鑷子 直

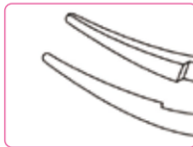
●先端幅 0.3mm、6mm プラットホーム 全長 102mm



・8-0~11-0系まで対応可能です。

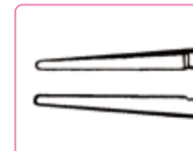
AE-4361 ジャフェ氏 縫合鑷子 曲

●先端幅 0.3mm、6mm プラットホーム 全長 102mm



AE-4380 テナント氏 縫合鑷子 直

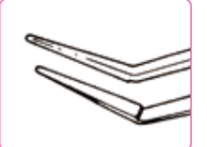
●先端幅 0.25mm、6mm プラットホーム 全長 102mm



・ラウンドハンドルのエクストラデリケートジョーです。
 ・9-0~11-0系まで対応可能です。

AE-4391 ガスキン氏 鑷子 曲

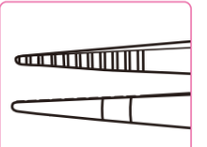
●先端長 11mm、全長 102mm



・デリケートなチップで、レンズの挿入や核片の把持に適しています。

AE-4159N ソープ氏 異物鑷子 レーザーライン付II

●先端長 4mm、全長 111mm



・先端から 3mm と 4mm にレーザーラインが入っています。
 ・硝子体注射の際に便利です。

AE-7643 三好氏 アルティメット パーチカルデュアルフローハイドロダイセクションカニューレ 23G

●シャフト長 22mm、全長 40mm

- ・2ポートから 120°の間隔で上下方向に水流が出ます。
- ・一方の水流で前嚢を持ち上げ、一方で後嚢への迅速かつ容易なハイドロダイセクションを可能にします。
- ・チップ先端部にサンドブラスト加工が施されています。



AE-7649 三好氏 アルティメット パーチカルデュアルフローハイドロダイセクションカニューレ 25G

●シャフト長 22mm、全長 40mm

- ・2ポートから 120°の間隔で上下方向に水流が出ます。
- ・一方の水流で前嚢を持ち上げ、一方で後嚢への迅速かつ容易なハイドロダイセクションを可能にします。
- ・固い核でもスムーズな操作が可能です。



AE-7639 稲村氏 ハイドロダイセクションカニューレ 25G

●シャフト長 21mm、全長 39mm

- ・先端部が扇状になっている為、水流が広がりやすくなっています。
- ・ハイドレーション時にも適しています。



AE-7653 稲村氏 ハイドロダイセクションカニューレII 30° 25G

●シャフト長 23mm、全長 40mm

- ・2ポートから 30°の間隔で水流が出るため、効果的なハイドロダイセクションが可能です。
- ・チップ先端部にサンドブラスト加工が施されています。



AE-7622A 永原氏 ハイドロダイセクションカニューレII 27G 3個入

●シャフト長 23mm、全長 41mm

- ・確実なハイドロダイセクションのために Flat&Angle 形状になっています。



SP-123391 瀬津/稲村氏 スリーブハイドロダイセクションカニューレII 22G

●シャフト長 32mm、全長 47mm

- ・スリーブを装着して使用するカニューレです。CCC 時の粘弾性物質の損失を防ぎます。



AE-7654 スレド氏 フェムトセカンド ハイドロダイセクションカニューレ 23G

●シャフト長 24mm、全長 34mm

- ・乳化中に核の下へたまる気泡の放出を助けます。
- ・フェムトセカンドレーザー手術のハイドロダイセクションをより効率的にします。



AE-7631 大木/吉富氏 カニューレ 27G ストレート

●シャフト長 25mm、全長 43mm

- ・先端はコブ状になっており、針先を確実に前嚢下へ刺入できます。



AE-7634 大木/吉富氏 カニューレ 27G 45°

●シャフト長 25mm、全長 41mm

- ・先端はコブ状になっており、針先を確実に前嚢下へ刺入できます。



AE-7636 赤星氏 ハイドロダイセクションカニューレII 27G

●シャフト長 21mm、全長 39mm

- ・テーバーチップになっており、前嚢下への刺入が容易です。



AE-7648 FAT SHAT 大木/吉富氏 カニューレ 23G 45°

●シャフト長 25mm、全長 42mm



AE-7272 ビスコICGカニューレ 25G

●シャフト長 20mm、全長 39mm

- ・25G の湾曲カニューレです。
- ・ICG 染色に適したポート位置になっています。



AE-7-4050 I/Aチップ 直 20G

●20G、先端幅 0.9mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円

 2.4mm以下



・チップにはサンドブラスト加工が施されており、効果的にカプセルポリッシュを行うことができます。

AE-7-4051 I/Aチップ 曲 20G

●20G、先端幅 0.9mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円

 2.4mm以下



・チップにはサンドブラスト加工が施されており、効果的にカプセルポリッシュを行うことができます。

AE-7-3050 スリムI/Aチップ 直 22G

●22G、先端幅 0.7mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円

 2.4mm以下

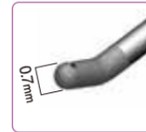


・小切開創からの操作性が大幅に向上した 22G の新しい I/A チップです。
・チップにはサンドブラスト加工が施されています。

AE-7-3051 スリムI/Aチップ 曲 22G

●22G、先端幅 0.7mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円

 2.4mm以下



・小切開創からの操作性が大幅に向上した 22G の新しい I/A チップです。
・チップにはサンドブラスト加工が施されています。

AE-7-3052 スリムI/Aチップ Sカーブ 22G

●22G、先端幅 0.7mm、ポート径 0.3×0.2mm 楕円

 2.4mm以下

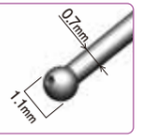


・前裏下研磨に最適です。
・小切開創からの操作性が大幅に向上した 22G の新しい I/A チップです。
・チップにはサンドブラスト加工が施されています。

AE-7-3060 スリムI/Aチップ ボール型 直

●先端幅 1.1mm、ポート径 0.3mm、シャフト径 0.7mm

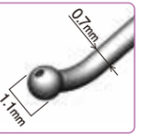
 2.4mm以下



AE-7-3061 スリムI/Aチップ ボール型 曲

●先端幅 1.1mm、ポート径 0.3mm、シャフト径 0.7mm

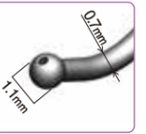
 2.4mm以下



AE-7-3062 スリムI/Aチップ ボール型 Sカーブ

●先端幅 1.1mm、ポート径 0.3mm、シャフト径 0.7mm

 2.4mm以下



AE-7-0029 I/Aハンドピース

●全長 124mm



・チタン製の軽量な I/A ハンドピースです。
・ねじ込み式の I/A チップを装着可能です。
・分解して、パーツごとに洗浄することもできます。



AE-7-0027 I/Aハンドル

●全長 124mm

一体型



・チタン製の一体型の I/A ハンドルです。

AE-7-0110 バイマニュアル灌流ハンドピース 22G 曲

●ポート径 0.46mm、シャフト長 14mm、全長 132mm



・フロントオープンにより、灌流が大幅にアップしました。

AE-7-0120 バイマニュアル吸引ハンドピース 22G 曲

●ポート径 0.3mm、シャフト長 15mm、全長 132mm



AE-7-0207 バイマニュアル灌流ハンドピース 23G 直

●ポート径 0.3×0.4mm 楕円、シャフト長 16mm、全長 132mm



AE-7-0208 バイマニュアル灌流ハンドピース 23G 曲

●ポート径 0.3×0.4mm 楕円、シャフト長 15mm、全長 132mm



AE-7-0216 日下氏バイマニュアル吸引ハンドピース23G 曲 オバーホールポート

●ポート径 0.3×0.5mm 楕円、シャフト長 15mm、全長 122mm



AE-7-0217 バイマニュアル吸引ハンドピース 23G 曲

●ポート径 0.3mm、シャフト長 16mm、全長 132mm



AE-7-0218 バイマニュアル吸引ハンドピース 23G 曲 後囊ポリッシャー

●ポート径 0.3mm、シャフト長 15mm、全長 132mm



AE-5437 下分氏 IOL/核カッター セレーション付

●先端幅 0.8mm、全長 115mm

 2.4mm



- ・アクリル IOL や核を切るためにデザインされています。
- ・カプセルや虹彩を傷つけるのを防ぐために、チップ先端がラウンド型にデザインされています。
- ・滑り止めのため、刃先にセレーション加工が施されています。

AE-2827S レハマン氏 イントラレーススパーテル セミシャープエッジ

●先端 11mm、先端角 135°、シャフト長 10mm、全長 113mm



- ・スムーズチップにより上皮に損傷を与えることなく、フラップ下に容易に挿入することができます。

AE-2830 マチャット氏 リトリートメントスパーテル

●先端 10mm、全長 125mm



- ・セミシャープの先端でフラップ縁、上皮癒着部分を剥離し、もう片方でフラップ操作できます。

AE-2832 スレード氏 リトリートメントスパーテル

●先端 12mm、先端幅 1.3mm、全長 120mm



- ・シャープなスパーテル状の先端で、フラップと上皮癒着部分を容易に分離できます。

SP-120719 中村氏 フェムトセカンドスパチュラ

●全長 112mm



- ・器具の片方が角膜のカーブに沿ったデザインのスパチュラで、もう片方はフックとして使用できます。

AE-4907 チェー氏 レスキューIOL把持鑷子 21G

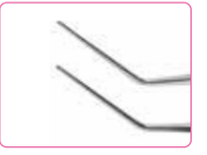
●先端幅 2.86mm、全長 128mm



- ・硝子体腔へ脱落した IOL を引き上げるのに有効です。
- ・先端がサンドブラスト加工されており、眼内レンズを確実に把持できます。

AE-4245N フォークナー氏 IOL保持鑷子

●先端長 8mm、全長 113mm



- ・フォードブル IOL を傷つけることなく、ケースから取り出すことができます。

AE-4273 プラトー氏 アクリルIOL挿入鑷子Ⅲ

●先端長 8.2mm、先端幅 0.35mm、全長 105mm



- ・湾曲を持たせたファインな先端が角膜切開よりアクリルレンズ(5.5~6mm)をスムーズに挿入し、ゆるやかに開放できます。

AE-4276 ザルディバー氏 アクリルIOL挿入鑷子

●先端長 8.5mm、全長 122mm

 3.0mm



- ・小切開対応のフォードブル IOL 用鑷子で、先端部分でループ把持も可能です。
- ・ベストセラー IOL 鑷子です。

AE-4253N 赤星氏 アクリルIOL装填用鑷子

●先端長 8.5mm、全長 105mm



- ・幅 1mm の細いブレードでケースからのアクリルレンズの取り出しが容易です。
- ・エッジを削り鏡面研磨を施したスムーズチップでレンズを安全に把持し、カートリッジ内へ押し込むことで正確に装填できます。
- ・細かい操作が可能なのでレンズ装填時のトラブルを減らせます。

AE-6110 バラック氏 マイクロ持針器 弯曲 止付

●弯曲、先端長8mm、全長110mm



AE-6111



・8-0~11-0系まで対応可能です。

AE-6111 バラック氏 マイクロ持針器 弯曲 止ナシ

AE-6150 トラウトマン氏 スロングカーブ持針器 止付

●弯曲、先端長8.5mm、全長120mm



AE-6151



・8-0~11-0系まで対応可能です。

AE-6151 トラウトマン氏 スロングカーブ持針器 止ナシ

AE-6160 バラック氏 持針器 曲 止付

●弯曲、先端長10mm、全長135mm



AE-6161



・4-0~7-0系まで対応可能です。

AE-6161 バラック氏 持針器 曲 止ナシ

AE-4368 小林氏 結膜弛緩症鑷子(焼灼法用)

●先端長9mm、全長104mm



・金沢大学の小林顕先生ご考案の鑷子で、結膜弛緩症に対して、パイポーラペンシルを用いる焼灼法を行う際に使用します。
 ・先端把持部が眼球の形状に合わせてカーブしているため、弛緩した結膜を容易に把持しやすくなっています。
 ・結膜を切除縫合せずに手術を行える、画期的な製品です。

AE-4368S 小林氏 結膜弛緩症鑷子(焼灼法用)スモールチップ

●先端長6mm、全長101mm



・細隙灯顕微鏡下でもご使用いただけるように、スモールチップタイプも登場しました。

AE-4526 睫毛鑷子II

●全長110mm



・プラットフォーム無しの睫毛鑷子です。
 ・噛み合わせも良く、しっかりと睫毛を把持できます。

AE-4529 睫毛鑷子 ファインチップII(チタン製)

●全長105mm



・プラットフォーム付のファインチップで睫毛除去がより簡単になりました。
 ・青色が特徴的なチタン製です。

AE-4521 吉富氏 マイボーム腺圧迫鑷子

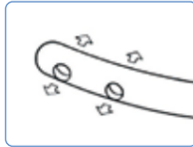
●全長90mm



・吉富先生ご考案の鑷子で、マイボーム腺を圧迫し内容物を排出させる際に使用します。

AE-7278 ディシュラー氏 カニューレ 屈折矯正用 30G 9mm

●4ポート、全長 32mm



・鈍的先端は角膜実質組織の損傷を防ぎます。

AE-7283 スレード氏 カニューレ 屈折矯正用 27G

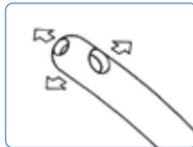
●1ポート、全長 33mm



・スパークル状の先端により、フラップ下に容易に挿入できます。

AE-7284 プラトー氏 カニューレ 屈折矯正用 25G

●3ポート、全長 38mm



・上皮を引っかけることなく、フラップ下に容易に挿入できます。

AE-7287 マンチェ氏 カニューレ 屈折矯正用 25G

●3ポート、全長 34mm



・スパークル状の先端により、フラップ下に容易に挿入できます。

AE-7296 永原/ビダウリ氏 カニューレ 25G

●全長 42mm



・二股状の先端で、フラップ上下を同時に洗浄可能です。

AE-5507 マイクロスプリング剪刀 曲 鈍

●ブレード幅 11mm、全長 121mm



・ハンドルを一回り大きくし握りやすくしました。
・刃先はやや鈍を強くしています。

AE-5508 マイクロスプリング剪刀II

●ブレード幅 10mm、全長 110mm



・最も汎用性の高いスプリング剪刀です。

AE-5619 秦氏 前囊カーブ剪刀 25G

●シャフト長 15mm、全長 118mm



・チップが強弯になっており、CCC が流れた際の軌道修正時に最適です。
・シャフトがストレートなので、左右両方向への切開が容易です。
・虹彩切開時にも使用できます。

AE-5662 八重氏 虹彩剪刀 25G

●シャフト長 17mm、全長 115mm



・25G シャフトを採用することで眼内での操作性が大幅に改善されました。
・散瞳不良時の虹彩切開に最適です。
・虹彩だけでなく CCC 作製時の前囊の処理にも便利なツールです。
・垂直方向の刃により、スムーズな操作が可能です。

AE-5663 河合氏 虹彩剪刀

●25G、シャフト長 17mm、全長 115mm



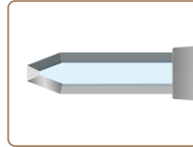
・散瞳不良時の虹彩切開に最適です。
・25G シャフトと水平方向の刃により、1ポートからの切開範囲が広がりました。
・25G シャフトを採用することで、サイドポートからの挿入や眼内での操作性が大幅に改善しました。

AE-8133 ユニキャットダイヤモンドナイフ 10面刃

- ブレード幅1mm

・7段階のセッティングができます。

切開	ブレードの長さのセッティング(mm)	フットプレート位置
第一面切開	0.25, 0.30, 0.38	垂直
サイドポート	6.0	水平
前房穿孔	6.0	水平
乱視矯正切開術・LRI	0.50, 0.55, 0.60	垂直
強膜フラップ	0.30	垂直



AE-8104 赤星氏 サイドポート用ダイヤモンドナイフII

- ブレード幅0.6~1mm

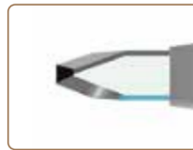


AE-8121 サイドポート固定ダイヤモンドナイフ

- ブレード幅0.8~1mm



・0.8mm~1mmの切開幅サイドポートを作成できます。



AE-8131 赤星氏 SubII サイドポート用ダイヤモンドナイフ

- ブレード幅0.6mm



・マイクロコアキシャル白内障手術時のサイドポート作成に最適です。



AE-8190 赤星氏 SubII ウルトラダイヤモンドナイフ

- ブレード幅2~2.3mm



・マイクロコアキシャル白内障手術に最適です。

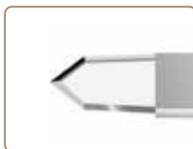


AE-8192 赤星氏 SubII ナノダイヤモンドナイフ

- ブレード幅1.7~2mm

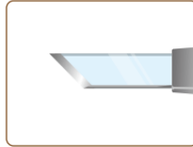


・マイクロコアキシャル白内障手術に最適です。



AE-8140 TEEダイヤモンドナイフ 45°

- ブレード幅1mm、45°アングル



AE-8144 TEEダイヤモンドナイフ三刻刀

- ブレード幅1mm



・3方向から先端をカットしており、サイドポート作成時に抜群の切れ味が得られます。



AE-8149 ザルディバー氏 ダイヤモンドナイフ

- ブレード幅1mm



AE-8194A 福山氏 3ステップダイヤモンドナイフ450-550ダブルフットプレート AE-8194 福山氏 LRIダイヤモンドナイフ

- ブレード幅1mm



AE-8194A



- ・狭幅のフットプレートは、上皮剥離を防ぎ、視認性にも優れています。
- ・AE-8194Aは、0.45mm/0.50mm/0.55mmの3段階のセッティングができます。
- ・AE-8194は、マイクロメーターにより、0.01mm刻みの精密なセッティングができます。

AE-8122A 3ステップLRIダイヤモンドナイフ 450-550ダブルフットプレート

- ブレード幅1mm、3面刀



- ・フットプレートが切開の邪魔をしない位置にあるので視認性を高めます。
- ・0.45mm/0.5mm/0.55mmの3段階のセッティングができます。



AE-2799T ノイハン氏トーリックマーカー ダブルリング 水平指標付

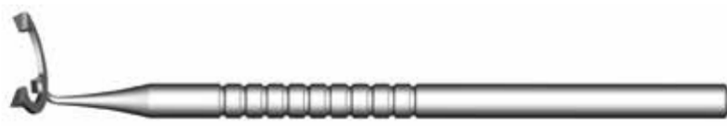
●外径 12.5mm、全長 99mm



- ・術前用アクシスマーカーで、座位にて使用します。
- ・軸マーキングプレートの外周部の縁がギザギザに加工されており、指で簡単に回して調節ができます。
- ・パプルの位置で水平方向のアラインメントが非常に分かりやすくなっています。

AE-2793S トーリックリファレンスマーカー 術前用 片面タイプ

●外径 15.5mm、全長 102mm



- ・術前に座位の状態ですら3時、6時、9時位置にマーキングができます。
- ・1本で左右眼の対応ができ、3つのマーキングエッジに均等な力が加圧できるように設計されています。

AE-2791TBL ヌイツツ/レーン氏トーリックリファレンスマーカー 術前用 水平指標付

●直径 15.5mm、全長 96mm



- ・気泡の水平指標付です。

AE-2748 宮田氏 術前角結膜マーカー

●全長 100mm



- ・術前に結膜と角膜へ同時にマーキングする事ができ、トポグラフィーを使用し、Axis registrationを行います。
- ・術中でも角膜の圧痕により基準点の確認が可能です。

AE-2852 宮田氏 トーリックマーカー

●外径 10mm、全長 98mm



- ・切開位置をマーキングする為にハンドル側もマーキングできるようにしました。90°間隔の3点マーキングです。
- ・AE-1591と一緒に使用します。

AE-1591 宮田氏 角度ゲージ

●外径 14.8mm、内径 10.5mm、全長 101mm



- ・文字盤をすり鉢状にしたことで、顕微鏡からの反射が少なくなり、視認性が向上しました。
- ・日本人の眼のサイズに合わせて外径を小さくしました。
- ・AE-2852と一緒に使用します。

AE-2740N ヌイツツ氏トーリックアクシスマーカー

●外径 11.2mm、全長 103mm



AE-2740H ヌイツツ氏トーリックアクシスマーカー 中心指標付

●全長 103mm



AE-2740N

- ・シンプルなデザインのアクシスマーカーです。
- ・白内障手術前に、術前マーカーにてマーキングされた3時・9時(0°-180°)ライン上に角度ゲージを置き、計算式などで決定された軸角度にマーキングをします。
- ・AE-1590T 又は AE-1589と一緒に使用します。

AE-1590T トーリックゲージ ベベル型 チタン製

●外径 16mm、内径 12mm、全長 101.5mm



AE-1589 トーリックゲージ ベベル型 チタン製 スパイク無し

●外径 16mm、内径 12mm、全長 108mm



AE-1590T

- ・文字盤をすり鉢状にしたことで、顕微鏡からの反射が少なくなり、視認性が向上しました。
- ・AE-2740N 又は AE-2740Hと一緒に使用します。

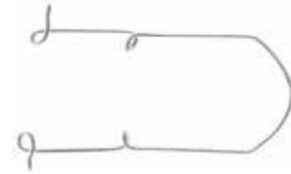
AE-1595 ヨウ氏 トーリックゲージII

●外径 14mm、内径 12mm、全長 123mm



AE-1024 耳側切開用ワイヤー開瞼器

●ブレード幅 16mm、全長 39mm



AE-1579 ICLカートリッジホルダー

●長さ 20.5mm、幅 25.4mm、高さ 30.5mm

・レンズを傷つけることなく、正確に装填するためのカートリッジホルダーです。



AE-2426 北澤氏 ICLマニピュレーター

●シャフト長 14mm、全長 110mm

・眼内で ICL をマニピュレートし易くするために、裏面にサンドブラスト加工をしております。



AE-2423 市川氏 ダブルエンドICLマニピュレーター

●シャフト長 12mm、全長 133mm

・眼内にて左右各方向から ICL をマニピュレーションすることが 1 本で可能なダブルエンド器具です。
・ICL に容易にアプローチできるよう、2 段階でベントしています。



AE-2531 ブーキッヒ氏 ICLマニピュレーター

●シャフト長 8mm、全長 110mm

・ICL のマニピュレーションに使用します。



AE-4224 ブーキッヒ氏 ICL 鑷子

●先端長 18mm、先端幅 0.4mm、全長 135mm

・全長 18mm のチップでカートリッジ内での ICL の正確な位置調整を行うのに最適です。



AE-4255N ラビンロ氏 ICLカートリッジ装填用鑷子

●先端長 12mm、全長 102mm

・カートリッジにレンズを装填するための鑷子です。



AE-4446 ザルディバー/クラップ氏 ICLパックマン鑷子 改良型

●先端長 4.5mm、先端幅 1.55mm、全長 149mm

・ICL を傷つけることなくカートリッジ内に装填できます。



AE-4447 中村氏 ICLローディング/リムーバル鑷子

●先端長4.5mm、先端幅1.55mm、全長149mm

・ICL をカートリッジへ装填するだけでなく、眼内から ICL を摘出する際にも使用しやすくなっています。



AE-5666 タン氏 DALK剪刀 右用

●先端長11mm、全長113mm



AE-5666



AE-5666

- ・デスメ膜に沿って動かせるようにポリッシュ加工されております。
- ・特徴的なプラットフォームと、長く細い刃が基質を切るときにデスメ膜への貫通を防止します。

AE-5667 タン氏 DALK剪刀 左用

●先端長11mm、全長113mm



AE-5667

AE-2541 タン氏 DALKマイクロディセクター

●全長111mm



- ・後房を切開するのに使用します。
- ・刃は角膜の湾曲に沿った形状です。

AE-2547 タン氏 DALKラージディセクター

●全長85mm



- ・表面積が広く、眼球表面に沿った切開が可能です。
- ・刃は角膜の湾曲に沿った形状です。

AE-2549 タン氏 DALKマージナルディセクター

●全長115mm



- ・デスメ膜に付着した残存物を効果的に分割します。

AE-2900 サニコラ氏 ビッグバブルスパチュラ

●全長114mm



- ・角膜トンネルを容易に作成できます。
- ・デスメ膜への貫通を防止し、安全に深層部まで届きます。
- ・ビッグバブル形成の効果が高まります。

AE-2869 小林氏 DALK スパチュラ ガイド付

●全長120mm



- ・セミシャープエッジの先端でデスメ膜や実質層を傷つけずに分離できます。
- ・器具の中央に設けた溝はナイフガイドとして使用できます。

SP-121105 林氏 DALK HOOK

●全長110mm



- ・角膜実質の繊維を効率的かつ安全に切除するため、スパーテルとしても、メスとしても使用ができます。
- ・深層移植や表層移植で layer by layer 法で一枚ずつ実質切除を進める際に大変有用です。

AE-2849 ジョン氏 ALKマーカー

●外径13mm、内径8mm、全長106mm



- ・ドナー角膜をレシピエントへ均一に縫合するためのマーカーです。
- ・ナイロン縫合糸にて8針結節縫合するための放射状の線が8つあります。そのうち4つが長く、3時、6時、9時、12時の位置にあります。

AE-7803 タン氏 DALKカニューレ 27G

●先端長5mm、シャフト長32mm、全長50mm



- ・理想的なビッグバブルを形成します。
- ・先端は鈍で滑らかになっており、貫通を防ぎます。

AE-7821 サニコラ氏 ビッグバブルカニューレ 27G

●シャフト長9mm、全長34mm



- ・ビッグバブルを形成する為に、角膜トンネルから空気を注入するのに使用します。
- ・深層部全体に空気が行き渡るようにすることで、ビッグバブル形成の効果が高まります。

AE-7822 ジョン氏 ALKカニューレ 27G

●シャフト長9mm、全長34mm



- ・ビッグバブルを形成する為に、角膜トンネルから空気を注入するのに使用します。
- ・深層部全体に空気が行き渡るようにすることで、ビッグバブル形成の効果が高まります。

AE-2335 小林/ブシン氏 DSAEK グライド

●全長 125mm



- ・ドナーの角膜内皮を眼内に挿入する際に使用する器具です。
- ・ドナーの角膜内皮を中央にセッティングしやすくするためのマーキングが施されています。

AE-2853 小林氏 DSAEK ドナーマーカー18/20mm

●全長 121mm



AE-4221 小林/タン氏 DSAEK 鑷子 25G

●25G、全長 139mm



- ・金沢大学 小林顕先生がタン先生の鑷子をさらに進化させました。
- ・シャフトが 25G で先端が小さく設計されていることで、手術侵襲が最小限に抑えられます。

AE-4226 タン氏 DSAEK 鑷子

●23G、全長 139mm



- ・ドナーの角膜内皮を低侵襲で安全に前房内に引っ張り込むための鑷子です。

AE-2868 小林氏 DSAEKマーカー

●径8mm、全長99mm



- ・従来のマーカーよりシャープな先端になっているため、インクが滲みにくく術中に優れた視認性を確保できます。

AE-2899 小林氏 DSAEKドレーナージスパチュラ

●先端長4.4mm、全長105mm



- ・ドナー・ホスト層間の水分を強制的に除去してドナー角膜内皮を強力に接着させるために使用します。
- ・先端部が十分細いため、角膜垂直切開へのスムーズな挿入と排液が可能になりました。
- ・先端部は鈍的であるため、ドナー角膜実質への誤った刺入を防ぐことができます。

AE-7802 小林氏 DSAEK前房メンテナー 25G

●先端長4mm、全長30mm



- ・眼内挿入部にサンドブラスト加工が施されており、抜けにくくなるように工夫されています。
- ・25G で非常に使い勝手が良く、他の様々な症例にも前房メンテナーとして使用可能です。
- ・24G の V ランスで創口を作成してください。

AE-7806 小林氏 新型DSAEKドナーアジャスター 30G カーブ

●シャフト長12mm、全長31mm



- ・前房内に挿入されたドナーの位置調節し、さらにそのまま空気注入しドナーを接着することができます。
- ・角膜の形状にあったカーブデザインにより安全、確実な操作が可能になりました。
- ・金沢大学 小林顕先生ご考案の画期的な製品です。

AE-2327 アン氏 DMEKレーキ

●先端長10mm、先端幅0.7mm、全長113mm



AE-2328 ジョン氏 DMEKラージスパチュラ

●先端長12mm、先端径0.4mm、全長114mm



AE-2328

・滑らかで丸みをおびたオリーブ型の先端はレシビエントの前房内でドナーのデスメ膜(DM)を扱うために特別デザインされたもので、ドナー DM が広がるのを助けます。

AE-2329 ジョン氏 DMEKスモールスパチュラ

●先端長10mm、先端径0.3mm、全長115mm



AE-4933 小林氏 DMEKリング型鑷子 垂直

●全長135mm



AE-4934 小林氏 DMEKリング型鑷子 水平

●全長135mm



AE-4933

・リング状の先端でデスメ膜を傷つけることなく把持できます。
・大きく剥離する際に便利です。
・垂直タイプと水平タイプがございます。

AE-4935 小林氏 DMEKポイント型鑷子 垂直

●全長135mm



AE-4936 小林氏 DMEKポイント型鑷子 水平

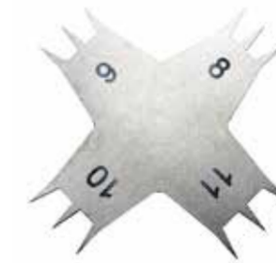
●全長135mm



AE-4935

・サンドブラスト加工を施したポイント型の先端で、デスメ膜を傷つけることなく把持できます。
・細かく剥離する際に便利です。
・垂直タイプと水平タイプがございます。

AE-1535 小林氏 ポイントマーカー



・8, 9, 10, 11mm の術前マーキング時に簡単にセンターポジションが分かる、ユニークな商品です。

AE-7003 ジョン氏 DMEKカニューレ 30G

●先端長2.5mm、シャフト長23.5mm、全長41mm



AE-7002 アン氏 DMEKカニューレ 23G

●先端長0.17mm、全長41mm



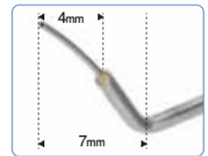
AE-7004 アン氏 DMEKカニューレ 27G

●先端長0.17mm、全長41mm



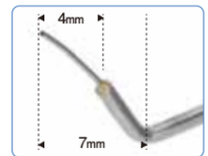
AE-7005 小林氏 DMEKカニューレ 25G 曲/テーパ先 30G

●先端長7mm(30G:4mm)、シャフト長22mm、全長41mm



AE-7006 小林氏 DMEKカニューレ 25G 曲/テーパ先 33G

●先端長7mm(33G:4mm)、シャフト長22mm、全長41mm



AE-2762 福山氏 眼球固定リング

- リング径 15mm、リング厚 2.25mm、歯の高さ 0.35mm、全長 104mm



・LRI用に開発された固定リングです。

AE-2812 福山氏 LRIマーカー60°

- 外径 11.6mm、ホール径 3mm、全長 107mm



・角膜の9mm、11mm径の60°を10°刻みにマークします。
・さらに角膜の強主経線から90°の位置にマークします。

AE-1590T トーリックゲージ ベベル型 チタン製

- 外径 16mm、内径 12mm、全長 101.5mm



AE-1589 トーリックゲージ ベベル型 チタン製 スパイク無し

- 外径 16mm、内径 12mm、全長 108mm



AE-1590T

・文字盤をすり鉢状にしたことで、顕微鏡からの反射が少なくなり、視認性が向上しました。
・AE-2740N 又は AE-2740H と一緒に使用します。

AE-8194A 福山氏 3ステップダイヤモンドナイフ450-550ダブルフットプレート

AE-8194 福山氏 LRIダイヤモンドナイフ

- ブレード幅 1mm



AE-8194A



・狭幅のフットプレートは、上皮剥離を防ぎ、視認性にも優れています。
・AE-8194Aは、0.45mm/0.50mm/0.55mmの3段階のセッティングができます。
・AE-8194は、マイクロメーターにより、0.01mm刻みの精密なセッティングができます。

AE-8122A 3ステップLRIダイヤモンドナイフ 450-550ダブルフットプレート

- ブレード幅 1mm、3面刀



・フットプレートが切開の邪魔をしない位置にあるので視認性を高めます。
・0.45mm/0.5mm/0.55mmの3段階のセッティングができます。

AST-21 アシコ 滅菌トレー 小

- 152×63×19mm
- ダイヤモンドナイフ 1本用



AST-28 アシコ 滅菌トレー 中

- 254×152×19mm
- オールマット



AST-21S アシコ 滅菌トレー 小

- 152×63×19mm
- オールマット



AST-34 アシコ 滅菌トレー 中 2層式

- 254×152×38mm
- オールマット



AST-22 アシコ 滅菌トレー 小

- 190×63×19mm
- マイクロインストルメント 2本用



AST-35 アシコ 滅菌トレー 中 深底式

- 254×152×38mm
- オールマット



番号索引



カタログ番号	届出番号	頁
AE-1009	27B1X00001E10092	1
AE-1009AN	27B1X000011009AN	1
AE-1014	27B1X00001AE1014	1
AE-1014AN	27B1X00001E1014A	1
AE-1014N	27B1X00001E1014N	1
AE-1021	27B1X00001AE1021	2
AE-1024	27B1X00001AE1024	1・33
AE-1043AN	27B1X00001E1043A	2
AE-1046AN	27B1X000011046AN	2
AE-1046N	27B1X00001E1046N	1
AE-1051AN	27B1X00001E1051A	2
AE-1056AN	27B1X00001AE1056	2
AE-1058AN	27B1X000011058AN	2
AE-1059	27B1X00001AE1059	1
AE-1500	—	6
AE-1535	27B1X00001AE1535	40
AE-1541	—	6
AE-1579	—	33
AE-1589	—	32・41
AE-1590T	—	32・41
AE-1591	—	32
AE-1595	—	32
AE-2065	27B1X00001AE2065	5
AE-2206	27B1X00001AE2206	5
AE-2208	27B1X00001AE2208	5
AE-2219	27B1X00001AE2219	5
AE-2231	27B1X00001AE2231	5
AE-2326	27B1X00001AE2326	6
AE-2327	27B1X00001AE2327	39
AE-2328	27B1X00001AE2328	39
AE-2329	27B1X00001AE2329	39
AE-2335	27B1X00001AE2335	37
AE-2423	27B1X00001AE2423	33
AE-2426	27B1X00001AE2426	33
AE-2517	27B1X00001AE2517	3
AE-2517L	27B1X00001E2517L	3
AE-2529	27B1X00001AE2529	3
AE-2530	27B1X00001AE2530	5
AE-2531	27B1X00001AE2531	33
AE-2532	27B1X00001AE2532	4
AE-2534	27B1X00001AE2534	4
AE-2539	27B1X00001AE2539	4
AE-2541	27B1X00001AE2541	35
AE-2544	27B1X00001AE2544	3
AE-2547	27B1X00001AE2547	35
AE-2549	27B1X00001AE2549	35
AE-2566	27B1X00001AE2566	4
AE-2575	27B1X00001AE2575	3
AE-2577	27B1X00001AE2577	4
AE-2583	27B1X00001AE2583	5
AE-2592	27B1X00001AE2592	4
AE-2728S	27B1X00001E2728S	10
AE-2729	27B1X00001AE2729	10
AE-2740H	27B1X00001E2740H	32
AE-2740N	27B1X00001E2740N	32
AE-2743	27B1X00001AE2743	6
AE-2748	27B1X00001AE2748	31
AE-2762	27B1X00001AE2762	6・41
AE-2791TBL	27B1X00001791TBL	31
AE-2793S	27B1X00001E2793S	31
AE-2799T	27B1X00001E2799T	31
AE-2812	27B1X00001AE2812	41
AE-2827S	27B1X00001E2827S	23
AE-2830	27B1X00001AE2830	23
AE-2832	27B1X00001AE2832	23
AE-2849	27B1X00001AE2849	36
AE-2852	27B1X00001AE2852	31
AE-2853	27B1X00001AE2853	37
AE-2868	27B1X00001AE2868	38
AE-2869	27B1X00001E28692	36
AE-2899	27B1X00001AE2899	38
AE-2900	27B1X00001AE2900	35
AE-4031N	27B1X00001AE4031	14
AE-4036	27B1X00001AE4036	14
AE-4081	27B1X00001AE4081	14
AE-4090	27B1X00001AE4090	13

カタログ番号	届出番号	頁
AE-4091	27B1X00001AE4091	15
AE-4092	27B1X00001AE4092	13
AE-4093	27B1X00001AE4093	13
AE-4159N	27B1X00001AE4159	16
AE-4189	27B1X00001AE4189	12
AE-4190RE	27B1X000014190RE	11
AE-4191	27B1X00001AE4191	11
AE-4192	27B1X00001AE4192	11
AE-4221	27B1X00001AE4221	37
AE-4224	27B1X00001AE4224	34
AE-4226	27B1X00001AE4226	37
AE-4245N	27B1X00001AE4245	24
AE-4253N	27B1X00001E4253N	24
AE-4255N	27B1X00001AE4255	34
AE-4273	27B1X00001AE4273	24
AE-4276	27B1X00001AE4276	24
AE-4284	27B1X00001AE4284	11
AE-4286	27B1X00001AE4286	11
AE-4293	27B1X00001AE4293	12
AE-4297	27B1X00001AE4297	12
AE-4300	27B1X00001AE4300	13
AE-4302N	27B1X00001AE4302	13
AE-4349	27B1X00001AE4349	9
AE-4360	27B1X00001AE4360	15
AE-4361	27B1X00001AE4361	15
AE-4368	27B1X00001AE4368	25
AE-4368S	27B1X00001E4368S	25
AE-4377	27B1X00001AE4377	15
AE-4380	27B1X00001AE4380	15
AE-4381	27B1X00001AE4381	15
AE-4385	27B1X00001AE4385	7
AE-4385S	27B1X00001E4385S	7
AE-4388	27B1X00001AE4388	8
AE-4390	27B1X00001AE4390	10
AE-4391	27B1X00001AE4391	16
AE-4402	27B1X00001AE4402	7
AE-4402S	27B1X00001E4402S	7
AE-4404	27B1X00001AE4404	8
AE-4406	27B1X00001AE4406	8
AE-4407	27B1X00001AE4407	9
AE-4408	27B1X00001AE4408	9
AE-4408R	27B1X00001E4408R	9
AE-4446	27B1X00001AE4446	34
AE-4447	27B1X00001AE4447	34
AE-4503RH	27B1X000014503RH	10
AE-4504RH	27B1X000014504RH	10
AE-4521	27B1X00001AE4521	26
AE-4526	27B1X00001AE4526	26
AE-4529	27B1X00001AE4529	26
AE-4907	27B1X00001AE4907	24
AE-4933	27B1X00001AE4933	39
AE-4934	27B1X00001AE4934	39
AE-4935	27B1X00001AE4935	39
AE-4936	27B1X00001AE4936	39
AE-4965S	27B1X00001E4965S	14
AE-5437	27B1X00001AE5437	23
AE-5507	27B1X00001AE5507	28
AE-5508	27B1X00001AE5508	28
AE-5619	27B1X00001AE5619	28
AE-5662	27B1X00001AE5662	28
AE-5663	27B1X00001AE5663	28
AE-5666	27B1X00001AE5666	35
AE-5667	27B1X00001AE5667	35
AE-6110	27B1X00001AE6110	25
AE-6111	27B1X00001AE6111	25
AE-6150	27B1X00001AE6150	25
AE-6151	27B1X00001AE6151	25
AE-6160	27B1X00001AE6160	25
AE-6161	27B1X00001AE6161	25
AE-7-0027	27B1X00001E70027	20
AE-7-0029	27B1X00001E70029	20
AE-7-0110	27B1X00001E70110	21
AE-7-0120	27B1X00001E70120	21
AE-7-0207	27B1X00001E70207	21
AE-7-0208	27B1X00001E70208	21
AE-7-0216	27B1X00001E70216	22

カタログ番号	届出番号	頁
AE-7-0217	27B1X00001E70217	22
AE-7-0218	27B1X00001E70218	22
AE-7-3050	27B1X00001E73050	19
AE-7-3051	27B1X00001E73051	19
AE-7-3052	27B1X00001E73052	19
AE-7-3060	27B1X00001E73060	20
AE-7-3061	27B1X00001E73061	20
AE-7-3062	27B1X00001E73062	20
AE-7-4050	27B1X00001E74050	19
AE-7-4051	27B1X00001E74051	19
AE-7002	27B1X00001AE7002	40
AE-7003	27B1X00001AE7003	40
AE-7004	27B1X00001AE7004	40
AE-7005	27B1X00001AE7005	40
AE-7006	27B1X00001AE7006	40
AE-7272	27B1X00001AE7272	18
AE-7278	27B1X00001AE7278	27
AE-7283	27B1X00001AE7283	27
AE-7284	27B1X00001AE7284	27
AE-7287	27B1X00001AE7287	27
AE-7296	27B1X00001AE7296	27
AE-7332	27B1X00001AE7332	2
AE-7332L	27B1X00001AE7332L	2
AE-7333	27B1X00001AE7333	2
AE-7622A	27B1X00001E7622A	17
AE-7631	27B1X00001AE7631	18
AE-7634	27B1X00001AE7634	18
AE-7636	27B1X00001AE7636	18
AE-7639	27B1X00001AE7639	17
AE-7643	27B1X00001AE7643	17
AE-7648	27B1X00001AE7648	18
AE-7649	27B1X00001AE7649	17
AE-7653	27B1X00001AE7653	17
AE-7654	27B1X00001AE7654	18
AE-7802	27B1X00001AE7802	38
AE-7803	27B1X00001AE7803	36
AE-7806	27B1X00001AE7806	38
AE-7821	27B1X00001AE7821	36
AE-7822	27B1X00001AE7822	36
AE-8104	27B1X00001AE8104	29
AE-8121	27B1X00001AE8121	29
AE-8122A	27B1X00001E8122A	30・41
AE-8131	27B1X00001AE8131	29
AE-8133	27B1X00001AE8133	29
AE-8140	27B1X00001AE8140	30
AE-8144	27B1X00001E81442	30
AE-8149	27B1X00001AE8149	30
AE-8190	27B1X00001AE8190	29
AE-8192	27B1X00001AE8192	29
AE-8194	27B1X00001AE8194	30・41
AE-8194A	27B1X00001E8194A	30・41
AST-21	—	42
AST-21S	—	42
AST-22	—	42
AST-28	—	42
AST-34	—	42
AST-35	—	42
SP-120719	27B1X00001120719	23
SP-121105	27B1X00001211052	36
SP-123391	27B1X00001233912	17