

3-37-8 Hongo Bunkyo-ku Tokyo,JAPAN  
TEL 03-3811-0087 FAX 03-3818-9695  
Mail ⇒ [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)  
HP ⇒ <http://www.handaya.co.jp>

We are the company which is manufacturing and selling the medical instruments of the ophthalmology for 129years .

# Ophthalmic Instruments CATALOG 2012



Eye Instruments  
**HANDAYA CO.,LTD**  
Since 1883



## 【 医療器具に関してのご注意事項 】

弊社製品のご愛用頂きまして誠にありがとうございます。

弊社の製品は医療器具です。添付文書を良くお読みいただき、安全かつ正確に使用を行ってください。  
また、些細な事でも不明点・疑問点等は、使用前に弊社にご連絡くださいます様、お願い申し上げます。  
下記に一般的な注意事項を記載いたしましたので、ご参照の程お願い申し上げます。

### (使用条件)

- 医療に精通した医師のみが使用する事。
- 定められた使用目的以外の目的で使用しない事。
- 必ず適切な洗浄、滅菌を行ったもののみ使用する事。また、使用後も同様に行う事。
- 滅菌期限がきれている物は使用しない事。
- 使用前に必ず顕微鏡下にて製品の正常性(汚れ、傷、曲がり、損傷、可動等)を確認した後、使用する事。

### (使用前、使用後の禁止事項・注意事項・重要な知識)

- 医療器具の通称:ステンレスとはステンレス鋼であり、錆ることがございます。
- 器具は一部の素材を除き、E.O.G・オートクレーブ(135℃以下)滅菌で滅菌する事。
- 滅菌後は必ず完全に完全乾燥させる事。  
※特にカニューラ等、内部に水分、残存物が残りやすい物は十分に注意する事
- 器具には様々な素材が組み合わさっている物がございます。必ず素材を確認し、適切な滅菌を行ってください  
※ 注意が必要な素材の例 ⇒ゴム、硝子、プラスチック
- 洗浄に使用する水は水道水ではなく蒸留水を使用する事。(水道水は腐食の原因となります。)
- 塩素・ヨウ素系、強酸性、強アルカリ性の消毒液は腐食・変色等の原因となります。  
※チタニウム製品は変色をする事がございますが素材に影響はございません。  
(チタニウム原色は灰色です。医療器具等の色は、酸洗後、陽極酸化させ色をつけています)  
※変色か、腐食の判断がつかない場合は必ず弊社にお問合せください。
- プラズマ滅菌のチタンコート製品、メッキ製品等への使用は表面を破壊する恐れがありますので使用しないで下さい。  
※滅菌に関して不明な点がございましたら弊社にご確認後行ってください。
- 使用后、器具は十分に洗浄、乾燥させる事。あらゆる残存物質(水を含む)は器具の腐食に繋がります。
- 洗浄において、金属たわし、クレンザー等表面を傷つける物を使用しない事。
- 持針器、鑷子などロック機能のある製品はロックを外して滅菌、保管してください。
- 長期に渡り保管する場合は防錆油等の使用をお奨めします。(使用前には洗浄する事)
- 器具の先端・刃部等は保管・洗浄時に破損しないよう保護等を行ってください。

### (使用上の禁止事項・注意事項)

- 本製品を二次加工・改造は破損の恐れがありますので行わない事。
- 使用中、使用前、落下等で器具に破損の恐れが少しでもある場合は使用を行わない事。
- 電気系の器具と併用する場合、感電、火傷の危険性があります。
- 必要以上の負荷は器具破損の原因となりますのでかけない事。
- 器具に影響を与える薬品の使用をしない事。
- 超音波装置等との接触は器具を劣化・破損させる恐れがありますので十分に気を付ける事。
- 異常のある場合には直ちに使用を中止する事。
- 血液、体液、組織、薬品等が器具に付着した場合には直ちに洗浄し乾燥させる事。
- 使用中も器具の正常性を適時確認し、違和感等のある場合は使用を中止してください。

その他、お気づきの点がございましたら、弊社まで御連絡くださいませ

## 目 次

|     |   |              |        |
|-----|---|--------------|--------|
| A   | ： | 外来処置         | 1ページ   |
| B   | ： | 検査・診察室       | 7ページ   |
| C   | ： | 検眼関連商品       | 17ページ  |
| D   | ： | 視力表・色覚検査表など  | 19ページ  |
| E   | ： | 治療・訓練用具      | 27ページ  |
| F   | ： | OP室関連        | 31ページ  |
| G   | ： | 刀類           | 35ページ  |
| H   | ： | 剪刀           | 37ページ  |
| I   | ： | 持針器          | 41ページ  |
| J   | ： | 鑷子           | 45ページ  |
| K   | ： | 鉤・匙          | 65ページ  |
| L   | ： | 狭瞼器・開瞼器      | 77ページ  |
| M   | ： | カニューラ        | 83ページ  |
| N   | ： | その他、鋼製小物     | 91ページ  |
| O   | ： | 糸付針・糸・針      | 97ページ  |
| P   | ： | 消耗品・ケース・眼帯など | 101ページ |
| 付録① | ： | 単品カタログ集      |        |
| 付録② | ： | 過去の新製品カタログ   |        |

索引





スライド天板は別売もしております



## HE-283B デュアル光学台

### 患者様の負担を考慮した、デュアル光学台を販売開始

- その1 機器を2台搭載することが可能ですので、患者様が移動することなく2台の検査を終える事が可能です。
- その2 天板はスライド式になっておりますので、腰の悪い方も楽に顎台に乗る事が可能です。
- その3 足回りは、車いすが入る設計となっております。
- その4 上下ストロークは25cmの可動式で、患者様の背丈に合わせることが可能です。
- その5 機器のコードは天板裏のBOXに収納できますので見た目も綺麗になり、他にサービスコンセントも1個配備しております。

サイズ:1050(W) × 591(D) × 594~844 (T)



幅広でらくらくスペース。車椅子を考慮した電動光学台です

- 患者様を主体に考えたコの字型を採用
- 車椅子も収納出来る幅広スペース

★ オプションでスライドトレーを付けることが出来ます。  
(スライド天板は別売りもしております)



HE-283 電動光学台 ワイドサイズ

640mm~890mmの可変の電動光学台を採用し、体格等に合わせて高さを調整できます。  
脚部は車椅子や長時間の使用を考慮した形状に設計しております。また、駆動支柱を奥にする事で、ひざ等の妨げになりません。※脚部 外寸640×375 (内寸幅:520)フラット天板(600×400)

※ 天板はオプションでサイズ変更可能です。

コの字&幅広でらくらくスペース。  
患者様の足や車椅子を考慮した電動光学台です



**HE-282 手廻式 重量光学台**  
Instrument Table  
板 40\*60cm 高さ 81-60cm



- 患者様を主体に考えたコの字型を採用
  - 車椅子も収納出来る幅広スペース
  - オプション：スライドトレーをつけられます
- ※ 天板サイズも変更できます。



**HE-283 電動光学台 ワイドサイズ**

**NEW**

640mm～890mmの可変の電動光学台を採用し、体格等に合わせて高さを調整できます。脚部は車椅子や長時間の使用を考慮した形状に設計しております。また、駆動支柱を奥にする事で、ひざ等の妨げになりません。※脚部 外寸640×375 (内寸幅:520)フラット天板(600×400)

※ファン及びヘスチャート用の付属品はついておりません。



**HE-284 顔面固定器**  
Chin Rest  
※色はホワイトになります



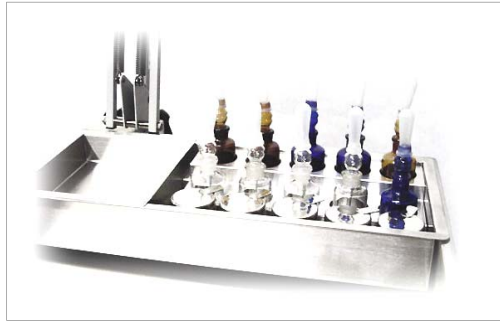
**HE-285 スタンド型顎台**  
Chin Rest Stand Type  
※色はホワイトになります



**HE-263 スーパースコープ**  
仕様：倍率2.0倍 重さ85g 焦点距離275mm  
収納サイズ180\*230\*40mm



**HE-261 明快双眼ルーペ**  
Binocular loupe, 2.5X  
For operating, Working Distance 250mm  
倍率2.5倍、作動距離 250mm  
瞳孔距離自由調節、広視野



**HD-902 小型洗眼ユニット**

- 寸法:H700×W400×D450(mm) ■ステンレス製 ■洗眼水保温装置 及び ポンプ 内蔵
- SW: Main / 保温 / ポンプ / 照明
- 別売り可能:HD1011:嘴管・・・下部写真左 HD1016 洗眼水保温装置(ガートル)・・・下部写真右



**HS-2830 ハンドモーターチャック**  
CorealrustRing Remover  
単3電池1ヶ使用。



**HS-2826 新型手持マグネット**  
Handmagnet,Newmodel  
重量50gの手持、永久マグネットです。  
先端4種付。

**HD-1041 硝子棒**  
A：色分5寸 B：白5寸  
各30本入り

**HD-1043 ステンレス軟膏棒**



**HS-2821 ディスポバクレン・オブテンブ**  
OPTENP,ALCON USA





HD-1022A 受水器



HD-1022C 受水器  
(排水口付)



HD-1025 三角受水器  
I型



HD-1026 三角受水器  
II型



HD-1012 ポリエチレン洗眼瓶  
A：100cc B:250cc C:300cc D:500cc  
HD-1014 テフロン洗眼瓶  
A:250cc B:500CC  
※オートクレーブ可能



HD-1013 洗眼瓶 (A1:白 A2:茶 A3:ルリ)  
HD-1013 硬質洗眼瓶 (B1:白 B2:茶)  
※耐熱595度



HD-1051 20g点眼瓶  
A1:白 A2:茶 A3:ルリ



HD-1054A 石津氏点眼瓶  
A1:白 A2:茶 A3:ルリ



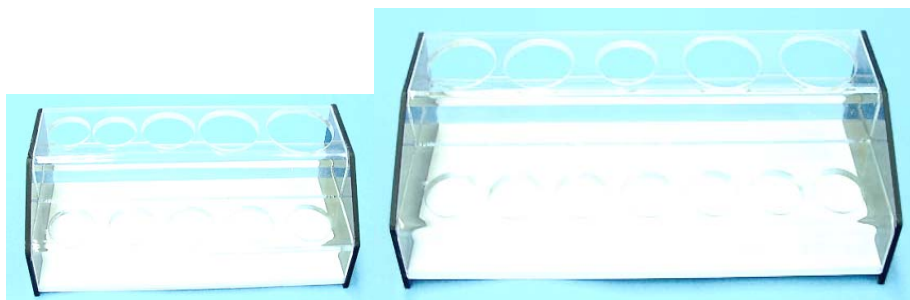
HD-1062 乳首  
A：ゴム (20g用)  
B：シリコン (20g用)  
C：シリコン (石津用)



HD-1052 船津氏防塵点眼瓶 (20g)  
A:白 B:茶  
HD-1053 慶大式点眼瓶 (20g)  
A:白 B:茶



HD-1061 軟膏壺  
A1:共ふた (白) A2:共ふた (茶) A3:共ふた (ルリ)  
B1:金ふた (白) B2:金ふた (茶) B3:金ふた (ルリ)



**HD-990A** アクリル点眼瓶台 (小)  
巾15.5×奥行5cm  
**HD-990B** アクリル点眼瓶台 (大)  
巾21.5×奥行9cm



点眼瓶 6本，軟膏壺 3個，硝子棒立て 2個付

**HD-994** アクリル製 小型点眼瓶箱  
巾33×奥行18.5cm



**HD-990C** アクリル点眼瓶台 新型  
巾25.5×奥行14.5cm



# LED BRITE SCOPE

HE-252



HE-252 LED单眼倒像檢眼鏡  
(別壳：HE-252B 専用充電器)

*LED Brite Scope is rechargeable bright scope that can be used  
for a long time.*

*Lamp color LED adoption, lightness, and slimness...*

Eye Instruments **HANDAYA CO.,LTD**

Since 1883



**HE-241 京大式 新型倒像検眼鏡**

New Indirect Ophthalmic Scope, KYOTO Univ

軽量で持ちやすく、倒像検査、網膜剥離の術前・術後の観察に便利です。

■ 機能 ■

O : 一般倒像検査 G : 緑色特殊フィルター Y : 黄色フィルター(眼底が混濁している患者用)  
光束を虹彩シボリにより、自由な大きさに調節できます。\*HD-942、HD-945 トランス使用

■ 別売:専用トランス

HD-942 1個用卓上用トランス

HD-945 明光トランス



出力電圧 2~12V 3A  
AC100Vサービソコンセント付



**HE-252 LED単眼倒像検眼鏡 (別売: HE-252B 専用充電器)**

■ 光源に電球色LEDを採用し、消費電力が大幅に軽減され時間を気にすることなく検査が可能となり、スリムな形状とコードレス化(充電式)により、取り回しも楽になりました。

■ 連続使用可能時間は最大光量で3時間。(充電時間約100分)本体重量は206gと驚くほど軽量になりました。

■ 本体ハンドル部に【S】と【L】ロックを採用し、常時点灯・常時消灯状態により往診・移動・連続使用と様々な場面で活用できます。

■ 虹彩絞りは当社既存製品と同じく小瞳孔対応しており未熟児検査に優位です。

切替フィルタ: 素通し・黄・赤・無赤 (オプション:コバルトブルー)  
電球: 電球色LED 0.6W  
照野: プリズムから500mmの位置で6mm~55mm連続可変絞り  
照度: 最高照度 450LUX プリズムから500mm位置  
握りスイッチ: ● マーク位置で握り点灯  
S マーク位置でOFF状態ロック  
L マーク位置で常時点灯  
充電池: リチウムイオン電池 (3.7V 1400mAh)  
寸法・質量: 46×257mm (突起含まず) 206g

LEDだから、軽く！細く！外来は勿論、病棟回診などにとても便利です。



HE-53 ブラックライト  
2灯用



HE-54 プラチード氏角膜知覚計  
HE-54A 電光式角膜計

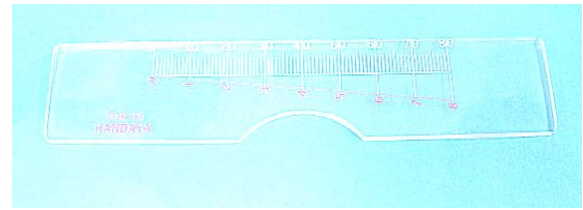


HE-222 角膜知覚計  
Esthio Meter



HE-100 デジタルPDメーター  
Digital PD meter

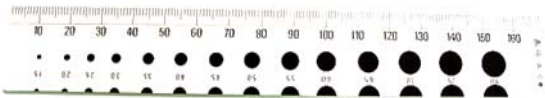
0.5mmピッチで瞬時に正確な測定値がデジタル表示されます。



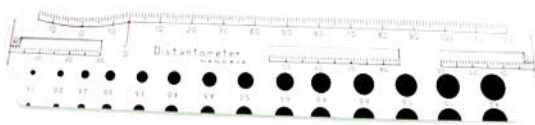
HE-92 ランドマン氏瞳孔計  
PD meter



HE-96 PD計付カバーテスター



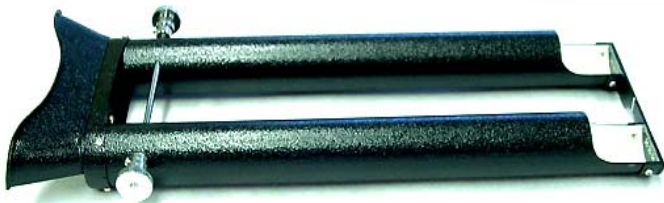
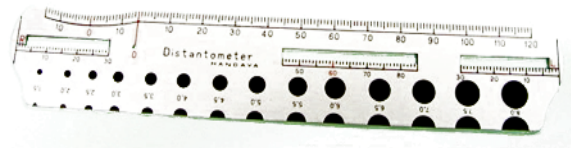
HE-93 ハープ氏瞳孔計  
PD meter



HE-95 三田式万能計測器  
PD meter, MITA



HE-98 近点表付三田計  
PD meter with chart for near point, MITA  
写真は裏・表



HE-101 土屋氏瞳孔距離計  
PD meter, KUSAMA

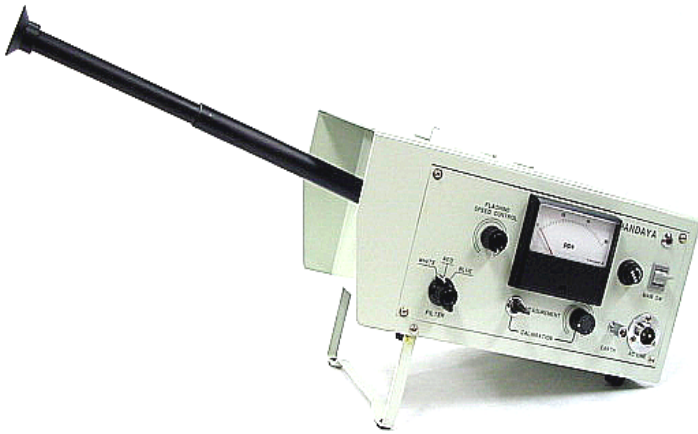
在庫限り



HE-214 眼圧計紫外線消毒器  
消毒時間は10分が適当です。  
タイムSW付



HE-211 シェッツ氏 眼圧計検定付  
Tonometer, SCHIOTZ  
ドイツ ロートン社製



**HE-46 フリッカーテスト器**  
C.F.F TEST

本器はフリップフロップ回路を利用した中心CFF計で、視神経疾患、薬物中毒、偽盲、ヒステリー、眼精疲労、疲労測定等の検査診断に有効な器械です、白・赤(643nm)、青(467nm)3色のフリッカー値を検査できます。  
成人正常値 White 42±3 Red 29±5 Blue 27±5  
※小児:上記より-5~-10 視神経疾患:正常値より約40%以上の低下傾向



**HE-64 ドラムチャート**

- 縞模様を回転させ、眼振を生じ視力の有無を検査します。
- 台より取り外せ、手持ちにて検査も可能です。
- 重量 920 g 高さ 56.5cm
- ※小サイズも特注にて承ります。



**HE-110 河本氏板付きレンズ**  
1組:レンズ7枚×4本



**HE-111 畑氏スキヤスコープ**  
1組:レンズ11枚×5本



**HE-120 梶浦氏線状検影器**

Streak Retinoscope.KAJIURA

- 線状検影法は普通の検影法よりはるかに使用が楽で、瞳孔が小さい時、透光体に混濁があっても正確で明るく殊に乱視軸の決定が容易に出来ます。
- 検査距離は板付きレンズより通常50cmです。 ■HD-941,HD-943トランスが必要です。



HE-175 ウォース氏四孔検査器



HE-190 名大式三柱深径覚計  
桿柱の太さ(径2.4mm)、桿柱間隔(20~120mm)  
の変化により種々の距離での検査が可能です。  
Size: W26\*D55\*H39cm 照明装置内蔵

斜視測定の頼もしいパートナー  
HE-56 ロータリープリズム

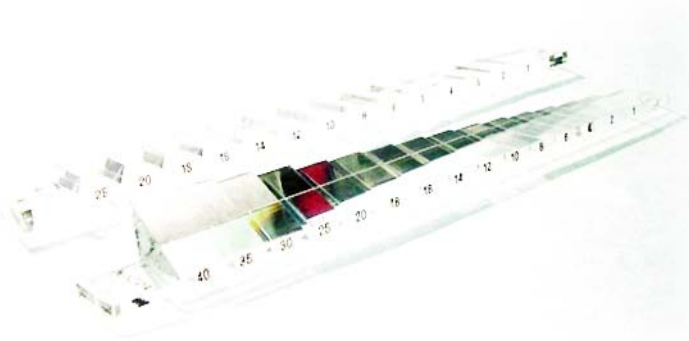
NEW



HE-56 ロータリープリズム

- 測定値は直接プリズムディオプターで表示されるため、容易にプリズム矯正度数が読み取れます。
- マドックスは0°、45°、90°、135°、180°にクリックストップが設けてあり、その回転とプリズムとはシンクロナイズされています。
- プリズムパワーは0~20プリズムディオプターまで連続可変が出来、目盛間隔は1プリズムディオプターとなっています。

オプション: HE-56B 白マドックス桿



HO-315 プリズムバー  
Prism Bar  
より正確なプリズムバーが完成いたしました。(2枚1組)



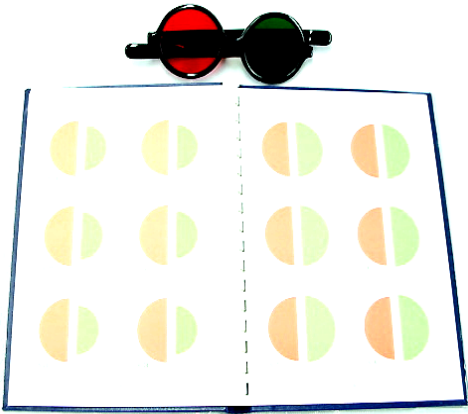
HE-103 ヘルテル眼球突出計



HO-360 ホリアスコープ

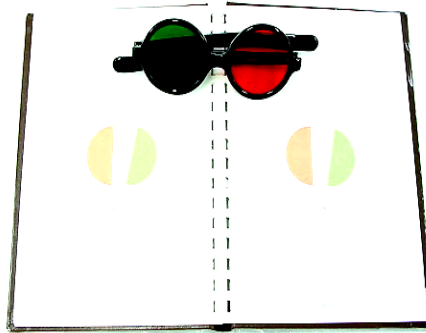
- 斜視弱視の診断、眼位の検査に有効な器械です。
- 散乱光により被験者にまぶしさを感じさせずに鮮明な角膜反射を観察できます。
- 光を広げる事により両眼一度に観察する事も出来ます。
- 電球6V 0.6W、本体重量180g

自治医大 山本先生御指導



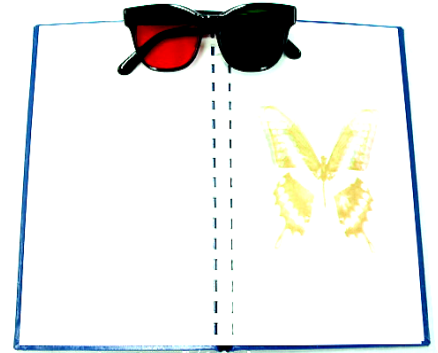
**HO-378 ニューアニサイコニアテスト**  
New Aniseikonia Test

本検査表は赤緑眼鏡を装着して、不等像視を検査測定する画期的な表で、眼鏡矯正に際してアニサイコニアの状態を精密に調べる為の重要な検査表です  
(名古屋大学 粟屋 忍先生)



**HO-379 ニューサイクロテスト**  
New Cyclophoria Test

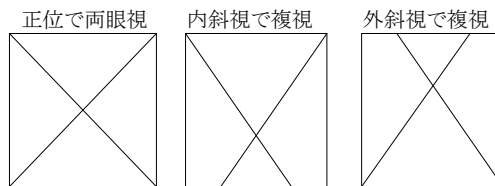
簡便に回旋偏位を定量的に測定できる検査表で、赤緑眼鏡を装着し半月図形を見せ両半月が平行に見える図のNOの数字が回旋偏位を示します。



**HO-380 ニューステレオテスト**  
New Stereo Test

第一表は定性検査用の“アゲハチョウ”の図形であり、第二表は立体図形が手前に浮き出て見える。第三表は向こう側にくぼんで見える。浮き出して見える図形の方が見やすい人と、逆にくぼんで見える図形のほうが見やすい人があるので両種の立体視を検査するのに便利です。赤緑眼鏡を用いて、40cmの距離で検査します。  
(名古屋大学 粟屋 忍先生)

**HE-99**  
**Bagolini Lens**  
**バゴリーニレンズ**



線条レンズ法により斜視の両眼視眼位の異常の有無が簡単に検査できます。

99:めがねタイプ 99B:検眼レンズタイプ(2枚1組) 99C:内掛けタイプ



**HE-55 ローレンス氏斜視計**

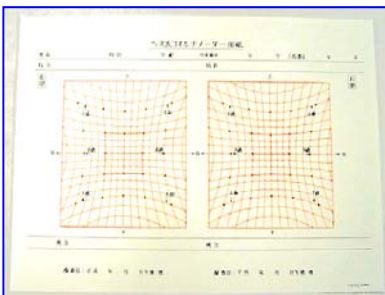
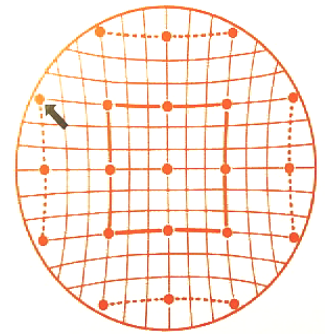
## Hess Coordimeter



HE-183 ヘスチャートプロジェクター



HE-183B ヘスチャートプロジェクター  
電動光学台.Ver



HE-157 ヘスチャート用紙

■ 電動光学台付(HE-283 電動光学台 ワイドサイズ)！

640mm～890mmの可変の電動光学台を採用し、体格等に合わせて高さを調整できます。

■ らくらくスペース！

脚部は車椅子や長時間の使用を考慮した形状に設計しております。また、駆動支柱を奥にする事で、ひざ等の妨げになりません。※脚部 外寸640×375 (内寸幅:520)

■ 電動ファン付

長時間の密室での使用を考えて、天板部に自動ファンを標準添付。

★ HE-283 電動光学台 ワイドサイズ も販売いたします。

※ フラット天板(600×400)・ファン及びヘスチャート用の付属品はついておりません ※ヘスチャートを電動式に変更する場合には別途ご相談下さい。



(複像ならびに眼筋麻痺検査器)

- 検査距離 1m40cm ※1m用も作成可能です。ご注文時にご指定ください。
- 特殊魚眼レンズ使用により本体は患者の前に設置可能。
- 従来の製品より、場所を取らず、また像のゆがみも少なくなりました。
- 赤緑眼鏡は前後移動可能で、非検眼に接近でき従来より広範囲な角度を測定できます。
- 投影用のスクリーンは発売しておりません。(お近くの写真屋さん等でお買い求め下さい)
- 白い壁等でも(凹凸のない事)投影可能です。



HE-136 東大式視野計  
Perimeter,  
Tokyo UNIV



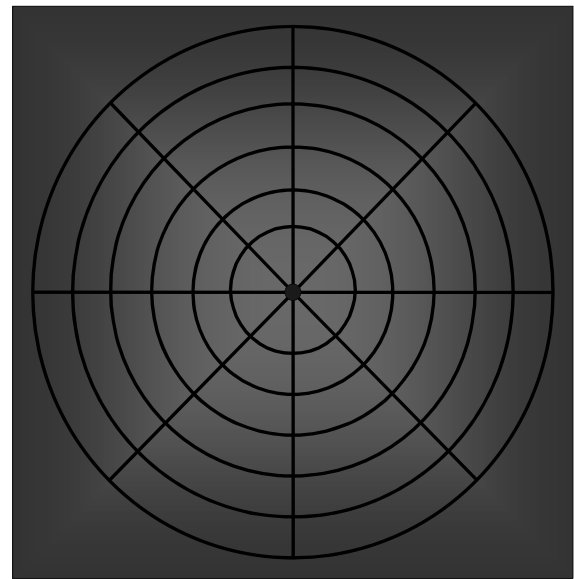
HE-137 フェステル氏視野計  
Perimeter,  
Fester



HE-138 小川氏視野計  
Perimeter,  
OGAWA

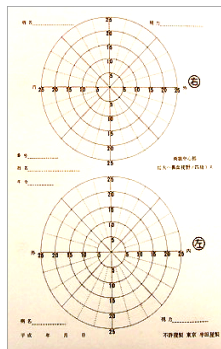


HE-150 視野検査用指標  
Test Objects For Perimeter  
A1:Φ1.25 A2: 2.5 A3:5 A4:10 A5:20  
(mm)  
色→白・赤・緑・青・黄

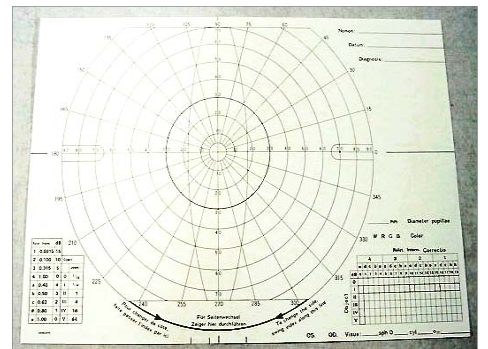


HE-143 小川氏 カンピメーター  
Campimeter,  
OGAWA

Rubber sheet / 75cm 黒つや消し ゴム布製 (壁掛け紐付) 検査距離:75cm



HE-151 石原式視野検査用紙



HE-158 ゴールドマン視野用紙



**HE-270 ゴールドマン改良型暗室灯**  
Ophthalmic Dark Room Lamp,  
GOLDMAN Model  
操作範囲が広く、どの位置にでも停止します。  
SWはハンドルに設けてあります。



**HE-272 東大式暗室灯**  
Ophthalmic Dark Room Lamp,  
Tokyo UNIV  
※電球:HS-278A 100V100W  
(旧型は278B 100V200W ※10入1箱)



**HD-945 明光トランス (0-12V)**  
**HD-941 携帯用小型トランス (0-10V)**



## 検眼レンズセット



|         |           |             |                |
|---------|-----------|-------------|----------------|
| HE 70A  | 検眼レンズセット  | メニス         | (40対ウッドキャビネット) |
| HE 70A2 | 検眼レンズセット  | メニス         | (35対ウッドキャビネット) |
| HE 70B  | 検眼レンズセット  | メニス         | (40対スチールスタンド)  |
| HE 70B2 | 検眼レンズセット  | メニス         | (35対スチールスタンド)  |
| HE 70C  | 検眼レンズセット  | メニス         | (40対フラットケース)   |
| HE 70C2 | 検眼レンズセット  | メニス         | (35対フラットケース)   |
| HE 71A  | 検眼レンズセット  | フラット        | (40対ウッドキャビネット) |
| HE 71A2 | 検眼レンズセット  | フラット        | (35対ウッドキャビネット) |
| HE 71B  | 検眼レンズセット  | フラット        | (40対スチールスタンド)  |
| HE 71B2 | 検眼レンズセット  | フラット        | (35対スチールスタンド)  |
| HE 71C  | 検眼レンズセット  | フラット        | (40対フラットケース)   |
| HE 71C2 | 検眼レンズセット  | フラット        | (35対フラットケース)   |
| HE 72A  | 検眼レンズセット  | レンズのみ       | (40対メニス)       |
| HE 72B  | 検眼レンズセット  | レンズのみ       | (35対メニス)       |
| HE 72C  | 検眼レンズセット用 | ウッドキャビネットのみ | 35対・40対        |
| HE 72D  | 検眼レンズセット用 | スチールスタンドのみ  | 35対・40対        |
| HE 72E  | 検眼レンズセット用 | フラットケースのみ   | 40対用           |
| HE 72F  | 検眼レンズセット用 | フラットケースのみ   | 35対用           |
| HE 72G  | 検眼レンズセット  | レンズのみ       | (35対メニス T.VER) |

|           |     |          |     |           |     |           |     |        |    |           |
|-----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|--------|----|-----------|
| ± 0.25 D  | 各2枚 | ± 3.25 D | 各2枚 | ± 9.00 D  | 各2枚 | ± 0.50 D  | 各2枚 | 1.00   | 2枚 |           |
| ※± 0.37 D | 各2枚 | ± 3.50 D | 各2枚 | ± 10.0 D  | 各2枚 | ± 0.75 D  | 各2枚 | 2.00   | 1枚 |           |
| ± 0.50 D  | 各2枚 | ± 3.75 D | 各2枚 | ± 11.0 D  | 各2枚 | ± 1.00 D  | 各2枚 | 3.00   | 1枚 |           |
| ※± 0.62 D | 各2枚 | ± 4.00 D | 各2枚 | ± 12.0 D  | 各2枚 | ± 1.25 D  | 各2枚 | 4.00   | 1枚 |           |
| ± 0.75 D  | 各2枚 | ± 4.25 D | 各2枚 | ± 13.0 D  | 各2枚 | ± 1.50 D  | 各2枚 |        |    |           |
| ※± 0.87 D | 各2枚 | ± 4.50 D | 各2枚 | ※± 14.0 D | 各2枚 | ± 1.75 D  | 各2枚 | 6.00   | 1枚 |           |
| ± 1.00 D  | 各2枚 | ± 4.75 D | 各2枚 | ± 16.0 D  | 各2枚 | ± 2.00 D  | 各2枚 | 特殊レンズ  |    |           |
| ± 1.25 D  | 各2枚 | ± 5.00 D | 各2枚 | ※± 18.0 D | 各2枚 | ± 2.25 D  | 各2枚 | 平面レンズ  | 2枚 | ピンホール     |
| ± 1.50 D  | 各2枚 | ± 5.25 D | 各2枚 | ± 20.0 D  | 各2枚 | ± 2.50 D  | 各2枚 | ▲レッド   | 2枚 | 0.5mm 1枚  |
| ± 1.75 D  | 各2枚 | ± 5.50 D | 各2枚 |           | 各2枚 | ± 3.00 D  | 各2枚 | ▲グリーン  | 2枚 | 1.0mm 1枚  |
| ± 2.00 D  | 各2枚 | ± 5.75 D | 各2枚 |           | 各2枚 | ※± 3.50 D | 各2枚 | ブルー    | 1枚 | 1.5mm 1枚  |
| ± 2.25 D  | 各2枚 | ± 6.00 D | 各2枚 |           | 各2枚 | ※± 4.00 D | 各2枚 | ブラウン   | 1枚 | ※2.0mm 1枚 |
| ± 2.50 D  | 各2枚 | ± 6.50 D | 各2枚 |           | 各2枚 | ※± 4.50 D | 各2枚 | ▲遮蔽版   | 2枚 | 裂孔        |
| ± 2.75 D  | 各2枚 | ± 7.00 D | 各2枚 |           | 各2枚 | ※± 5.00 D | 各2枚 | ※マドックス | 1枚 | 0.5mm 1枚  |
|           |     |          |     |           |     |           |     |        |    | 1.0mm 1枚  |

注: ▲印は35対では1枚。※印は40対のみです。  
注: メニス・フラット共通です。



**HE-80 東大式検眼枠**  
瞳孔距離調節自由:三重枠



**HE-84B 固定三重検眼枠**  
50mm~70mm(2mm刻み)



**HE-84C 固定三重検眼枠 Type-C**  
(サイズ50~70)

従来の固定三重検眼枠の新型タイプ。検眼枠支持部(バネ)が回転するように作られ、色はライトブルーになりました。

PDフリーで、あまり使わないサイズをカバー



**HE-87A 三重検眼枠 PD-FREE**

-瞳孔距離調整型の新型検眼枠-

- 瞳孔距離50~70mmまで調節可能!
- 軽量 55g
- 丈夫なステンレス製
- 簡単操作!



**HE-85 メガネ用検眼テスト枠**



**HE-86 メガネ用遮閉器**



**HE-97 新指示棒**



**HE-90 石原氏遮眼子**  
ペークライト製



**HE-91 坂本氏遮眼子**  
金属製



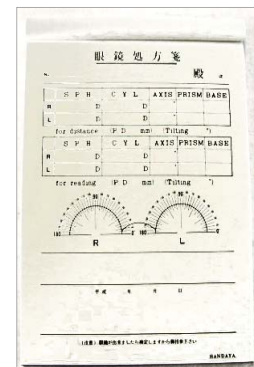
**HE-171 クロスシリンダー New Model**  
A: 0.25(黒) B: 0.50(黒) C: 0.75(黒) D: 1.00(黒)  
E: 0.25(ヒ) F: 0.50(ヒ) G: 0.75(ヒ) H: 1.00(ヒ)  
※数値表記は±



**HE-170 球面トアール**  
A: ±0.25  
B: ±0.50



**HE-99B バゴリーニレンズ**  
検眼レンズType



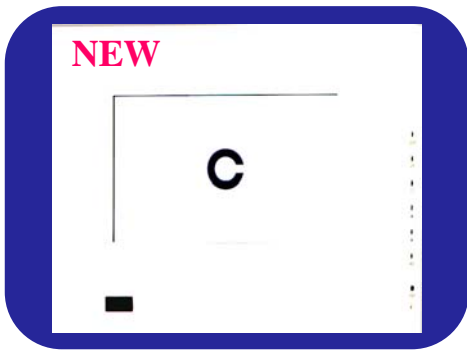
**HE-159 眼科処方箋**  
(複写式)

- ダイレクトコントロールを採用
- 選べる豊富な視標全10種類
- 厚さ120mmでスッキリ
- 字一つ・縦・横自在点灯
- 乱視表・レッドグリーン単独点灯



## HE-61 ワイヤレス視力表照明装置 High Style

- 本体視標点灯方式：字ひとつ点灯・横一列点灯・縦一列点灯・乱視表単独点灯・レッドグリーン単独点灯
- 視標種類：◇ ランドルト環5列 [5m×3種, 3m×3種類] ※斜め方向ありが1種類、2種類は斜め方向なし  
◇ ランドルト環3列、ひらかな2列視標 [5m用×2種類, 3m用×2種類]
- 寸法: 本体 :930\*450\*120mm 重量 19kg コントローラー 290\*75\*75mm
- 電源電圧 : 本体 AC100V, コントローラー: 単一電池3本またはオプションのACアダプター(4.5V)
- 最大消費電力 : 約40W ■ 使用電球 : 12V0.2A 74個 ■ コントローラースタンド標準付属



一般検査OK

Small Size 240 X 195 X 38 mm Light 1.2 kg

回診OK

往診OK



## HE-63B シングルランドルトテスト LIGHT

シングルランドルトは、同位置かつ視標を覚えることなく正確な検査が可能な事や小さなお子様が集中できるのが利点です。今回発売いたしましたシングルランドルトテストLightの特長は、とても小さくて軽量なこと。一般の視力検査は勿論、病棟回診、往診など様々な場面で使用が可能です。オプションで、専用架台、キャリングケースも御用意いたしました。

測定距離:5M

使用指標:ランドルト環(単独)4方向(0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0)

表示方式:液晶モニター、センター表示

電源:ACアダプターDC12V 1.2A

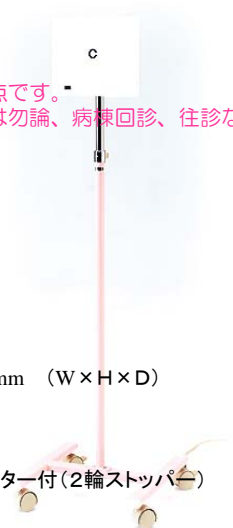
【許可番号:22B2X00019】

【添付品】 ■ ダイレクトコントロール式リモートコントローラ(点灯表示)チャンネル設定:16CH 大きさ:120×250×50mm (W×H×D) 重さ:600g(乾電池含まず) 使用乾電池:単3形×4本 ■ 専用ACアダプター(本体接続)

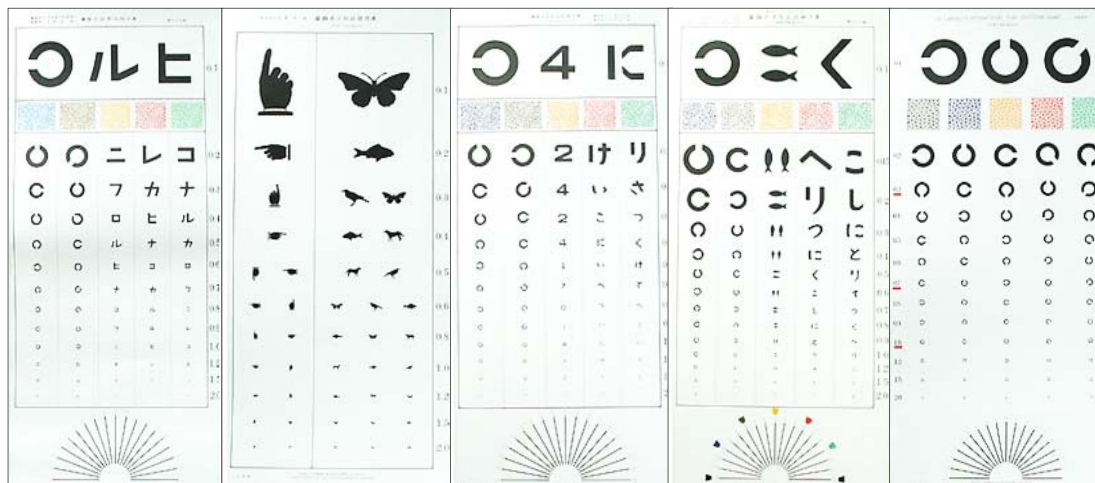
【オプション】

■ HE-63B1 HE63B専用架台: 大きさ 400×410×114~175mm (W×D×H) 重さ:約3.4kg スチール製 キャスター付(2輪ストップ)

■ HE-63B2 HE63B用キャリングケース: 大きさ 470×410×100mm (W×D×H) 付属品:ストラップ、ベルト、鍵



紙視力表



HP-1220 石原氏 片仮名視力表 (5M)

Distant Test Chart, ISHIIHARA

HP-1221 石原氏 幼児視力表 (5M)

Distant Test Chart for Children ISHIIHARA

HP-1222 中村氏平仮名視力表 (5M)

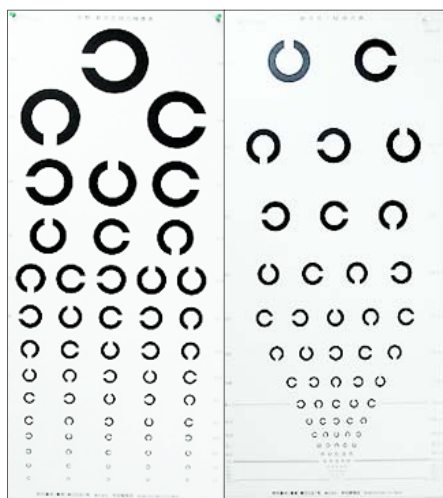
Distant Test Chart ,NAKAMURA

HP-1224 / 1225 山地氏視力表 (5M or 3M)

Distant Test Chart, YAMAJI.

HP-1226A / B 国際標準環状視力表 (5M or 3M)

Distant Test Chart, LANDOLT.



HP-1235 荻野・新井氏視力表 Distant Test Chart, OGINO・ARAI

HP-1236 新井氏1M視力表 Distant Test Chart For 1m, ARAI

※アルミ製 視標



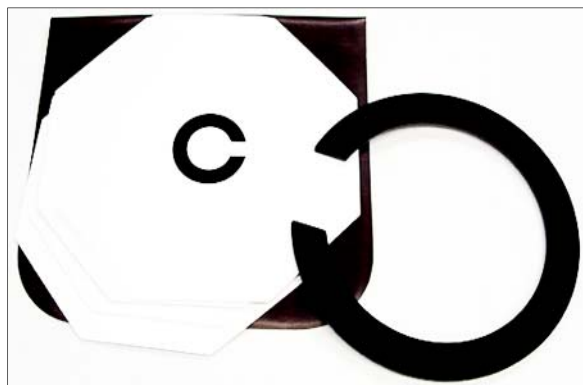
HE-62 中泉式視力表照明装置

- 内部の視力表は弊社紙視力表より選択。
- 壁取り付け可
- 別売:HE-62A 視力装置用移動台(架台)  
(視力表照明装置各種にご使用できます)

HE-62A 視力表装置用架台

HE-60/61/62/63用の移動台です。

- キャスターはストッパー付。 ■ 簡単取り付け



**HP-1258 ランドルト環単独指標 Single LANDOLT Test Cards**

19枚組・ハンドル付 視標:0.05-2.0

**HP-1258B ランドルト環単独指標 樹脂製 5m用**

**HP-1258C ランドルト環単独指標 樹脂製 3m用**

12枚組:ハンドル付(0.1/0.15/0.2/0.3/0.4/0.5/0.6/0.7/0.8/0.9/1.0/1.2)

(別売)

5044:アクリル0.1 5045:単独視標ハンドル

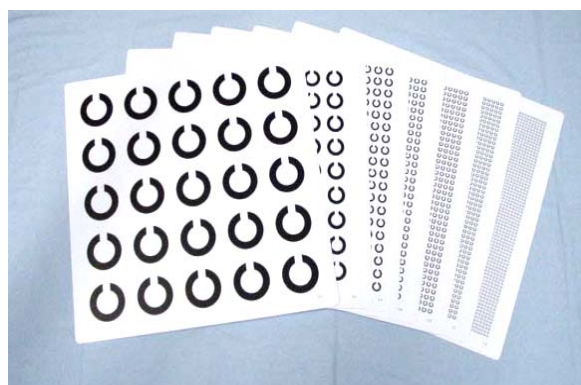
5046:単独視標バラ (0.3 or 0.7 or 1.0)



**HP-1263 単独絵指標**

幼児用視力検査

20枚1組 / 視標:ちょうちょ・とり・いぬ・さかな



**HP-1265 字多数視力表**

■ 字多数視力表は黄斑部の $5 \times 5^\circ$ の部分にたくさんのLandolt環が投影される為、黄斑円孔症で中心窩に視細胞がない人や、中心固視が困難な患者さんの視力測定がより安定して行えます。

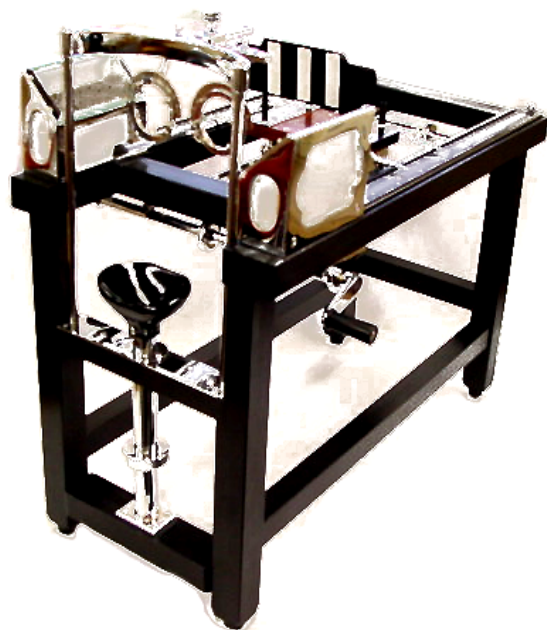
■ 検査距離は5mで単独視標と同じ様に視標を提示して検査します。

視標は0.1/0.15/0.2/0.3/0.4/0.5/0.6/0.7/0.8/0.9/1.0/1.2/1.5/2.0計14種7枚組

■ 視標の大きさ 52.5cm×52.5cm アクリル製

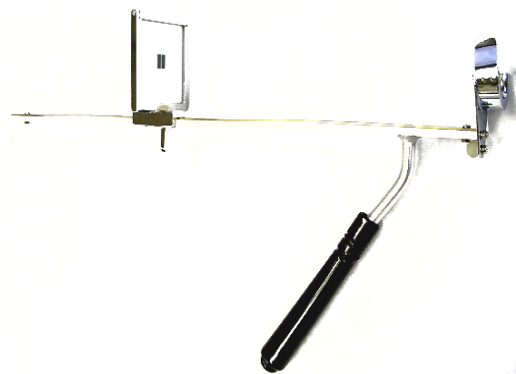
■ 参考文献 : あたらしい眼科 17(12):1707~1710, 2000.

(藤田保健衛生大学医学部眼科学教室 鈴木 宏光, 堀口 正之, 島田 佳明)



**HE-160 石原・大塚式近点測定器**

Optometer For near point Distance  
ISHIHARA/OTSUKA



**HE-163 山地氏手持近点計**

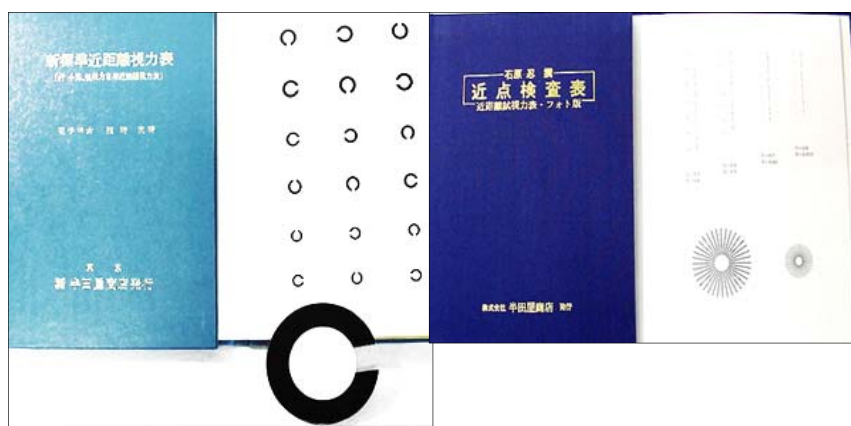
近点検査表



**HP-1230 石原氏片仮名近点表**  
Chart For Near Point Distance,  
ISHIHARA  
視標:片仮名・ランドルト環

**HP-1231 中村氏平仮名近点表**  
Chart For Near Point Distance,  
NAKMURA  
視標:平仮名・ランドルト環

**HP-1232 山地氏近点表**  
Chart For Near Point Distance,  
YAMACHI  
視標:平仮名・片仮名・英文・双魚・ランドルト環

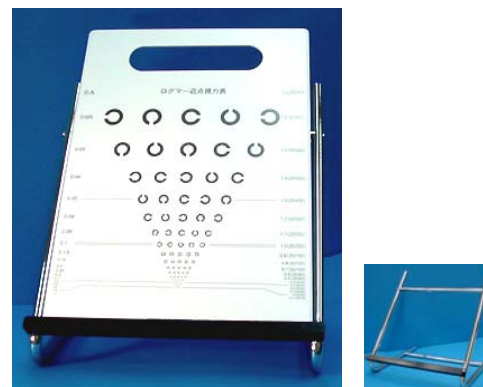


**HP-1233 新標準近点視力表**  
Chart For Near Point Distance,  
YAMACHI

幼年者・低視力者・弱視、近点視力検査に適しております。視標:ランドルト環・地図・名刺・時刻表・・・他  
御考案 医学博士 湖崎 克 先生

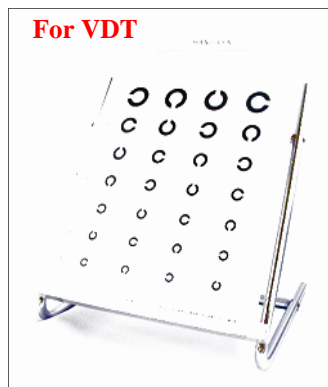
**HP-1234 石原氏近点視力表フォト版**  
Chart For Near Point Distance Photo\_Version,  
ISHIHARA

汚れがふき取れるフィルム加工版



**HP-1237 ログマー近点視力表**  
LogMar規格の30cm用近点視力表です。  
アクリル製

**HE-65 近点視力表用掛台**



**HS-1237B 50CM近点視力表**

VDT作業等の視力検査用に50CMの近点視力表を作成いたしました。  
表面:0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09  
裏面:0.10 0.15 0.20 0.30 0.40 0.50 0.60  
0.70 0.80 0.90 1.00  
(各5列)となっております。



**HP-1261 近距離単独指標**  
Single LANDOLT Test Cards  
For Near Point  
20枚組 (C状)



**HP-1262 森実式ドットカード**  
A1:うさぎ A2:くま  
Dot Card For Near point, MORIZANE

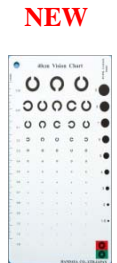
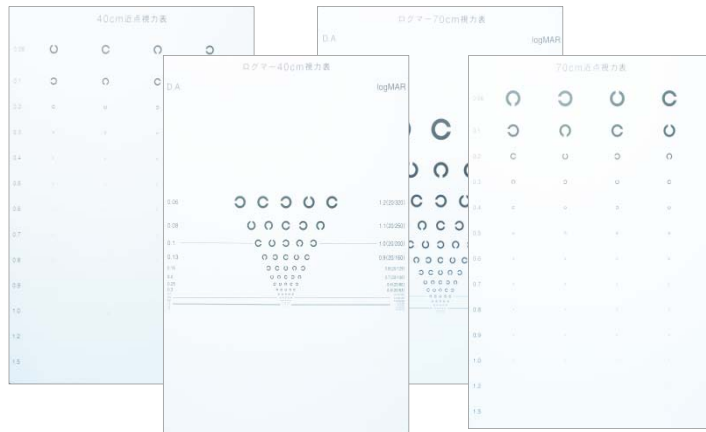
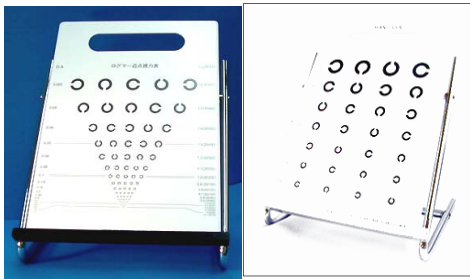
うさぎさん、くまさんの目(ドット)の大きさ・位置により視力の測定が可能です。

**HS-1262B 森実氏 近距離集合ドットカード**  
B1:緑 B2:黄

森実氏ドットカードの学童以上を対象とした製品。カード内にはドット視力0.05～1.0までのドットが7つ配置されています。カードはその配置の違い2種類がございます。

幼児視力測定

NEW



HP-1237 30cm用近点視力表 LogMar

HP-1237B 50cm用近点視力表 (両面)

30cm, 40cm, 50cm, 70cm用近点視力表  
アクリル製

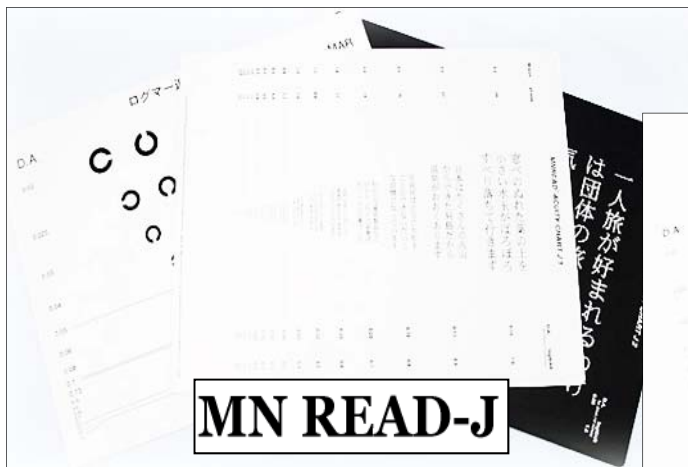
HP-1237C 40cm用近点視力表

HP-1237C1 40cm用近点視力表 LogMar

HP-1237C2 40cm用近点視力表 ポケットサイズ (Pupil Size,メモリ付。裏面はLog計算表)

HP-1237D 70cm用近点視力表

HP-1237D1 70cm用近点視力表 LogMar



MN READ-J



MN READ-Jk

**HP-1264 MN READ-J (読書チャート)**

東京女子大学 小田浩一先生の、新しい読書チャートの販売を開始いたしました。  
ロービジョンエイドの処方が適切に、しかも容易にできるようになりました。

- 拡大鏡、ルーペ、VDTの倍率を容易に決めることができます ● 近距離用眼鏡の処方にも有効にご利用できます
- 3枚1組(ひらがな&漢字 白/黒・黒/白, LogMar近距離表)

**HP-1264B ひらがな読書チャート (MN-READ Jk)**

MN READ-J(かな&漢字 視標)に続き、ひらがな読書チャートMN READ-Jkを販売開始いたしました。

視標がひらがなだけになっており、小児の読解力の測定に有用です。斜視・弱視の検査視標として便利に使えます。

- 拡大鏡・ルーペ・VDTの倍率を容易に決める事が出来ます ● 近距離用眼鏡の処方にも有効です。 ● 3枚1組(ひらがな白/黒・黒/白, LogMar近距離表)



**HP-1203 学校用色覚検査表**  
Test Card For Color Vision,  
ISHIHARA  
数字12表 (12Page, Numeral)

**HP-1204 平仮名色覚検査表**  
Test Card For Color Vision,  
ISHIHARA  
平仮名12表  
(12Page, Japanese HIRAGANA Words)



**HP-1210 松原氏 幼児色覚検査表**  
Test Cards For Color Vision For Children  
MATSUBARA



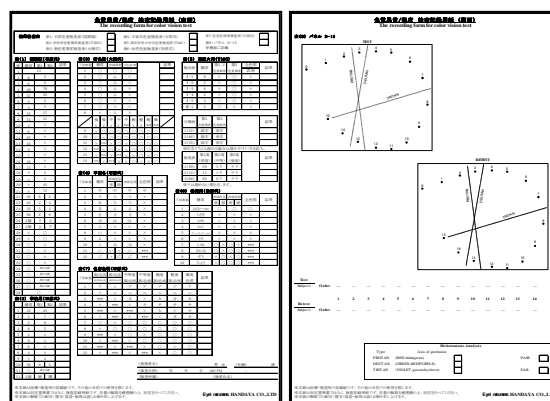
**HP-1205 石原式色覚検査表／国際版**  
Test Card For Color Vision,  
ISHIHARA  
カード式, 数字・迷路38表 (38Page, Numeral & Maze)



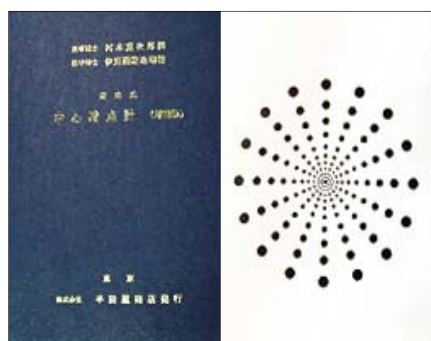
**HP-1208 東京医大式 色覚検査表**  
T.M.C Color Vision Test



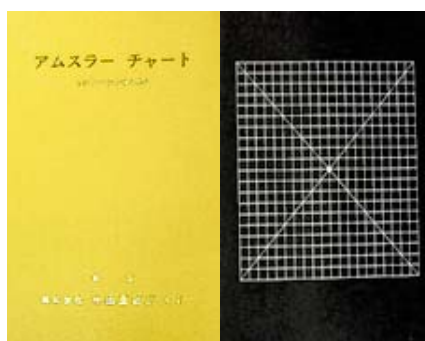
**HP-1207 新色覚異常検査表**  
Test Card For Color Vision,  
OKUMA  
大熊 篤二氏 ご考案 検査・程度表 (14Page, C)



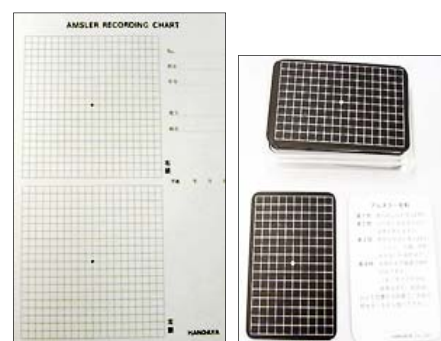
**HE-1266 色覚検査チェックシート**  
石原式色覚異常検査表(国際版)からパネルD-15まで、全8種類の色覚異常検査表の記録表が一枚(裏・表)になりました。



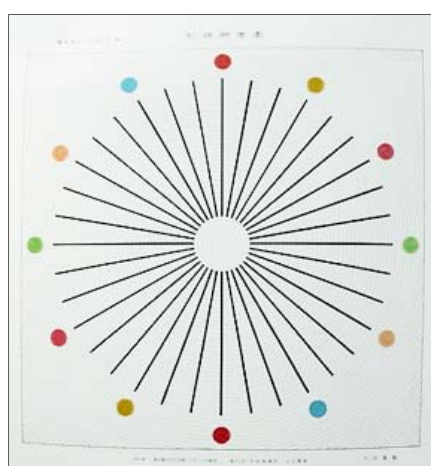
HP-1212 河本氏 中心暗点計  
Scotometer, KOMOTO



HP-1213 アムスラーチャート  
AMSLER Chart  
(格子型中心暗点計)



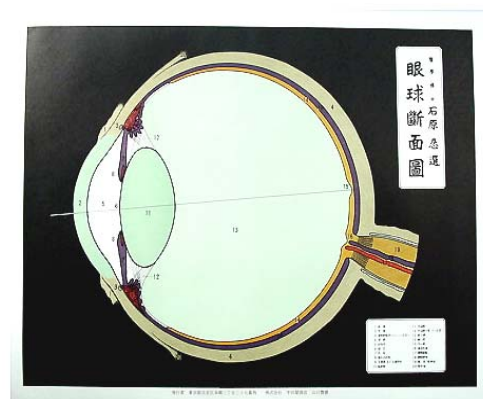
HE-156 アムスラーチャート用紙  
HP-1215 アムスラー名刺 (100枚入)  
AMSLER Chart Cards



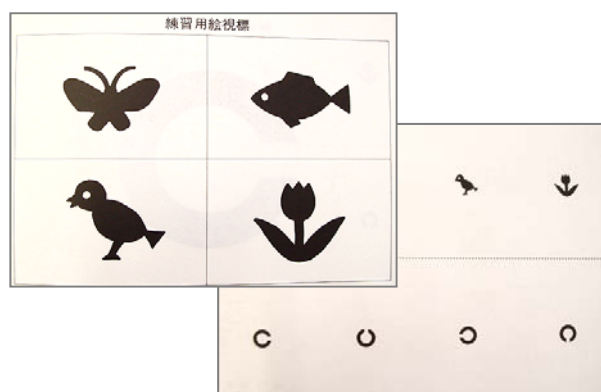
HP-1240 石原氏 乱視検査表



HP-1259 屈折検定用赤緑指標  
Keep-Green Test Card  
医学博士 武本 吉浩 先生 選



HP-1251 眼球断面図  
医学博士 石原 忍 先生(著)



999 三歳児絵視標



自宅で使用可能です



**HO-366 カイロスコープ**

両眼視訓練器

全国の病院様のご協力を得て、個人様への販売もさせていただいております。  
※使用方法等、各病院様等で適切なアドバイスを頂いてください。

自宅で使用可能です



**HO-368 プラスチック実体鏡**

両眼視訓練・斜視矯正用

全国の病院様のご協力を得て、個人様への販売もさせていただいております。  
※使用方法等、各病院様等で適切なアドバイスを頂いてください。



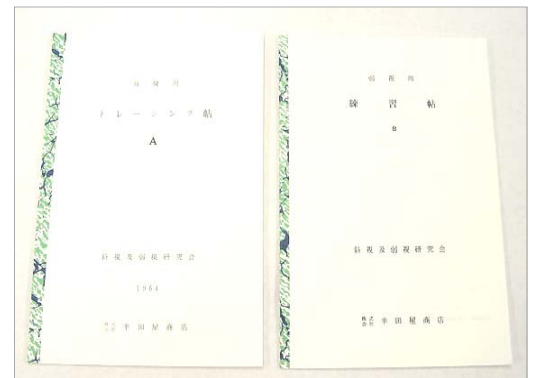
**HD-1319/20 エラストパッド**

1319:大 7.6×5.5

1320:小 6.7×4.7

Elastopad Lite

斜視・弱視矯正眼帯です。遮蔽効果に優れ、個別包装で衛生的。  
保護フィルム・吸収パッド・遮蔽層・遮蔽層カバー粘着材・スリッパパッキング\*



**HO-369 トレーシング帖**

A or B



**HO-311 名大式電光残像検査器**

Hand After Image Test, AWAYA

本器は残像検査器(ビルシヨフスキー型)をXenon Flash Lightにしたもので両眼固視の症例で、通常健眼(優位眼)に与えられた水平残像と、斜視眼に与えられた垂直残像の位置により網膜対応を検査するものです。

名古屋大学 栗屋 忍先生



在庫限り

**HO-370 チェッカーボードパターン**

光源により視角1°の市松模様が点滅します。  
名古屋大学 栗屋 忍先生



**HO-355 新型コージナートル**

ハイジンガーブランによる中心固視の訓練機



**HD-930 新型卓上用赤外線治療器**

通称:卓上オフラ



**HD-929B 新型手持赤外線治療器**

通称:アンポー器

**HD-927 5人用連続電法器**

**HD-928 3人用連続電法器**



**HE-257 小川氏眼球模型**

前方の穴より中にある眼底図を見ることが出来、倒像・直像・スキヤ等の練習が出来る簡単な用品です。

**—新時代の白内障手術トレーニングツール—**  
高度手術技術・情報開示・医師訴訟…人眼で経験を積む時代ではありません!!

**KITARO DryLab & WetLab**  
机太郎ドライラボ & ウェットラボ

**机太郎ドライラボ**



自宅や医局の机の上で、CCCと、核分割や切開などの基本器具操作を学ぶ、教える。

**机太郎ウェットラボ**



人眼に酷似した手術シミュレーションで、マシン操作を学ぶ、教える。

**2つの机太郎で、スマートに学ぶ、教える。**

世界の学会が「机太郎」を高く評価しました。  
2009年 ドイツ国際眼科手術会議 Film Festival 3位  
2009年 ヨーロッパ白内障手術学会 Video Competition グランプリ  
2010年 日本眼科手術学会 Ophthalmic Surgery Film Award 金賞

開発者：飯沼孝介、キランボカレ

- HS 9905 机太郎ドライラボ
- HS 9905A1 9905用前囊フィルム
- HS 9905A2 9905用眼球部
- HS 9905A3 9905用ドライラボ後囊カップ
- HS 9905A4 9905用小麦粘土
- HP 9905A5 9905用切開練習用強角膜シート片
- HP 9905A6 9905用プラスチック分割核(3種)とケース
- HP 9905A7 9905用ポリマーケレイ核(3個)
- HP 9905B 白内障手術の達人になる本
- HS 9905C 机太郎ウェットラボ
- HS 9905C1 人工白内障水晶体6個パック(ドレインバッグ1個付)
- HS 9905C3 ウェットラボ用角膜虹彩部・4個入パック

※ ウェットラボには別売:9905C1が必要です。  
※ ドライラボのアップグレードには9905C1・C3が必要です。  
※ その他、多数の用途別ウェットラボがございます。  
詳細はお問い合わせくださいませ。

1. **前囊フィルム** CCC  
厚さ5µmの特殊二層構造のポリエステルフィルムにより、人眼そっくりのCCCが再現されます。机の上での繰り返し練習でCCCがマスターできます。
2. **プラスチック分割核** 基本器具操作、3種類の核分割手技  
Divide & Conquer、Stop & Chop、Phaco Chop法の3種類の模擬核を、模擬器具を使って分割したり回転させたりして、基本器具操作と核分割手技を学びます。
3. **ポリマーケレイ核** Phaco Chop法、Prechop法  
実際に刺したり割ったりが行える特殊な樹脂粘土製の模擬核で、Prechop法やPhaco Chop法の練習に最適です。この核は分割した後指の中でこねて再生して使えます。
4. **強角膜シート** 自己閉鎖創作製・縫合  
人眼強角膜と類似のナイフの切れ方を示す特殊樹脂製シートで、自己閉鎖創作製や縫合の練習を行います。
5. **眼球可動装置とマスク** リアルな手術感覚  
器具操作による眼球運動の発生や、眼からの抵抗により、人眼手術に近いリアルな手術感覚が再現されます。

+

プラス

ドライラボ機能(1~5)に、  
6:人工白内障水晶体  
7:人工角膜

を追加。これで、疑似白内障をより実践に近い形で行えます。

**KITARO WetLab 机太郎ウェットラボ**

- ・豚眼ウェットラボを超えた人眼に酷似した手術シミュレーションが行えるツール。
- ・模擬器具から排液システムまで備えたスマートなツール。

6. **人工白内障水晶体** あらゆるフェイク手技と合併症処理  
机太郎ウェットラボの人工白内障水晶体は、高品質な核と皮質と前囊と後囊をもっています。そして核は、柔らかい、中等度、硬いと3種類の硬度が体験できます。CCC,あらゆる核分割手技、IOL挿入に至るまで、超音波手術の練習が人眼に酷似した感覚で行えます。また、後囊破損や核落下も発生し、合併症処理の練習も行えます。  

7. **人工角膜** 自己閉鎖創、AK (LR), 縫合  
中央500µm、周辺700µmの人眼と同じサイズ、同じ柔らかさの人工角膜により、リアルな器具操作が再現されます。また、自己閉鎖創作製やAK、LR、縫合の練習も行えます。  


**◎机太郎は、革命的白内障手術教育訓練システム**

Step 1  
机太郎ドライラボ  
で器具操作を学ぶ

→

Step 2  
机太郎ウェットラボ  
で器具操作を学ぶ

→

Step 3  
人眼手術

初心者にとって、ウェットラボで手で行う器具操作と足(フットスイッチ)で行う器械操作を同時に学ぶのは困難です。超音波白内障手術の教育は、最初に「机太郎ドライラボ」で器具操作を学び、次に「机太郎ウェットラボ」で器械操作を学び、最後に「人眼手術」に進むと抜けるスピードで上達できます。  
また、机太郎には模擬器具から運流バッグ・排液システムまで備わっており、何のわずらわしい準備もありません。

白内障手術の  
達人になる本  
科学する

教える方法を

第1弾  
上達の秘訣

世界で初めての教科書

この本で上達しなかったら手術を諦めて下さい!!

## 『白内障手術の達人になる本』 HS-9905B

この度、「机太郎」の発売と同時に、教え方を科学した教科書『白内障手術の達人になる本』（編集：飽浦淳介、永原國宏、徳田芳浩）も上梓する運びとなりました。  
この本は重要知識が入りやすく、残りやすいように工夫し、しかも重要な知識と連動して「机太郎」のことも触れております。「机太郎」とあわせてのご使用をお勧めします。

- |    |                                                            |
|----|------------------------------------------------------------|
| 内容 | 第1章 最重要知識と基本器具操作<br>第2章 モデル眼を使った机上トレーニング<br>第3章 超音波白内障手術各論 |
|----|------------------------------------------------------------|

B5版 156ページ  
オールカラー



人間工学（エルゴノミクス）に基づいた、術者専用椅子

# First Class

術者の作業の負担は大きく、近年の電子顕微鏡を用いた方式は術者の姿勢拘束はさらに強くなっています。その為、腰椎の負担軽減と臀部の前すべり防止をし、Foot Pedals操作の為に座面前端部で脚を支える、新しい術者椅子が開発されました。

開発 宮崎大学 直井教授 & 早稲田大学 野呂教授



クッションは長時間の術中に苦痛を生じないウレタン配合により発泡。高比重かつ180ニュートンの対比重性能を達成。

以下の点に  
配慮し手術室で  
実験を繰り返した

膝の動きを邪魔しないこと

胴体と大腿の間の角度を90度以上、  
腰椎負担軽減、臀部の前滑りを  
防止する

foot pedalsの操作のため  
座面前端部で脚を支える



HS-2007A 術者専用椅子 ファーストクラス (油圧式)  
椅子 465mm×480mm / 高さ 420~650mm / 重量 23.4kg

HS-2007B 術者専用椅子 ファーストクラス (ガス式)  
椅子 465mm×480mm / 高さ 500~680mm / 重量 11.8kg

※本製品は受注生産品です。下記のご指定をお願いいたします。  
① 油圧式 OR ガス式 ② 色指定 (ピンク OR グリーン)  
※椅子のベースは白色となります。

定価 油圧式：¥600,000 ガス式：¥450,000



**HE-274 照明灯付静注台**

暗室で蛍光眼底写真の時、便利です。ガートル台も取り付け可能です。

**HS-2040 自動点滴装置**

シムコ針等のManualな、囊外手術の際、灌流瓶をFoot SWにて自動的に上下させる事が出来ます。又、灌流自体をFoot SWによってStopさせる事が出来ます。

高さ:160~200cm (付属40cm棒有:別売)



160~215mm

218mm



400mm

外来の処置用ベッドなどに便利です



**HS-2005 リストレスト**

顕微鏡下手術における手首支持台です。

下板を患者様の下に置くことにより固定され、HAND部に手を置くことにより、OP時の手の固定を助けます。

**HS-2006 手術用枕**

平面なベッドでも、眼科手術用にする事が可能です。手の支持、顔面の固定をサポートします。

**HAND ENGINE FOR DCR**  
**HS-2070 DCR術用ハンドエンジン ※刃なし**





**HS-2706 手術顕微鏡用ドロPPER**

術中、角膜に生理的食塩水を自動的に点眼し角膜の乾燥をを防ぎ前房内を見やすくします。



**HS-2841 眼球圧迫器**

別称 バルーン

白内障、眼内レンズ手術の術前に、眼圧を下げ、硝子体脱出を防止します。眼球圧迫40mmHgで術前30分行えば、眼圧は10~12mmHg以下に下がります。

御指導: 慈恵医大眼科



**HS-2855 レッドバルーン**

白内障、眼内レンズ挿入前に眼圧を下げ、硝子体脱出を防止します。術前5~15分程度で、ソフトアイが出来ます。



**HS-2825 西式手持マグネット**

Hand Magnet, NISHI

小型・軽量・強力なマグネットです。毛様体扁平部に巾2.4mmの切開創を作り、硝子体切除後眼内に入れて磁性異物を摘出します。



**HS-2854 脱磁装置**

磁気を帯びてしまった持針器・鑷子等の鋼製小物を簡易に脱磁する事ができます。



**HS-2846 猪野式酸素マスク**

Oxygen Mask, INO

ドレープで口・鼻を塞いだ際、本器を使用し、呼吸を容易にドレープの不快感を軽減させます。また、手術の妨げにならぬよう低く設計されており、患者だけでなく、術者の事も考えた製品です。



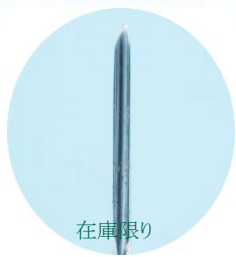
**HANDAYA**  
セミディスポ & ルビーナイフ



HS-2100 ハンドルG



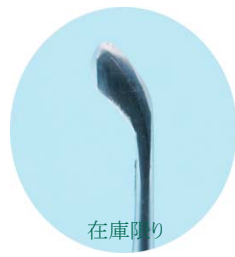
HS-2120  
ディスポ 異物針



HS-2121  
ディスポ 異物針ノミ



HS-2122  
ディスポ 尖刃刀



HS-2123  
ディスポ ゴルフ刀



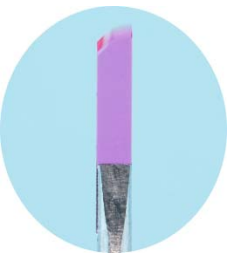
HS-2124  
ディスポ 杉田氏刀



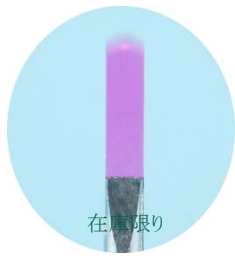
HS-2103  
マイクロ尖刃刀 30°  
2mm



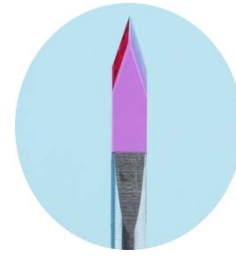
HS-2104  
マイクロ尖刃刀 45°  
2mm



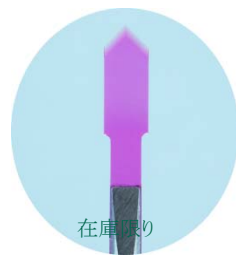
HS-2105  
マイクロ円刃刀  
2mm



HS-2106  
マイクロ剥離刀  
2mm



HS-2107  
マイクロ槍状刀  
2mm



HS-2108  
ランツェ  
A:3.2 B:3.0 C:2.85mm



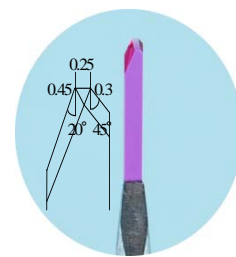
HS-2109/2110  
1mm微細刀30° / 45°



HS-2111  
1mmレーザー刀



HS-2112  
1mm穿刺刀



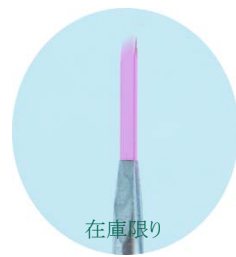
HS-2113  
1mm3面刀



HS-2114  
19G硝子体刀



HS-2115  
20G硝子体刀



HS-2116  
1mm小円刃刀



HS-2126  
ルビー抜糸刀

# Knife



**HS-2135 円刃刀**  
Knife, Oval End  
全長: 130mm



**HS-2136 尖刃刀**  
Sharp end Knife  
全長: 130mm



**HS-2137 大西氏円刃刀**  
Oval End Knife, ONISHI  
全長: 130mm



**HS-2138 大西氏尖刃刀**  
Sharp end Knife, ONISHI  
全長: 130mm



**HS-2139 異物針**  
Foreign Body Needle  
全長: 130mm



**HS-2140 異物針ノミ付**  
Foreign Body Needle and Gouge  
全長: 125mm



**HS-2141 ボーマン氏針**  
Needle, BOWMAN  
全長: 128mm



**HS-2143 涙管刀 玉付**  
Canaliculus Knife  
全長: 135mm



**HS-2144 涙管刀 玉なし**  
Canaliculus Knife  
全長: 135mm



**HS-2145 涙点刀**  
Runctum Lacrimable Knife  
全長: 130mm



**HS-2146 乱切刀**  
Scarifing Knife  
全長: 130mm



**HS-2147 ゴルフ刀**  
Golf Knife  
全長: 130mm



**HS-2150 佐藤氏角膜刀・曲**  
Corneal Knife, SATO  
全長: 125mm



**HS-2151 佐藤氏角膜刀・直**  
Corneal Knife, SATO  
全長: 128mm



緑内障用

**HS-2165 上野氏隅角切開刀**  
(左右一組)



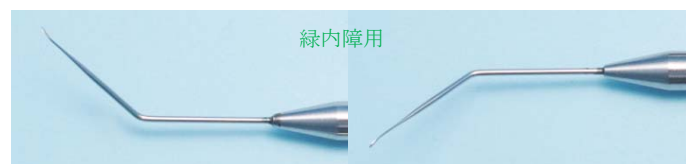
**HS-2157 三島式剥離刀**  
トラベクトミー・強膜反層切開用  
全長: 90mm



**HS-2158 三島式ポーフィックナイフ**  
(A:1mm B:2mm)  
Knife, MISHIMA-Paufique  
直径7mmステンレスパイプ®柄  
全長: 100mm 先端: 30mm



**HS-2166 上野氏隅角癒着解離針**  
(左右一組)



緑内障用

# Scissors



定番品

**HS-2210 眼科剪刀 直 (A:鋭 B:鈍)**  
Scissors Straight  
全長:117mm 刃先:30mm



定番品

**HS-2211 眼科剪刀 反 (A:鋭 B:鈍)**  
Scissors Curved  
全長:117mm 刃先:30mm



定番品

**HS-2214 デリケート眼科剪刀**  
(A:直鋭 B:直鈍 C:反鋭 D:反鈍)  
Scissors Delicate  
全長:98mm 刃先:13mm



定番品

**HS-2214T チタンコート デリケート眼科剪刀**  
(A:直鋭 B:直鈍 C:反鋭 D:反鈍)  
Scissors Delicate  
全長:98mm 刃先:13mm



定番品

**HS-2226A/B ノエス氏強角膜剪刀**  
(A:直 B:反)  
Capsulotomy Scissors,NOYES  
全長:96mm 刃先:11mm



定番品

**HS-2227A スプリングハンドル剪刀**  
全長:110mm 刃先:12mm  
**HS-2227 B スプリングハンドル剪刀 ショート**  
Corneoscleral Scissors  
全長:105mm 刃先:8.5mm



三島式シリーズ

**HS-2228 三島式角膜剪刀**  
**HS-2228T チタンコート 三島式角膜剪刀**  
Corneoscleral Scissors,MISHIMA  
Φ20mmのRを持ち、デリケートな角膜剪刀で角膜移植等に最適です。  
全長:90mm 刃先8.0mm



三島式シリーズ

**HS-2229 三島式マイクロ剪刀**  
**HS-2229T チタンコート 三島式マイクロ剪刀**  
Scissors,micro surgery,MISHIMA  
角膜の全層切開等マイクロサージェリー用の多目的剪刀です。  
全長:105mm 刃先9.0mm

三島式シリーズ

HS-2230T チタンコート 三島式微細剪刀 (直)  
全長:110mm 刃先8.0mm



定番品

HS-2232 ヴァナス氏前嚢切開剪刀  
Capsulotomy Scissors,VANNAS  
全長:85mm 刃先:8.0mm



三島式シリーズ

HS-2231 三島式微細剪刀 (強彎)  
全長:110mm 刃先7.0mm  
HS-2231T チタンコート 三島式微細剪刀 (強彎)  
全長:110mm 刃先7.0mm



HS-2233 西式前嚢切除剪刀  
Capsulotomy Scissors,NISHI

Endocapsular SurgeryでIOL挿入後、前嚢を切開する際に使用します。  
全長:99mm 刃先:8.0mm

在庫限り



HS-2235T チタンコート トラウトマン角膜剪刀 小刃  
(左右一組)  
全長:102mm 刃先7.0mm



HS-2238 チタンコート 木下氏トラウトマン改良型角膜剪刀  
(左右一組)

トラウトマン・カストロビエホ角膜剪刀を改良し、角膜切開時に前房内での接触  
が少ない様に下刃が動かないデザインになっております。

全長:102mm 刃先8.0mm



HS-2220 ウェッケル氏虹彩剪刀  
Iris Scissors,WECKER  
全長:105mm 刃先:11mm



HS-2221 改良型ウェッケル氏虹彩剪刀  
New Model Iris Scissors,WECKER  
全長:98mm 刃先:10mm



HS-2222 バラック氏虹彩剪刀  
Iris Scissors,BARRAQUER  
全長:60mm 刃先:7.5mm



在庫限り

HS-2224T チタンコート 木下式前嚢切除剪刀  
Capsulotomy Scissors,KINOSHITA  
12時方向に届くように刃先を長くしております。  
全長:120mm 刃先:15.0mm



HS-2236 倉員氏カプセル剪刀  
Capsule Scissors,KURAKAZU  
全長:80mm 刃先:10mm



定番品:緑内障用

**HS-2234 永田氏ヴァナス改良型剪刀**  
**HS-2234T チタンコート 永田氏ヴァナス改良型剪刀**  
Scissors,NAGATA-VANNAS  
ヴァナスよりも刃が薄く出来ており、トラベクトミーに便利です。  
全長:90mm 刃先:10.5mm



緑内障用

NEW

**HS-9853 シュレム管前房内剪刀**  
刃先のカーブを弱弯、刃先を微細、またハンドルを大きめにする事により、utilityに操作が可能な製品となっております。※刃先 反射防止加工済  
全長:110mm 刃先:9.5mm



緑内障用

**HS-2237 チタンコート 深作氏シュレム氏管剪刀**  
Scissors,Canl of Schlemm,FUKASAKU  
全長:95mm 刃先:9.0mm



谷口式シリーズ:緑内障用

**HS-2239 谷口氏シュレム氏管剪刀**  
Scissors,Canl of Schlemm,YAGUCHI  
先端は微細に出来ており、谷口氏シュレム氏管鑷子(HS-2483)と共に使用し、線維柱帯壁内皮網組織を切除します。  
全長:78mm 刃先:6.0mm



斜視・眼筋用

**HS-2213 斜視剪刀**  
Scissors Strabismus  
顕微鏡下の斜視手術に対応し、短く出来ています。  
全長:93mm 刃先:21.5mm



**HS-2215 視神経剪刀**  
(A:大人用 B:小児用)  
Scissors Enucleation  
A:全長:125mm 刃先:38mm  
B:全長:120mm 刃先:35mm



斜視・眼筋用

**HS-2216 腱切除剪刀**  
(ウェスコットタイプ)  
顕微鏡下の斜視手術の際し、腱・筋肉の切断用に適度にコシが強く作られて、強膜切除、組織・強膜の剥離にも使用できます。  
全長:117mm 刃先:25mm



NEW

¥115,000-

**HS-9881 前房内剪刀（コアキシャル） 23G**

サイドポートから挿入できるマイクロ剪刀です。前房内の細かい作業に適しており、切除部位に合わせて刃先が180度回転します。  
全長130mm 先端部19.5mm 刃先2.3mm



NEW

¥80,000-

**HS-9882 レンズカッター**

IOL切除用剪刀。最大幅も2.1mmと狭く出来ております。また、先端は把持が出来る仕組みとなっており、根元部分にはズレ防止用の溝を設けております。  
全長：113mm 刃先：9.5mm



NEW

¥120,000-

**HS-9920A 田中氏硝子体剪刀 23G**

先端が回転する事が出来、刃先の切れ・操作性がよく、虹彩・硝子体の切開に有用です。  
全長：145mm 先端部：3mm

# Needle Holder



**HS-2300 ポイントン東大型持針器**  
Needle Holder  
BOYNTON-TOKYO UNIV  
全長:150mm 先端:13.5mm

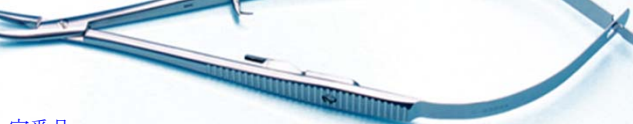
定番品



**HS-2303 ソープ氏持針器**  
Needle Holder, HORPE  
全長:120mm 先端:4.0mm



**HS-2302 佐藤氏持針器**  
(A:止付 B:止なし)  
Needle Holder, SATO  
全長:130mm 先端:12mm



定番品

**HS-2304 カストロビエホ氏持針器**  
(A:止付 B:止なし)  
Needle Holder, CASTROVIEJO  
全長:145mm 先端:10mm



三島式シリーズ

**HS-2305 三島式角膜持針器ミニ**  
Corneal Needle Holder, MISHIMA  
把針部に溝をつけており、針を4点で把持し揺らぎを防ぎます。  
全長:80mm 先端:6.5mm



三島式シリーズ

**HS-2306 三島式マイクロ持針器**  
Micro Needle Holder, MISHIMA  
把持部はHS-2305と同サイズ  
全長:103mm 先端:6.5mm



**HS-2307 カストロビエホマイクロ持針器**  
Micro Needle Holder, CASTROVIEJO  
全長:95mm 先端:12.5mm

定番品



**HS-2308 バラック氏持針器**  
(A:止付 B:止なし)  
Needle Holder, BARRAQUER  
全長:130mm 先端:9.2mm



HS-2309A



HS-2309C

**HS-2309 デリケート持針器**  
(A:直・止付 B:直・止なし C:曲・止付 D:曲・止なし)  
Needle Holder delicate  
全長:110mm 先端:8.0mm



谷口式シリーズ

**HS-2310A/B 谷口氏持針器**  
(A:止付 B:止なし)  
Needle Holder very delicate jaws YAGUCHI  
10-0ナイロン糸対応。糸の食い込み防止  
全長:112mm 先端:10.8mm



**HS-2311 江口氏持針器**  
Needle Holder EGUCHI  
全長:117mm 先端:9mm



谷口式シリーズ

**HS-2316A/B Y-S持針器バラックタイプ**  
(A:止め付 B:なし)  
バラックタイプ。食い込み防止。  
全長:135mm 先端:9mm



**HS-2320 グリスハーバー型持針器**  
全長:102mm 先端:9mm



DCR用



**HS-9834 DCR術用スライド持針器**  
後弁に対し直線的に通視が可能。涙道手術の狭く深い術野での操作に有用。



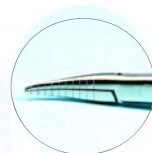
**HS-9862A/B ユニバーサル持針器**  
(A:止め付 B:なし)

先端のコンパクト化により、マイクロ作業に適した持針器。ハンドル部に独自モデルを採用し、軽量化とフィット感を実現いたしました。  
全長:106mm 先端:5.7mm



タングステン加工

**HS-9883A/B チタニウム マイクロ持針器**  
(A:止め付 B:なし)  
先端にはタングステン加工を施しております。  
全長:100mm 先端:8mm



NEW

網膜硝子体用



NEW

**HS-9902 KH型ミリスケール持針器**  
1mmの目盛が刻まれ、硝子体灌流ポート縫着糸の通糸部やバックル通糸幅の確認が容易になります  
全長:125mm 先端:12.5mm



網膜硝子体用

NEW

**HS-9916 名古屋大学式持針器**

Needle Holder, NAGOYA UNIV

剥離手術等での4-0ズブラミットをしっかり把持出来、下方組織を縫合出来るよう強弯となっています。①先端に重心を感じる ②顕微鏡下収まる ③軽量化の3点を意識したデザインとなっています。

(名古屋大学 教授 寺崎先生)

全体長:120mm 先端部:10mm(弯曲いれず)



F-FN5525



NEW



F-FN5527



NEW

F-FN5525 マクファーソン持針器 (止無)

F-FN5526 マクファーソン持針器 (止付)

全長:107mm 先端:8.2mm

F-FN5527 マクファーソン持針器 (直・止無)

全長:108mm 先端:8mm

## 替刃ホルダー



**HS-2312 梶浦氏レーザーホルダー**

Blade Holder, KAJIURA

全長:105mm 先端:10mm



**HS-2313 レザーホルダー (直)**

Blade Holder, Straight

全長:113mm 先端:15mm



**HS-2314 レザーホルダー (曲)**

Blade Holder, Curved

全長:95mm 先端:15mm



# Forceps

鉤が大きめ & ユティリティー 鑷子



**HS-2420 有鉤鑷子**  
全長:110mm 鉤:0.5/box プラットホーム:×

**HS-2421 無鉤鑷子**  
全長:110mm プラットホーム:×

Forceps, Tissue/Dressing



**HS-2422 ドイツ型有鉤鑷子**  
全長:100mm 鉤:0.3/box プラットホーム:○

**HS-2423 ドイツ型無鉤鑷子**  
全長:100mm プラットホーム:○

Forceps, Tissue/Dressing, German Model



ファインな無鉤鑷子

**HS-2436 ジュエラーズ鑷子**  
Forceps, very delicate, Jewelers Type

先端がファインな無鉤タイプ。異物除去・縫合等、多目的に使用できます。  
全長:110mm プラットホーム:×



**HS-2444 シーベル綿球固定鑷子**

Cotton Holding Forceps, SHIEVEL

綿球等の固定に使用します。ロックの強さ、幅が自在にます。  
全長:135mm プラットホーム:×



**HS-2485 小沢氏マイクロ鑷子 有鉤**  
全長:100mm 鉤:1.0/box プラットホーム:×

**HS-2486 小沢氏マイクロ鑷子 無鉤**  
全長:100mm プラットホーム:×

Dressing Forceps, OZAWA



**HS-2488 コリブリ型マイクロ鑷子**  
(A:有鉤 B:無鉤)

Corneal Forceps, COLIBRI

A:全長:100mm 鉤:0.3/box プラットホーム:×

B:全長:100mm プラットホーム:×



三島式シリーズ

**HS-2492 三島式ユティリティー鑷子**  
Utility Forceps, MISHIMA

多目的鑷子。結膜・結紮等の種々の目的に応じて使用できます。  
全長:100mm プラットホーム:×



三島式シリーズ

**HS-2493 三島式有鉤鑷子**

全長:95mm 鉤:0.25/box プラットホーム:○

**HS-2494 三島式無鉤鑷子**

全長:95mm プラットホーム:×

Tissue/Dressing Forceps, MISHIMA



ユティリティー

**HS-2516 オッシャー氏鑷子**

先端部を曲げており多目的用の鑷子。  
全長:110mm プラットホーム:×



綿球・ESS用

**HS-9803 ESSホルダー**

Sponge for Eye Surgery Holding Forceps

クロスアクションで吸収紙などを掴むのに便利です。

\*ESS: Sponge for Eye Surgery (HANDAYA)

全長:115mm プラットホーム:×

定番品



**HS-2845 クレンメ**  
**HS-2845T チタニウム クレンメ**  
Clamp  
全長:40mm プラットホーム:×

ユティリティー



**HS-9832 リベロ鑷子**  
Utility Forceps,Libero  
鉤で強角膜、屈曲部で結膜、プラットホームで10-0糸把持とutilityな鑷子です。  
御考案:早川 和久先生  
全長: mm 鉤:0.12 プラットホーム:○

縫合も睫毛抜去もユティリティーに!

**HS-9870 シュエラーズ型ユティリティー鑷子**  
睫毛や組織を傷つけない箇所の把持や、10-0糸用縫合子としてもご使用  
いただけます

全長:95mm プラットホーム:○



タングステン加工

**HS-9887 チタニウム シュエル鑷子**  
先端にはタングステン加工を施しております。  
全長:100mm プラットホーム:×

Cilia Forceps



HS-2471 小川氏睫毛鑷子  
全長:90mm



HS-2472 パムス睫毛鑷子(扁平型)  
全長:105mm



HS-2473 パムス睫毛鑷子(バラック型)  
全長:105mm



HS-2474 パムス睫毛鑷子(曲型)  
全長:105mm



HS-2475 パムス睫毛鑷子(直型)  
全長:105mm



HS-2476 ボーブル氏睫毛鑷子  
全長:102mm



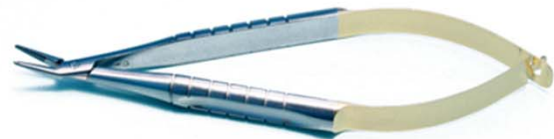
HS-2476B NEW ボーブル睫毛鑷子  
HS-2476より先端が長めに作られています  
全長:102mm



HS-2476C ボーブル睫毛鑷子 1/4  
先端部分がHS-2476より小さく作られています  
全長:95mm



HS-2476T 矽カム ボーブル睫毛鑷子  
全長:102mm



HS-2476TC ボーブル睫毛鑷子 TC  
先端にタンガステン板を使用したボーブル型の睫毛鑷子。摩耗に強いのが特長です。  
全長:107mm



HS-2477 グラドール氏睫毛鑷子  
全長:100mm



HS-2478 清水氏睫毛鑷子  
全長:75mm



HS-2478B 清水氏睫毛鑷子(斜め型)  
全長:90mm

NEW



**HS-2479 小沢氏睫毛鑷子**  
全長:92mm



接地面に溝あり



**HS-9817 E-Y型睫毛鑷子 (A:大 B:小)**  
※大・小は柄の大きさを示します。  
全長:A:90mm B:77mm



**HS-9823 原・吉富式 一次元睫毛鑷子**  
先端部が凹凸に工夫されております  
全長:90mm



**HS-9837 RSS型睫毛鑷子**  
先端をややファインにし柄を丸柄にしております。  
全長:88mm



**HS-9869 AS型睫毛鑷子**  
全長:88mm

**NEW**



**HS-9870 シュエラーズ型ユティリティー鑷子**  
睫毛や組織を傷つけない箇所の把持や、10-0糸用縫合子としてもご使用いただけます  
全長:95mm プラットホーム:○

**NEW**

## Corneal Forceps

三島式がチタニウムに！（プラットホーム付）



タングステン加工

**HS-2400T チタニウム三島式角膜鑷子**  
先端にはタングステン加工を施しております。  
全長：85mm 鉤：0.2/box プラットホーム：○



タングステン加工

**HS-2400TA チタニウム三島式角膜鑷子 0.12**  
先端にはタングステン加工を施しております。  
全長：85mm 鉤：0.12/box プラットホーム：○

NEW



**HS-2458 角膜鑷子 EXタイプ**  
Corneal Forceps,EX Type  
全長：85mm 鉤：0.12 プラットホーム：○



**HS-2459 谷口氏角膜鑷子**  
従来の角膜鑷子よりも鉤を小さくし、虹彩・縫合鑷子としても使用が出来ます。  
全長：90mm 鉤：0.1 プラットホーム：○



**HS-2489 モリア型強角膜鑷子**  
Corneoscleral Forceps,MORIA model  
全長：98mm 鉤：なし プラットホーム：×

在庫限り



**HS-2490 三島式角膜鑷子**  
Corneal Forceps,MISHIMA  
鉤はBOX型。また、先端部は糸が把持できるように設計されております。  
全長：65mm 鉤：0.2/box プラットホーム：×



**HS-2491 角膜鑷子 P-H型**  
Corneal Forceps,PIERSE-HOSKIN  
先端部はP-H型で、組織を傷つけにくくなっております。  
全長：75mm 鉤：PH プラットホーム：×



チタニウム&ステンレス

**HS-9602 NS型チタンマイクロ鑷子**  
先端部をステンレス、柄部をチタニウムにする事により、二種類の特長を生かしたバランスの良い仕上げになっております。  
全長：85mm 鉤：0.1 プラットホーム：○



柄のやや長いタイプです



**HS-9703 10-0用多目的鑷子 直 / HS-9704 10-0用多目的鑷子 コリブリタイプ**

Utility Forceps for 10-0,ST,COLIBRI-TYPE

10-0を完全にHOLDできます。角・結・強膜等あらゆる組織を破壊することなく把持できる多目的鑷子で、左手の操作をすべてこなせます。  
HS-9703:全長:100mm 鉤:0.12 プラットホーム:○ HS-9704:全長:87mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



定番の角膜鑷子

9810A



タングステン加工

9810T

NEW



PHタイプ



9810B

**HS-9810A S-Y式角膜縫合鑷子 / HS-9810B S-Y式角膜縫合鑷子 P-H**

**HS-9810T S-Y式角膜縫合鑷子 チタニウム**

Corneal Forceps,S-Y TYPE

持ちやすさ・コシの強さを研究し作成いたしました。先端は0.12mm,P-H,0.18mmの種類がございます。  
HS-9810AおよびT: 全長:90mm 鉤:0.12 プラットホーム:○ HS-9810B: 全長:93mm 鉤:P-H プラットホーム:○

定番のコリブリ鑷子



**HS-9831 角膜縫合鑷子コリブリファイン型**  
Corneal Forceps, COLIBRI-TYPE

より細かい操作、約4mmのプラットホームにより10-0糸の把持が可能です。  
全長:67mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



**HS-9875 柏木式前方突出型角膜鑷子**

1歯部が先にアプローチできるように設計しております。  
全長:75mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



柄が長く設計されています

タングステン加工

**HS-9885 チタニウムマイクロ鑷子 ロング 0.12**

先端にはタングステン加工を施しております。  
全長:100mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



チタニウム製のコリブリです

タングステン加工

**HS-9886 チタニウム マイクロ鑷子 コリブリ 0.12**

先端にはタングステン加工を施しております。  
全長:65mm 鉤:0.12 プラットホーム:○



NEW



**F-6230 カストロビエホ鑷子 0.12mm**  
全長:110mm 鉤:0.3 プラットホーム:○



NEW



**F-6231 カストロビエホ鑷子 0.22mm**  
全長:110mm 鉤:0.22 プラットホーム:○



NEW



**F-6248 ホスキン鑷子#28 (PH)**  
全長:85mm 鉤:PH プラットホーム:×

## Suturing Forceps



HS-2451 シャーフィー氏縫合鑷子  
Suturing Forceps, JAFEE  
全長: 110mm

在庫限り

ユティリティーな縫合鑷子



HS-2452A モリア型結紮鑷子 (無鉤)  
HS-2452B モリア型結紮鑷子 (有鉤)  
Suturing Forceps, HARUMUS

A: 全長: 83mm 有鉤のみ在庫限り  
B: 全長: 83mm 鉤: 0.3mm プラットホーム: ○



HS-2453 N型マイクロ用縫合鑷子  
Suturing Forceps, N Type  
全長: 92mm



HS-2454A 杉田氏マイクロ用縫合鑷子 直  
HS-2454B 杉田氏マイクロ用縫合鑷子 曲  
Suturing Forceps, SUGITA, ST / R  
A: 全長: 83mm B: 全長: 82mm

在庫限り



HS-2455 上野山氏縫合鑷子  
Suturing Forceps, UENOYAMA  
全長: 88mm

在庫限り



HS-2457 チューピング型縫合鑷子  
全長: 100mm

10-0縫合用のファイン型



HS-2519 H型縫合鑷子  
HS-2519T チタニウム H型縫合鑷子  
ハンドルを幅広し、よじれる事なく、10-0ナイロンを把持縫合が出来ます。  
全長: 90mm

NEW

斜視・眼筋の縫合用



HS-9806 初川式縫合鑷子  
Suture Forceps, HATSUKAWA  
5-0等少し太めの糸をしっかりと把持・縫合する事が可能です。  
全長: 92mm

タングステン加工

S-Y型シリーズの結紮鑷子



HS-9810D S-Y式結紮鑷子ファインタイプ  
全長: 90mm

7-0~10-0縫合用



HS-9878 マイクロスーチャリング鑷子  
Suturing Forceps for Microsurgery  
7-0から10-0まで幅広く把持できるマイクロサージェリー用の結紮鑷子です。  
全長: 87mm



F-6216 マクファーソン縫合鑷子  
全長: 100mm

NEW

## Scleral Forceps



**HS-2442 強膜固定鑷子**  
Scleral Forceps  
強膜を把持・固定するのに便利です。  
全長:90mm 鉤:0.6/box プラットホーム:×



**HS-2450 カストロビエホ氏強膜鑷子**  
Scleral Forceps, CASTROVIEJO, delicate  
全長:100mm 鉤:0.4 プラットホーム:×



**HS-2460 カービー氏強角膜鑷子**  
Corneoscleral Forceps, KIRBY  
全長:100mm 鉤:0.3/box プラットホーム:○



**HS-9813 琉大式強膜鑷子**  
眼球の形状に沿ったカーブをつけることで術野の視認性を向上させ、強膜把持・バックル縫着に有用です。  
全長:75mm 鉤:0.18/box プラットホーム:×

在庫限り



S-Y型シリーズ

**HS-9810C S-Y式強膜鑷子 0.18**  
Forceps, S-Y TYPE  
持ちやすさ・コシの強さを研究し作成いたしました。  
全長:110mm 鉤:0.18 プラットホーム:○

## Iris Forceps



**HS-2424 虹彩鑷子 直 (A:有鉤 B:無鉤)**  
Iris Forceps, ST, Tissue/Dressing  
A:全長:100mm 鉤:0.35/box プラットホーム:×  
B:全長:100mm プラットホーム:×



**HS-2425 虹彩鑷子 曲 (A:有鉤 B:無鉤)**  
Iris Forceps, R, Tissue/Dressing  
A:全長:98.5mm 鉤:0.35/box プラットホーム:×  
B:全長:98.5mm プラットホーム:×



**HS-2426 樋渡氏鑷子 直 (A:有鉤 B:無鉤)**  
Iris Forceps, ST, HIWATARI Tissue/Dressing  
A:全長:101mm 鉤:0.25/box プラットホーム:○  
B:全長:101mm 鉤:0.25mm プラットホーム:キザ



**HS-2427 樋渡氏鑷子 曲 (A:有鉤 B:無鉤)**  
Iris Forceps, R, HIWATARI Tissue/Dressing  
A:全長:99.5mm 鉤:0.25/box プラットホーム:○  
B:全長:99.5mm プラットホーム:キザ



**HS-2428 ボン大学式虹彩鑷子 直 (A:有鉤 B:無鉤)**

Iris Forceps ST, BON Univ. Tissue/Dressing  
A:全長:71mm 鉤:0.18/box プラットホーム:×  
B:全長:71mm プラットホーム:×



**HS-2429 ボン大学式虹彩鑷子 曲 (A:有鉤 B:無鉤)**

Iris Forceps R, BON Univ. Tissue/Dressing  
A:全長:69mm 鉤:0.18/box プラットホーム:×  
B:全長:69mm プラットホーム:×

## I.O.L Forceps



2461A



2461C



2461B

谷口式シリーズ

**HS-2461 谷口氏ASL鑷子 (A:直 B:曲 C:Newカーブ)**  
A.S.L Holding Forceps, YAGUCHI, ST/R/New R  
全長: 100mm



先端が開いているASL鑷子

**HS-9603 新里式ASL鑷子**  
Lens Holding Forceps, NIIZATO  
レンズを傷めぬ様、先端を閉じなくしております。  
全長: 120mm



**HS-9616 上方凸型IOL鑷子**  
御考案 飽浦先生  
全長: 75mm



定番品: 接地面がフラット

**HS-9710 ガスキンファイン鑷子**  
Fine Forceps, GASKIN-TYPE  
全長: 95mm



定番品: 接地面が丸状

**HS-9711 ASL多目的鑷子**  
Utility Forceps for ASL  
全方向に丸く仕上げられており、レンズに傷がつかず、レンズの把持・挿入、多目的に使用できます。  
全長: 95mm



**HS-9824 ビートルIOL鑷子**

3点支持(把持)により、挿入時の回転がなく、思い通りの挿入が可能です。  
御指導: 宮田 啓明先生  
全長: 90mm



**HS-9854 岡本氏レンズ鑷子**

独自のカーブと、先端部の加工により、しっかりと把持し、中心部の癒着を解ける事により、折り曲げ動作から開放までの動作をスムーズに行えます。  
全長: 115mm



**HS-9856 荒井式フェイスックIOL鑷子  
(虹彩支持型)**

虹彩支持型Phakic\_IOLの虹彩固定を、サイドポートより容易に出来るように先端を非常にデリケートに仕上げられています。また、独特の角度により、術野を妨げぬように工夫されている。

全長: mm



接地面が丸状

**HS-9888 チタニウム IOL鑷子**  
全長90mm



在庫限り

**HS-2500 マクファーソン氏前囊鑷子**

Capsle Tag Forceps, Mcpherson

白内障残留物把持・IOLセッティング鑷子としても使用できます。3mmの創口より入れられます。

全長:70mm



在庫限り

**HS-2501 シェパード氏IOL把持鑷子**

Lens Holding Forceps, SHEPARD

全長:115mm



在庫限り

**HS-2503 クラッフ氏前囊鑷子**

Capsle Tag Forceps, Kraff

虹彩を挟まない様に隙間が開いています

全長:93mm



在庫限り

**HS-2506 西式IOL鑷子**

Lens Holding Forceps, NISHI

ループを掴んで囊内に挿入するのに便利です。

全長:108mm



在庫限り

**HS-2509 クレイマン氏IOL鑷子**

Lens Holding Forceps, CLAYMAN

レンズ折り曲げ用具



**HS-9804 フォルディングデバイス**

アクリソフトレンズ・シリコンレンズを容易に折り曲げる器具です。



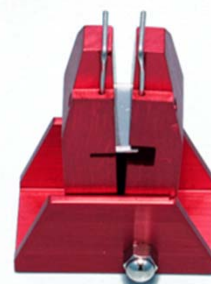
**HS-9804B ホールディングデバイス S7**

7.0mm IOLレンズ用のレンズ折り曲げ器です。



**HS-9807 新里式レンズ台**

ストッパー付でシリコンレンズ等の跳ね上がりを防止。鑷子位置を調整することにより、レンズ把持位置を調整できます。



**HS-9855 岡本式レンズブロック**

硬質のアクリソフトレンズの折り曲げようとして作製され、ストッパーが新里式レンズ鑷子よりも斜めに作製されており、やや厚いレンズでも使用することが可能です。

## Continuous Curvilinear Capsulorrhexis Forceps



¥98,000-



NEW

¥98,000-

HS-9865 サークュラー鑷子 (コアキシャル) 23G

全長:120mm 先端部:20mm

HS-9865S サークュラー鑷子 (コアキシャル) 23G ショートタイプ

全長:117mm 先端部:17mm

23GのCCC鑷子。専用洗浄器 (コネクタ&シリンジ)付



HS-9712 MC型カプセル鑷子

Capsule Forceps,MC-TYPE

先端がアーチ状で、多少長いトンネルでも対応可能。柄は丸くフレキシブル操作が可能です。

全長:110mm



NEW

F-6215 サークュラー鑷子

全長:100mm

¥75,000-



在庫限り

HS-2511 西式カプスロレキシス鑷子

Forceps,Capsulorhexis,NISHI

小型で先端が60° 屈折しているので指先のみでの回転操作でカプスロレキシスが出来ます。

全長:58mm



在庫限り

HS-2517 ユータータカプセル鑷子

全長:85mm

## Nucleofractis Forceps



**HS-2518 白内障核分割鑷子**  
御指導 京都府立大学 眼科  
全長:75mm

在庫限り



小切開ECCE



**HS-9620 飽浦氏ニューウクレアスパンチ**  
核を1/4CUTし、残り3/4を回転させながら摘出する新しい小切開ECCE術です。  
飽浦先生

全長:105mm



プレチョップ法

**HS-9893 ムラマサ**  
(8分割プレチョッパー)

先端を長さ4mm・幅1.4mmと小型化し、鋭く作成しております。眼内での操作性と、核中央部への刺入性に優れており、水晶体核の8分割等が可能です。  
全長:120mm



**HS-9619**  
クローベクティス

## Forceps for glaucoma



谷口式シリーズ:緑内障用

**HS-2483 谷口氏シュレム鑷子**  
Forceps for Non penetrating deep sclerectomy

非常に微細な鉤がついており、シュレム管壁を含む線維柱帯内皮網組織を把持することができます。線維柱帯内皮網組織の剥離、除去に使用します  
全長:110mm 鉤:0.1 プラットホーム×



**HS-2430 ボン大学式エクストラデリケート鑷子**  
Forceps,very delicate, BON univ

全長:83mm 鉤:0.1/box プラットホーム×



0.1mm鉤で緑内障等に便利です

**HS-9884 チタニウムマイクロ鑷子**  
ウルトラファイン 0.1

先端にはタングステン加工を施しております。  
全長:77mm 鉤:0.1 プラットホーム:○

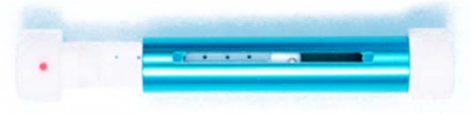


**HS-2515 ループ型トラベクローム保持鑷子**  
トラベクロームを保持できるように二つの溝がついています。

全長:90mm



HS-2155A1,A2,A3  
HS-2155B1,B2,B3



HS-2154



HS-2156

**Forceps for Vitreoretinal**



**NEW**

¥130,000-



**HS-9920B 田中氏硝子体鑷子 23G**

23Gトローカールより挿入できる鑷子。先端が回転するため、膜の形状に合わせて最良のポジショニングが可能です。  
全長:145mm 先端部:4mm



**HS-2439 硝子体レンズ 鑷子**  
全長:100mm



HE-195B 硝子体手術用レンズ 11ミリ 在庫限り  
HE-197A硝子体手術用レンズリング 11mm 在庫限り



HS-2562B



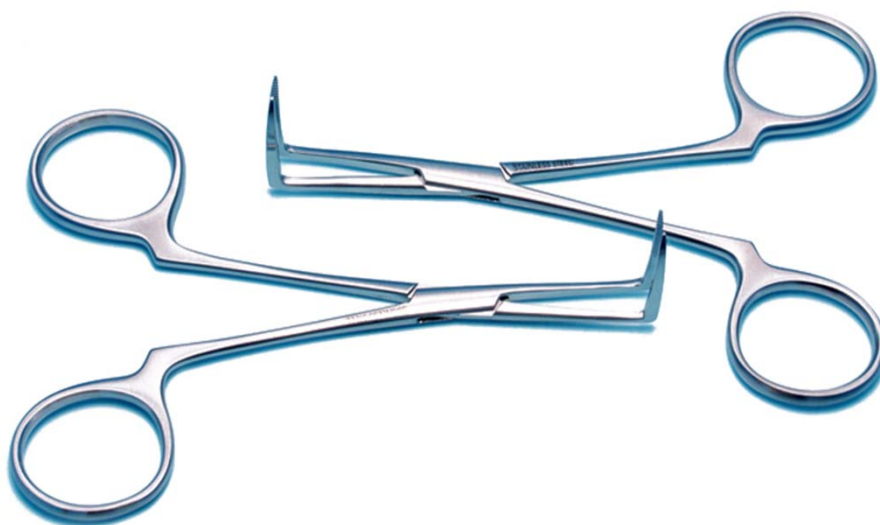
**HS-2514 杉田氏プラグフォーセップス**  
全長:112mm



**HS-2590 阪大式スリーブ鑷子**  
全長:120mm



**HS-2591 西式輪状締結鑷子 (左右一組)**  
輪状締結帯を筋肉下に通すマイクロサージェリー用鑷子。クロスアクションでしっかり把持・引出しが出来るようになっております。  
全長:105mm



**HS-2592A/B 清水氏輪状締結鉗子 (左右一組)**  
A:大 (25mm) B:小 (15mm)  
全長:130mm



**HS-2589 竹内氏スリーブ鑷子**  
クロスアクションタイプでネジ式のスリーブ鑷子



**HS-2593 京大式輪状締結鑷子**  
全長:105mm

## Forceps for Strabismus & Ocular muscles & DCR



**HS-2464 ムアーフィールド斜視鑷子**

斜視手術に際し、組織・筋肉を傷つけることなく把持でき、ユティリティーに使用が出来ます。

全長:115mm



**HS-2465 畑氏斜視鑷子 (左右一組)**

Strabismus Forceps,HATA

全長:110mm 先端曲部:12mm



**HS-2466 プリンス氏斜視鑷子 (左右一組)**

Strabismus Forceps,PRINCE

全長:120mm 先端曲部:12mm



**HS-2467 阪大式斜視鑷子 (左右一組)**

Strabismus Forceps,OSAKA univ

全長:80mm 先端曲部:10mm



**HS-2468 バンガータ氏ムスケルクレンメ**

Muscle,Clamp,BANGERTER

全長:100mm



**HS-2469 サッカ氏ムスケル鑷子**

Muscle Forceps,SAKKA

上直筋を掴むのに便利です。

全長:107mm 鉤:0.35mm



**HS-2470 栗屋氏T字型クランプ**

T-type Clamp,AWAYA

拳筋を睑板より切り離した後に、断端をこのクランプに挟み、換え糸を通し、先にクレンメ等をつければ、拳筋クランプを維持しつづけられます。



**HS-2512 パーク氏眼瞼下垂鑷子**

A:大( mm) B:小(20mm)

全長:108mm



**HS-9913 睫毛負荷テスト用クリップ (3g)**

挙筋腱膜が瞼板から外れて滑り、一見正常に見える(上まぶたが下がっていない)症状を「代償期の腱膜性眼瞼下垂症」と呼び、その症状は本品を睫毛にぶら下げ上まぶたを上げる事が出来るか否かで診断する事が出来ます。

御考案: 栗橋眼科 院長 栗橋克昭先生



ミューラー筋短縮術

**HS-9826 Crocodile Clamp (クロコダイルクランプ)**

- クロスアクション・横アプローチの新しいTypeのクランプです。
- 六刃でクランプし、5穴より6・0・7・0(丸針)を等間隔に通糸出来ます。
- 柄からの段差により、左眼・右眼でも持ち手を変える必要がありません。
- ミューラー筋短縮術に最適です。
- 太い持ち手、適度な把持力、最適な形状により、操作性に優れた製品です。

全長: 123mm



**HS-9923A/B 岡山大学式斜視直筋鉗子・岡山大学式斜視斜筋鉗子**

顕微鏡下の斜視手術用に考案された筋肉鉗子です。操作性の向上を目的に、サイズの小型化と把持した筋肉のストレスを軽減する様に軽量化を徹底。さらに下斜筋の後転手術や上斜筋手術がより容易に出来る専用鉗子です。顕微鏡下の直筋だけでなく斜筋手術も容易に行えます。

全長:A:100mm B:125mm ※左右1組での販売です。

ご指導: 岡山大学 眼科学教授 大月 洋 先生



**HS-9917 柿崎式眼瞼用鑷子**

Slide Forceps for DCR

眼瞼手術用にコリブリ鑷子を改良し、1本で有鉤・無鉤の役割を果たせます。腰の強さを実現し、大きめの組織もしっかりと把持する事が可能です。

全長: 112mm 鉤: 0.2/box

愛知医大 柿崎先生

NEW



**HS-9811 DCR術用スライド鑷子**

Slide Forceps for DCR

持ち手親指をスライドすると、同じように先端がスライドし、把持する事が出来ます。持ち手とより先端に向け角度がついている為、手術時に手が視界の邪魔になりません。

全長: 112mm



**HS-9812 内視鏡下鼻腔内洗浄鑷子 (A:大 B:小)**

Cleaning Forceps for Nasal cavity

先端に灌流口が付いており、鼻腔内の汚物を洗浄することが出来ます。また、先端が長くなっており、奥まで鑷子を入れることが出来ます。Sizeは大・小がございます。

全長: A:160mm B:130mm

## Forceps for Corneal transplant



角膜移植用

在庫限り

### HS-2433 木下氏二爪角膜鑷子

Corneal Forceps,bbi-prong,KINOSHITA

御考案 木下 茂 先生

全長:87mm 鉤:なし プラットホーム:×



角膜移植用

### HS-9819 KH型角膜移植鑷子

早川 和久 先生

- グラフト仮縫着(4~8針)を容易にします。
- 爪の間より通糸し安定したグラフト固定
- 縫合鑷子としても使用できる
- 先端鉤付 ※双爪 全体長70mm

全長:67mm 鉤:0.15 プラットホーム:○



角膜移植用

### HS-9828 下村式角膜鑷子

二爪部位でクラフトを固定し、二爪間を通糸する事により安定した縫合が可能  
です。

- 先端はファイン鉤を採用
- 先端5mmに10-0糸把持が可能なプラットホーム付。
- ニ爪間は0.5mmで、縫合部位がより安定。
- 全体長 85mm

御指導 近畿大学付属病院 眼科 教授 下村 嘉一 先生

全長:85mm 鉤:0.15/box プラットホーム:○

## The others



### HS-2434 木下氏抜糸鑷子

Sture removal Forceps,Kinoshita

御考案 木下 茂 先生

10-0ナイロン糸の抜糸や、異物除去・睫毛用としてご使用いただけます。

全長:90mm プラットホーム:×



定番品:異物用鑷子

### HS-2435 ソープ氏異物鑷子

Forceps,Thorpe

※大タイプはHS2303 ソープ氏持針器です。

全長:95mm



### HS-2437 ビショップハーモン薄片組織鑷子

Tissue Forceps,BISHOmmARMON,delicate

全長:85mm 鉤:0.3/box



定番品

### HS-2440 眼球固定鑷子 直

Fixation Forceps,ST

全長:95mm 鉤:0.5



### HS-2481 小川氏トラコーマ鑷子

Trachoma Forceps,OGAWA

全長:105mm



### HS-2482 プリンズ氏トラコーマ鑷子

Trachoma Forceps,PRINCE

全長:95mm

J : 鑷子  
Forceps



**NEW** 結膜弛緩用鑷子



**NEW**



**F-FF6551 クレーマー鑷子**  
全長:106mm 鉤:0.18 内径:13mm

**HS-9921 中西氏結膜弛緩症鑷子**  
結膜弛緩症のディスポパクレンを用いた結膜焼灼手術用鑷子。  
全長:107mm



HS-2844A1

HS-2844A2



HS-2844B1

HS-2844B2



HS-2844C

**HS-2844A モスキート鉗子 直 (A1:有鉤 A2:無鉤)**  
全長:130mm 鉤:1.0(有鉤のみ)

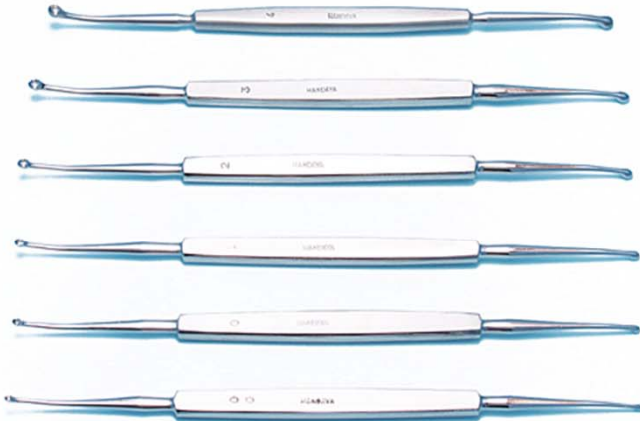
**HS-2844B モスキート鉗子 曲 (B1:有鉤 B2:無鉤)**  
全長:125mm 鉤:1.0(有鉤のみ)

**HS-2844C タオル鉗子**  
全長:100mm



# Hook / Divider / Curette

## 鋭匙・輪匙



HS-2520 角膜鋭匙

Curette, 6 sizes

A:大 NO.4 (4.0×3.0mm) B:中 NO.3 (3.2×2.5mm)  
C:小 NO.2 (2.8×2.0mm) D:極小 NO.1 (2.5×1.8mm)  
E:極小Ⅱ NO.0 (2.3×1.5mm) F:極小Ⅲ NO.000 (1.5×1.0)

※全て外寸です

全長:125mm



HS-2527 ダビール匙

Cataract Spoon, DAVIEL

全長:130mm



HS-2530 独協医大式嚢外摘出セット

ECCE-SET, DOKKYO, UNIV

A:輪匙/スパーテル

全長:100mm (輪匙:7.5×5.2mm、スパーテル:5×105mm)

B:鉤/半輪匙 (全長109mm)

全長:100mm (半輪匙:1mm)

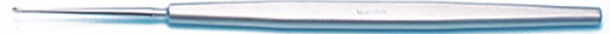
※HS-2530は2本セットとなります



HS-2532 シムコ氏両頭輪匙

Lens Nucleus Loop, SIMCOE

全長:130mm (3.5×20mm)



HS-2521 異物鑷取鋭匙

径:0.6mm 全長:130mm



HS-2522 眼球摘出鋭匙

Evisceration Spoon

全長:140mm

在庫限り



HS-2524 霰粒腫用丸型鋭匙

Chalazion Curette, Round TYPE

A1:2mm A2:3mm

B1:ギザ付1.2mm B2:ギザ付1.5mm

全長:125mm

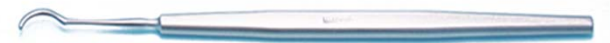


HS-2528 輪匙及び金属匙

Cataract Loop and Spoon

さじ部:7.5×5.0mm 輪匙部:7.5×5.5mm

全長:140mm



HS-2531 ヘス氏半輪匙

Cataract Hook, HESS

全長:118mm



HS-2534 小切開用核娩出輪匙

全長:130mm (3.0×15.5mm)

K : 鉤・匙

Hook / Divider / Curette ··· and so on



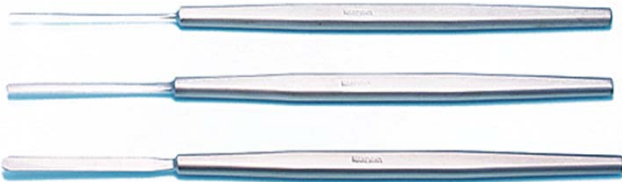
在庫限り

**HS-9618 上方凸型灌流付摘出輪匙**  
灌流付爪付の輪匙です



**HS-9619 クローベクティス (爪付輪匙)**  
小切開ECCE用の灌流付爪付の輪匙です

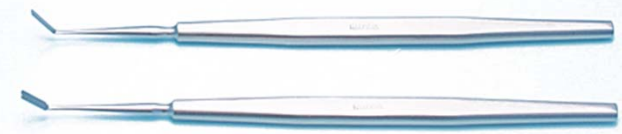
スパーテル



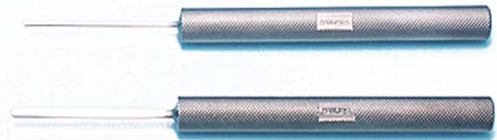
**HS-2560 スパーテル**  
Spatula with  
A:1mm B:2mm C:3mm D:10mm  
スパーテル部3.5mm 全長:135mm



**HS-2561 石丸氏目盛付スパーテル**  
Spatula with graduation, ISHIMARU  
スパーテル部:2.0×40mm 全長:130mm



**HS-2562 バンガーター氏スパーテル**  
Spatula, BANGARTER  
A:1.5mm B:2mm  
スパーテル部:10mm 全長:130mm



三島式シリーズ  
**HS-2563 三島式スパーテル**  
Spatula, MISHIMA  
A:1mm B:2mm  
スパーテル部:35mm 全長:105mm



**HS-2564 ピンクホースト氏スパーテル**  
Spatula, BINK-HOST  
先端部:0.5×11mm 全長:110mm



**HS-2565 レンズスパーテル**  
Lens Spatula  
スパーテル部:0.5×10mm 全長:110mm



谷口式シリーズ:NPDS用



**HS-2559 谷口氏NPDSスパーテル**  
Spatula for Non Penetrating Deep Sclerectomy, YAGUCHI  
※NPDS用としてHS-2239谷口氏シュレム管剪刀・HS-2483谷口氏シュレム管鑷子  
がございます。  
スパーテル部:0.35×1.5mm 全長:90mm



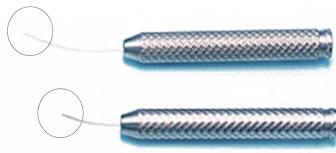
緑内障用



**HS-9895 森氏ゴニオスパーテル**  
隅角癒着剥離術の際、先端部テーパード面で左右どちらでも剥離が可能です。  
オキュラー社モリゴニオレンズとの組み合わせにより快適な手術が行えます。



緑内障用



**HS-9914 リカバリーポート癒着解離針**  
A:スタンダード B:ショートアング

LET手術時(リカバリーポート作成)※二重強膜弁法の際、1枚目の強膜弁の下より、結膜、テノン下に進め、更に奥へとすすませることにより、強膜弁の癒着およびプレブが限局していた部位の癒着を解除できます。御考案:宮崎県  
新城眼科 風間先生

眼球・強膜 圧迫鉤



**HS-2551** マイヤシュピッケラート氏強膜圧迫鉤  
Serceral Hook, MEYER-SCHWICKERATH  
先端部:2.5×2.0mm 全長:115mm

通称:MS鉤

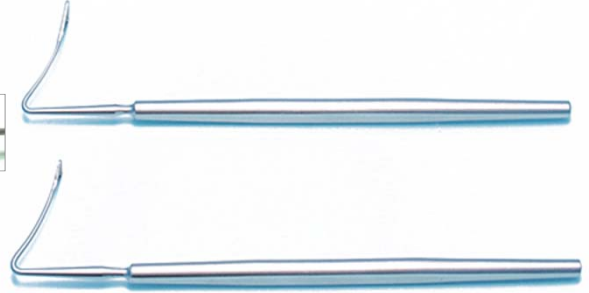


**HS-2552A/B** 阪大式未熟児用鉤  
Hook for Premature baby, OSAKA-UNIV  
A:7mm B:5mm

未熟児の眼底検査及び光凝固に際し結膜の囊内に挿入し、容易に眼球を回転・固定が出来ます。また、強膜圧迫子としても使用が出来ます。  
全長:115mm



**HS-2568** 阪大式強膜圧迫子  
ポケット用クリップ付  
鉤:6.5×7.2mm 圧迫子:6.0×3.0mm 全長:140mm



**HS-2603** M型デプレッサー  
(可動式眼球圧迫器)  
圧迫子:6.0×3.0mm 全長:35mm



**HS-9844** 圧迫子付未熟児鉤  
鉤:6.0×6.0mm 圧迫子:5.0×7.0mm 全長:105mm

NEW



NEW



**HS-9891** ペインレス圧迫鉤

球部(先端凹加工)でピンポイント圧迫、一部の平面加工により結膜上圧迫での滑り止め効果。板部での圧迫は痛みが軽減出来、折り曲げ部におい確実な圧迫が期待できます。

球部:3mm 板部:5.0×3.2mm(折り曲げ部) 全長:115mm

NEW

**HS-9900** 日下式強膜圧迫子

楕円形状(扁平)にする事により、挿入を容易にし、負担を軽減いたします。反対側は球状加工にしており組織を極力傷付けない様に工夫しております。

球部:3mm こん棒部:2.2×8.0mm 全長:110mm



NEW

**HS-9901** カリパー付圧迫子

固定カリパーは3mm位置へのマーキングが出来、vランスのガイドとなります。圧迫側はハンドルが中心位置にある為、術者の望む位置への確実な圧迫が可能となっております。

全長107mm



NEW

**HS-9904** てつぼう君  
(綿棒型眼球圧迫子)

綿棒の大きさ、形状を忠実に再現いたしました。オートクレーブが可能で、綿棒のようなしなりが無い為、確実かつ十分な力を与える事が出来ます  
先端部:4.5×13mm 全長70mm

NEW



**HS-9911** 長崎大圧迫子

極小切開硝子体手術で結膜切開から球状部を挿入し、広範囲に圧迫が可能です。棒状部での圧迫は綿棒での圧迫と同様に行えます。

球部:3mm 棒部:2.5×35mm 全長140mm



NEW

**HS-9924A/B** 関根式未熟児鉤 (7mm・5mm)

圧迫部の向きを変化させる事により、呼吸補助装置を装着した未熟児網膜症の診察、特に鼻側の観察時の使用に適しております。また、両頭にする事により左右兼用に致しました。サイズは7mmと5mmがございます。

全長:120・114mm



**HS-2602 眼球固定リング**  
外径16mm 全長:100mm



**F-9065 ソートン氏Cリング**  
外径:14mm

**NEW**

網膜剥離手術セット



**HS-2546 扁平鈍鉤**  
先端:14×4mm 全長:140mm

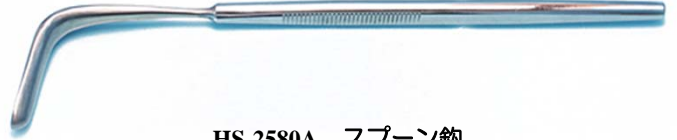


**HS-2547 斜視鉤** A:大11mm B:中8mm C:小5mm  
全長:132, 125, 122mm

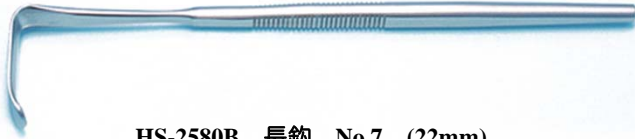


**HS-2551 マイヤシュピッケラート氏強膜圧迫鉤**  
先端部:2.5×2.0mm 全長:115mm

通称:MS鉤



**HS-2580A スプーン鉤**  
先端部:7.5×27.5mm 全長:130mm



**HS-2580B 長鉤 No.7 (22mm)**  
先端部:9×22mm 全長:125mm



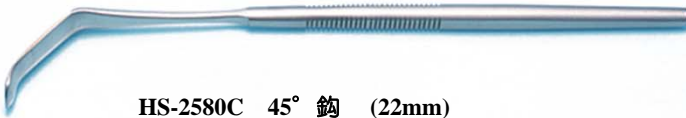
**HS-2580D 長鉤 No.5 (15mm)**  
先端部:7×15mm 全長:140mm



**HS-2580E 長鉤 No.3(10mm)**  
先端部:6×10mm 全長:140mm



**HS-2597 扁平鉤 長尺鉤 (35mm)**  
先端部:9×35mm 全長:130mm



**HS-2580C 45° 鉤 (22mm)**  
先端部:9×22mm 全長:145mm



**HS-2580F マーカー鉤**  
全長:85mm



**HS-2594 阪大式鉤付スクラレルマーカー**

片方で眼底を観察しながら裂孔位置を強膜にマークしパーテルは鉤として用い、裏側の目盛で角膜輪部からの距離を計測します。

マーカー部:先端巾2.5mm 突起0.7mm

パーテル部:10mm (0~25mm目盛) 全長:130mm



**HS-2596 アムスラー二爪鉤**  
先端部:2×9mm 全長:130mm



**HS-2595A 京大式網膜剥離手術用精密物指**



**HS-2595B 京大式網膜剥離手術用分度器**



**HS-2598 穴あき斜視鉤**  
先端部:10mm 全長:130mm



**HS-2600 アムスラー目盛り付鉤**  
全長:135mm



**HS-2599 剥離用巾広扁平鉤**  
A:大 巾16mm B:中 巾15mm C:小 巾14mm  
全長:140mm



先端部:0.24\*0.1mm



**NEW**

HS-9812A

(20G 在庫限り) HS-9812B

**HS-9912A ILMピック25G**

硝子体手術25Gトローカル対応ピック。内境界膜に針でとっかかりを作成した後、内境界膜下に滑り込ませ、そのまま切開致します。大きく切開した後に鑷子で内境界膜をピーリングすると一度で操作を終える事が出来ます。

前田眼科クリニック 院長 前田利根先生

**HS-9912B ILMピック20G**

20GのILMピックです。先端はスパークル状ではなくフック状となっております。

白内障手術用 フック&ディバイダー



HANDAYA チタニウムシリーズは・・・

- Handleを改良し、滑りにくいように設計されております
- 素材をチタニウムにする事により、丈夫・長持ち！
- 色をシルバー・ゴールド・ブルーと三色に分け、器具出し作業をスムーズに！



フック



HS-2533 管式レンズフック

Lens Hook, SUGA

先端が0.6mmと長く、核分割にも使用が可能です。



フック



HS-2554T1 レンズフック (チタニウム) (直)

HS-2554T2 レンズフック (チタニウム) (曲)  
(シンスキー型)

先端部:0.6 全長:100mm



フック



HS-9611 上方凸型シンスキーフック



フック



HS-9805 横浜フック

先端が0.13mmと細く短く出来ております。



HS-2553 京府大式マイクロ用虹彩鉤

在庫限り



虹彩  
フック



HS-2555T1 クーグレン氏虹彩鉤 (チタニウム) (直)

先端部:0.6×0.8mm 全長:112mm

HS-2555T2 クーグレン氏虹彩鉤 (チタニウム) (曲)  
(プッシュプル型)

先端部:0.6×0.8mm 全長:108mm

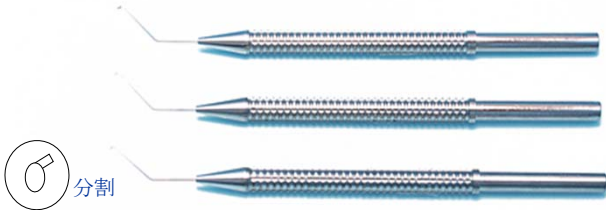


虹彩  
フック



HS-9612 上方凸型クーグレン氏虹彩鉤

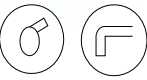
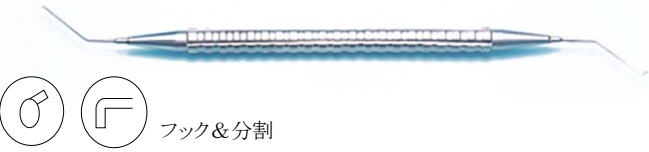
在庫限り



- HS-2569TL** 又クラスデバイダー 大 (チタニウム&ステンレス)  
先端部:0.8×1.5mm 全長:108mm
- HS-2569TM** 又クラスデバイダー 中 (チタニウム&ステンレス)  
先端部:0.6×1.0mm 全長:108mm
- HS-2569TS** 又クラスデバイダー 小 (チタニウム&ステンレス)  
先端部:0.6×0.8mm 全長:108mm



- HS-9605A** 核分割破碎用フック 曲  
Nucleus Dividing Hook  
先端部:1.4mm 全長:112mm



- HS-9702** 核分割フック&デバイダー  
Nucleus Divider & Hook  
フックとデバイダーが付いております  
フック:1.4mm デバイダー:0.6×1.0mm  
全長:120mm



- HS-9809** 杉浦氏セントラルデバイダー  
フックの柄の部分と先端の形状に工夫を凝らした為、核の深部まで先端を打ち込め、核分割が容易に出来ます。又、核片の保持・操作性に優れています。  
先端部:0.6×1.0mm 全長:110mm



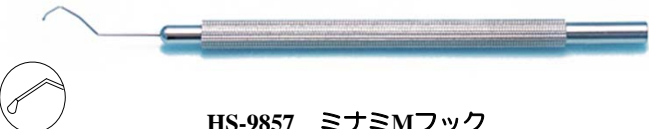
- HS-9830** かわりちゃん  
(雑質式デバイダー)  
Nucleus Divider Diamond-type,

ダイヤ型になっており、マイクロチップと併用する事により、ファーストアプローチ、核深部までアプローチ、硬質な核の分割の機能を向上させます  
先端部:0.55×1.6mm 全長:110mm



在庫限り

- HS-9836** 大内ヨッパー  
白内障手術極小切開用新型フェイコチョッパー  
灌流付・内径0.7mm (外径0.9mm)



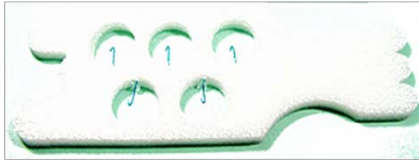
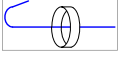
- HS-9857** ミナミMフック  
多目的補助器具(Dissection, Division, Manipulation, Protection.) として使用できるユニークで革新的なフックです。(チタニウム製)  
先端部:0.5×1.4mm 全長:118mm



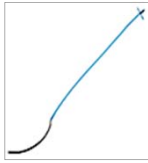
- HS-9889** チタニウム フェイコデバイダー  
先端部:1.7mm 全長:120mm

特殊症例用

小瞳孔用

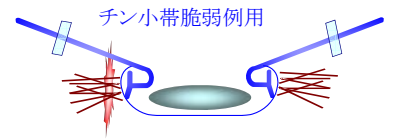


**HS-2766 P-Pアイリスフック**  
 白内障手術時等、小瞳孔拡張に使用します。  
 ポリプロピレン製,EOGガス滅菌済,5本入



**HS-2755 針付モノピレン縫合糸**  
 (通称:縫着エキスパンダー)

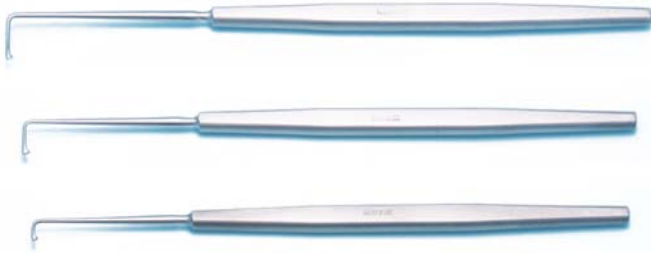
15mmの弱弯針と5-0ポリプロピレン縫合糸から構成され、糸の先端はフック及びT字PADに加工されている。水晶体全摘出および眼内レンズ縫着術を施工せざる得ない180°を超えるZinn小帯断裂例に対して、カプセルエキスパンダーを用いてPEA後、本品を用いてIOLを眼内に固定させる



**HS-9843 カプセルエキスパンダー**  
 ポリプロピレン (5個入)

チン小帯の断裂例や脆弱例に使用し水晶体嚢を安定させ、安全に白内障手術を行う為の器具です。  
 昭和大学藤ヶ丘病院 谷口 教授 ・ 水戸 小沢眼科 小沢院長

斜視鉤・開瞼鉤・DCR

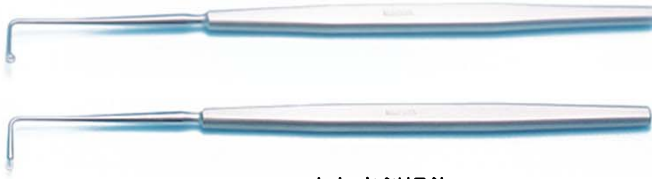


**HS-2547 斜視鉤**  
Strabismus Hook  
A:大 11mm B:中 8mm C:小 5mm  
全長:132, 125, 122mm

**HS-2548 ジャムソン氏斜視鉤**  
Strabismus Hook, JAMESON  
先端部:12mm 全長:120mm



**HS-2549 マイクロ斜視鉤**  
Strabismus Hook, delicate  
先端部:10mm 全長:82mm



**HS-2598 穴あき斜視鉤**  
先端部:10mm 全長:130mm

**HS-2601 京府大式穴あき斜視鉤**  
簡単に制御糸がかけられるように工夫されています。  
先端部:11mm 全長:130mm



**HS-9814 シャーパス氏斜視鉤**  
Strabismus Hook

中央部に突起をつけ、筋肉を分散して引っ掛けることが出来、術中の操作がしやすくなっております。(チタニウム製)  
先端部:14mm (太さ:1.1mm) 全長:128mm



**HS-9706 溝付斜視鉤**  
Strabismus Hook with ditch

0.5mmの溝付な為、容易・確実に筋肉への通糸が可能です。後転術では筋附着部より1mmの位置に通糸されます。

先端部:14mm 巾:1.5mm 角度:140° 全長:97mm



NEW

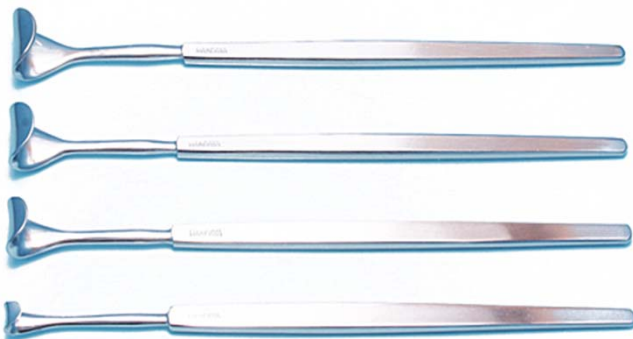


**HS-9879A/B 斜視鉤 (こん棒タイプ)**

Hook, Strabismus: Club type  
A:大 11mm B:小 5mm

こん棒状にする事により、引っ掛かりが無く患者様への負担軽減いたします。また、眼球圧迫にも使用が可能です。

全長:135, 132mm



**HS-2550 デスマル氏開瞼鉤**  
Eye Lid Retractor, DESMARRE

A:大 14.5mm B:中 13.0mm C:小 11.0mm D:極小 6.0mm  
全長:130, 128, 127, 122mm



ミュラー筋短縮術

**HS-9852 矢部式眼瞼下垂鉤**  
(新デマル鉤)

Muller筋・結膜短縮術に際し、上眼瞼を反転し上方部が十分に露出される様に設計された、新しいデマル鉤です。

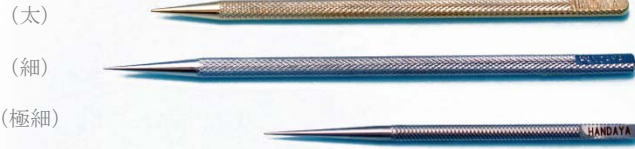
参考:2003 PRACTICAL OPHTHALMOLOGY 99 眼の形成外科  
6 眼瞼下垂 Mukker筋・結膜短縮術 矢部 比呂夫  
先端巾:15mm 全長:128mm

K : 鉤・匙

Hook / Divider / Curette ··· and so on



**HS-2542 双鋭鉤 HS-2543 双鈍鉤**  
Hook, Sharp, Hook, Blunt  
先端巾:2.5mm 全長:120mm



**HS-2570 ヴィルダール氏涙管拡張針**  
Needle for Enlarging Canaliculus, WILDER  
A:太 0.95mm B:細 0.6mm C:極細 0.55mm  
全長:95, 115, 70mm

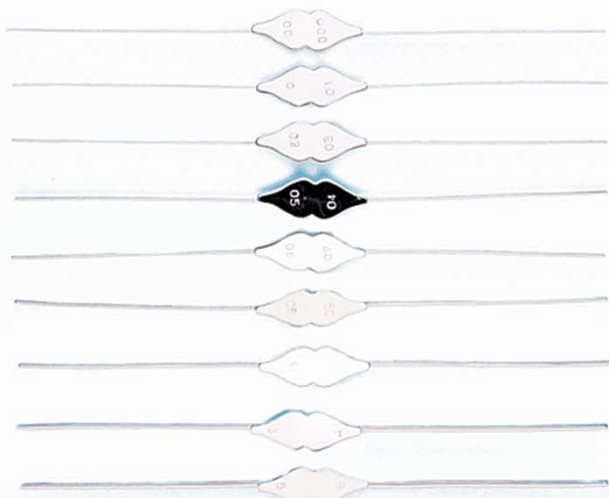


先端部:銀製

**HS-2571 小川氏涙管拡張針**  
A:太 B:細  
Needle for Enlarging Canaliculus, OGAWA  
全長:130mm

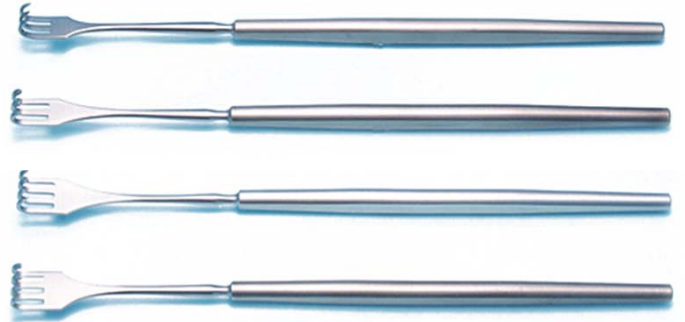


**HS-2575 涙管形成用消息子 (穴あき)**  
Pig's tail Probe  
涙小管チューブ誘導に適しています。  
全長:145mm



通称:ブージー

**HS-2577 ボーマン氏涙管消息子**  
Lacrimal Probes, BOWMAN  
A:00-000 (0.35-0.4) B:0-01 (0.45-0.5) C:02-03 (0.55-0.6)  
D:04-05 (0.65-0.7) E:06-07 (0.75-0.8) F:08-09 (0.9-1.0) G:1-2 (1.1-1.2)  
H:3-4 (1.3-1.4) I:5-6 (1.5-1.6) J:4本組 K:8本組 L:銀製8本組  
全長:120mm



**HS-2544 慶大式涙嚢摘出三爪鉤 (A:鋭 B:鈍)**  
**HS-2545 慶大式涙嚢摘出四爪鉤 (A:鋭 B:鈍)**  
Retractor for Extirpation of the Lacrimal Sack  
Three prongs or Four prongs  
先端巾:6mm 全長:135mm



HS-2572

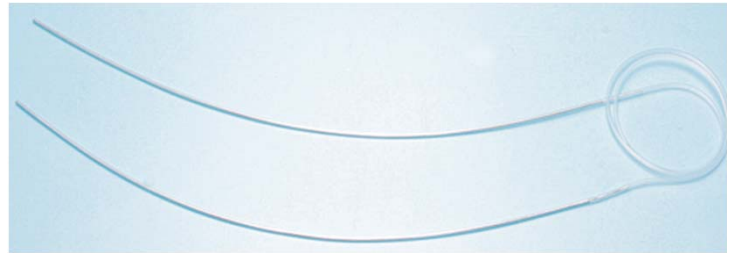


HS-2573

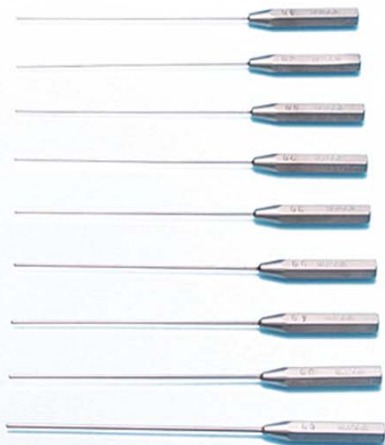
**HS-2572 DCR術用骨膜剥離子**  
先端巾:3×18mm 全長:135mm

**HS-2573 DCR術用プロテクター**  
先端巾:5×18mm 全長:135mm

田中 康裕 先生・黒田 純一 先生



**HS-2576A 涙小管チューブセット**  
シリコンチューブの両端に銀製消息子がついています。涙液の流出経路の再形成に効果があります。  
直径0.9mm 内径0.4mm 長さ300mm 滅菌済  
(別売:涙小管用シリコンチューブ HS-2576B 3本組)



片柄で六角形

操作性に優れた新しいブージーです

NEW

**HS-2578 ボーリングブージー**

A:01, B:02, C:03, D:04, E:05, F:06, G:07, H:08, I:09  
片柄にする事により安定した把持と操作性を、六角ハンドルは回転操作を可能にしました。また、六角ハンドルは製品管理にも適しております。  
サイズはHS-2577を参照。  
全長:78mm

K : 鉤・匙

Hook / Divider / Curette ··· and so on



**HS-2579 K大式通水用涙道ブージー**

流涙症の症例のブージー法施行に際してブージーを行うとともに通水の可否を確認できます。

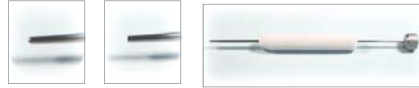
先端50mm 直径0.5mm 全長:80mm



**HE-9835 張式DCR鼻内法ステント留置針**

先端にシリコンスポンジ等を穿刺し、最内部を引き抜きます。それにより出来た先端の空間に涙小管チューブの(上・下涙点より通してきた)先端を引き込み、スポンジごと鼻内に挿入し、器具をすべて引き抜き、糸とスポンジだけ結び付けます。一定期間の留置後、糸は涙点より簡単に摘出出来ます。

全長:130mm



**HS-9827 真野式 涙小管トレパン**

①初期状態は、先端は丸くブージー状になっており、安全に狭窄部位まで先端を到達させる事が出来ます。

②狭窄部位確認後、内部の柄(銀色部)を抜く事により、先端の鋭部(トレパン状)の刃の部分が出てきますので、安全に穿孔できます。

トレパンφ1mm(内0.7) 全長:78mm

その他



HS-2558C 在庫限り



HS-2558D 在庫限り

**HE-2558C** ホスキン型虹彩レトラクター (板状:右)  
**HE-2558D** ホスキン型虹彩レトラクター (針金状:直)



HS-9880A

HS-9880B

**HS-9880A/B** 金沢大学式結膜把持器  
 A:標準型 6mm B:大型 7mm

緑内障手術時、結膜切開した部位をしっかりと把持いたします。把持された結膜は術野を邪魔いたしません。

全長:115mm

# Entropium Forceps/ Speculum

## 狭瞼器

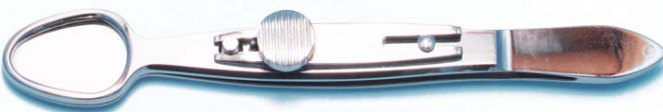


**HS-2620 千葉大式霰粒腫用狭瞼器**  
Chalazion Forceps, CHIBA-univ  
A:クロスアクションType B:ネジType  
先端巾:15mm 全長:100mm



**HS-2622 河本氏狭瞼器**  
Entropium Forceps, KOMOTO  
A:27mm B:24mm C:21mm  
全長:100mm

在庫限り



**HS-2624 菅沼氏狭瞼器**  
A:大 22mm B:中 19mm C:小 17mm  
Entropium Forceps, SUGANUMA  
全長: 125, 120, 115mm



**HS-2621 デスマル内翻鑷子**  
Entropium Forceps, DESMARE  
先端巾:21mm 全長:90mm



**HS-2623 クント氏狭瞼器**  
A:大 27mm B:中 25mm C:小 21mm  
Entropium Forceps, KUHNT  
全長:100mm



**HS-9838 高橋氏狭瞼器**  
Entropium Forceps, TAKAHASHI  
素材:ステンレス製  
先端:22\*25mm 全長:110mm



NEW

**HS-9892 柿崎氏下眼瞼狭瞼器**  
下眼瞼の円蓋部の形状に合わせて外が広く、内が狭く作成されております。  
1組1セット  
先端巾:24mm 全長:105mm

開瞼器



HS-2630 河本氏開瞼器 (左右一組)  
Eye Speculum KOMOTO  
A:大 19mm B:中 17mm C小 14mm



HS-2631 鹿児島氏開瞼器 (左右一組)  
Eye Speculum KAGOSHIMA  
巾: 12mm



HS-2633 千葉大式白内障用開瞼器  
(左右一組)  
Cataract Eye Speculum, CHIBA-univ  
巾: 13-14mm



HS-2634 市岡氏開瞼器 (左右一組)  
Cataract Eye Speculum, ICHIOKA  
巾: 9mm



HS-2635 パーク氏開瞼器  
Eye Speculum, PARK  
巾: 14mm

在庫限り

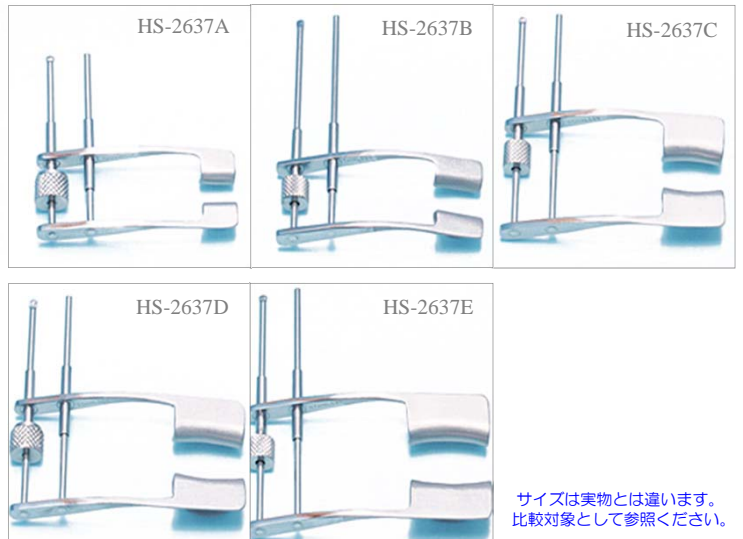


HS-2636 スライド\*開瞼器  
Eye Speculum slide-type, ICHIOKA  
巾: 15mm

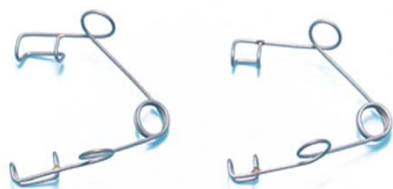


HS-2637 バンガーター氏開瞼器  
(左右一組)  
Eye Speculum, BANGERTER  
A:6mm B:9mm C:11mm D:13mm E:15mm

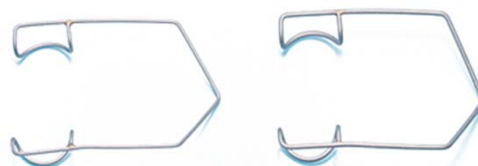
定番品



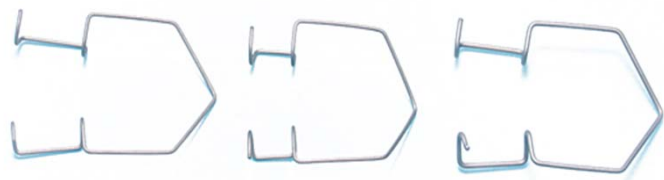
サイズは実物とは違います。  
比較対象として参照ください。



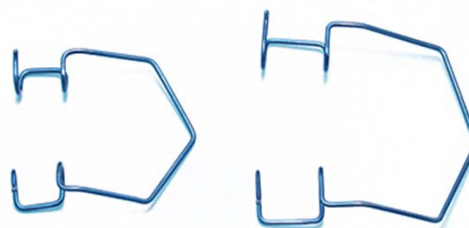
**HS-2643A/B 武田式小児用開瞼器**  
Wire Speculum for child, TAKEDA  
A:9mm B:6mm



**HS-2644A/B バラック氏開瞼器**  
Wire Speculum, BARRAQUER  
B:1mm wire  
巾:13mm



**HS-2645A/B/C クラッツ氏開瞼器**  
Wire Speculum, KRATZ  
A:14mm B:小 0.9mm C:1mm wire



**HS-2645T1/T2 チタニウム クラッツ開瞼器**  
Wire Speculum, KRATZ  
T1:チタニウム 10mm T2:チタニウム 13mm



**HS-2647 クラッツ・バラック開瞼器**  
Wire Speculum, KRATZ-BARRAQUER  
A:スタンダード B:1mm wire  
巾:12mm



**HS-2648 ジャーフィー氏開瞼器**  
Wire Speculum, JAFFE  
巾:9mm



**HS-2649A/B 深作氏開瞼器**  
Wire Speculum, FUKASAKU  
B:1mm  
巾:13mm

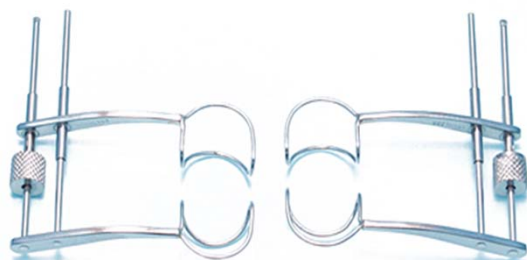


緑内障用

在庫限り

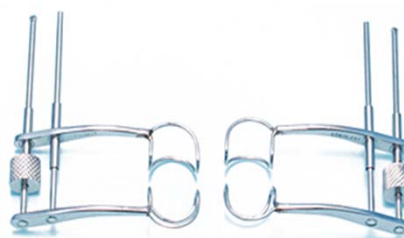
**HS-2650 線維柱帯切除用開瞼器**  
制御逢着による、テノン・上直筋への損傷が全くなく、広い術野が得られます。  
巾:12mm

定番品



**HS-2651A 池田氏開瞼器**  
**HS-2651B 池田氏開瞼器 小サイズ**  
Eye Speculum, IKEDA

スクラレルマーカーを超音波チップなどを挿入しやすく、様々な手術で便利な開瞼器です。  
巾:A:13mm B:10mm

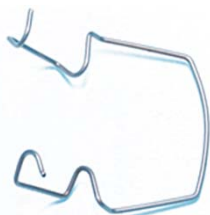


L: 開瞼器・狭瞼器  
Eye Speculum

テンポラル



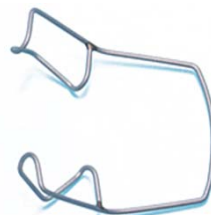
HS-2652A



HS-2652B



HS-2652C



HS-2652D

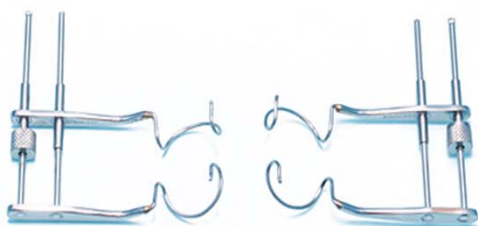
HS-2652A/B/C/D 深作氏テンポラルインスージョン開瞼器  
Eye Speculum, FUKASAKU

A: OPEN B: OPEN 1mm wire C: CLOSE D: CLOSE 1mm wire

耳側切開時にアームを鼻側にセットします。

巾: 16mm

テンポラル

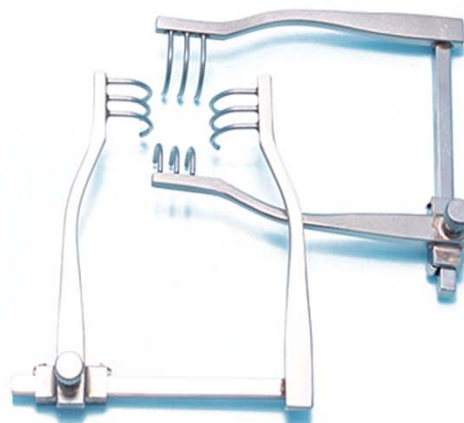


HS-2654 門之園開瞼器

Eye Speculum, KADONOSONO

巾: 13mm

DCR用

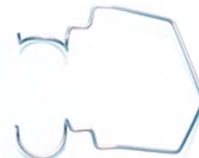
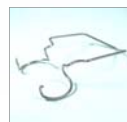
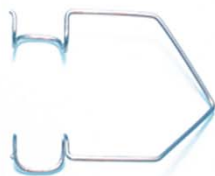


HS-2674 栗原氏涙嚢開創器

Eye Speculum for DCR, KURIBARA

巾: 7.3mm

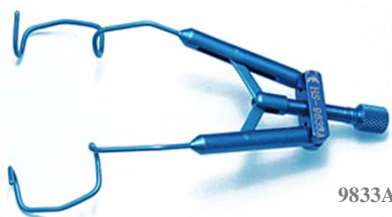
HS-9818 小沢氏開瞼器



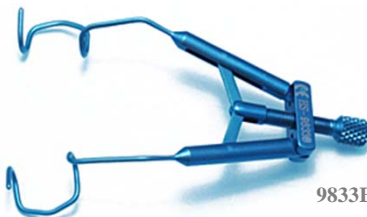
HS-9825 谷口式開瞼器NewType

マイクロチップ等の妨げにならないよう両Sideを開け、V字型を広げる事により術者の視界が確保される様に工夫されております。

巾: 10mm



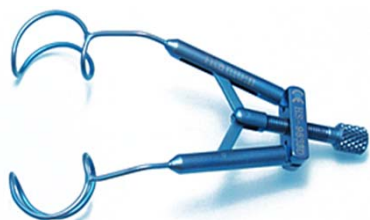
9833A



9833B

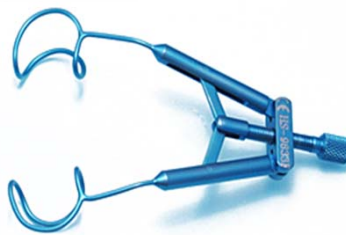


テンポラル 9833C



Large 15mm

9833D



Small 11mm

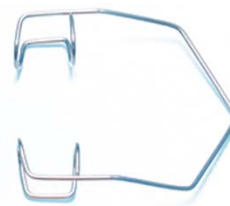
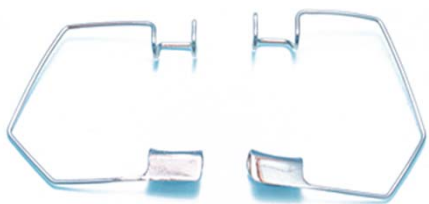
9833E

HS-9833 チタニウム開瞼器

A: チタニウム開瞼器 大 14mm B: チタニウム開瞼器 小 10mm C: チタニウム開瞼器 テンポラル10mm

D: クラッツバラック型 大 15mm E: クラッツバラック型 小 11mm

チタニウム製V字ネジ式開瞼器が発売されました。



**HE-9860 アシンメトリック開瞼器**  
(左右1組)

下眼瞼には少し弱めに、上眼瞼に少し強めに力を分散して開瞼させます。それにより、奥目の眼裂が非常に小さい症例にも非常に効果を発揮いたします  
巾:11mm

**HS-9871 Cタイプ開瞼器 セミティスポ**

最小販売単位:10個  
使用回数を1~3回程度を想定し作成されたバネ式の開瞼器。

DCR用



**HS-9872 DCR術用釣針型開創鉤**  
A:大 B:中 C:小  
(2入1組)

DCR術等の手術において、創口を必要な方向に開創することができ、非常に便利です。また、創口の深さに応じて、大・中・小の各サイズを用意しております。



DCR用



HS-9897A  
(1組)

HS-9897B  
(1組)

NEW



**HS-9897 矢部式眼窩手術用開創鉤**

A:大1組 B:小1組

経皮的DCRから眼窩腫瘍手術まで対応できる開創鉤。大は凹と凸の二種類、小×2個の合計4個により構成され、術式・術部により組み合わせ及び配置を変える事により、術野が確保できます。大の部分にはバネを採用し、後部をゴム及びコッヘルを使用する事により、術中でも調整が可能となっております。

矢部先生



NEW



硝子体用

**HS-9908 竹内・石田式開瞼器**  
(左右1組)

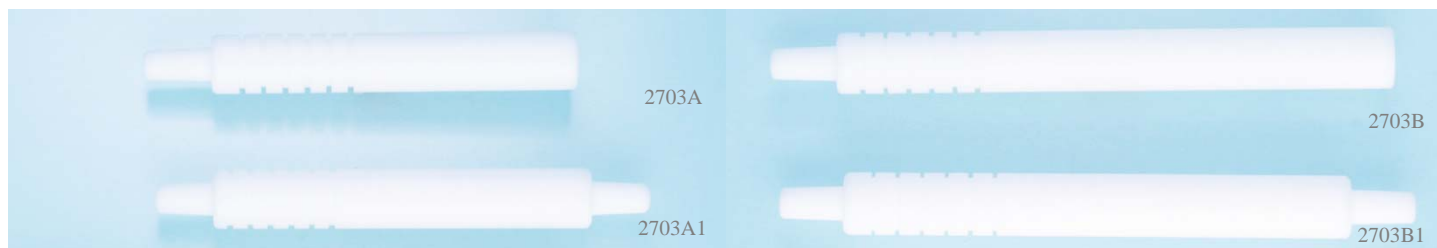
経結膜的により深くまで強膜を圧迫できるように工夫を致しました。

- ・圧迫スペースの確保
- ・患者への負担を軽減
- ・軽量化による眼圧上昇を軽減
- ・安定した開瞼幅により術野の確保

巾:15mm



# Cannula



## HS-2703 インフュージョンハンドル

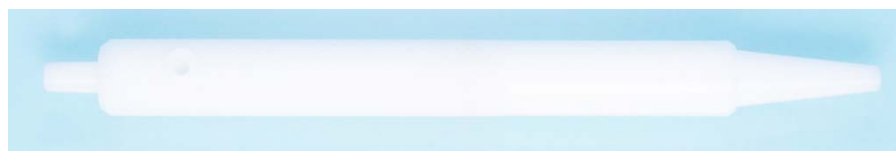
Infusion Handle

A:ショート オス・メス 65mm A1:ショート オス・オス 65mm  
B:ロング オス・メス 90mm B1:ロング オス・オス 90mm  
C:コネクタ

オートクレーブ可能・テフロン製



2703C



NEW



9918B

## HS-9918A 宮崎式吸引ハンドル

カニユーラ側には補助孔が付いており、吸引圧を変更させることにより、無駄な音と吸引を防止いたします。また、チューブ側は内径0.4~0.7mmのチューブに対応しております。



## HS-2720A 市原氏前房洗滌器 (ポンプのみ)

※HS-2720はHS-2721 市原市前房洗滌針とのセットになります



NEW



## F-9654 シリコンバルブ (アダプター付)



**HS-2721 市原氏前房洗滌器**  
Anterior Chamber Irrigator Cannula, ICHIHARA  
針:31mm/平型



**HS-2724 ビショップハーモン氏前房洗浄針**  
Anterior Chamber Irrigator BISHOP-HARMON  
針:28mm/21G(平型)



**HS-2725 キモトリプシン注入針**  
Chymotrypsin, Cannula  
針:30mm/23G



**HS-2736 ザウテル空気注入針**  
Air Injection Cannula  
針:22mm/27G



**HS-9918B 宮崎式14G吸引針**  
全長:60mm 曲部:8mm



NEW

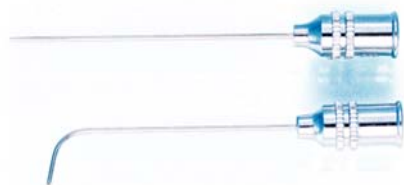


**HS-9910 秦式前囊染色用カニューラ**  
(23G)

ポートが前囊に接するように前方下方に向けられている、染色用の23Gカニューラです。  
針:25mm

NEW

通称: 涙洗針/一段針



**HS-2728A 中村氏涙管洗滌針**  
23G/12入  
A1:直 A2:曲  
針: 36mm

通称: 涙洗針/一段針



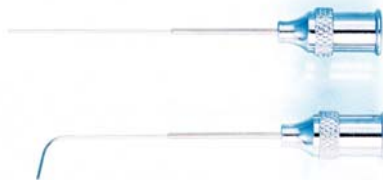
**HS-2728B 中村氏涙管洗滌針**  
23G/12入  
(ロック基) B1: 直 B2: 曲  
針: 36mm

通称: 涙洗針/一段針



**HS-2728C 中村氏涙管洗滌針**  
25G/12入  
針: 36mm

通称: 涙洗針/二段針



**HS-2729A 中村氏改良型涙洗針**  
27G/ 12入  
A1:直 A2:曲  
針: 36mm

通称: 涙洗針/二段針



**HS-2729B 中村氏改良型涙洗針**  
27G/ 12入  
(ロック基) B1: 直 B2: 曲  
針: 36mm

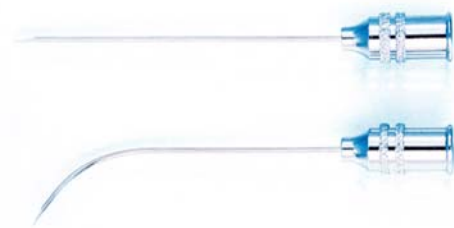


**HS-2731 乳幼児用涙洗針 直**  
Lacrimal Cannula for baby

針は直径0.4mmで、従来の涙洗針より細く出来ております。

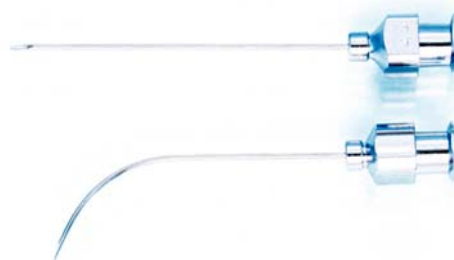
特注: HS-2731B 曲

通称：球後針/球後麻醉針

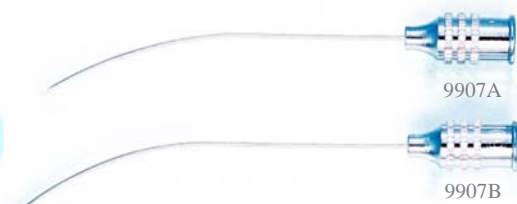


**HS-2730A 小川氏球後針**  
12入  
A1:直 A2:直 (ロック基)  
針: 23G

通称：球後針/球後麻醉針

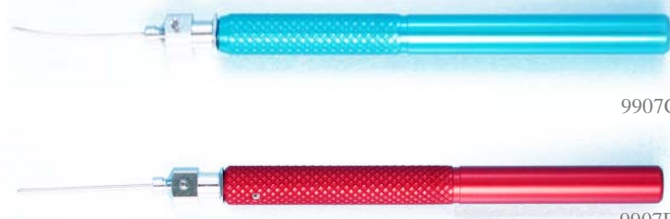


**HS-2730B 小川氏球後針**  
12入  
B1:曲 B2:曲 (ロック基)  
針: 23G



9907A

9907B



9907C

9907D

**NEW**

**HS-9907 経テノン球後針**

ガイドハンドル付(先端丸状)の径テノン針を用いて眼球を保護しながらテノン嚢を進み、ガイドハンドルを抜き、球後針を刺入しテノンを破り筋紡錘の中に確実に麻酔薬を注入します。通常の球後麻酔針と比べ、痛みは極めて少なく、知覚運動の麻酔が確実に得られます。

**【基本セット内容】**

経テノン針 ×1本 ・球後針(細)25G 50mm×5本 ・球後針(細)25G 55mm×5本 ・ガイドハンドル ・専用滅菌ケース

別売:HS-9907A 9907用球後針 0.5×50 (6本) / HS-9907B 9907用球後針 0.5×50 (6本) / HS-9907E 9907用球後針 25G×45 (6本)  
HS-9907C 経テノン球後針 ガイドハンドル、ガイド針セット / HS-9907D 経テノン球後針 (すり鉢型) /



**HS-2764 深作氏ピンポイント麻酔針**  
(テノン嚢下麻酔針)  
5本入  
A:23G B:24G C:25G  
D:26G E:27G F:21G (特注)  
針: 20mm



**HS-2768 谷口氏サブテノン針 (22G)**  
5本入  
(テノン嚢下麻酔針)  
先端が平状で挿入しやすくなっております。  
針: 25mm

2738A4

2738C

**HS-2738A4 皮下針 1/4**  
12入 21mm  
**HS-2738C 30G注射針**  
12入 18mm  
**HS-2738D 32G注射針**  
12入 18mm

※2738A,D 在庫限り



**NEW**

**HS-9851 TA用テノン嚢下注入針**  
(22G)

TA:トリアムシノロンアセットニド

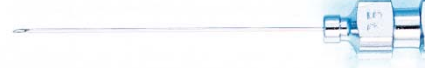
眼球に沿うようカニューラが入り、自分の意図する位置で強膜側に注入する事が可能です。外来での使用に適しております。



**NEW**

**HS-9919 宮崎式テノン嚢下麻酔針**  
(22G) 平型

全体を平型、先端を丸く加工、注入口を大きく開ける事により、テノン嚢下への挿入と、キシロカイン等の注入をスムーズに行えます。



**HS-2769 筋肉針**  
(25G)  
12入  
針: 40mm



**HS-2704 シムコ灌流・吸引針**  
Irrigating&AspiratingCannula,  
SHIMCOE  
吸引口: 0.3mm  
針: 16mm/22G



**HS-2732A/B 清水式ヒーロンアスピレーター**  
HealonAspirator,SHIMIZU  
A:吸引孔0.3mm/灌流22G/先端135mm  
B:吸引孔0.4mm/灌流19G/先端135mm

眼内レンズ挿入後のヒーロン抜出に便利です。  
吸引装置に直接接続可能で、先端形状はシムコ針の様に薄く、皮質吸引としても有用です。



**HS-2737 邸氏灌流吸引針**  
Irrigating-AspiratingCannula,KYU  
灌流23G 吸引27G  
針:20mm/平型



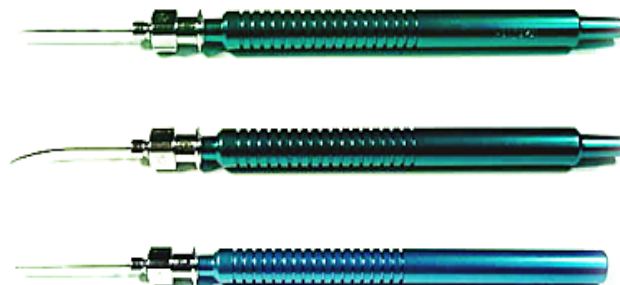
**HS-9617 上方凸型シムコ灌流・吸引針**



**HE-9840 上方凸型楕円孔シムコ針**  
イリゲーション19Gで前房保持に優れており、先端は扁平形状によりウツデを広げないように工夫されています。先端は楕円孔で高粘度粘弾性物質の吸引に効果的です。  
針:12mm



通称: 12時君



通称: 12時君

**HS-2719A/B/C 深作氏コルテックスアスピレーター**  
2719A: 吸引/直 23G 2719B: 吸引/曲 23G 2719C: 灌流用20G  
(吸引口0.3mm 灌流口0.4mm)  
針:24、25mm

**HS-2709A/B/C バイマニュアルハンドピース**  
(吸引口0.3mm 灌流口0.4mm)  
針:24、25mm

- 2709A1 **バイマニュアルハンドピース (吸引/直) 23G φ0.3**
- 2709A2 **バイマニュアルハンドピース (吸引/直) 23G φ0.3 針のみ**
- 2709A3 **バイマニュアルハンドピース 吸引ハンドルのみ**
- 2709B1 **バイマニュアルハンドピース (吸引/曲) 23G φ0.3**
- 2709B2 **バイマニュアルハンドピース (吸引/曲) 23G φ0.3 針のみ**
- 2709C1 **バイマニュアルハンドピース (灌流) 20G φ0.4**
- 2709C2 **バイマニュアルハンドピース (灌流) 20G φ0.4 針のみ**
- 2709C3 **バイマニュアルハンドピース 灌流ハンドルのみ**

※灌流用は20Gとなっております。特注で23Gは作成可能ですが、使用  
する際には前房保持にご注意くださいませ。尚、灌流口は筒抜けの穴と  
なっております。



- < 標準付属品 >
- 三方活栓
  - 先端 細Type
  - シリコンチューブ (接続コネクタ付)



- 先端を細Typeに変更で、外眼部処置にも使用可能
- 特性三方活栓により詰まりを極力排除

### HS-9845 DCR術用 I/Aハンドピース

- I/A一体型のハンドピース。
- 通常は灌流を使用し切替レバーにより灌流を行います。
- 先端はアングル型で視野を極力邪魔しない様に設計されております。
- 先端を細Typeに変更する事により、外眼部処置にも使用できます。

## Hydrodissection Cannula



**HS-2726 M型ハンドのイセクション針**  
Hydrodissectioncannula,M-type  
5本入  
針:27mm/22-27G



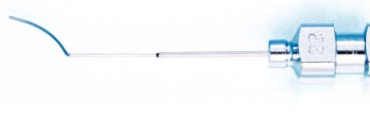
**HS-2727A H型ハンドのイセクション針**  
**HS-2727B H型ハンドのイセクション針1/2R**  
Hydrodissectioncannula,H-type  
5本入  
針:21mm/27G



**HS-9607 福山氏ハンドのイセクション針**  
先端が平端になっており、12時方向のハイドロダ  
イセクションに使用いたします。  
針:22G



**HS-9707 T型ハンドのイセクション針**  
9707A:27-25G 9707B:27G 9707C:27G 90°  
5本入  
先端部が扁平で小さく曲がっており、前囊下に挿  
入しやすくなっております。  
針: A,B 25mm C:21mm



**HS-9613 上方凸型ハンドのイセクション針**  
(対角線用上用)  
針: 40mm /22G



**HS-9614 上方凸型ハンドのイセクション針**  
(12時方向用)  
針: 35mm /27G

在庫限り



HS-2733 ヒーロン注入針  
5本入

Healon Aspirating Cannula

2733A: 23G 2733B: 25G 2733C: 27G



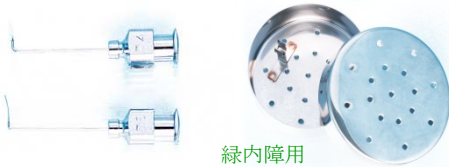
HS-2734 千葉大式ヒーロン注入針  
(23G)

Healon Aspirating Cannula, CHIBA-univ  
針: 30mm



在庫限り

HS-9615 上方凸型ヒーロン注入針  
針: 35mm



緑内障用

HS-9821 ビスコカナロストミー針

9821A: 34G 9821B: 36G

(灌流付)核娩出カニューラ

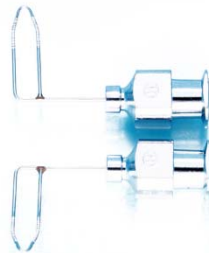


HS-2700 西式灌流針

Irrigating Cannula, NISHI

囊外摘出法で水晶体核を灌流液で流し出します。

針: 12.5mm/20G



HS-2701 シムコ灌流付輪匙  
(左右1組)



在庫限り

HS-9618 上方凸型灌流付摘出輪匙



定番品

HS-9619 クローベクティス (爪付輪匙)



NEW

HS-9876 ダブルフィッシュフック



HS-2735 ポリッシャ

Posterior Capsul Polisher

角度のついている裏側にやすり加工をしており、  
水を出しながら削り取ります。

針: 25mm /23G



HS-9608 邸氏ポリッシャ



**HS-2708 手術用前房メインテナー  
(19G)**

縫合せず、イリゲーションにより前房を保てます。  
針: 5mm



**HS-2708B 改良型前房メインテナー  
(19G)**

HS-2708A 前房メインテナーに固定用の突起をつけることにより、術時の安定性を実現させました。  
出田眼科 塙本 先生  
針: 5mm

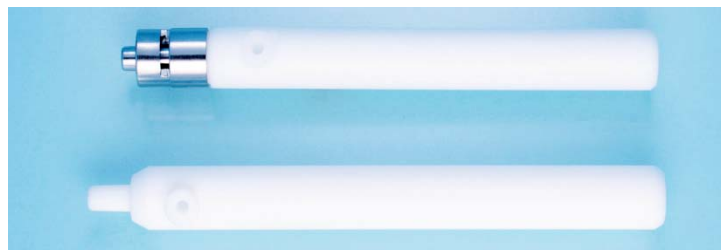


**NEW**

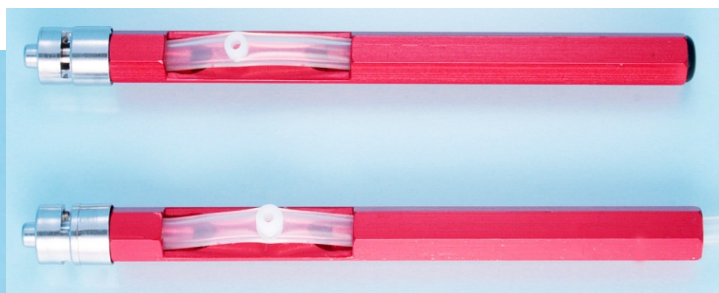
**HS-9909 鳥大式27G前房メインテナー**

角膜内皮移植時に前房を保つために使用いたします。ゲージが27Gと細く、流量が少ないため、手術時に前房内の乱流が起きず便利に使用できます。

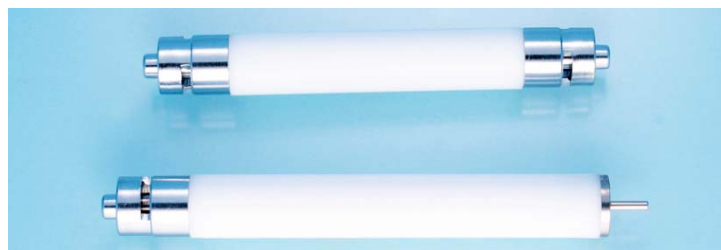
for Vitreoretinal



HS-2710 フルトハンドピース  
A:ロック付 B:ロック無



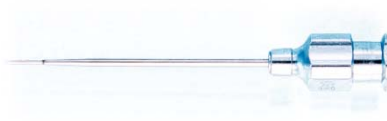
HS-2711A バックフラッシュハンドピース  
HS-2711B バックフラッシュハンドピース:吸引付



HS-2712A/B エクストリュージョンハンドピース



HS-2715A~E ストレートニードル  
2715A: 19G 2715B: 20G 2715C: 21G  
2715D: 22G 2715E: 23G  
針: 36mm



HS-2716A~F テーパードニードル  
2716A: 19G-27G 2716B: 19G-25G  
2716C: 20G-25G 2716D: 20G-27G  
2716E: 23G-25G 2716F: 23G-27G  
針: 36mm



HS-2717 ソフトテーパードニードル  
針: 36mm



HS-2702 インフュージョンカニューレ  
(19G)  
InfusionCannula, HESLIN  
前房を保つ為、点滴装置より注入します。  
針: 4mm



HS-2739 デントロニクス注射針  
NO,30・No,32  
100本入

HS2739A NO, 30 (0.30×12mm) HS2739B NO, 32 (0.26×12mm)

麻酔針、硝子体内注入などに最適です

針径0.30mmおよび0.26mm 針長12mmと設計され、細く強い特長により、通常の麻酔針としてはもちろん硝子体内投与(抗血管新生薬療法)等、幅広く使用できる注射針です。



NEW



Caliper & Marker



**HS-2810 カストロビエホ型カリパー**  
Caliper, CASTROVIEJO  
全長: 75mm



**HS-2811 固定カリパー (阪大式)**  
Caliper, OSAKA\_UNIV  
網膜剥離・硝子体手術用  
6mm / 8mm / 10mm - 3mm / 4mm / 5mm



**HS-2812 白内障嚢外摘出用マーカー**  
Marker for Cataract  
11mm - 7mm / 3mm



**HS-2813 管式新型カリパー**  
Caliper, SUGA  
5.5mm / 6.5mm - 3mm / 4mm / 6mm



**HS-2814 市岡氏スクラレルマーカー**  
リングより、1mmの位置にマークし半円状に切開。角膜側1mm まで、やや末広がりな切開で、PMMA 6mmレンズまで挿入できます。



**HS-2815 眼内カリパー**  
Caliper  
1~10mm

在庫限り



**HS-2818 宮田氏カリパー**  
Caliper, MIYATA  
宮田啓明先生  
3.5mm / 5.5mm - 4mm / 3.2mm / 2.8mm



**HE-9861 海平氏白内障手術用カリパー**  
3.0mm - 3.2mmのマーキングヘッドの他に、Sideにメジャーをつけ、様々な用途に使用できる様になっています。



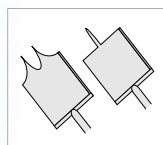
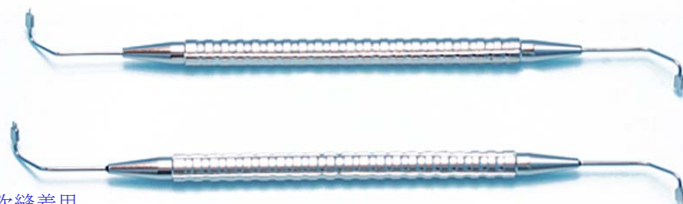
**CCC用**  
**HP-9841 本田氏CCCマーカー**  
中心のクロス部を角膜中心に合わせMarkingする事により前囊にCCCに適切なRING (φ6mm) が出来、CCCをより正確に行いやすくなります



**角膜内皮移植**  
**HS-9894 DSAEK Kobayashi Marker 8.00**  
角膜内皮移植手術用逆CCCマーカー (Φ8mm) です。12点のマーキングにより逆CCCが良好に行えます。

NEW

金沢大学 小林 顕先生



**二次縫着用**  
**HS-9906 太田氏毛様溝縫着用マーカー** A: 1本刃 B: 2本刃 (※2本刃の間隔は0.8mm)  
セカンドインプラントにおける毛様溝縫着の際、本製品により安全かつ正確に縫着ポイントをマーキングが可能となります。

NEW

順天堂大学静岡病院 眼科准教授 太田先生



¥35,000

**HS-9922A Toricマーカー 角度ゲージ**  
全長:110mm リング外径 14mm 内径12mm チタニウム製



¥52,000

**HS-9922B Toricマーカー リファレンスマーカー**  
全長:110mm チタニウム製



¥52,000

**HS-9922C Toricマーカー アクシスマーカー**  
全長:105mm リング外径 12mm チタニウム製

**Toric Marker**

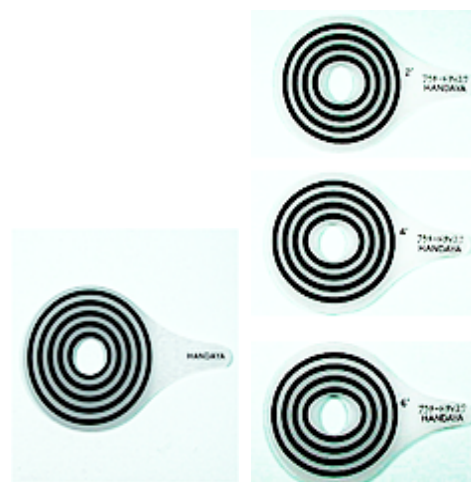
For cataract & Corneal



**HS-2680 フリリンガーリング**  
Scleral Fixation Ring  
A:10mm E:14mm F:15mm G:16mm  
H:18mm I:20mm  
その他のサイズは特注品になります。



**HS-2840 チストトーム メーカー**  
Chystotome Maker  
ディスポの注射針を簡易・迅速・一定の長さ  
(先端を傷めずに)チストトームに仕上げるこ  
が可能です。



**HS-2842A 手術用プラチードディスク**  
**HS-2842B 乱視用2D,4D,6D 3枚組**  
手術後の直情上10mmにおき、角膜上に鮮明なプ  
ラチードリングが投写されます。  
※HS-2842Bは在庫限りです

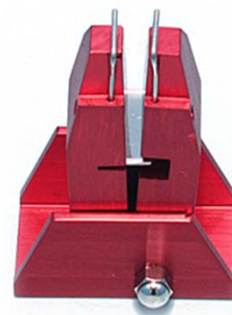
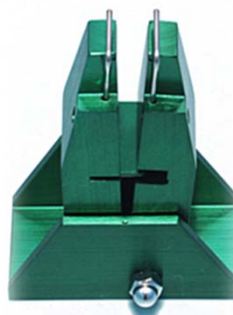


**HS-2847A/B 手術用ケラトスコープ**  
Surgical Placido Disc  
手術後の直情上10mmにおき、手術用顕微鏡の照明  
光をあてますと、角膜上に鮮明なプラチードリングが  
投写され角膜縫合状態の適否を判断できます。



**HS-2801 新型トレパン**  
A:1.0mm B:1.5mm C:1.75mm  
D:2.0mm E:2.5mm F:3.0mm  
G:3.5mm H:4.0mm I:4.5mm  
J:5.0mm K:5.5mm L:6.0mm  
M:6.5mm N:7.0mm O:7.5mm  
P:7.6mm Q:7.7mm S:8.5mm  
T:9.0mm U:9.5mm V:10.0mm

**HS-2804 Weckディスポーザブルトレパン**  
**HS-2805 Weckトレパンハンドル I**  
**HS-2805B Weckトレパンハンドル II**  
**HS-2805C Weckトレパンオープンハンドル**  
**HS-2806 角膜移植用トレパン**



**HS-9804A フォルディングデバイス**  
アクリソフトレンズ・シリコンレンズを容易に折り曲げる器具です。  
**HS-9804B ホールディングデバイス S7**  
7.0mm IOLレンズ用のレンズ折り曲げ器です。  
**HS-9804C ホールディングデバイス S6**

**HS-9807 新里式レンズ台**  
ストッパー付でシリコンレンズ等の跳ね上がり防止。把持位置を  
調整できます。

**HS-9855 岡本式レンズブロック**  
硬質ASL用に作製され、やや厚いレンズでも使用することが可能  
です。



**HS-9890 小沢・谷口式エンドミラー**

白内障手術後、創口より挿入し、毛様溝・隅角を観察することができます。

ガイド:1.6mm ファイバー:Φ1mm

ミラー部:2mm×2.09mm凸面鏡



**NCI Corneal Inserter**

**NEW**



**F-9288 コーニアルインサーター**

全長:148mm+8mm



**HS-9925 PTFEチップ (未滅菌)**

10枚入り

人工レンズ挿入 及び 角膜内皮移植時に使用するプレート  
です。

25mm×5mm 未滅菌

## For Vitreoretina



HS-2762 強膜プラグ  
(6個入)  
A:19G B:20G



HS-9899 小切開硝子体手術用レンズリング  
(βリング)

20・23・25G硝子体手術用の無縫着レンズリング。  
本製品は眼球と共に動く構造となっており、縫着の手  
間を省けると同時にレンズのズレを防ぎ、快適な術野を  
確保いたします。



NEW

HS-9896 30° ガイド付強膜圧迫プレート

強膜プレートに角度をつける事により、経結膜小切開硝子体手術の際に安定した創口作成を補助いたします。

NEW

## For Glaucoma



HS-2155 永田式トラベクロトーム  
ループ型  
A1:13mm A2:15mm A3:17mm



HS-2155B Newトラベクロトミープローベ  
(把持部丸棒)  
把持部を好きな角度で把持が出来る様に丸棒状に改良  
いたしました。2個入りでの販売となります  
B1:13mm B2:15mm B3:17mm



HS-2154 トラベクロトーム消毒ケース



NEW

F-9163 ケリーパンチ  
全長:130mm



## For Lachrymal



HS-2843B 角板  
Lid Plate  
全長:90mm



NEW

HS-9898 涙小管SEP用クリップ

シース誘導内視鏡下穿破法(SEP)用クリップ。先端4mmの位置にΦ1.1～  
1.2mmの穴が、プローベの根元にはまるように設計されており、総涙小管閉  
塞症でのSEPをサポートいたします。



**NEW**



F-9166 ケリソンパンチ

# Needles & Suture



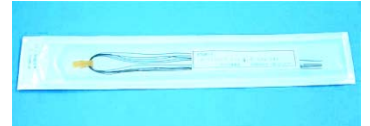
**HS-2740 眼科用縫合針**  
(角針・丸針)  
3/8R 10本入  
No,3~No,00000



**HS-2758**  
網膜剥離用ヘラ状針 6mm  
**HS-2759**  
網膜剥離用ヘラ状針 8mm



**HS-2760 柳葉針**  
Potosis Needle



**HS-2770 眼科用軟質絹糸**  
(5×5P)  
1-0~7-0 黒 or 白 40cm



**HS-2741 糸付縫合針**  
10本入・滅菌済  
軟質絹糸(黒)50cm No,1)  
角針 R3/8 0-1~00001  
片針 or 両端針



**HS-2742 スプラミット縫合針**  
10本入・滅菌済  
ナイロン(青) 00-S-2 50cm  
角針 No,00 11mm R3/8  
片針 or 両端針



**HS-2743 フェアー糸付縫合針**  
10本入・滅菌済  
パージンシルク(黒) 45cm 5-0~7-0  
角針 8mm (R3/8)  
片針 or 両端針



**HS-2744 グリーン糸付縫合針**  
10本入・滅菌済  
ナイロン(黒)45cm 7-0~10-0  
角針 5mm (R3/8)  
片針 or 両端針



**HS-2745 ホープ糸付縫合針**  
10本入・滅菌済  
パージンシルク(紫) 5-0~10-0  
角針 5mm (R3/8)  
片針 or 両端針



**HS-2746 オルソー糸付縫合針**  
10本入・滅菌済  
ナイロン(青)45cm 5-0~8-0  
角針 8mm (R3/8)  
片針 or 両端針



**HS-2748 制御糸用糸付縫合針 4-0**  
**HS-2749 制御糸用糸付縫合針 5-0**  
10本入・滅菌済  
ブレードシルク(黒 or 白)30cm  
平型針 弱弯 No,00 11mm



**HS-2751A**  
網膜剥離用糸付縫合針 4-0  
**HS-2751B**  
網膜剥離用糸付縫合針 5-0  
10本入・滅菌済  
4-0 テフデック 30cm  
6mm ヘラ状針 両端針



**HS-2753A**  
カット インプラント糸付針 9-0  
**HS-2753B**  
カット インプラント糸付針 10-0  
10本入・滅菌済  
ポリプロピレン 8cm  
15mmヘラ状針 弱々弯

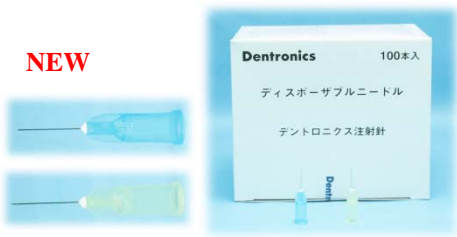
New Brand Needle & Suture



ALPINE

**HS-2775-2778 アルパイン ハンダヤ眼科糸付縫合針**  
1箱10本入・滅菌済

|       |      |          |            |       |    |       |      |          |             |      |       |
|-------|------|----------|------------|-------|----|-------|------|----------|-------------|------|-------|
| 2775A | 10-0 | 黒ナイロン    | 30cm/3.9mm | R7/16 | 両端 | 2776B | 8-0  | 青パージンシルク | 45cm/5.1mm  | R3/8 | 両端    |
| 2775B | 10-0 | 黒ナイロン    | 30cm/4.7mm | R3/8  | 両端 | 2777  | 7-0  | 黒ナイロン    | 30cm/11.8mm | R3/8 | 眼瞼下垂用 |
| 2775C | 9-0  | 黒ナイロン    | 30cm/5.1mm | R3/8  | 両端 | 2778  | 10-0 | 黒ナイロン    | 15cm/4.7mm  | R3/8 | 片端    |
| 2776A | 9-0  | 青パージンシルク | 45cm/4.7mm | R3/8  | 両端 |       |      |          |             |      |       |



NEW

**HS-2739 デントロニクス注射針**  
NO,30・No,32  
100本入

麻酔針、硝子体内注入などに最適です

針径0.30mmおよび0.26mm 針長12mmと設計され、細く強い特長により、通常の麻酔針としてはもちろん硝子体内投与(抗血管新生薬療法)等、幅広く使用できる注射針です。

HS2739A NO, 30 (0.30×12mm)

HS2739B NO, 32 (0.26×12mm)

特殊症例用



**HS-2754 虹彩縫着針**  
10-0ポリプロピレン 柄:テフロン製 滅菌済

虹彩が外傷等により剥離した虹彩を縫着を容易にする事を目的に製作されました。手技により連続縫合や多目的に使用できます。緊急外来等を行っている病院等には非常に便利な製品です。

【使用例】

- 針を剥離反対側の強角膜側よりアプローチ。
- 剥離側強角膜へ針先端を出し、糸の片側を把持し眼内に戻す。
- 剥離した虹彩を通糸し、再度、強角膜へ出す。

特殊症例用



**HS-2755 針付モノピレン縫合糸**  
(縫着エキスパンダー)

15mmの弱弯針と5-0ポリプロピレンから構成され、糸の先端はフック及びT字PADに加工されている。水晶体全摘出および眼内レンズ縫着術を施工せざる得ない180°を超えるZinn小帯断裂例に対して、カプセルエキスパンダーを用いてPEA後、本品を用いてIOLを眼内に固定させる。

※本製品を十分に理解の上、使用してください

糸付縫合針 リスト

|       |                                           |        |                                                     |
|-------|-------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------|
| 2739A | デントロニクス注射針 NO,30 (0.30×09mm)              | 2745F  | ホープ糸付縫合針 10-0/両針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)           |
| 2739B | デントロニクス注射針 NO,32 (0.26×09mm)              | 2745G  | ホープ糸付縫合針 6-0/片針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)            |
| 2740A | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 大(No,3/21mm)           | 2745H  | ホープ糸付縫合針 6-0/両針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)            |
| 2740B | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 中(No,2/18mm)           | 2745I  | ホープ糸付縫合針 7-0/片針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)            |
| 2740C | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 小(No,1/15mm)           | 2745J  | ホープ糸付縫合針 7-0/両針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)            |
| 2740D | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小(No,0/10mm)          | 2745K  | ホープ糸付縫合針 5-0/両針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)            |
| 2740E | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小(No,00/11mm)        | 2746A  | オルソー糸付縫合針 6-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)               |
| 2740F | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小(No,000/9mm)       | 2746B  | オルソー糸付縫合針 6-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)               |
| 2740G | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小小(No,0000/7mm)     | 2746C  | オルソー糸付縫合針 7-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)               |
| 2740H | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小小小(No,00000/5mm)   | 2746D  | オルソー糸付縫合針 7-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)               |
| 2740I | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 大(No,3/21mm)           | 2746E  | オルソー糸付縫合針 8-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)               |
| 2740J | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 中(No,2/18mm)           | 2746F  | オルソー糸付縫合針 8-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)               |
| 2740K | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 小(No,1/15mm)           | 2746G  | オルソー糸付縫合針 5-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)               |
| 2740L | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小(No,0/10mm)          | 2746H  | オルソー糸付縫合針 5-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)               |
| 2740M | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小(No,00/11mm)        | 2748   | 制御糸用糸付縫合針 4-0(黒 or 白) (フレードシルク30cm/平/弱/No,00/11mm)  |
| 2740N | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小小(No,000/9mm)       | 2749   | 制御糸用糸付縫合針 5-0(黒 or 白) (フレードシルク30cm/平/弱/No,00/11mm)  |
| 2740O | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小小小(No,0000/7mm)     | 2751A  | 網膜剥離用糸付針 (4-0)/両針 (テフテック30cm/6mmへら状針)               |
| 2741G | 糸付縫合針 片針:0-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)         | 2751B  | 網膜剥離用糸付針 (5-0)/両針 (テフテック30cm/6mmへら状針)               |
| 2741H | 糸付縫合針 片針:00-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)        | 2753A  | セカンドインプラント糸付針 9-0 (ポリプロピレン8cm/15mmへら状針/弱々)          |
| 2741I | 糸付縫合針 片針:000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)       | 2753B  | セカンドインプラント糸付針 10-0 (ポリプロピレン8cm/15mmへら状針/弱々)         |
| 2741J | 糸付縫合針 片針:0000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)      | 2754   | 虹彩縫着針 (ポリプロピレン10-0 30cm)                            |
| 2741K | 糸付縫合針 両針:00-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)        | 2755   | 針付モノビレン縫合糸 (縫着エキスパンダー)                              |
| 2741L | 糸付縫合針 両針:000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)       | 2758   | 網膜剥離用へら状針8mm                                        |
| 2741M | 糸付縫合針 両針:0000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No,1/角針)      | 2759   | 網膜剥離用へら状針6mm                                        |
| 2742A | ズブラミット付縫合針 00-S-2/片針 (青ナイロン50cm/角針No,00)  | 2760   | 柳葉針                                                 |
| 2742B | ズブラミット付縫合針 00-S-2/両針 (青ナイロン50cm/角針No,00)  | 2770A1 | 黒糸NO,0- (40cm) 7-0                                  |
| 2743A | フェア糸付縫合針 7-0/片針 (黒バージンスシルク45cm/8mm針R3/8)  | 2770A2 | 黒糸NO,0 (40cm) 6-0                                   |
| 2743B | フェア糸付縫合針 7-0/両針 (黒バージンスシルク45cm/8mm針R3/8)  | 2770B  | 黒糸NO,1 (40cm) 5-0                                   |
| 2743C | フェア糸付縫合針 6-0/片針 (黒バージンスシルク45cm/8mm針R3/8)  | 2770C  | 黒糸NO,2 (40cm) 4-0                                   |
| 2743D | フェア糸付縫合針 6-0/両針 (黒バージンスシルク45cm/8mm針R3/8)  | 2770D  | 黒糸NO,3 (40cm) 3-0                                   |
| 2743E | フェア糸付縫合針 8-0/片針 (黒バージンスシルク45cm/8mm針R3/8)  | 2770E  | 黒糸NO,4 (40cm) 2-0                                   |
| 2743F | フェア糸付縫合針 8-0/両針 (黒バージンスシルク45cm/8mm針R3/8)  | 2770F  | 黒糸NO,5 (40cm) 1-0                                   |
| 2743G | フェア糸付縫合針 5-0/片針 (黒バージンスシルク45cm/8mm針R3/8)  | 2770G1 | 白糸NO,0- (40cm) 7-0                                  |
| 2744A | グリーン糸付縫合針 8-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)     | 2770G2 | 白糸NO,0 (40cm) 6-0                                   |
| 2744B | グリーン糸付縫合針 8-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)     | 2770H  | 白糸NO,1 (40cm) 5-0                                   |
| 2744C | グリーン糸付縫合針 9-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)     | 2770I  | 白糸NO,2 (40cm) 4-0                                   |
| 2744D | グリーン糸付縫合針 9-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)     | 2770J  | 白糸NO,3 (40cm) 3-0                                   |
| 2744E | グリーン糸付縫合針 10-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)    | 2770K  | 白糸NO,4 (40cm) 2-0                                   |
| 2744F | グリーン糸付縫合針 10-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)    | 2770L  | 白糸NO,5 (40cm) 1-0                                   |
| 2744G | グリーン糸付縫合針 7-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)     | 2775A  | アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針 (10-0/黒ナイロン30cm/3.9mm針R7/16)       |
| 2744H | グリーン糸付縫合針 7-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)     | 2775B  | アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針 (10-0/黒ナイロン30cm/4.7mm針R3/8)        |
| 2745A | ホープ糸付縫合針 8-0/片針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)  | 2775C  | アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針 (9-0/黒ナイロン30cm/5.1mm針R3/8)         |
| 2745B | ホープ糸付縫合針 8-0/両針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)  | 2776A  | アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針 (9-0/青バージンスシルク45cm/4.7mm針R3/8)     |
| 2745C | ホープ糸付縫合針 9-0/片針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)  | 2776B  | アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針 (8-0/青バージンスシルク45cm/5.1mm針R3/8)     |
| 2745D | ホープ糸付縫合針 9-0/両針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8)  | 2777   | アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針 (7-0/黒ナイロン30cm/11.8mm針R3/8) ※眼瞼下垂用 |
| 2745E | ホープ糸付縫合針 10-0/片針 (紫バージンスシルク45cm/5mm針R3/8) | 2778   | アルパインハンダヤ眼科糸付縫合針 (10-0/黒ナイロン15cm/4.7mm針R3/8) ※片端針   |





- A 大 347×175mm
- B 小 295×160mm
- C 極小 235×125mm

**HS-2850A/B/C マイクロサージェリー用器械ケース**  
A:大(347×175mm) B:小(295×160mm) C:極小(235×125mm)  
**HANDAYA Instrument Cady**

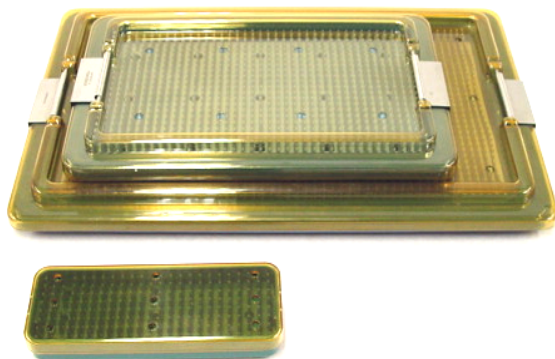
★オートクレーブ可 ★乾熱滅菌(200℃)可 ★シリコンラバー付



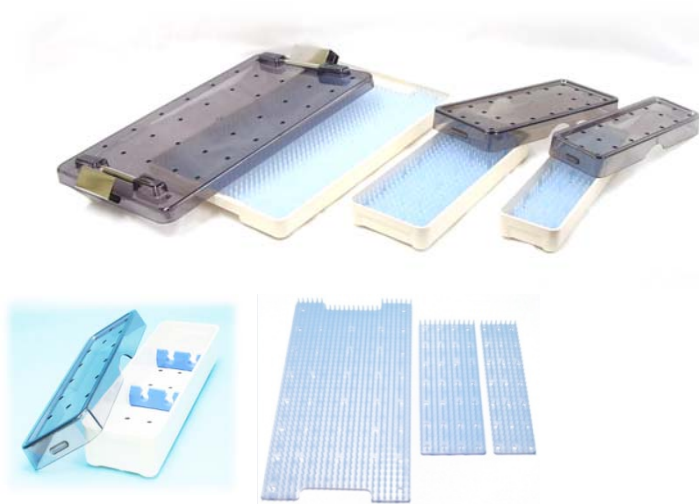
**HS-2851 小型消毒ケース**  
**HANDAYA Instrument Small Cady**  
170×80mm

★5本刀架・硝子棒収納可能

- A 10本用 280×180mm
- B 1本用 160×60mm
- C 20本用 395×245mm



**HS-2858A/B/C 滅菌コンテナー**  
A:10本用(280×180mm) B:1本用(160×60mm)  
C:20本用(395×245mm)



- HS-2859A デバイストレー ロング 1本用(190×54×21)
- HS-2859B デバイストレー ロング 3本用(190×78×21)
- HS-2859C デバイストレー 10本用(284×168×19)
- HS-2859D デバイストレー 深型(190×52×28)

- HS-2859A1 シリコンマット1本用(180×45)
- HS-2859B1 シリコンマット3本用(180×70)
- HS-2859C1 シリコンマット10本用(270×155)



**HD-1042 眼帯**  
A:平型 B:凸型



**HS-2860A/B/C 白内障術後眼帯**  
Eye Shield after Cataract Surgery  
A:0D B:11D C:13D



**HS-2861 斜視術後眼帯**  
Eye Shield after Strabismus Surgery



**HS-2862 石川式ギッター**  
**HS-2862B 石川式ギッター大**  
Eye Shield,ISHIKAWA  
14cm/18cm

通称：カップ/当てがね



**HS-2863A/B 佐伯式眼球保護帯**  
Eye Shield,SAEKI  
A:大 9cm B:小 7cm



**HS-2867 プラスチックアイシールド**  
Eye Shield by Plastic  
ナイロン66で出来ておりますので耐熱150℃まで可能です。



**HS-9849 眼の保護めがね**  
★軽量(37g) ★ファッションブル  
★自然曲線 ★サイドシールド  
★ブローバー(眉部ガード)  
★紫外線99.9%カット  
★耐衝撃性・防曇・耐静電気  
★ツル部調節可能  
★ソフトノーズパッド  
クリア or グレイス



**HS-9864 アイプロテクター**  
A:黒 B:赤  
6個入  
肌の接触間、通気性、視野確保に優れ、多少の衝撃に耐えられるようになっております。色は黒と、女性用の赤を御用意いたしました。



**HS-9816 メスホルダー**  
B: LONGタイプ  
オートクレーブ可



**HS-2902 アイドレープ**  
A:中 600mm×700mm  
B:大 700mm×1000mm  
C:水受け袋付 900mm×900mm  
D:小 500mm×600mm



**5043B 眼帯用ガーゼ綿**  
1箱2枚×100袋



**5048 58mmプリンター用紙**  
(4巻入)  
57.5mmに設計しておりますのでPrinterの紙詰まりを極力減らすようになっております。大変お得な価格でのご提供となります。

# Surgical Sponge

## O.S.A

### Ophthalmic Surgical Absorber



#### HS-2835 O.S.A

##### Ophthalmic Surgical Absorber

手術用急速吸収材で、直径5mm棒状です。先端部は斜に削いでありますので、細い部位の吸収ができ、また虹彩鉤の代りに使用可能です。急速に出血を吸収し、形状は変化しません。

★特許出願中★EOG滅菌済み ★1箱100本入(10本×10袋)  
★φ5mm 長さ 65mm

## E.S.S

### Sponge for Eye Surgery



吸収SPEED50%UP 吸収量 50%UP

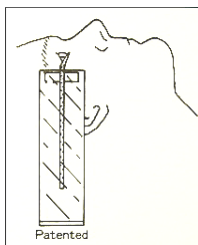


#### HS-2836 E.S.S

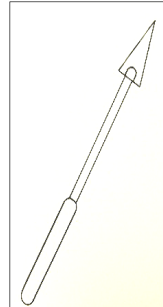
##### Sponge for Eye Surgery

眼科手術用特殊瞬間吸収スポンジです。先端の細い2等辺三角形V型になっていますから、微細な部位での出血吸収に適しています。

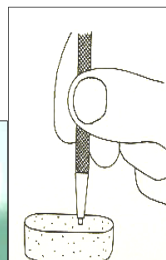
★1箱300本入(15本入滅菌パック20枚)  
★EOG滅菌済み。★底辺 6mm, 高 15mm



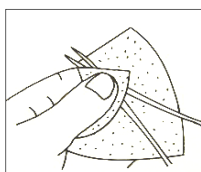
400108 アイドレイン 80cパック付 20入  
400111 アイウィック 10入



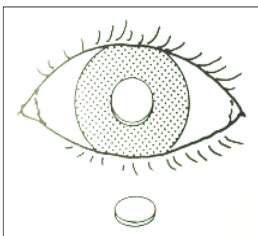
400101 アイスピア 180入



400119 ダイヤモンドナイフクリーニング  
ブロック (10入)



400200 インストルメントワイプ 20入



400500 角膜ライトシールド 20入



HS-2839 ライトシールド  
IOL手術時に手術用顕微鏡の強い直灯の光から網膜を保護します。

★特殊シリコン製  
(オートクレーブ可)  
★10ヶ入 ★φ9mm



枕のみでも販売しております！

特許出願中

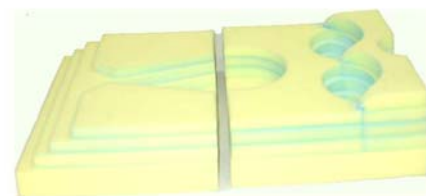
**HS-9859 腹臥位用枕＋腹部マットレス**  
**HS-9859B 腹臥位用枕のみ**  
**HS-9859B 腹臥位用マットのみ**  
**HS-9859B 腹臥位用枕カバー（5枚入）**

眼科手術後に眼に圧力をかけずに長時間、長期間の静養が必要のある場合、高齢者医療に最適です。

腹臥位療法は内蔵、呼吸器官、その他の臓器に効果があると研究成果が発表されており、老人医療、介護医療、一般医療の分野で関心を集めております。



網膜硝子体術後のうつぶせ様に最適です



圧力、負担を考えた特殊構造マット使用！

# LED BRITE SCOPE

HE-252



HE-252 LED単眼倒像検眼鏡  
(別売: HE-252B 専用充電器)

LED Brite Scope is rechargeable bright scope that can be used for a long time.  
Lamp color LED adoption, lightness, and slimness\*\*\*

Eye Instruments HANDAYA CO.,LTD  
Since 1883

# 倒像鏡の新しい形

From HANDAYA



- 光源に電球色LEDを採用し、消費電力が大幅に軽減され時間を気にすることなく検査が可能となり、スリムな形状とコードレス化(充電式)により、取り回しも楽になりました。
- 連続使用可能時間は最大光量で3時間。(充電時間約100分)本体重量は206gと驚くほど軽量になりました。
- 本体ハンドル部に【S】と【L】ロックを採用し、常時点灯・常時消灯状態により往診・移動・連続使用と様々な場面で活用できます。
- 虹彩紋りは当社既存製品と同じく小瞳孔対応しており未熟児検査に優位です。

|        |                                               |
|--------|-----------------------------------------------|
| 【仕様】   | 透過し・黄・赤・無赤 (オプション: コバルトブルー)                   |
| 光源     | 電球色LED 0.6W                                   |
| 視野     | プリズムから500mmの位置で35mm~55mm連続可変視野                |
| 照度     | 最高照度 450LUX プリズムから500mm位置                     |
| 切りスイッチ | ●マーク位置で常時点灯<br>Sマーク位置でOFF状態ロック<br>Lマーク位置で常時点灯 |
| 充電電池   | リチウムイオン電池 (3.7V 1400mAh)                      |
| 寸法・質量  | 46×257mm (突起含まず) 206g                         |

使用前に添付文章等の取扱注意事項をご確認の上、ご使用下さいませ



ハンドルロック機能と照度調整



充電中は赤ランプ点灯

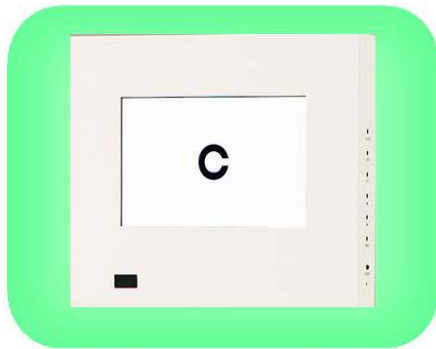


4色フィルター

製造販売元 株式会社 半田屋商店 / 販売元 株式会社 はんだや  
東京都文京区本郷3丁目37-8 電話03-3811-0067 FAX03-3818-9695  
ホームページ http://www.handaya.co.jp  
メール info@handaya.co.jp

# Single Landolt Test - Light

## シングルランドルトテスト Light



一般検査OK

往診OK

回診OK



シングルランドルトは、同位置かつ視標を覚えることなく正確な検査が可能なお子様や小さなお子様  
が楽中できるのが利点です。今回発売いたしましたシングルランドルトテストLightの特長  
は、とても小さくて軽量なこと。一般の視力検査は勿論、病棟回診、往診など様々な場面で使用  
が可能です。オプションで専用架台、キャリングケースも御用意いたしました。

Small Size 240 X 195 X 38 mm Light 1.2 kg

Eye Instruments HANDAYA CO.,LTD

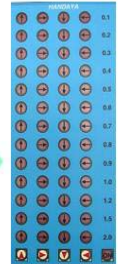
### 仕様・付属品・オプション

#### HE-83B シングルランドルトテストLight

測定距離: 6m  
使用視標: ランドルト環(単独) 4方向 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0  
表示方式: 液晶モニター、センター表示  
大きさ: 240×195×38mm (W×H×D) 重さ: 約1.2kg 電源: ACアダプターDC12V 1.2A  
許可番号: 22B2X00019

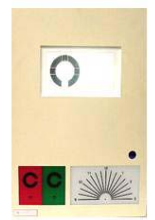
#### 【添付品】

- ダイレクトコントロールリモートコントローラ (点灯表示)  
チャンネル設定: 16CH 大きさ: 120×250×50mm (W×H×D) 重さ: 600g(乾電池含まず) 使用乾電池: 単3形×4本
- 専用ACアダプター(本体接続)



#### ★ オプション

- HE-83B1 HE83B 専用架台  
大きさ: 400×410×114~175mm (W×D×H) 重さ: 約3.4kg スチール製 キャスター付(2輪ストップ)
- HE-83B2 HE83B用 キャリングケース  
大きさ: 470×410×100mm (W×D×H) 付属品: ストラップ、ベルト、鍵



HE-83 シングルランドルトテスト  
大きさ: 440×380×140mm 消費電力: 100W/0.5A  
コントロールボックス(200×160×35mm)  
単一電池(1.5V) 3本使用

お問い合わせは...  
株式会社 はんだや 113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 電話03-3811-0067 fax03-3818-9695  
ホームページ: http://www.handaya.co.jp メール: info@handaya.co.jp

# オゾン化生理食塩液生成装置 OZONE BLENDER IK-1

## オゾンブレンダー IK-1

生食バッグを他の容器に移し替えることなく、殺菌力の高いオゾン化生理食塩液ができる。

- 安定した濃度のオゾン化生理食塩液
- 抜群のランニングコスト
- スリム設計でコンパクト
- キャスター付きで移動が簡単
- 紫外線式濃度計搭載
- 安全停止機能搭載
- ISO13485取得メーカーが製造

特許番号：第4472019号

本製品のお問合せ・資料請求は弊社、もしくは關アオワーキング社 03-3505-1868(TOKYO) 06-6391-2506(OSAKA)までお願い致します。

# オゾン化生理食塩液生成装置 OZONE BLENDER IK-1

## 特徴

- 1000mL生食バッグを他の容器に移し替えることなく、そのままオゾン化生理食塩液とするため、溶液を外気にさらすことなく、清潔のまま等張液として利用できる。
- 紫外線式濃度計を搭載。
- 各設定濃度2ppm・4ppmに対し、残りが少なくなっても安定した濃度を保つので、いつでも指定した濃度のオゾン化生理食塩液が利用可能。
- 運転中はタッチパネルの色と言葉で使用の可否がわかる。
- 原料酸素使用量が70mL/min、運転電力も65Wと、抜群のランニングコストを実現。
- 幅310mmのすっきりスリムサイズ。
- 運転重量(500Lポンペ搭載時)47kgと軽く、キャスター付きなので移動も簡単。
- 安全停止機能等、使い勝手を考えた充実機能。
- 医療機器製造業者として「ISO13485」を取得している企業が製造。

## 形状

正面 右側面

## 仕様

生成方式：放電式  
品名：オゾンブレンダー IK-1  
オゾン化生理食塩液オゾン濃度：2ppm・4ppm  
立ち上がり時間：運転準備時間…約14分  
2ppmに安定するまで…約3分  
4ppmに安定するまで…約5分  
寸法：W 310mm × D 400mm × H 1210mm  
重量：39kg  
電源：100V 単相 50/60Hz

\*特許番号：第4472019号

## オゾンブレンダー濃度グラフ 1000mL生食バッグ使用

本製品のお問合せ・資料請求は弊社、もしくは關アオワーキング社 03-3505-1868(TOKYO) 06-6391-2506(OSAKA)までお願い致します。

# ... Capsule Expander™

**This product is REFERENCE EXHIBITION.**  
FDA is currently not approved. It is registered and approved for medical use in Japan, and currently not approved for medical use in other countries.

**It's a Small and big invention.**

**What's ' Capsule expander?'**  
It is the useful device which helps a cataract operation when a Zonule of Zinn is weak, etc. It is possible to undergo an operation safely by using this.

Presented by **HANDAYA JAPAN.**

Study member  
Shigeo Yaguchi M.D.  
- Syowa Univ. HOSPITAL yokohama JAPAN  
Tadahiko Kozawa M.D.  
- KOZAWA EYE HOSPITAL mito JAPAN

Report guide: Tadahiko Kozawa, Shigeo Yaguchi  
Case report for Zonule of Zinn weak, 'CAPULE EXPANDER'  
Japanese Journal of Cataract and Refractive Surgery VOL18, No.3, 2004

# Dentronics Needle

## No,30, No,32

HS-2739 A/B  
医療機器承認番号 162008Z200612000

デントロニクス注射針は、ルーアーバー式の注射針。  
針径0.30mmおよび0.26mm、針長12mmと設計され、細く強い特長により、通常の注射針としてはもちろんの事、硝子体内投与(抗血管新生薬療法)等、幅広く使用できる注射針です。

HS-2739A デントロニクス注射針 No,30 針径 0.30mm / 針長12mm  
HS-2739B デントロニクス注射針 No,32 針径 0.26mm / 針長12mm  
※ HS-2739A,Bともに1箱100本入

図および写真は実物の大きさととは異なります。

Eye Instruments **HANDAYA CO.,LTD**  
Since 1883  
(販売元) 株式会社 はんだや 東京都文京区本郷3-37-8 03-3811-0087 (fax) 03-3818-9699

# Needle & Suture

糸の巻き癖を極力抑えた

## ブリスターパック採用

ブリスターパック採用と同時にパッケージも新しくなります。



●ニードルウィンドウがある為  
狙い通りのポイントで針を保持できます●



●糸癖、もつれが無く  
スムーズに取り出せます●



一部にはブリスターパックは採用しておりません

# HANDAYA Needle & Suture LIST

| 品名          | 規格                         | 長さ | 径    | 針            |
|-------------|----------------------------|----|------|--------------|
| ★ HIS 2748  | 新製糸用糸付縫合針 (4-0 (黒 or 白))   | 10 | 20mm | 丸 13mm 3.0   |
| HIS 2751    | 標準糸用糸付縫合針 (4-0 or 5-0) (黒) | 10 | 20mm | 丸 13mm 3.0   |
| ■6.0        |                            |    |      |              |
| HIS 2741G   | 糸付縫合針 片針0-1                | 10 | 20mm | 丸 12mm 3.0   |
| HIS 2741E   | 糸付縫合針 片針0-1                | 10 | 20mm | 丸 12mm 3.0   |
| HIS 2741K   | 糸付縫合針 両針00-1               | 10 | 20mm | 丸 10mm 3.0   |
| HIS 2741L   | 糸付縫合針 片針000-1              | 10 | 20mm | 丸 8mm 3.0    |
| HIS 2741J   | 糸付縫合針 両針0000-1             | 10 | 20mm | 丸 7mm 3.0    |
| HIS 2741D   | 糸付縫合針 両針0000-1             | 10 | 20mm | 丸 7mm 3.0    |
| ★ HIS 2743G | フェア-糸付縫合針 5-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2746G | オルソ-糸付縫合針 5-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2746E | 糸付縫合針 5-0・両針               | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| HIS 2749    | 新製糸用糸付縫合針 5-0 (黒 or 白)     | 10 | 30mm | 丸 11mm 3.0   |
| ★ HIS 2745K | ホ-ブ糸付縫合針 5-0・両針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| HIS 2751    | 標準糸用糸付縫合針 (4-0 or 5-0) (黒) | 10 | 20mm | 丸 13mm 3.0   |
| ■6.5        |                            |    |      |              |
| ★ HIS 2743C | フェア-糸付縫合針 6-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2743D | フェア-糸付縫合針 6-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745G | ホ-ブ糸付縫合針 6-0・片針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745E | ホ-ブ糸付縫合針 6-0・両針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2746A | オルソ-糸付縫合針 6-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2746B | オルソ-糸付縫合針 6-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ■7.0        |                            |    |      |              |
| ★ HIS 2745A | フェア-糸付縫合針 7-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745B | フェア-糸付縫合針 7-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745J | ホ-ブ糸付縫合針 7-0・片針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745I | ホ-ブ糸付縫合針 7-0・両針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2777  | アルバインハンダや眼科糸付縫合針           | 10 | 30mm | 丸 11mm 3.0   |
| ★ HIS 2744G | グリーン糸付縫合針 7-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2744E | グリーン糸付縫合針 7-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2746C | オルソ-糸付縫合針 7-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2746D | オルソ-糸付縫合針 7-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2742A | スズメコト付縫合針 00-5-2・片針        | 10 | 20mm | 丸 11mm 3.0   |
| HIS 2742B   | スズメコト付縫合針 00-5-2・両針        | 10 | 20mm | 丸 11mm 3.0   |
| ■8.0        |                            |    |      |              |
| ★ HIS 2743E | フェア-糸付縫合針 8-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2743F | フェア-糸付縫合針 8-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745A | ホ-ブ糸付縫合針 8-0・片針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745B | ホ-ブ糸付縫合針 8-0・両針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2778B | アルバインハンダや眼科糸付縫合針           | 10 | 30mm | 丸 6mm 3.0    |
| ★ HIS 2744A | グリーン糸付縫合針 8-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2744B | グリーン糸付縫合針 8-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2746E | オルソ-糸付縫合針 8-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2746F | オルソ-糸付縫合針 8-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ■9.0        |                            |    |      |              |
| ★ HIS 2744C | グリーン糸付縫合針 9-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2744D | グリーン糸付縫合針 9-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2777C | アルバインハンダや眼科糸付縫合針           | 10 | 30mm | 丸 6mm 3.0    |
| ★ HIS 2745C | ホ-ブ糸付縫合針 9-0・片針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745D | ホ-ブ糸付縫合針 9-0・両針            | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2766A | アルバインハンダや眼科糸付縫合針           | 10 | 45mm | 丸 4.5mm 1.4  |
| HIS 2753A   | 後弯レンズセカンドインプラント糸付針 9-0     | 10 | 8mm  | 丸 15mm 1.4   |
| ■10.0       |                            |    |      |              |
| ★ HIS 2744E | グリーン糸付縫合針 10-0・片針          | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2744F | グリーン糸付縫合針 10-0・両針          | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2773A | アルバインハンダや眼科糸付縫合針           | 10 | 30mm | 丸 3.5mm 7.16 |
| ★ HIS 2773B | アルバインハンダや眼科糸付縫合針           | 10 | 30mm | 丸 4.7mm 3.0  |
| HIS 2778    | アルバインハンダや眼科糸付縫合針           | 10 | 30mm | 丸 4.7mm 3.0  |
| ★ HIS 2745E | ホ-ブ糸付縫合針 10-0・片針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2745F | ホ-ブ糸付縫合針 10-0・両針           | 10 | 45mm | 丸 8mm 3.0    |
| ★ HIS 2773B | 後弯レンズセカンドインプラント糸付針 10-0    | 10 | 8mm  | 丸 15mm 1.4   |
| HIS 2754    | 眼科縫合針 (シリコン樹脂0.9mm)        | 1  | 30mm | 丸 15mm 1.4   |

★印はブリスターパック採用製品です。

## 手術の達人になる本 機太郎ドライラボ

（白内障手術練習用模擬眼）

開発 鳥取大学 医学部 教授 齋藤 淳介  
アジア眼科医療学会理事長

機太郎とは？  
紹介状白内障手術の基本手帳を上巻させる目的で開発した画期的な道具です。機太郎を使えば、眼のウエットラボのように複雑な手術や、高価な手術消耗品を必要とせず、毎日机の上で簡単に繰り返し練習を行うことができます。

- ① Divide & Conquer 法
- ② Stop & chop 法
- ③ Prechop 法
- ④ Phaco chop 法

セット内容

- ① 角膜虹彩部
- ② 瞳孔膜
- ③ 瞳孔膜カプに似た分鏡核 (3種)
- ④ 後囊カプに似たポリアクリレート核 (2種)
- ⑤ ハウス (眼科用可動装置付)
- ⑥ マスクと同軸器
- ⑦ チェストーム
- ⑧ 核操作フック (3種)

⑨ US (IA) ハンドピース

- ⑩ 角膜フィルム
- ⑪ 水晶体皮質 (小麦粘土)
- ⑫ 粘着シート

以上の内容に14通りの世界的特許技術を申請、応用されています。

この本、「機太郎」の発売と同時に、教え方を科学的に解説した教科書「白内障手術の達人になる本」(編集:齋藤淳介、永原国宏、徳田芳浩)も上梓する運びとなりました。この本は重要知識が入りやすく、読りやすいように工夫し、しかも重要な知識と連動して「機太郎」のことも触れてあります。「機太郎」とあわせてのご使用をお勧めします。

### 白内障手術の達人になる本

B5版 156ページ オールカラー

第1巻 重要知識と基本器具操作  
第2巻 モデル眼を使った机上トレーニング  
第3巻 超音波白内障手術各論

HANDAYA CO.,LTD  
113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

## 新時代の白内障手術トレーニングツール

Kitaro DryLab & WetLab  
機太郎ドライラボ & ウエットラボ

機太郎ドライラボ 機太郎ウエットラボ

人眼に高似た  
手前シミュレーションで、  
マシン操作を学ぶ、教える。

2つの機太郎で、スマートに学ぶ、教える。

1. 前囊フィルム CCC  
厚さ5μmの特製二層構造のポリステレンフィルムにより、人眼そっくりのCCCが再現されます。前の上での繰り返し練習でCCCがマスターできます。

2. プラスチック分割核 基本技法操作、3種類の核分割手帳  
Divide & Conquer, Stop & Chop, Phaco Chop 法の3種類の核操作を、模擬器具を使って分別し取り戻せたりして、基本器具操作と核分割技術を学びます。

3. ポリアクリレート核 Phaco Chop II, Prechop II  
実際に用いられたりする特殊な模擬核と本機で、Prechop 法や Phaco Chop 法の練習に最適です。この核は分割した後に途中までで取り戻すことができます。

4. 瞳孔膜カプ シミュレーション、紹介  
人眼瞳孔膜と類似の切開の切れ方を特殊な瞳孔膜カプで、自己観察操作や術者の練習ができます。

5. 眼核可動装置とマスク リアルな手前シミュレーション  
器具操作による眼核運動の発生や、眼核からの照射により、人眼手術に近いリアルな手術感覚が再現されます。

6. 人工白内障水晶体 角膜のフックと目の内部  
機太郎ウエットラボの人工白内障水晶体は、高度な技術と最新の材料とを駆使して作られています。そして、柔らかい、半透明、硬さ3種類の瞳孔膜を再現しています。CCCが再現された状態で、眼核に人眼に似た構造を再現し、手術の練習に最適です。

7. 人工角膜 白内障手術、AM (IOL) 紹介  
中央100μm、周辺200μmの人工角膜として、同じ大きさの人工角膜に比べ、リアリティを高めるために、瞳孔膜を再現しています。また、瞳孔膜操作時にAM、IOL、瞳孔膜の操作も可能です。

機太郎は、革命的白内障手術教育訓練システム

従来のドライラボ機能 (1~5) に、6:人工白内障水晶体、7:人工角膜を追加。これで、疑似白内障より実眼に近い形で行えます。

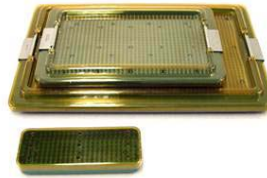
## 滅菌ケース各種



**HS-2850A/B/C**  
マイクロサージェリー用器械ケース  
上下ラバー付で、貴重な器具をより安全に保管することが出来ます。

- A: 大 (347×175)
- B: 中 (295×160)
- C: 極小 (235×125)

A: 大 347×175mm  
B: 中 295×160mm  
C: 極小 235×125mm



**HS-2858A/B/C 滅菌コンテナ**  
オーソドックスな滅菌コンテナです。サイズは3種類御用意しております。

- A: 10本用 (280×180)
- B: 1本用 (160×60)
- C: 20本用 (395×245)

**新発売!**



**HS-2859 デハイストレー**  
従来の滅菌コンテナをリースナブルに販売開始いたしました。サイズは3種類で1本用や3本用も硝子体器具やコアキシャル製品を保管できるようにロングサイズとなっております。

- A: ロング 1本用 (190×54×21)
- B: ロング 3本用 (190×78×21)
- C: 10本用 (284×168×19)
- D: 深型 (190×52×28)

HANDAYA CO.,LTD

新素材・新パッケージで発売!

## E.S.S Sponge for Eye Surgely

眼科手術用吸収材

- E.O.Gガス 滅菌済み
- 20パック (1パック15ヶ入り)

HANDAYA製 眼科手術用吸収材E.S.S が新素材で生まれ変わりました。

- 形状は使いやすい従来の二等辺三角形(17mm×17mm×7.5mm ∠25.5°)のまま。
- 厚さ1.2mmは吸収後、約8.5mmまで縮減。
- 従来品より、吸収速度50%UP、吸収量50%UPで、術中の手際の向上を実現。
- 高品質により吸収後の眼内の残骸物が残りにくくなっています。



吸収SPEED50%UP

(当社比)



(左)新製品 (右)従来品  
※同タイムで測定



吸収量50%UP

(当社比)



オリジナル吸収材(棒状)

HS-2838 O.S.A

Ophthalmic Surgical Absorber

■ 手術用急速吸収材で、直径5mmの棒状です。

■ 先端部は斜に削れてありますので、細い部位の吸収ができます。

■ 急速に出血を吸収し、形状は変化しません。

★特許出願中★EOG滅菌済み

★1箱100本入り(0.5本×100袋)φ5mm、長さ65mm。



(別売)HS-9803 ESSホルダー

## 米国フィッシャー (Fischer Surgical) 社製品



F-FNS525 マクファーソン特針器(止無)  
F-FNS526 マクファーソン特針器(止付)  
全長:110mm

F-6231 カストロビエホ銅子0.2mm  
全長:110mm

F-6216 マクファーソン融合銅子  
全長:100mm

F-FNS527 マクファーソン特針器(直・止無)

F-6230 カストロビエホ銅子0.12mm  
全長:110mm

F-6248 ホスキン銅子#28(PH)  
全長:85mm

F-6215 サークラー銅子  
全長:100mm

F-FF6551 クレーマー銅子  
全長:106mm内径:13mm

F-9654 シリコンバルブ(アダプター付)

F-9065 ソートン氏Cリング  
外径:14mm

NCI Corneal Inserter

F-9288 コーニアルインサーター  
全長148mm内径:8mm

F-9163 ケリーパンチ  
全長:130mm

F-9166 ケリーパンチ

F-9166 ケリーパンチ

HANDAYA CO.,LTD

キープティアの販売代理店を開始いたしました!



キープティアはアテロローグンを使用した液状の涙点プラグです。充満後、体温によってゲル化し、涙小管を塞ぎます。ドライアイによる眼の不快感を軽減し症状を改善します。

- ・生体親和性に優れたアテロローグンを原料としております。
- ・非常に柔らかく、異物感や周辺組織への刺激がほとんどありません。
- ・液状であるため、涙点のサイズ測定や涙点拡張などの補助が不要です。
- ・処置に専用の器具は必要とせず、行儀の眼科科でも容易に処置が可能です。
- ・必要に応じて薬液洗浄により簡単に除去できます。(進入などの心配はありません。)

【使用目的】  
涙液分泌減少症に起因する眼の乾燥感、疼痛、異物感などの自覚症状の改善及び角膜上皮障害の改善  
■ 保管方法: 冷蔵保存 (2~10℃)  
■ 使用上の注意: 本説明に準じては新付文書の使用上の注意を厳密に読んで、十分にご理解の上で御用下さい。  
株式会社 高研 ホームページ [www.kokenmpc.co.jp](http://www.kokenmpc.co.jp)

要冷蔵の品物の為、  
医療施設様・ディーラー様より弊社に御注文下さい。  
工場より、医療施設様に直接発送いたします。



HANDAYA CO.,LTD

113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
<http://www.handaya.co.jp> Mail: info@handaya.co.jp

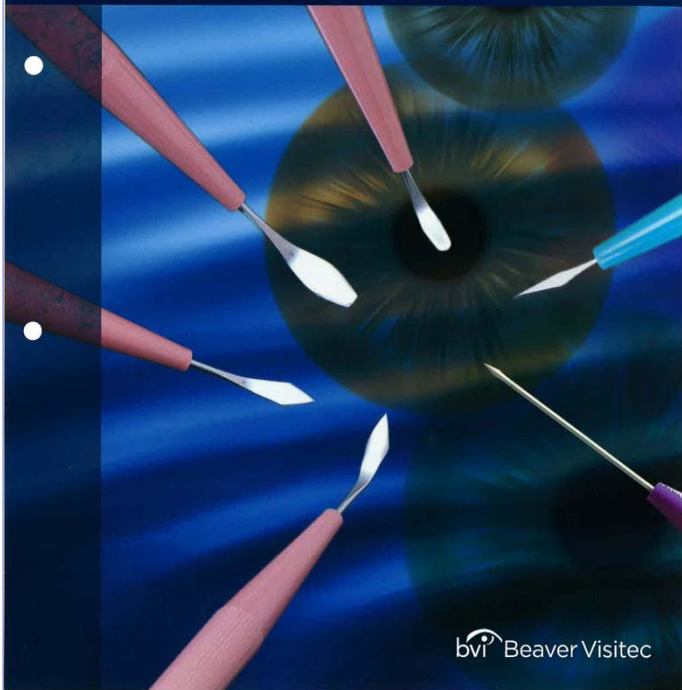
# Beaver® Cataract Knives

Trusted Performance, Precision and Innovation

ビーバービジテックインターナショナルジャパン

ビーバー ブレード

エクス・スターナイフ



bvi Beaver Visitec

ビーバービジテックインターナショナルのエクス・スター ナイフは最先端技術を駆使し、コンピュータ解析によるデザインとハイレベルな研磨、そして化学的な仕上げを施した製品です。より薄く、優れた切れ味は、眼組織への切開抵抗を少なくすることにより、いま望まれている理想的な手術を実現可能にしました。



### エクス・スター スリットナイフ 反射防止タイプ

| カタログ番号 | 規 格              | 包装単位および出荷単位 |
|--------|------------------|-------------|
| 373328 | 2.8mm ストレート      | 10本入 / 箱    |
| 373330 | 3.0mm ストレート      | 10本入 / 箱    |
| 373332 | 3.2mm ストレート      | 10本入 / 箱    |
| 373722 | 2.2mm 45°ベベルアップ  | 10本入 / 箱    |
| 373724 | 2.4mm 45°ベベルアップ  | 10本入 / 箱    |
| 373725 | 2.5mm 45°ベベルアップ  | 10本入 / 箱    |
| 373726 | 2.6mm 45°ベベルアップ  | 10本入 / 箱    |
| 373727 | 2.75mm 45°ベベルアップ | 10本入 / 箱    |
| 373728 | 2.8mm 45°ベベルアップ  | 10本入 / 箱    |
| 373730 | 3.0mm 45°ベベルアップ  | 10本入 / 箱    |
| 373732 | 3.2mm 45°ベベルアップ  | 10本入 / 箱    |
| 370822 | 2.2mm ダブルベベル     | 10本入 / 箱    |
| 370824 | 2.4mm ダブルベベル     | 10本入 / 箱    |
| 370825 | 2.5mm ダブルベベル     | 10本入 / 箱    |
| 370826 | 2.65mm ダブルベベル    | 10本入 / 箱    |
| 370827 | 2.75mm ダブルベベル    | 10本入 / 箱    |
| 370828 | 2.8mm ダブルベベル     | 10本入 / 箱    |
| 370830 | 3.0mm ダブルベベル     | 10本入 / 箱    |



### エクス・スター クレセントナイフ 反射防止タイプ

| カタログ番号 | 規 格             | 包装単位および出荷単位 |
|--------|-----------------|-------------|
| 373807 | 2.5mm 55°ベベルアップ | 10本入 / 箱    |
| 373808 | 2.5mm ストレート     | 10本入 / 箱    |
| 373809 | 2.5mm 55°ベベルダウン | 10本入 / 箱    |



### エクス・スター インプラントナイフ 反射防止タイプ

| カタログ番号 | 規 格             | 包装単位および出荷単位 |
|--------|-----------------|-------------|
| 373835 | 3.5mm 45°ベベルアップ | 10本入 / 箱    |
| 373741 | 4.1mm 45°ベベルアップ | 10本入 / 箱    |
| 373752 | 5.2mm 45°ベベルアップ | 10本入 / 箱    |



### エクス・スター オプティマムナイフ

| カタログ番号 | 規 格         | 包装単位および出荷単位 |
|--------|-------------|-------------|
| 374891 | 15° ストレート   | 10本入 / 箱    |
| 374892 | 22.5° ストレート | 10本入 / 箱    |
| 374893 | 30° ストレート   | 10本入 / 箱    |



### MVRナイフ

| カタログ番号 | 規 格       | 包装単位および出荷単位 |
|--------|-----------|-------------|
| 376620 | 20G 45°   | 10本入 / 箱    |
| 376630 | 20G ストレート | 10本入 / 箱    |

販売名: ビーバー ブレード 医療機器製造販売承認番号: 223AFB200018000

bvi Beaver Visitec

製造販売元  
ビーバービジテックインターナショナルジャパン株式会社  
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-13-9 グラヴィンビル  
受注センター Tel. 03-5651-2860 Fax. 03-3662-2242  
お客様AZセンター Tel. 03-5651-2865 Fax. 03-3662-2565

8911-003-03  
891-106-002-096

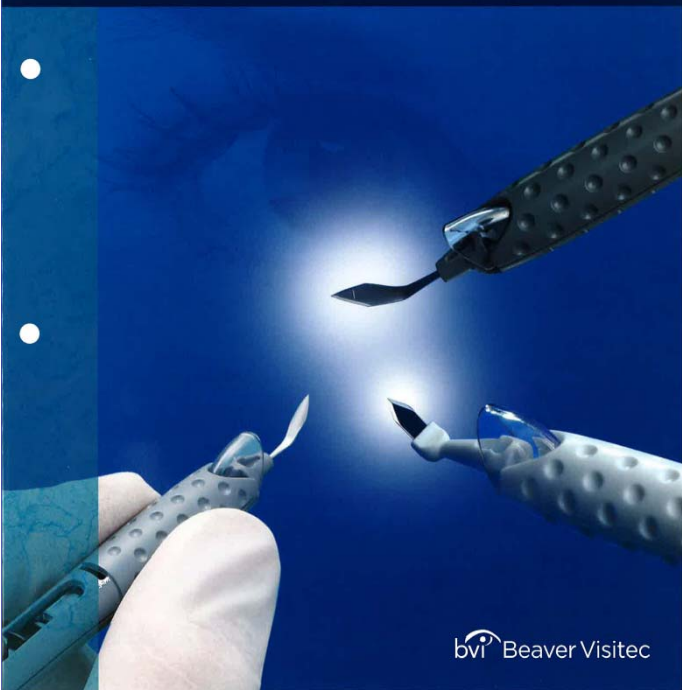
# Beaver® Safety Knives

A Legacy of Precision and Safety

ビーバービジテックインターナショナルジャパン

ビーバー ブレード 安全機構付眼科用ナイフ

セーフティハンドル / アトミックエッジ



bvi Beaver Visitec

### 安全機構付眼科用ナイフ

### セーフティハンドル & アトミックエッジ

| セーフティハンドル               | カタログ番号      | 製 品 仕 様          | ハンドル印字色 | 包装単位  |
|-------------------------|-------------|------------------|---------|-------|
| スリットナイフ                 | 378214      | 1.4 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378215      | 1.5 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378217      | 1.7 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378222      | 2.2 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378224      | 2.4 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 370145      | 2.5 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 370146      | 2.6 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378227      | 2.75mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378228      | 2.8 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378230      | 3.0 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378232      | 3.2 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378822      | 2.2 mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378824      | 2.4 mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378825      | 2.5 mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378826      | 2.65mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378827      | 2.75mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378828      | 2.8 mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378829      | 2.85mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378830      | 3.0 mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378832      | 3.2 mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
| MVRナイフ                  | 378231      | 20G 45°ベベルアップ    | ○       | 10本/箱 |
|                         | 378233      | 23G 45°ベベルアップ    | ○       | 10本/箱 |
| クレセントナイフ                | 378234      | 2.5 mm 55°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378235      | 15°              | ●       | 10本/箱 |
| オプティマムナイフ               | 378236      | 22.5°            | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378237      | 30°              | ●       | 10本/箱 |
|                         | 378238      | 45°              | ●       | 10本/箱 |
| <b>アトミックエッジ</b>         |             |                  |         |       |
| スリットナイフ                 | 370157      | 3.0 mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 370159      | 2.8 mm 45°ダブルベベル | ●       | 10本/箱 |
|                         | 370225      | 250 μm           | ●       | 10本/箱 |
|                         | 370230      | 300 μm           | ●       | 10本/箱 |
|                         | 370235      | 350 μm           | ●       | 10本/箱 |
|                         | 370240      | 400 μm           | ●       | 10本/箱 |
|                         | LR用ガード付きナイフ | 370250           | 500 μm  | ●     |
| 370255                  |             | 550 μm           | ●       | 10本/箱 |
| 370260                  |             | 600 μm           | ●       | 10本/箱 |
| 370265                  |             | 650 μm           | ●       | 10本/箱 |
| <b>セーフティハンドル 猫爪ブレード</b> |             |                  |         |       |
| セーフティハンドル               | 373025      | 2.5 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |
|                         | 373032      | 3.2 mm 45°ベベルアップ | ●       | 10本/箱 |

販売名: ビーバー ブレード 医療機器製造販売承認番号: 223AFB200018000

bvi Beaver Visitec

製造販売元  
ビーバービジテックインターナショナルジャパン株式会社  
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-13-9 グラヴィンビル  
受注センター Tel. 03-5651-2860 Fax. 03-3662-2242  
お客様AZセンター Tel. 03-5651-2865 Fax. 03-3662-2565

8911-003-00  
891-106-001-151

# NEW! 23G and 25G Wet-Field® Erasers®

ビーバービジテックインターナショナルジャパン  
新発売 23G・25G ウェットフィールド イレーサー

安定した品質、革新の技術 ウェットフィールドブランドのハイボラ電極イレーサー  
微細な手術部位で組織のダメージを最少限にとどめる止血に最適なツール



Beaver-Visitec は幅広い種類のゲージをそろえました

| 製品番号      | 内 容                        | 1箱入数 | 製品番号      | 内 容                       | 1箱入数 |
|-----------|----------------------------|------|-----------|---------------------------|------|
| 221250    | 18G ベベルチップ/ストレート           | 10本  | 221266    | 20-23G テーパードプラントチップ/ストレート | 5本   |
| 221251    | 18G プラントチップ/45°            | 10本  | 2212690   | 20-23G テーパード/プラントチップ/90°  | 5本   |
| 221260    | 20G プラントチップ/ストレート          | 10本  | 22126135  | 20-23G テーパード/プラントチップ/135° | 5本   |
| 221260135 | 20G プラントチップ/135°           | 10本  | 221266150 | 20-23G テーパード/プラントチップ/150° | 5本   |
| 221260150 | 20G プラントチップ/150°           | 10本  | 221268    | 23G ファインチップ/ストレート         | 5本   |
| 221262    | 20G 吸引付/ストレート              | 4本   | 221267    | 25G ファインチップ/ストレート         | 5本   |
| 221265    | 20-23G テーパード/ファインチップ/ストレート | 5本   | 221267135 | 25G ファインチップ/135°          | 5本   |
| 221265135 | 20-23G テーパード/ファインチップ/135°  | 5本   | 221267150 | 25G ファインチップ/150°          | 5本   |
| 221265150 | 20-23G テーパード/ファインチップ/150°  | 5本   |           |                           |      |

販売名: ディスポーザブル止血用イレーサー 承認番号: 21600BZY00428000



Beaver-Visitec International, Inc.  
411 Waverley Oaks Road, Waltham, MA 02452  
Tel: 1.866.906.8080 Fax: 1.866.906.4304  
www.beaver-visitec.com

BVI, BVI Logo and all other trademarks (unless noted otherwise) are property of a Beaver-Visitec International (BVI) company © 2011 BVI

製造販売元

ビーバービジテックインターナショナルジャパン株式会社  
〒105-0013 東京都中央区日本橋人形町2-15-9 タウインタービル  
www.beaver-visitec.co.jp  
受付センター Tel:03-5651-2860 Fax:03-3662-2242  
お客様A Zセンター Tel:03-5651-2865 Fax:03-3662-2565  
メール: az-center@beaver-visitec.co.jp

N-2012-01-1000

# Beaver® Mini-Blades

Innovative Solutions for Specialty Surgery

ビーバービジテックインターナショナルジャパン  
ビーバー ミニブレード

Beaverブランド製品は75年以上、特殊手術分野で幅広い術者のニーズにお応えしてこの製品分野をリードしてきました。

新ビーバーミニブレードは独自の非研磨技術で製造するため、切れ味や形状が一定で、微細な部位での切開や切除に必要とされる多様な形状のブレードに適用しています。

新ビーバーミニブレードは、刃先は、取り付け取り外しが安全に行えるようにした、ユニークな特許プラスチック製接続部に組み込んであります。

また、新ビーバーミニブレードは刃先の形状ごとに接続部が異なる色でカラーコーディングされています。

## Beaver® Mini-Blades®

ビーバー ミニブレード

| 仕様                                                                                                                                                             | 製品番号       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  <b>Beaver® 6400 Mini-Blade®</b><br>非研磨 丸頭刃 先端円頭丸刃 長さ10mm 1箱20本入(グリーン)      | Beaver6400 |
|  <b>Beaver® 6600 Mini-Blade®</b><br>非研磨 薄刃角形成ブレード 60度 ベベルアップ 1箱3本入(ブラック)    | Beaver6600 |
|  <b>Beaver® 6610 Mini-Blade®</b><br>非研磨 薄刃角形成ブレード ストレート 1箱20本入(ブラック)        | Beaver6610 |
|  <b>Beaver® 6700 Mini-Blade®</b><br>非研磨 ミニブレード 両面刃 長さ10mm 1箱20本入(オレンジ)      | Beaver6700 |
|  <b>Beaver® 6900 Mini-Blade®</b><br>非研磨 ミニブレード 両面刃 長さ5.5mm 1箱20本入(ブルー)      | Beaver6900 |
|  <b>Beaver® 6910 Mini-Blade®</b><br>非研磨 ミニブレード 両面刃 60度 ダブルベベル 1箱6本入(ダークブルー) | Beaver6910 |

特許 米国特許、国際特許出願中



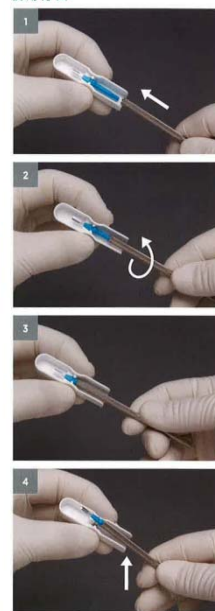
# Beaver® Mini-Blades

Innovative Solutions for Specialty Surgery

## 新旧製品番号比較表

| 旧製品番号  | 新製品番号      |
|--------|------------|
| 376400 | Beaver6400 |
| 376600 | Beaver6600 |
| 376610 | Beaver6610 |
| 376700 | Beaver6700 |
| 376900 | Beaver6900 |
| 376910 | Beaver6910 |

## 使用方法



新ビーバーミニブレード  
トレイ(白色)を包装と  
入れし数分置き、専用  
ハンドルをプラスチック製  
接続部に・・・

時計回りに回してねじ込み。

プラスチック製接続部に  
確実に締め付ける。  
次にミニブレードをよめて  
いるトレイ(白)の中央部の  
クランプ部分から・・・

少し持ち上げるとトレイ  
から簡単に外れます。

新ビーバーミニブレードは以下のハンドルをご使用いただけます  
いずれの場合もモレットチェックを使用される必要はありません

| 規 格                                         | 製品番号    |
|---------------------------------------------|---------|
| 丸型ハンドル<br>長さ13.0cm 直径3.0mm 1本入              | 371350  |
| 丸型ハンドル<br>長さ13.0cm 直径6.6mm 1本入              | 371360  |
| 丸型ハンドル<br>長さ18.0cm ロングマイクロ型<br>直径4.0mm 1本入  | 371394* |
| 丸型ハンドル<br>長さ21.0cm ダイナグリップ型<br>直径4.0mm 1本入  | 371395* |
| 丸型ハンドル<br>長さ10.2cm 鋭り部メッシュ加工<br>直径6.4mm 1本入 | 371410  |
| 丸型ハンドル<br>長さ10.0cm 鋭り部メッシュ加工<br>直径5.0mm 1本入 | 374310  |
| 丸型ハンドル<br>長さ3.0cm 鋭り部メッシュ加工<br>直径3.0mm 1本入  | 374311  |
| 丸型ハンドル<br>長さ15.5cm 直径5.0mm 1本入              | 374320  |
| 六角型ハンドル<br>長さ10.0cm 直径5.0mm 1本入             | 374330  |
| 六角型ハンドル<br>長さ15.5cm 直径5.0mm 1本入             | 374340  |

\*印の規格はハンドルコンロケットチェック規格番号371305188A149999になります

販売名: ビーバーブレード 認証番号: 223AFBZX00018000



Beaver-Visitec International, Inc.  
411 Waverley Oaks Road, Waltham, MA 02452  
Tel: 1.866.906.8080 Fax: 1.866.906.4304  
www.beaver-visitec.com

BVI, BVI Logo and all other trademarks (unless noted otherwise) are property of a Beaver-Visitec International (BVI) company © 2011 BVI

製造販売元

ビーバービジテックインターナショナルジャパン株式会社  
〒105-0013 東京都中央区日本橋人形町2-15-9 タウインタービル  
www.beaver-visitec.co.jp  
受付センター Tel:03-5651-2860 Fax:03-3662-2242  
お客様A Zセンター Tel:03-5651-2865 Fax:03-3662-2565  
メール: az-center@beaver-visitec.co.jp

N-2012-01-1000









# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

## 2005 Vol,1-3

**New Products & News 2005**  
HANDAYA CO.,LTD

Vol.01

ご査閲・表示価格は税別価格です。

**HS-9857 ミニミワック**  
鏡面鏡を中心とした白内障手術における多目的補助器具  
(Dissection, Division, Membrane, Fixation) として使用  
できるユニークな機能を持つワックです。  
新指導 医療法人みなみ眼科 院長 南 寛典 先生  
Norinori Minami, M.D. Kumamoto, Japan



**HS-9856 蓋井式フェイクンコロ鏡子 (虹彩支持型)**  
虹彩支持型Polaroid (P) の虹彩固定を、サイドポートより容易に出来るように虹彩を非常にソフトに圧出出来ます。  
また、鏡子の高さにより、視野を折り込み圧出されています。



**HS-9858 コレトスコープ**  
ピンホール鏡を用いた顕微鏡視野の拡大目的とした挿入レンズです。  
本製品は19種類の異なるレンズ (0.5, 1.2, 2.3, 3.6, 6, 10, 12D) の挿入レンズ1枚のピンホール  
板により構成され、ピンホール板を挿入レンズに挿入する事でピンホール鏡を挿入した状態で  
鏡子の位置を調整する事により、視野の拡大と同時に視野角も、その用途に応じて調整する  
事が可能です。よって、人間ドックや、眼科診察等に大変有効な製品です。  
※経年劣化に注意してください。お問合せください。  
新指導 製造元: コレトスコープ株式会社 代表 東原 孝 先生 03-3818-9695



**Forceps for ASL**



**HS-9854 岡本氏レンズ鏡子・HS-9855 岡本氏レンズプロック**  
従来のアクリルレンズ鏡子より挿入が容易になり改良されました。  
本製品は、従来の鏡子より、外装に付いている樹脂製のグリップと、先端の加工によりレンズをしっかりと把持  
する事が可能で、レンズ中心部の磨きを軽減し、レンズの劣化を防ぐ事が出来ます。また、レンズの劣化を防ぐ  
事が出来ます。今までの目録とされている従来のアクリルレンズ鏡子の挿入を可能とした製品です。  
角、HS-9855 岡本氏レンズプロックを併用して使用いたしますと、より効果的に挿入を行う事が出来ます。  
新指導: 東大 眼科 岡本 先生



株式会社 はんだや  
東京都文京区本郷3-37-8 電話 03-3811-0087 FAX 03-3818-9695  
HP: <http://www.handaya.co.jp> MAIL: [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2005**  
HANDAYA CO.,LTD

ご査閲・表示価格は税別価格です。

眼内レンズは内障、虹彩膜、その他の膜層に劣化がある。環境変化が確認されており、  
老人性白内障、黄斑変性、一級白内障の劣化を防止してあげます。

内部には圧力、負担を  
考えられた特製構造マット使用!

特許出願中  
群馬大学医学部附属眼科 小坂清司 氏共同開発

枕のみでも販売しております!



**HS-9859 眼内レンズ用圧力調整マットレス**  
**HS-9859B 眼内レンズ用枕のみ**  
眼内手術時に眼に圧力をかけずに長時間、長時間の静養  
が必要となる場合に、術後患者に最適です。  
株式会社 中島メクス社 製作

セット: 58,800  
枕のみ: 27,300



**Nucleus Chopper & Irrigation**



先端形状が変更されました! 全体フォルムも一体型に!

**HE-9836 大内コッパー**  
白内障手術用大内コッパー (フェイココッパー)  
材料: ステンレス鋼 挿入径: 1.5mm (外径: 2.5mm)  
※VTRございます。



☆ 10-0針把持などのマイクロ作業に最適  
☆ 独自モデルに比、軽快感、フィット感UP!

**HE-9860 アソノトリガ顕微鏡**  
上眼輪と下眼輪にそれぞれ2つのチャンネルにて開閉が可能で  
下眼輪に少し開いた状態で、上眼輪に少し開いた状態で開閉出来ます。  
それにより、長目の患者に患者に不安な状態を発生させません。  
新指導: 池田先生 (左: 5万円 右: 11万円)



**HE-9862A/B ユニバーサル挿針器 (止め付なし)**  
先端を小さく、ソフトに仕上げ、挿入時に、挿入時の摩擦を軽減する事が  
出来ます。10-0把持などのマイクロ作業に最適に設計した挿針器です。  
また、挿入時に患者の目を傷つけないように、挿入時に患者の目に傷を  
付けないように設計されています。価格: 挿針器 5000円 挿針器 3500円



**HE-9861 海平氏白内障手術用カリーバー**  
超音波乳化吸引、薬液吸引用のマーキングが容易に行えます。  
また、3.0mm、3.2mmのマーキングヘッドの他に、5mmにマーキングを  
付けたカリーバーに使用できるように設計されています。  
新指導: 持前川 先生 おおは 眼科 持前 先生



株式会社 はんだや  
東京都文京区本郷3-37-8 電話 03-3811-0087 FAX 03-3818-9695  
HP: <http://www.handaya.co.jp> MAIL: [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2005**  
HANDAYA CO.,LTD

ご査閲・表示価格は税別価格です。

低価格での提供品です。  
**58mm Printer Paper**

**5048 58mmプリンター用紙 (4巻入)**  
58mmのサーマルプリンター用紙を販売開始いたしました。  
従来の58mmの用紙に比べて、厚さが0.1mmに薄く、かつ、  
紙質も従来の用紙よりも優れています。また、紙質も従来の用紙よりも優  
れています。大変お買い得品での提供となります……!!!  
本製品の価格はお問い合わせください。[監修: CPD]



下記の製品はORTの皆様からの御意見により、試作改良が商品化されました!

**HE-171 クロスリッター ※ New Model & New Color**  
0.25 0.50 0.75  
従来のHE-119 クロスリッターを本気で改良し、新たに形状も新しい  
モデルを開発いたしました。  
また、従来のHE-119の色を一新し、  
少しでも目立つように改良いたしました。改良の仕方を改良していただき  
たいと考えております。



**小野式進へい器**  
従来のクリップ式の進へい器では、視野に引く  
操作が難しいです。直進も、視野の  
拡大を容易に出来るように改良されています。



株式会社 はんだや  
東京都文京区本郷3-37-8 電話 03-3811-0087 FAX 03-3818-9695  
HP: <http://www.handaya.co.jp> MAIL: [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

## 2006 Vol,1-4

**New Products & News 2006**  
HANDATA CO.,LTD

01

2005.12 Debut by ShinMaywa



**2005.12 Debut by ShinMaywa**

**HS-9863 眼科手術椅子“黎明”MEP-1700**  
¥1,580,000

- ★可動ヘッドリスト ★両サイドヘッドリスト
- ★患者にやさしいスピードコントロール
- ★人間工学に基づいた座り心地の良い背もたれ
- ★幅広いアームリスト ★フラットアームリスト
- ★飛び降り防止ムース上下機能

オプション  
（ヘッドリスト¥90,000）追加用フットパッド ¥90,000  
ハンド先工 ¥28,000



**デュアル光字台 MED-2000**  
2006.02 販売開始予定

- ★2種類の光字台を搭載し省スペース化
- ★後部照明の配光で手術の視認性をアップ
- ★後部照明角度で患者の姿勢を調整
- ★スライド機能付きテーブル搭載
- ★テーブル高さ: 850~900mm

ShinMaywa  
デュアルで省スペース



**HS-9867A/B ミニモニター**  
A: ¥22,000 B: ¥35,000

280×130×27mmのコンパクトな全周型で視認性向上しました。従来品より軽量化され、すっきりとしたデザインと視認性を美観いたしました。

サイズは幅が約10mm厚が約15mm、B:80mmの薄型モニターとなっております。



**HS-9864 アイロロケター(黒or赤)**  
（購入 20,000）

白内障をはじめ各種の術野観察にアイロロケターを1ヶ月分観察開始しました。肌色の長時間、遠気性、視野拡大に優れ、多少の衝撃に耐えられ、安心となっております。色は黒に女性用の赤も用意いたしました。

株式会社 ほんだや  
東京都文京区本郷3-37-8 電話 03-3811-0087 FAX 03-3818-9695  
HP: <http://www.handaya.co.jp> MAIL: [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2006**  
HANDATA CO.,LTD

02

2006.01 Debut !!

**NEW**  
**Forceps, Circular Capsulorhexis**



**HS-9865 サークュラー鑷子 (コアキシャル) 23G** ¥97,500

HANDAの白内障の白内障にサーキュラー鑷子が2種類追加しました。



**HS-9866 サークュラー鑷子 (クロスアクション)** ¥60,000



**HS-2844A モスシート鑷子 直 (有鉤無鉤)** ¥2,200  
**HS-2844B モスシート鑷子 曲 (有鉤無鉤)** ¥2,200  
**HS-2844C タオル鑷子** ¥2,500

HS-2844 コアキシャルの観察や直に併用、モスシート鑷子対ル鑷子を観察開始いたしました。

株式会社 ほんだや  
東京都文京区本郷3-37-8 電話 03-3811-0087 FAX 03-3818-9695  
HP: <http://www.handaya.co.jp> MAIL: [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2006**  
HANDATA CO.,LTD

03

**Utility Forceps**



¥15,000

**HS-9870 ジュエラス型 Utility Forceps 鑷子**  
HS-2844 ジュエラス鑷子ベースに、手術視認性を向上させるための観察視認性を高めたジュエラス型鑷子として使用した仔付のみに、10mmで標準ではフラットホームを併用しておりますので観察視認性を向上させます。

また、スライド機能を搭載し、使いやすさを向上させました。赤、黒、白と様々な色で Utility Forceps に使用しております。

**NEW Cilia Forceps**



¥22,000

**HS-9869 A型睫毛鑷子**  
Any slide

睫毛鑷子タイプで、折断機能を改良することにより、格段に向上させました。10mm結合部以上の握力力を保ちつつ、根元に当たる部分の握力も確実に伝達する事が可能です。また、どんな状況にも対応できる睫毛鑷子です。

**Chart For VDT**



¥12,000

**HS-1237B 50cm近視点視力表**

VDT作業時の視力検査用50cmの近視視力表を作成いたしました。両面印刷で  
表裏: 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.10 [50cm]  
裏面: 0.10 0.15 0.20 0.30 0.40 0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 1.00 [50cm]  
となっております。

※ 実際の視力は別紙のH-45 近視検査用表 ¥15,000

**Semi Disposable Speculum**



¥15,000

**HS-9871 0.5mm厚鏡 (セミディスポ)**  
最小観察単位: 10倍

使用回数を1~3回程度を想定して作られた1/4サイズの観察鏡です。鏡が器具の操作の邪魔にならないように内側に固定し、鏡が操作の邪魔にならないようにしました。操作後は完全に消毒はいたしておきませんが、開いた時でももしはの汚れがある時でも交換していただきます。

株式会社 ほんだや  
東京都文京区本郷3-37-8 電話 03-3811-0087 FAX 03-3818-9695  
HP: <http://www.handaya.co.jp> MAIL: [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2006**  
HANDATA CO.,LTD

04

**For DCR**



**HS-9872 DCR術用針型量測鉤**  
(大 or 中 or 小)  
2入組

DCR術の手術において、針口を必要な方向に開射することができ、非常に便利です。また、針口の傾きに応じて、大・中・小の各サイズを使用しております。

ご仕様: 温熱抵抗性樹脂 硬質樹脂製 不銹鋼 中針 赤入 先直

**好評のチタニウムシリーズに新サイズを追加**



**HS-2554T チタニウム レンズック**  
**HS-2555T チタニウム ケーブル型虹彩鉤(フッ素樹脂)**  
**HS-2569 TL チタニウム ストラスバハイター 大**  
**HS-2569 TM チタニウム ストラスバハイター 中**  
**HS-2569 TS チタニウム ストラスバハイター 小**

白内障手術の基本はチタニウムシリーズにHS-2554T, 2555Tを追加いたしました。新案、新規に合わせたサイズもご用意しております。■色を改良し、使いやすさを向上させております。■素材をチタニウムにすることで、丈夫・長持ち！■色をシルバー・ゴールド・ブルーと三色に分け、器具出し作業をスムーズに！

株式会社 ほんだや  
東京都文京区本郷3-37-8 電話 03-3811-0087 FAX 03-3818-9695  
HP: <http://www.handaya.co.jp> MAIL: [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

## 2007 Vol,1-2

**New Products & News 2007**  
**HANDAYA CO., LTD**

01  
ご注意: 表示価格は税別価格です。

HS-9873 眼科用処置椅子 MEP-1100  
新明和リビテックより、好評の手術用手術椅子「黎明」に引き継ぎ、外装処置用がリリースされます。  
定価 ¥700,000-



HS-9833D ナタニウム樹脂製 クラップ・バラック型  
HS-9833F ナタニウム樹脂製 クラップ・バラック型 (40)  
片側のナタニウム樹脂製クラップ・バラックをさらに思いやりに改良いたしました。また、新しいサイズ (Small) もラインアップに加え、幅は11mmです。(HS-9833Dは15mm)

改良 & NEWサイズ

Small 11mm  
Normal 15mm

HS-9874 光学台 MES-1500  
アイデアを形にしていける最新のシステム光学台。さまざまな環境に対応していき、高い汎用性を追求しました。  
全幅×全高×全長 (mm) 460×460×600  
天板サイズ (mm) 460×460 重量 (kg) 25  
標準ストローク (mm) 250±10 最大荷重 (N) 499  
定価 ¥140,000-

HS-9866 デュアル光学台も好評発売中です

〒113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
HP <http://www.handaya.co.jp> Mail [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2007**  
**HANDAYA CO., LTD**

ご注意: 表示価格は税別価格です。

NEWサイズ  
HS-271EE/F テーパードニードル  
テーパードニードルに新しいサイズが追加されました。  
E: 23G-25G F: 23G-27G

HS-9876 グラフコフィッシュフック  
本表目はEOCE時の脱出器具。二本のつり針状のフックを挿入し、面顔白色化剤の下部に滑り込ませ、先端を手術用指に嵌め込むのみ、固定しながら確実に脱出致します。また、先端部の歯状口より粘着性の膏を注入し粘着を維持することが可能です。  
開発者: 徳島大学医学部眼科 徳島 源介 先生

2007年12月までキャンペーン中!

HS-9875 マイクロスチャリング鑷子  
7-0から10-0まで幅広く把持できるマイクロサージリー用の精密鑷子です。ハンドルの芯により、フィット感に優れ、目や粘膜を容易に扱えます。  
全長: 87mm プラットホーム部: 5mm

HS-9875A/B 新設計 (CA形タイプ)  
A: 大11mm B: 小5mm  
鋭利角の先端部を後方にずらす事により、手術手前に向かって前方下に降りこまざる際引っ掛かりが無く、止血防止等の効果により患者への負担を軽減いたします。また、鏡子挿入前において眼瞼圧迫にも使用が可能です。

HS-9890A/B 会社大学式に改良された  
A: 全長90mm B: 穴径7mm  
精巧な手術術、結果的に患者様をしっかりと把持いたします。  
把持された結果は術野を楽にいたします。

〒113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
HP <http://www.handaya.co.jp> Mail [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

2008 Vol,1-4

**New Products & News 2008**  
**HANDAYA CO., LTD**

「数量」表示欄は税別価格です。

**New!! Titanium Series**

HS-2810 カストロニエロ型カリパー

HS-254T チタニウム レンズカッター  
HS-255T チタニウム クラック検出器 (プッシュプル型)

HS-256T チタニウム スクラスパイダー 大  
HS-256T2 チタニウム スクラスパイダー 中  
HS-256T3 チタニウム スクラスパイダー 小

HS-9833 A/B/C/D/E チタニウム眼鏡  
A: R-02 太14mm B: R-03 太10mm C: R-01 テンプレート10mm  
D: クラックパッチ型 E: クラックパッチ型 (H)

HS-9865 サーキュラー鑷子 (コアキシャル) 23G  
全長125mm 先端部21.5mm

HS-9881 歯輪カミ (コアキシャル) 23G  
全長143mm 先端部19.5mm 刃先3.5mm  
サイドポートから挿入できるマイクロ鑷子です。  
前部内の細かい作業に適しております。

HS-9882 レンズカッター  
全長112mm 刃先9mm

HS-9883A/B チタニウム マイクロ鏡筒  
A: 止付 B: 止無し  
全長100.5mm 先端部7.8mm  
先端にはタンダステン加工を施しております。

HS-9889 チタニウム フェイクパイダー  
全長120mm 先端部1.7mm

〒113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
HP <http://www.handaya.co.jp> Mail [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2008**  
**HANDAYA CO., LTD**

「数量」表示欄は税別価格です。

HS-2400T チタニウム 三連空眼鑷子  
全長54mm 0.2mm厚  
先端にはタンダステン加工を施しております。

HS-9884 チタニウム マイクロ鑷子 ウルトラファイン0.1  
全長57mm 0.1mm厚  
先端にはタンダステン加工を施しております。

HS-9885 チタニウム マイクロ鑷子 ロングJ0.12  
全長107mm 0.12mm厚  
先端にはタンダステン加工を施しております。

HS-9886 チタニウム マイクロ鑷子 コリアJ0.12  
全長73mm 0.12mm厚  
先端にはタンダステン加工を施しております。

HS-2519T チタニウム H型空眼鑷子  
全長80mm  
先端にはタンダステン加工を施しております。

HS-9887 チタニウム ジュエル鑷子  
全長110mm  
先端にはタンダステン加工を施しております。

HS-9888 チタニウム KOL鑷子  
全長100mm

〒113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
HP <http://www.handaya.co.jp> Mail [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2008**  
**HANDAYA CO., LTD**

「数量」表示欄は税別価格です。

**HE-63B シングルランドルトテスト LIGHT**

一眼検査OK 屈折OK 近視OK

シングルランドルトは、両目離れが調整できることと正確な検査が可能で、小さいお子様の中でもできるのが特長です。  
今回発売いたしましたシングルランドルトテストLightの特長は、とても小さくて軽量なこと、一般の検査は通常、約10分程度  
検査に時間がかかりますが、オプションで、専用架台、チャリンクケースも用意いたしました。

**Small Size 240 x 195 x 38 mm Light 1.2kg**

HE-63B シングルランドルトテストLight  
測定距離: 20cm 使用距離: ランドルトテスト 4方向 0.1, ~1.0, 1.2, 1.5, 2.0  
表示方式: 液晶モニター、センター表示 電源: ACアダプターDC18V 1.2A 許可番号: 226200019  
【オプション】  
■ HE-6261 HE63B 専用架台 ■ HE-6262 HE63B用 キャリングケース

**HS-2859 テバイストレー**  
A: ロング1本用 B: ロング3本用 C: 10本用

HS-2859A テバイストレー ロング 1本用 (19.0×5.4×2.1) ¥6,000  
HS-2859B テバイストレー ロング 3本用 (19.0×7.8×2.1) ¥8,000  
HS-2859C テバイストレー 10本用 (2.8×4×1.68×1.9) ¥14,500

HS-9890 小沢・谷口式エンドミラー  
内口挿入終了後、歯口より挿入し、右視鏡・鏡筒を調整することで  
出来ます。

ガイド: 1.6mm ファイバー径1mm  
ミラー部2mm×2.09mmφ直径

〒113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
HP <http://www.handaya.co.jp> Mail [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

**New Products & News 2008**  
**HANDAYA CO., LTD**

「数量」表示欄は税別価格です。

**HS-9891 ヘインレス圧迫鉗**  
全長125mm 刃部2mm 総長40mm  
主に23G・25G径経路挿入手術の圧迫に専ら使用器具です。  
刃部は刃部(φ2mm)突出加工でポイント圧迫。刃部の一部に平滑加工により圧迫上圧迫での滑り止め効果が期待できます。また、刃部(幅5mm)での圧迫は刃部等より滑り止め効果。折れ曲がりにおいて圧迫圧迫に耐えます。  
備考表: 家庭用 歯科用

**HS-2739A・B デントロニクス注射針**  
NO. 30・No. 32  
デントロニクス社より、ディスプレイ針を販売開始いたしました。  
HS2739A デントロニクス注射針 NO. 30 (0.30×12mm) 100本入 ¥1,500  
HS2739B デントロニクス注射針 NO. 32 (0.25×12mm) 100本入 ¥4,000

**HS-2227B スプリングハンドル剪刃**  
ショート  
定番のスプリングハンドル剪刃にショートサイズを発売開始いたしました。  
従来のHS-2227 スプリングハンドル剪刃と組み合わせてより多彩な作業が可能となります。

**HS-9892 神崎氏下眼瞼縁縫合器**  
下眼瞼の円錐部の形状に合わせて外が広く、内が狭く作られています。  
1個1セット  
備考表: 徳川医科大学 神崎先生

**HS-9893 ムラマサ (8分割フレチャッパー)**  
**HS-9894 カウンターフレチャッパー**  
先端部長さ2.4mm 幅1.4mmと小型し、狭く作られています。そのため、フレチャ  
ップを行う際の歯肉内の操作性と、水漏れ防止の入り口に優れており、水漏れ状  
の8分割等、多分割が容易に入ります。

今後発売予定!

〒113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
HP <http://www.handaya.co.jp> Mail [info@handaya.co.jp](mailto:info@handaya.co.jp)

# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

## 2009 Vol,1-4

**New Products & News 2009**  
**HANDAYA CO.,LTD**

■ 画像・表示内容は概略図です。



**HS-9804B ホールディングデバイス S7**  
7.0mm x 1.5mm x 1.5mmのリング型です。  
アルミニウム（ブルー）とチタン製。



**HS-9895 森氏ゴニオスパーテル**  
既得歯槽膿瘍の治療。今までは刃の作業でしたが、本製品は先端部テーパード面でも左右どちらでも切削が可能です。オキュラー社モリゴニオスとの組み合わせにより効率的な手術が出来ます。  
開発者：京都府立医科大学 歯科 齋藤先生



**HS-9896 30 ガイド付強靭圧縮プレート**  
強靭プレートに角度をつける事により、軽微な小切開歯槽手術の際に安定した歯槽圧縮が実現いたします。  
開発者：京都府立医科大学 歯科 宮本 敦先生



**HS-9897 矢野式強靭手術用開創鉗**  
A：大1種 B：小1種  
軽微的DCRからの歯槽膿瘍手術まで対応できる開創鉗。大の凹凸、小の凹により開創が容易。歯槽により締め付け及び歯槽を拡大する事により、歯槽が確保出来ます。大の凹には爪を併用し、後部をゴム及びコイルを使用する事により、家中でも歯槽が可能となっております。  
開発者：京都府立医科大学 歯科 矢野先生



**HS-9899 小切開歯槽手術用レンスリング (βリング)**  
20・23・25G歯槽手術用の線維鏡用βリング。本製品は既得と異なり構造となっており、線維鏡の手術室を省くと同時にレンス効果も向上。快適な手術を確保いたします。  
開発者：順天堂大学附属病院 眼科 池田先生



**HS-9900 日下式強靭圧縮子**  
横溝形状にする事により、挿入容易にすると共に、患者様への負担を軽減いたします。また、反対側は先端部を球状加工して小切開歯槽圧縮の補助に利用出来ます。  
開発者：大阪大学医学部 眼科 齋藤先生



**HS-9901 カリバー付圧縮子**  
歯槽手術用圧縮子。固定カリバーはリング径が3mmの差へのマークが出来、マークのガイドとなります。圧縮用はハンドルが中心位置にある為、歯槽の凹み位置への確保が容易となっております。

113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel.03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

**New Products & News 2009**  
**HANDAYA CO.,LTD**

■ 画像・表示内容は概略図です。

**キープティアの販売代理店を開始いたしました!**

ドライアイ治療に特化した液状薬点注プラグ



**キープティア**  
LIQUID PLUG  
300µL 1本2週間分 コンタクトレンズ用液状薬点注プラグ  
ドライアイ治療に特化した液状薬点注プラグ  
ドライアイによる眼の不快感を軽減し症状を改善します。

■ 保冷剤

キープティアはアデロコラーゲンを使用した液状の薬点注プラグです。充填後、体温によってゲル化し、涙小管を塞ぎます。  
ドライアイによる眼の不快感を軽減し症状を改善します。

- ・生体親和性に優れたアデロコラーゲンを使用しています。
- ・非毒に製成し、眼病や感染症への感染がほとんどありません。
- ・点状であるため、薬品のサイズ測定や薬品量などの事前の調整が不要です。
- ・処置に専用の器具が必要とせず、付属の器具で簡単に充填が可能です。
- ・必要に応じて薬液を洗浄により簡単に除去できます。(注入などの必要はありません。)

【使用目的】  
高度近視矯正に起因する眼の乾燥感、疼痛、異物感などの目覚め時の改善及び角膜の保護

■ 保管方法：冷蔵保存（2～10℃）  
■ 使用上の注意：ご使用に際しては添付文書の使用上の注意をお読みください。十分に清潔の上ご使用下さい。  
株式会社 高研 ホームページ www.kokenpo.co.jp

要冷蔵の品物の為、  
医療施設様・ティラー様より弊社に御注文下さい。  
工場より、医療施設様に直接発送いたします。

病院 医療施設 ← 製造工場

113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel.03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

**New Products & News 2009**  
**HANDAYA CO.,LTD**

■ 画像・表示内容は概略図です。



**NE-25Z LED手術用照明器具 (別売：NE-25ZD 専用充電器)**

- 光源にLEDを採用し、光束力が大幅に向上した照明器具にすることが可能となり、スリムなデザインとコードレスにより、取り回しも楽になりました。
- 遠く使用可能時間は最大100分、内蔵電池100分未満に充電でき、充電が完了しました。
- 本体ハンドル部に「R3」と「L3」ロック機能あり、照明灯の向きにより回転・移動使用と折りたたみ使用が可能です。
- 充電時間は当社推奨品と同じく4時間程度です。

|        |               |         |        |
|--------|---------------|---------|--------|
| 切替スイッチ | 電源            | 長さ      | 重量     |
| LED    | 単相交流100V      | 約1000mm | 約1.5kg |
| 充電電池   | 48x27mm (乾電池) |         |        |



**HS-126Z 森氏 近距離集合ドットカード (緑 or 黄)**

別売の強力解凍液、凍結の解凍用手段として用いられている森氏ドットカードの改良品として開発。カラーは緑と黄の2種類。強力0.5～1.0mmのドットが7つ配置されています。カードはそれぞれの配置の違う2種類がございます。※1枚での販売となります。



**HS-9902 K型ミリスケール持針器**  
HS-2307 カストロピエロ氏マイクログルチン持針器のハンドルを長くする事で少くも5～10mmのスケールが確保。握りやすくなります。先端から5mm前後で固定されていますので、持針器をグリップして握る必要がなくなり、握りやすくなります。また、クロス部にHS-2307同様にBoxを使用していますので、先端のねじりも防止されています。(全長125mm 自重約1mm程度)  
開発者：順天堂大学 早川久先生



**HS-9903 Z6トロカール周ラブリゲ子**  
Z6トロカールは、歯槽手術の手術用器具。プラチナを引取るとトロカールと取り替える場合があります。本製品はラブリゲ子を取り替える際にトロカールを引取りやすくなるように設計されたラブリゲ子です。  
開発者：順天堂大学 早川久先生 (全長100mm)



**HS-9904 てつぼうろ (強靭圧縮子)**  
市販の特殊の大きさ、形状をそのままステンレスで複製いたしました。操作性がよく、オートリリースが可能です。特殊のようになりが強いため、歯槽が十分に確保出来ます。圧縮に特殊を使用されている先生方にお勧めです。(全長90mm)  
開発者：大阪大学 木村隆一先生

113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel.03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

**New Products & News 2009**  
**HANDAYA CO.,LTD**

■ 画像・表示内容は概略図です。

第22巻  
DOCFi2電子顕微鏡全書付録

**机太郎ドライラボ**  
(口腔内手術練習用装置)

開発者 順天堂大学附属病院 歯科 齋藤 善介  
アドバイザー 順天堂大学附属病院 歯科 齋藤 善介

価格 ¥50,400 (税別)  
送料 ¥9,000

**机太郎とは?**  
超自然口腔内手術の最先技術を上達させる目的で開発した最新の道具です。机太郎を使えば、超自然口腔内手術の達人になることができます。超自然口腔内手術の最先技術を上達させる目的で開発した最新の道具です。机太郎を使えば、超自然口腔内手術の達人になることができます。



① Divide & Conquer法  
② Stop & chop法  
③ Prechop法  
④ Phaco chop法

セット内容  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)  
DOCFi2電子顕微鏡 (DOCFi2)

この本、「机太郎」の発売と同時に、教える方を科学した教育書『白内障手術の達人になる本』(編者：齋藤善介、永原博康、徳田浩治)も上梓する運びとなりました。この本は重要知識が盛り込まれ、読みやすいように工夫し、しかも重要な知識と進歩して「机太郎」のごとも載せてあります。「机太郎」と合わせてのご使用をお勧めします。

白内障手術の達人になる本  
B5版 156ページ  
オールカラー

内容  
1) 眼 重要知識と基本器具操作  
2) 眼 眼内手術の最新技術  
3) 眼 眼内手術の最新技術

価格 ¥10,200 (税別)  
送料 ¥9,000

113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel.03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

## 2009 Vol.5-6

**New Products & News 2009**  
HANDAYA CO.,LTD

「画像・表示内容は概略図です。」

**HE-1838 ヘスチャートプロジェクター 電動光學台 Ver**  
● 電動光學台用 HE-2883 電動光學台 (ワイドサイズ) 1  
● 640mm×630mmの可変の電動光學台を採用し、検眼等に合わせた高さ調整ができます。  
■ 大きく広くスペース！  
180度は卓椅子や検眼機の使用を考慮した形状に設計しております。また、電動支柱構造による事で、ひびき等の対策にありません。※180度 外寸640×375 (内寸幅:520)  
■ 電動ファン付  
検眼機の発熱での使用を考慮して、天板下に自動ファンを標準装備付。  
★ HE-2883 電動光學台 (ワイドサイズ) にも販売いたします。 (定価 ¥140,000)  
※ フラット天板 (600×400) ・ファン及びヘスチャート用の付属品はついておりません。  
※ 既存のヘスチャートを電動式に変更する場合には別注ご購入下さい。






**MS-2155 Neoトラベクトミー フローベ (把持部丸棒)**  
従来のMS-2155 本田氏トラベクトミーの把持部を好きな角度で把持が出来る様に丸棒状に改良いたしました。2層入りでの販売となります。サイズ 13 R・15 R・17 R  
販売: 京都府立医科大学 先生



**MS-9294 DSAEK Kobayashi Marker 3.00**  
内視鏡内視鏡手術用超COOマーカース。12点のマーキングにより超COOが良好に行えます。  
販売: 金沢大学 小林 賢先生



**MS-9906 本田氏毛細管縫着用マーカ-**  
A: 1本羽 B: 2本羽  
毛細管縫着用のマーカ-。従来の毛細管縫着用のマーカ-に改良して、本製品により安全かつ正確に縫着が容易に行えます。※2本羽の幅は0.8mmです。  
販売: 順天堂大学附属病院 眼科 池田 本田先生



**MS-2589 竹内氏スリープ磁子**  
竹内氏スリープ磁子を改良させました。クロスアクション・スリープ磁子を採用し、自在の操作が可能となっております



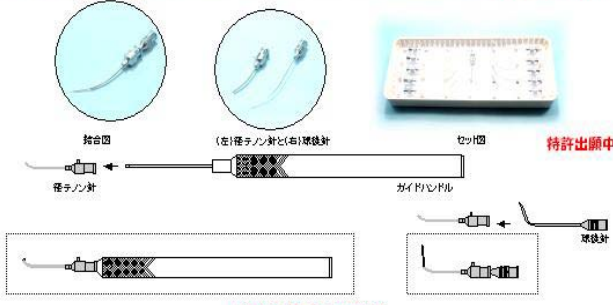
**復刻版**

HANDAYA CO.,LTD 113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp


**New Products & News 2009**  
HANDAYA CO.,LTD

「画像・表示内容は概略図です。」

**MS-9907 径テノン導視針**  
ガイドハンドル付 (先端丸型) の径テノン針を用いて眼球を穿通しながらテノン囊を破り、ガイドハンドルを抜去し、球後針を挿入しテノン液の吸引・注入に導視を行います。従来の径テノン針に比べ、導視が容易で少なく、角膜後部の損傷が減少します。  
【セット内容】  
・径テノン針 ×1本 球後針 (純) 25G 50mm×5本 球後針 (純) 25G 55mm×5本 ・ガイドハンドル ・専用滅菌ケース  
販売: 順天堂大学 眼科 山口正之先生



**MS-9908 竹内・石田式開眼器 (左右1個)**  
小切開手術や遠視眼の摘出など血管新生膜を剥離する可能性があり視覚的効果の追加に際し上方粘膜炎を発生させる場合などには開眼器の併用が必要となります。本製品は鏡筒構造により深くまで開眼を可能にするように工夫を凝らしました。  
・ 開眼器と患部の血液のみを吸引し、患部を乾燥させるようにする事でより正確な手術の確保  
・ 先端を丸くすることで患者への負担を軽減  
・ 鏡筒による眼圧上昇を軽減  
・ 従来のスリッパ型開眼器に比べ、安定した開眼により術野の確保  
開眼器: 外寸14.5mm 内寸13.0mm 可動部0~18.0mm 深さ5mm  
販売: 防衛医科大学校 眼科 石田 正弘 先生  
竹内眼科クリニック 竹内 聡 院長



HANDAYA CO.,LTD 113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

## 2010 Vol,1-4

### New Products & Information 2010

ご注意：表示価格は税別価格です。

三島式シリーズに新商品が追加されました

HS-2400TA チタニウム三島式角鉗子 0.12

HS-2400T チタニウム三島式角鉗子に0.12mm鉤を新たに開発いたしました。今までの三島式角鉗子に比べ作業に適しています。また、後のチタニウムシリーズ同様、先端プラウトホーム加工が施されています。※HS-2400T チタニウム三島式角鉗子に先径0.2mm鉤です

・先端部プラウトホーム付・鉤タイプ：B0X型 0.12mm・全長：85mm

操作性に優れた新しいプーラーです

HS-2578A~I ホーリングプーラー 01~09

本製品は片鉗、六角ハンドルを採用し、安定した把持と回転操作を可能にいたしました。これらの特長により、安全に閉塞部を穿孔が出来る、正しい位置に引っ掛かる確率が高くなります。また、六角ハンドルは製品の管理にも適しています。

サイズ：A-01,B-02,C-03,D-04,E-05,F-06,G-07,H-08,I-09

S-Y型シリーズに強線鉗子が追加されました

HS-9910 式前消毒染色用カニューラ 23G

ポートが前後に開くように前方下方に白ひねりされている、染色用の23Gカニューラです。

S-Y型シリーズに強線鉗子が追加されました

HS-9810C S-Y型強線鉗子 0.18

0.18mm強線鉗子に先径0.18mm、全長を100mmに変更することにより、強線が引き抜くことが容易になります。白ひねりももちろん、外装や樹脂下地等も、幅広い用途にも適用できる強線鉗子です。

・先端部プラウトホーム付・鉤タイプ：カ型 0.18mm・全長：100mm

HE-283 電動光学台 ワイドサイズ

600×400天板、高さ40mm~80mmの可変電動を採用、車椅子や長時間使用を考慮し、脚部を幅広いコの字型に設計しており、ひざ等の妨げにもなりません。

※脚部 外寸640×375 (内寸幅：520)

HS-9909 鳥大式27G前メインテナー

角製内装修繕時に前扉を保つために使用いたします。ゲージが27Gと強く、流量が少ないため、手術時に前扉内の乱流が起きる可能性があります。

Handaya Co., Ltd. 113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695

### New Products & Information 2010

ご注意：表示価格は税別価格です。

S-Y型シリーズに結線鉗子が追加されました

HS-9810D S-Y型結線鉗子 ファインタイト

他のS-Y型の種類(角製・P+H・強線)同様のハンドルを使用した結線鉗子です。先端部をファインに、エッジ等の加工をさらに向上させ、10-0,11-0と書かれた微細な結線にも効果的でした。

・先端部プラウトホーム付(6mm)・全長：91mm

御指図：富山大学 北川先生

HS-9911 長崎大式圧迫子

微小切開手術で手術で下方の小さな結線間から球状部を挿入し、広範囲に圧迫が可能です。結線上からも挿入に圧迫が可能で結線損傷にはご注意ください。球状部での圧迫は線維での圧迫と同様にできます。両端は微小切開手術で手術の加ニユーラ除去後の軌道に圧迫に有効です。

御指図：長崎大学 北岡教授

HS-2830 ハンドモーターの刃をスチールからカーバイドへ素材変更いたします。これにより、従来の製品よりも強くなっており、高、単品では6078 モーターチャック用(カーバイド) 6本入にて販売いたします。

製品紹介 (アットワーキング社)

オゾン化生体培養液生成装置 OZONE BLENDER IK-1

生食バッグを他の容器に移し替えることなく、殺菌力の高いオゾン化生体培養液ができる。

安定した濃度のオゾン化生体培養液  
低コストのランニングコスト  
スリム設計でコンパクト  
キャスター付きで移動が簡単  
箱内温度調節が容易  
安全停止機能付  
ISO13485認証メーカーが製品

本製品のお問合せ・資料請求は弊社、もしくはアットワーキング社 03-9505-1668(TOKYO) 06-6391-2506(OSAKA)までお願い致します。

### New Products & Information 2010

ご注意：表示価格は税別価格です。

乳大部ドライラボにウェットラボが新登場

新時代の白内視鏡手術トレーニングツール

乳大部ドライラボ 乳大部ウェットラボ

2つの乳大部で、スマートに学べる

|           |                             |         |
|-----------|-----------------------------|---------|
| HS 9900   | 乳大部ドライラボ                    | ¥28,000 |
| HS 9900A1 | 9900用 前鏡フィルム                | ¥8,000  |
| HS 9900A2 | 9900用 前鏡フィルム                | ¥20,000 |
| HS 9900A3 | 9900用 プラスチック分鏡(8個)とカバー      | ¥10,000 |
| HS 9900A4 | 9900用 小児用土                  | OPEN    |
| HP 9900A5 | 9900用 前鏡用 専用両面テープ           | ¥3,000  |
| HP 9900A6 | 9900用 プラスチック分鏡(8個)とカバー      | ¥3,000  |
| HP 9900A7 | 9900用 プラスチック分鏡(8個)とカバー      | ¥2,000  |
| HP 9900A8 | 白内視鏡手術の達人になる本               | ¥9,800  |
| HS 9900C  | 乳大部ウェットラボ                   | ¥38,000 |
| HS 9900C1 | 人工白内障水晶体20個/パック(ドレインバッグ1個付) | ¥8,000  |
| HS 9900C2 | 人工白内障水晶体20個/パック(ドレインバッグ4個付) | ¥24,000 |
| HS 9900C3 | ウェットラボ用内鏡用フィルム+導入パック        | ¥18,000 |
| HS 9900C4 | ドレインバッグ                     | ¥1,000  |

※ ウェットラボには別途 9900C1(または9900C2)が必要です。  
※ ドライラボのアップグレードには9900C1(またはC2)+C3+C4が必要です。  
※ 価格が変更になりました。ご注意ください。

1. 前鏡フィルム (EVF)

2. プラスチック分鏡

3. 赤リマークレイ植

4. 鏡角シート

5. 眼球可動装置とマスク

6. 人工白内障水晶体

7. 人工角膜

従来のドライラボ機能(1~5)に、6：人工白内障水晶体、7：人工角膜を追加。これら、鏡角白内障より実演に近い形で行えます。

Handaya Co., Ltd. 113-0033 東京都文京区本郷3-37-8 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695

### New Products & Information 2010

ご注意：表示価格は税別価格です。

HS-2859A1 シリコンマット1本用 (180\*45)

HS-2859B1 シリコンマット3本用 (180\*70)

HS-2859C1 シリコンマット10本用 (270\*155)

HS-2859 テイストレー用のシリコンマットを販売開始しました。

HS-2645T1.2 チタニウム クラップ開鉗器 (10mm, 13mm)

クラップ開鉗器のチタニウム販売開始しました。サイズは10mmと13mmの二種類をご用意し、短時間のオペ、処置に便利な一品です。

5043B 綿溶用カーゼ綿

1箱2枚×100枚で販売開始しました。

HS-9814ALMピン25G

HS-9814BLMピン20G

HS-9912A ILMピック25G

HS-9912B ILMピック20G

HS-2728C (ロック型) 液注洗針 25G (前)

(後付) 液注針にロック型25Gを追加しました。1箱2本入。

HS-9913 睫毛負荷テスト用クリップ (3g)

睫毛負荷試験が容易に行えるように、一定圧力を感じるようなクリップが下付いた睫毛クリップに改良しました。その改良は本製品睫毛に負荷をかけずに、睫毛を引っ張ることで試験が可能となります。

御指図：新橋眼科 院長 新橋孝昭先生

HS-2845T チタニウム クレンメ

クリップの子ニユーラ製です。通常の用途にももちろん、検査にも利用可能で、手術等の際に、筋肉を過度に引っ張る事無く、糸の集約が可能です。

HS-9914 リカバリーポート 断線耐鉗針 (A・スタンダード B・ショートアング)

LET手術用(リカバリーポート)用0.18mm強線鉗針の改良品。110目の強線鉗針の下付リカバリーポートの改良品。改良品は従来のリカバリーポートの改良品と比べて、強線鉗針の先端部およびリカバリーポートが改良された部分の改良品です。

御指図：吉野眼科 新橋眼科 原田先生

HS-2859D デバイストレー 変型

コアキシャルのフォーキュラ-鏡子等を本機に装着できる変型ケースです。強線鉗針を通常のセットと別に管理したい場合に最適です。

サイズ：L190×W52×D28mm



# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

## 2011 Vol.1-4

### New Products & information 2011

※各価格は変更になる場合がございます



**HP-1237 30cm用近点視力表 LogMar**  
**HP-1237B 50cm用近点視力表(両面)**  
**HP-1237C 40cm用近点視力表** HP-1237C1 40cm用近点視力表 LogMar HP-1237D 70cm用近点視力表  
**HP-1237D1 70cm用近点視力表 LogMar**  
 ※全てA4サイズ版の製品となっております。



**HS-9916 名古屋大学式持針器**  
 全長:120mm 先端部:10mm(等価:14mm)  
 制離手術等で4~0スプレットをしっかり把持出来、下方組織を離れ出来るよう強靱な構造です。また、①先端に重心を感じる ②腕が振れ下がる ③軽量化の3点を考慮したデザインとなっております。  
 ①指:名古屋大学 教授 寺崎先生

**HS-9917 柿崎式眼輪用鑷子**  
 全長:113mm 鉗口:0.2mmボウフス型  
 制離手術用にコプリ用鑷子を改良し、1本で有効・無効の検察を重たせませす。しっかりとした握の強さを重視し、大きな物の組織もしっかりと把持する事が可能です。  
 ①指:愛知医科大学 准教授 柿崎先生



**HS-9918A 宮崎式吸引ハンドル**  
 全長:125mm  
 片方にはカニューラを差し、他方に吸引チューブを挿し込んで使用出来ます。カニューラ側には補孔が有り、吸引圧を調整させることにより、無駄な吸引を防止いたします。また、チューブ側は内径0.4~0.7mmのチューブに対応しております。

**HS-9918B 宮崎式14G吸引針**  
 全長:60mm 曲部:8mm  
 ①指:岐阜 みやま眼科クリニック 宮崎先生



**HS-9919 宮崎式テノテノ下眼窩針 22G 平型**  
 全長:40mm  
 全長を平型、先端を丸く加工、注入口を大きく開ける事により、テノテノへの挿入し、キシリカイン等の注入をスムーズに行えます。  
 ①指:岐阜 みやま眼科クリニック 宮崎先生

113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
 http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

### New Products & information 2011

※各価格は変更になる場合がございます



**HP-1237C2 40cm用近点視力表 ポケットタイプ**  
 85×165mm A4判用紙  
 40cmの診断基準のポイントは、医学的基準の診断には調整幅を測定する必要のあることを明確にし、簡便法として近視視力を採用した点です。近視に40cmを用いているのは、欧米では16インチで近視視力を測定しており、これをcmで換算すると40.6cmである事から、40cmと定めました。  
 今回の本製品は箱裏に準用しやすいように、脚ポケットに入るサイズにし、メジャーやPupil Sizeなどの付加的機能、表面には小窓と視力表とLogMar表を掲載いたしました。  
 「老眼研究会」基準準拠 老眼研究会 著者 藤村



**HS-2476TC ボールボール毛鑷子 TC**  
 先端にカフス構造を使用したボール型の毛鑷子。厚手に強いのが特長です。  
 全長:107mm



**HS-9920A 田中氏鑷子体剪刃 23G**  
 先端が回転する事が出来、刃先の切れ・操作性がよく、虹彩・硝子体の切開に有用です。  
 全長:145mm 先端部:3mm

**HS-9920B 田中氏鑷子体鑷子 23G**  
 23Gロカールより挿入できる鑷子。先端が回転するため、膜の形状に合わせて優良のポジショニングが可能です。  
 全長:145mm 先端部:4mm

113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
 http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

### New Products & information 2011

※各価格は変更になる場合がございます



**HS-9921 中西氏結膜弛緩鑷子**  
 結膜弛緩症のディスプレイを用いた結膜弛緩手術用鑷子。結膜弛緩をしっかりと把持できるように先端のカーブを強靱な形状に合わせてあります。これにより術後、強膜への接着がより確実になります。  
 全長:107mm  
 ①指:北里大学病院ドライアイ外来 中西 憲 先生

【結膜弛緩症手術】

加齢により発生されると考えられている結膜弛緩症は、下方涙液とニカスの流れを占拠し涙液の原因となるだけでなく、角膜や眼輪縁への接触により異物感の原因となります。※実際は涙液分泌量が低下しており、異物感の症状がもっとも多い。

結膜弛緩症の治療は、自覚症状が無ければ必要ありませんが、症状に応じて人工涙液やステロイドなどの点眼治療が行われ、これらの治療が奏功しない異物感や涙欠乏高涙などの原因が結膜弛緩によって説明可能であった場合に手術治療が選択されます。

従来の結膜弛緩の切除は、硬膜の定義に従って、側口鼻縁の危険性から外来からの手術は難しい。そこでディスプレイを用いた術式であれば、手術の複雑さがなく、結膜切開を行わない事から、外来手術を可能とする画期的な方法です。

この方法では40~65度の高温でディスプレイの熱伝導性と結膜弛緩をしっかりと把持できる鑷子を用いる事により結膜弛緩を捉えただけでなく、強膜への接着に優れた結果を得られます。

■参考文献  
 臨床眼科 第65巻第3号「ディスプレイを用いた結膜弛緩症手術の短期成績」北里大学医学部眼科科学教室・大和市立病院 中西 憲

動画もございます。ご要望ください。

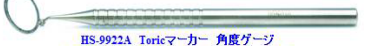


113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
 http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp


### New Products & information 2011

※各価格は変更になる場合がございます

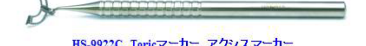
#### Toric Marker




**HS-9922A Toricマーカ- 角度ゲージ**  
 全長:110mm リング外径:14mm 内径:12mm チタニウム製 ¥35,000




**HS-9922B Toricマーカ- リファレンスマーカ-**  
 全長:110mm チタニウム製 ¥92,000



**HS-9922C Toricマーカ- アクシスマーカ-**  
 全長:103mm リング外径:12mm チタニウム製 ¥93,000  
 ①指:井上 康 先生



**HS-9924A/B 岡山大学式斜視筋縫合器・岡山大学式斜視筋縫合器**  
 眼筋縫合の斜視手術に専用に開発された斜視縫合器です。操作性の向上を目的に、サイズの小型化と把持した際の、2スレスを軽減する様に軽量化を徹底。さらに下斜筋の斜視手術や上斜筋手術がより容易に出来る専用鑷子です。眼筋縫合の直筋だけでなく斜視手術も器具に入ります。  
 全長:A:100mm B:125mm ※左右2組での販売です。 ①指:岡山大学 眼科教授 大月 洋 先生



**HS-9924A/B 閉鎖式未熟児用 (7mm・5mm)**  
 圧迫部の向きを変化させる事により、呼吸補助装置を装着した未熟児眼瞼症の診察、特に手術時の使用に適しております。また、両側にする事により左右兼用に致します。サイズは7mmと5mmがございます。  
 全長:110×114mm  
 ①指:山梨大学 眼科 関根 新 先生

113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
 http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

# [New Products & Information, 2002~2011]

価格・仕様・表記の変更や製造中止のものもございます。御注文の際には御確認くださいませ。

## 2011 Vol,5-6

**New Products & information 2011** 最新の情報は見逃しになる場合がございます



**発売予定**

### HE-283B デュアル光学台

患者様の負担を考慮した、デュアル光学台を販売開始いたします

その1 機器を2台搭載することが可能ですので、患者様は移動することなく2台の検査を終える事が可能です。

その2 天板はスラバ式になっておりますので、腰の重い方も楽に操作に携る事が可能です。

その3 足回りは、車いすが入る設計となっております。

その4 上下ストロークは66cmの可動式で、患者様の背丈に合わせて合わせることが可能です。

その5 機器のコードは天板裏のBOXに収納できますので見た目も綺麗になり、他にサービセンセンも1個配備しております。

サイズ:1060(W) × 591(D) × 584~844 (T)  
予定販売価格 ¥285,000

**好評発売中**

幅広でらくらくスペース。車椅子を考慮した電動光学台です

- ・患者様を主体に考えたコの字型を採用
- ・車椅子も収納出来る幅広スペース

HE-283 電動光学台 ワイドサイズ  
640mm~890mmの可変の電動光学台を採用し、体格等に合わせ高さ調整できます。脚部は車椅子や長時間の使用を考慮した形状に設計しております。また、駆動支持を奥にする事で、ひざ等の妨げになりません。※脚部 外寸640×375 (内寸幅:520)アラウト天板(600×400) 定価 ¥110,000

**HANDAYA CO.,LTD** 113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

**New Products & information 2011** 最新の情報は見逃しになる場合がございます

### 斜視測定の新しきパートナー HE-56 ロータリープリズム



マドックス様とプリズムパワー  
またはプリズムレンズを使用した斜位測定が  
これ一本で出来ます。

**【特徴】**

- 1) 測定値は直接プリズムディオプターで表示されるため、容易にプリズム矯正度数が読み取れます。
- 2) マドックスは0°、45°、90°、135°、180°にクリックストップが設けてあり、その回転とプリズムとはシンクロロケされています。
- 3) プリズムパワーは0~20プリズムディオプターまで連続可変が出来、目盛間隔は1プリズムディオプターとなっております。

**【測定手順】**

1. 500の距離に被験者の眼の高さと同じ高さの照準灯を用意して下視し。
2. 両眼で照準灯を見せ、一方の眼で装置を装着させ、他眼で照準灯を見させます。
3. 水平(内・外)斜位の測定  
 斜位光が他眼でみる照準灯と一致 → 正位  
 斜位光が照準灯より内側(目視方向)に見える → 外斜位  
 斜位光が照準灯より外側(目視方向)に見える → 内斜位  
 ※ 装用眼で見ている斜位光と他眼で見ている照準灯を合致させるべく、プリズムパワー可変リングを回転させ、合致した所の目盛が装用眼の傾位値になります。
4. 垂直(上・下)斜位の測定  
 斜位光が他眼でみる照準灯と一致 → 正位  
 斜位光が照準灯より下側に見える → 上斜位  
 斜位光が照準灯より上側に見える → 下斜位  
 ※ 装用眼で見ている斜位光と他眼で見ている照準灯を合致させるべく、プリズムパワー可変リングを回転させ、合致した所の目盛が装用眼の傾位値になります。

プリズム屈折力: 0 ~ 20Δ (最小目盛: 1Δ) マドックス角度: 0~90° サイズ: 165×46×22 重量: 約125g

**HANDAYA CO.,LTD** 113-0033 東京都文京区本郷3-37-9 Tel 03-3811-0087 Fax 03-3818-9695  
http://www.handaya.co.jp Mail: info@handaya.co.jp

| 型番         | 品名                                                  | 掲載P |
|------------|-----------------------------------------------------|-----|
| あ～お        |                                                     |     |
| HS 9912A   | ILMビック 25G                                          | 70  |
| HS 9912B   | ILMビック 20G                                          | 70  |
| BVI 400101 | メロセル アイスピア                                          | 103 |
| BVI 400108 | メロセル アイドレイン80CCパック付                                 | 103 |
| BVI 400111 | メロセル アイウィック                                         | 103 |
| HS 2902A   | アイドレーブ中 (60*70cm)                                   | 102 |
| HS 2902B   | アイドレーブ大 (70*100cm)                                  | 102 |
| HS 2902C   | アイドレーブ水受付 (90*90cm)                                 | 102 |
| HS 2902D   | アイドレーブ小 (50*60cm)                                   | 102 |
| HS 9864A   | アイプロテクター(黒)                                         | 102 |
| HS 9864B   | アイプロテクター(赤)                                         | 102 |
| HS 9620    | 飽浦氏ニュークレアスパンチ                                       | 57  |
| HD 990A    | アクリル点眼瓶台A (小)                                       | 5   |
| HD 990B    | アクリル点眼瓶台B (大)                                       | 5   |
| HD 990C    | アクリル点眼瓶台C 新型                                        | 5   |
| HD 994     | アクリル製小型点眼箱 (瓶付き)                                    | 5   |
| HS 9860    | アシンメトリック開眼器 (2個1組)                                  | 81  |
| HS 9844    | 圧迫子付未熟児鉤                                            | 67  |
| HP 1213    | アムスラーチャート                                           | 25  |
| HE 156     | アムスラーチャート用紙                                         | 25  |
| HS 2596    | アムスラー二爪鉤                                            | 69  |
| HP 1215    | アムスラー名刺                                             | 25  |
| HS 2600    | アムスラー目盛付鉤                                           | 69  |
| HP 1236    | 新井氏1M視力表                                            | 20  |
| HS 9856    | 荒井式フェイクキックIOL鑷子                                     | 54  |
| HS 9837    | RSS型睫毛鑷子                                            | 48  |
| HS 2775A   | アルバインハンダヤ眼科糸付縫合針 (10-0/黒ナイロン30cm/3.9mm針R7/16)       | 97  |
| HS 2775B   | アルバインハンダヤ眼科糸付縫合針 (10-0/黒ナイロン30cm/4.7mm針R3/8)        | 97  |
| HS 2775C   | アルバインハンダヤ眼科糸付縫合針 (9-0/黒ナイロン30cm/5.1mm針R3/8)         | 97  |
| HS 2776A   | アルバインハンダヤ眼科糸付縫合針 (9-0/青バーンジンシル45cm/4.7mm針R3/8)      | 97  |
| HS 2776B   | アルバインハンダヤ眼科糸付縫合針 (8-0/青バーンジンシル45cm/5.1mm針R3/8)      | 97  |
| HS 2777    | アルバインハンダヤ眼科糸付縫合針 (7-0/黒ナイロン30cm/11.8mm針R3/8) ※眼輪下垂用 | 97  |
| HS 2778    | アルバインハンダヤ眼科糸付縫合針 (10-0/黒ナイロン15cm/4.7mm針R3/8) ※片端鑷   | 97  |
| HS 2470    | 粟屋氏T字型クランプ                                          | 60  |
| HS 2836    | E.S.S                                               | 103 |
| HS 9803    | ESSホルダー                                             | 45  |
| HS 2651A   | 池田氏開眼器 (左右1組) 13mm                                  | 79  |
| HS 2651B   | 池田氏開眼器 小 (左右1組) 10mm                                | 79  |
| HS 2862    | 石川式ギッター                                             | 102 |
| HS 2862B   | 石川式ギッター (大18cm)                                     | 102 |
| HD 1054A1  | 石津氏点眼瓶 (シリコンキャップ付) (白)                              | 4   |
| HD 1054A2  | 石津氏点眼瓶 (シリコンキャップ付) (茶)                              | 4   |
| HD 1054A3  | 石津氏点眼瓶 (シリコンキャップ付) (ルリ)                             | 4   |
| HD 1054B1  | 石津氏点眼瓶用スポイト(白)                                      | 4   |
| HD 1054B2  | 石津氏点眼瓶用スポイト(茶)                                      | 4   |
| HD 1054B3  | 石津氏点眼瓶用スポイト(ルリ)                                     | 4   |
| HP 1205    | 石原色覚検査表国際版 (38表)                                    | 24  |
| HE 160     | 石原大塚近点測定器                                           | 21  |
| HP 1230    | 石原氏片仮名近点表                                           | 22  |
| HP 1220    | 石原氏片仮名視力表 (5m)                                      | 20  |
| HP 1234    | 石原氏近点視力表フィルム版                                       | 22  |
| HE 151     | 石原式視野検査用紙                                           | 14  |
| HP 1221    | 石原氏幼児視力表 (5m)                                       | 20  |
| HP 1240    | 石原氏乱視検査表 (5m)                                       | 25  |
| HE 278B    | 石丸氏暗室灯用電球 100V200W (10個入)                           | 15  |
| HE 90      | 石原式遮眼子 (ベーク)                                        | 18  |
| HS 2561    | 石丸氏目盛付スパテール                                         | 66  |
| HS 2634    | 市岡氏開眼器 (左右1組)                                       | 78  |
| HS 2814    | 市岡氏スクレラルマーカ                                         | 91  |
| HS 2720    | 市原氏前房洗滌器 (針+ポンプ)                                    | 83  |
| HS 2720A   | 市原氏前房洗滌器 ポンプのみ                                      | 83  |
| HS 2721    | 市原氏前房洗滌針                                            | 84  |
| HD 927B    | 伊東氏5人用タイマー (929B別売)                                 | 28  |
| HD 928B    | 伊東氏3人用タイマー (929B別売)                                 | 28  |
| HS 2741G   | 糸付縫合針 片針0-1 (軟質絹糸/黒50cm/No.1/角針)                    | 97  |
| HS 2741H   | 糸付縫合針 片針00-1 (軟質絹糸/黒50cm/No.1/角針)                   | 97  |
| HS 2741I   | 糸付縫合針 片針000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No.1/角針)                  | 97  |
| HS 2741J   | 糸付縫合針 片針0000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No.1/角針)                 | 97  |
| HS 2741K   | 糸付縫合針 両針00-1 (軟質絹糸/黒50cm/No.1/角針)                   | 97  |
| HS 2741L   | 糸付縫合針 両針000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No.1/角針)                  | 97  |
| HS 2741M   | 糸付縫合針 両針0000-1 (軟質絹糸/黒50cm/No.1/角針)                 | 97  |
| HS 2846    | 猪野式酸素マスク                                            | 33  |
| HS 2521    | 異物鑷取鋭匙                                              | 65  |
| HS 2139    | 異物針 (片柄)                                            | 36  |

| 型番         | 品名                                     | 掲載P |
|------------|----------------------------------------|-----|
| HS 2140    | 異物針 (ノミ付)                              | 36  |
| HS 9817A   | E-Y型睫毛鑷子 (大)                           | 48  |
| HS 9817B   | E-Y型睫毛鑷子 (小)                           | 48  |
| BVI 400200 | メロセル インストールワイブ 3.625×3                 | 103 |
| HS 2702    | インフュージョンカニューレ                          | 90  |
| HS 2703A   | インフュージョンハンドル ショート オス-メス                | 83  |
| HS 2703A1  | インフュージョンハンドル ショート オス-オス                | 83  |
| HS 2703B   | インフュージョンハンドル ロング オス-メス                 | 83  |
| HS 2703B1  | インフュージョンハンドル ロング オス-オス                 | 83  |
| HS 2232    | ウァナス氏前囊切開剪刀                            | 38  |
| HS 2570A   | ヴィルター氏涙管拡張針 (太)                        | 75  |
| HS 2570B   | ヴィルター氏涙管拡張針 (細)                        | 75  |
| HS 2570C   | ヴィルター氏涙管拡張針 (極細)                       | 75  |
| HS 2804    | WECKディスプレイザブルトレパン                      | 93  |
| HS 2805    | WECKトレパンハンドル I                         | 93  |
| HS 2805B   | WECKトレパンハンドル II (5-7/7-9/9-11)         | 93  |
| HS 2805C   | WECKトレパンオーブンハンドル (7.25/7.75/8.25/8.75) | 93  |
| HS 2220    | ウエッケル氏虹彩剪刀                             | 38  |
| HS 2165    | 上野氏隅角切開刀 (左右1組)                        | 36  |
| HS 2166    | 上野氏隅角癒着術解離針 (左右1組)                     | 36  |
| HS 2455    | 上野山氏縫合鑷子                               | 51  |
| HE 175     | ウオース氏四孔検査器                             | 11  |
| HS 9861    | 海平氏白内障手術用カリパー                          | 91  |
| HS 2727A   | H型ハイドロダイセクション針 (5本入)                   | 87  |
| HS 2727B   | H型ハイドロダイセクション針 1/2R (5本入)              | 87  |
| HS 2519    | H型縫合鑷子                                 | 51  |
| HS 9711    | ASL多目的鑷子                               | 54  |
| HS 9869    | AS型睫毛鑷子                                | 48  |
| HS 2712A   | エクストルージョンハンドピース (A)                    | 90  |
| HS 2712B   | エクストルージョンハンドピース (B)                    | 90  |
| HS 2311    | 江口氏持針器                                 | 42  |
| HS 9810A   | S-Y式角膜縫合鑷子                             | 49  |
| HS 9810B   | S-Y式角膜縫合鑷子 P-H                         | 49  |
| HS 9810T   | S-Y式角膜縫合鑷子 チタニウム                       | 49  |
| HS 9810C   | S-Y式強膜鑷子 0.18                          | 52  |
| HS 9810D   | S-Y式結紮鑷子 ファインタイプ                       | 51  |
| HS 9602    | NS型チタンマイクロ鑷子                           | 49  |
| HS 2453    | N型マイクロ用縫合鑷子                            | 51  |
| HS 2559    | NPDSスパテール                              | 66  |
| HS 2603    | M型デプレッサー                               | 67  |
| HS 2726    | M型ハイドロダイセクション針 (5本入)                   | 87  |
| HS 9712    | MC型カブセル鑷子                              | 56  |
| HO 1319    | エラストパット (大)                            | 27  |
| HO 1320    | エラストパット (小)                            | 27  |
| HE 252     | LED単眼倒像検査鏡                             | 8   |
| HE 252B    | HE-242用充電器                             | 8   |
| HS 2135    | 円刃刀                                    | 36  |
| HS 2835    | O.S.A.                                 | 103 |
| HS 9836    | 大内ヨッパ                                  | 72  |
| HS 9906A   | 太田氏毛様溝縫着用マーカ 1本刃                       | 91  |
| HS 9906B   | 太田氏毛様溝縫着用マーカ 2本刃                       | 91  |
| HS 2137    | 大西氏円刃刀                                 | 36  |
| HS 2138    | 大西氏尖刃刀                                 | 36  |
| HS 9854    | 岡本式レンズ鑷子                               | 54  |
| HS 9855    | 岡本式レンズブロック                             | 93  |
| HS 9923A   | 岡山大式斜視直筋鉗子                             | 61  |
| HS 9923B   | 岡山大式斜視斜筋鉗子                             | 61  |
| HE 257     | 小川氏眼球模型                                | 28  |
| HE 143     | 小川氏カンビメーター                             | 14  |
| HE 138     | 小川氏視野計                                 | 14  |
| HS 2471    | 小川氏睫毛鑷子                                | 47  |
| HS 2481    | 小川氏トラコーマ鑷子                             | 62  |
| HS 2571A   | 小川氏涙管拡張針 (太)                           | 75  |
| HS 2571B   | 小川氏涙管拡張針 (細)                           | 75  |
| HP 1235    | 荻野・新井氏視力表 (5m)                         | 20  |
| HS 9818    | 小沢氏開眼器 (1mmワイヤー)                       | 80  |
| HS 2479    | 小沢氏睫毛鑷子                                | 48  |
| HS 2485    | 小沢氏マイクロ鑷子 (有鉤)                         | 45  |
| HS 2486    | 小沢氏マイクロ鑷子 (無鉤)                         | 45  |
| HP 1264    | 小田氏読書チャート (MNREAD-J)                   | 23  |
| HS 2516    | オッシャー氏鑷子                               | 45  |
| HS 2746A   | オルソー糸付縫合針 6-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2746B   | オルソー糸付縫合針 6-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2746C   | オルソー糸付縫合針 7-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2746D   | オルソー糸付縫合針 7-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8)  | 97  |

| 型番       | 品名                                    | 掲載P |
|----------|---------------------------------------|-----|
| HS 2746E | オルソー糸付縫合針 8-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2746F | オルソー糸付縫合針 8-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2746G | オルソー糸付縫合針 5-0/片針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2746H | オルソー糸付縫合針 5-0/両針 (青ナイロン45cm/8mm針R3/8) | 97  |

か〜こ

|            |                                          |     |
|------------|------------------------------------------|-----|
| HS 2221    | 改良型ウェッセル氏虹彩剪刀                            | 38  |
| HS 2708B   | 改良型前房メインテナー                              | 89  |
| HO 366     | カイトスコープ                                  | 27  |
| HS 9917    | 柿崎式眼瞼用鑷子                                 | 61  |
| HS 9892    | 柿崎式下眼瞼狭眼器                                | 77  |
| HS 2843B   | 角板金属製                                    | 95  |
| HS 9605A   | 核分割破砕用フック (曲)                            | 72  |
| HS 9702    | 核分割フック&デバイダー                             | 72  |
| HS 2520A   | 角膜鋭匙 NO.4 (大)                            | 65  |
| HS 2520B   | 角膜鋭匙 NO.3 (中)                            | 65  |
| HS 2520C   | 角膜鋭匙 NO.2 (小)                            | 65  |
| HS 2520D   | 角膜鋭匙 NO.1 (極小)                           | 65  |
| HS 2520E   | 角膜鋭匙 NO.0 (極小小)                          | 65  |
| HS 2520F   | 角膜鋭匙 NO.00 (極小小小)                        | 65  |
| HS 2491    | 角膜鑷子 P-H型                                | 49  |
| HE 222     | 角膜知覚計                                    | 8   |
| HS 2458    | 角膜縫合鑷子 EX-type                           | 49  |
| HS 9831    | 角膜縫合鑷子コリプリファイン型                          | 50  |
| BVI 400106 | メロセル 角膜ライトシールド                           | 103 |
| HS 2631    | 鹿児島氏開瞼器 (左右1組)                           | 78  |
| HS 2312    | 梶浦式レザーホルダー                               | 43  |
| HE 120     | 梶浦氏線状検影器 (レチノスコープ)                       | 10  |
| HS 9875    | 柏木式前方突出型角膜鑷子                             | 50  |
| HS 9710    | ガスキンファイン鑷子                               | 54  |
| HS 2810    | カストロビエホ型カリパー (チタニウム製)                    | 91  |
| HS 2450    | カストロビエホ氏強膜鑷子 (デリケートtype)                 | 52  |
| HS 2304A   | カストロビエホ氏持針器 (止付)                         | 41  |
| HS 2304B   | カストロビエホ氏持針器 (止無)                         | 41  |
| F- 6230    | カストロビエホ鑷子 0.12mm                         | 50  |
| F- 6231    | カストロビエホ鑷子 0.22mm                         | 50  |
| HS 2307    | カストロビエホ氏マイクロ持針器                          | 41  |
| HP 1203    | 学校用色覚検査表                                 | 24  |
| HE 99D     | 家庭用バゴリニーレンズ                              | 12  |
| HS 2654    | 門之園開瞼器 (左右1組) 13mm                       | 80  |
| HS 9880A   | 金沢大学式結膜把持器 標準型                           | 76  |
| HS 9880B   | 金沢大学式結膜把持器 大型                            | 76  |
| HS 2460    | カービー氏強角膜鑷子                               | 52  |
| HS 9843    | カプセルエキスパンダー                              | 73  |
| HS 9901    | カリパー付圧迫子                                 | 67  |
| HE 214     | 眼圧計紫外線消毒器                                | 9   |
| HS 2210A   | 眼科剪刀 直 (鋭)                               | 37  |
| HS 2210B   | 眼科剪刀 直 (鈍)                               | 37  |
| HS 2211A   | 眼科剪刀 反 (鋭)                               | 37  |
| HS 2211B   | 眼科剪刀 反 (鈍)                               | 37  |
| HS 2740A   | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 大 (No.3/21mm)         | 97  |
| HS 2740B   | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 中 (No.2/18mm)         | 97  |
| HS 2740C   | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 小 (No.1/15mm)         | 97  |
| HS 2740D   | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小 (No.0/13mm)        | 97  |
| HS 2740E   | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小 (No.00/11mm)      | 97  |
| HS 2740F   | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小 (No.000/9mm)     | 97  |
| HS 2740G   | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小小 (No.0000/7mm)   | 97  |
| HS 2740H   | 眼科用縫合針 (R3/8) (角針) 極小小小小小 (No.00000/5mm) | 97  |
| HS 2740I   | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 大 (No.3/21mm)         | 97  |
| HS 2740J   | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 中 (No.2/18mm)         | 97  |
| HS 2740K   | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 小 (No.1/15mm)         | 97  |
| HS 2740L   | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小 (No.0/13mm)        | 97  |
| HS 2740M   | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小 (No.00/11mm)      | 97  |
| HS 2740N   | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小小 (No.000/9mm)     | 97  |
| HS 2740O   | 眼科用縫合針 (R3/8) (丸針) 極小小小小 (No.0000/7mm)   | 97  |
| HS 2841    | 眼球圧迫器                                    | 33  |
| HS 2440    | 眼球固定鑷子 (直)                               | 62  |
| HS 2602    | 眼球固定リング                                  | 68  |
| HP 1251    | 眼球断面図                                    | 25  |
| HS 2522    | 眼球摘出鋭匙                                   | 65  |
| HE 159     | 眼鏡処方箋                                    | 18  |
| HD 1042A   | 眼帯平型                                     | 102 |
| HD 1042B   | 眼帯凸型                                     | 102 |
| 5043B      | 眼帯用ガーゼ綿(100枚入×2)                         | 102 |
| HS 2815    | 眼内カリパー                                   | 91  |
| HE 284     | 顔面固定器                                    | 2   |
| HS 2544A   | 慶大式涙嚢摘出三爪鉤 (鋭)                           | 75  |

| 型番        | 品名                                     | 掲載P |
|-----------|----------------------------------------|-----|
| HS 2544B  | 慶大式涙嚢摘出三爪鉤 (鈍)                         | 75  |
| HS 9905   | 机太郎ドライラボ                               | 29  |
| HS 9905C  | 机太郎ウエットラボ                              | 29  |
| HS 2433   | 木下氏二爪角膜鑷子                              | 62  |
| HS 2434   | 木下氏抜糸鑷子                                | 62  |
| HS 2901   | キーブティア (300μL:2涙点分)                    | 付録  |
| HS 2725   | キモトリブシン注入針                             | 84  |
| HS 2730A  | 小川氏球後針 直※球後針/球後麻酔針                     | 85  |
| HS 2730A1 | (ロック基)小川氏球後針 直                         | 85  |
| HS 2730B  | 小川氏球後針 曲※球後針/球後麻酔針                     | 85  |
| HS 2730B1 | (ロック基)小川氏球後針 曲                         | 85  |
| HS 2737   | 邱氏灌流吸引針                                | 86  |
| HS 9608   | 邱氏ポリッシャ                                | 88  |
| HE 170A   | 球面トアール (±0.25)                         | 18  |
| HE 170B   | 球面トアール (±0.50)                         | 18  |
| HE 241    | 京大式新型倒像検眼鏡                             | 8   |
| HS 2595A  | 京大式網膜剥離手術用精密物指                         | 69  |
| HS 2595B  | 京大式網膜剥離手術用分度器                          | 69  |
| HS 2593   | 京大式輪状締結鑷子                              | 59  |
| HS 2601   | 京府大式穴あき斜視鉤                             | 74  |
| HS 2553   | 京府大式マイクロ用虹彩鉤                           | 71  |
| HS 2442   | 強膜固定鑷子                                 | 52  |
| HS 2762A  | 強膜プラグ (19G)                            | 95  |
| HS 2762B  | 強膜プラグ (20G)                            | 95  |
| HP 1261   | 近距離単独視標                                | 22  |
| HS 2577L  | 銀製ブージ 8本組                              | 75  |
| HE 98     | 近点表付三田計                                | 9   |
| HS 2769   | 筋肉針 (25G)                              | 85  |
| HS 2555T1 | クーグレン氏虹彩鉤 直 (チタニウム):プッシュプル型            | 71  |
| HS 2555T2 | クーグレン氏虹彩鉤 曲 (チタニウム):プッシュプル型            | 71  |
| HS 9900   | 日下式強膜圧迫子                               | 67  |
| HS 2236   | 倉員氏カプセル剪刀                              | 38  |
| HS 2645A  | クラッツ氏開瞼器 14mm                          | 79  |
| HS 2645B  | クラッツ氏開瞼器 (小) 9mm                       | 79  |
| HS 2645C  | クラッツ氏開瞼器 (1mmワイヤー)                     | 79  |
| HS 2645T1 | チタニウム クラッツ氏開瞼器 10mm                    | 79  |
| HS 2645T2 | チタニウム クラッツ氏開瞼器 13mm                    | 79  |
| HS 2647A  | クラッツ・バラック氏開瞼器 12mm                     | 79  |
| HS 2647B  | クラッツ・バラック氏開瞼器 (1mmワイヤー)                | 79  |
| HS 2503   | クラップ氏前囊鑷子                              | 55  |
| HS 2477   | グラドール氏睫毛鑷子                             | 47  |
| HS 2674   | 栗原氏涙嚢開創器 (左右1組)                        | 80  |
| HS 2320   | グリスハーバー型持針器                            | 42  |
| HS 2744A  | グリーン糸付縫合針 8-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2744B  | グリーン糸付縫合針 8-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2744C  | グリーン糸付縫合針 9-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2744D  | グリーン糸付縫合針 9-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2744E  | グリーン糸付縫合針 10-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8) | 97  |
| HS 2744F  | グリーン糸付縫合針 10-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8) | 97  |
| HS 2744G  | グリーン糸付縫合針 7-0/片針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2744H  | グリーン糸付縫合針 7-0/両針 (黒ナイロン45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2509   | クレイマン氏IOL鑷子                            | 55  |
| F-FF 6551 | クレマー鑷子                                 | 63  |
| HS 2845   | クレンメ                                   | 46  |
| HS 2845T  | チタニウム クレンメ                             | 46  |
| HS 2770A1 | 黒糸NO.00 (40cm) 7-0                     | 97  |
| HS 2770A2 | 黒糸NO.0 (40cm) 6-0                      | 97  |
| HS 2770B  | 黒糸NO.1 (40cm) 5-0                      | 97  |
| HS 2770C  | 黒糸NO.2 (40cm) 4-0                      | 97  |
| HS 2770D  | 黒糸NO.3 (40cm) 3-0                      | 97  |
| HS 2770E  | 黒糸NO.4 (40cm) 2-0                      | 97  |
| HS 2770F  | 黒糸NO.5 (40cm) 1-0                      | 97  |
| HS 9826   | クロコダイルクランプ (CrocodileClump)            | 61  |
| HE 171A   | クロスシリンダー ※NewModel (±0.25) 黒           | 18  |
| HE 171B   | クロスシリンダー ※NewModel (±0.50) 黒           | 18  |
| HE 171C   | クロスシリンダー ※NewModel (±0.75) 黒           | 18  |
| HE 171D   | クロスシリンダー ※NewModel (±1.00) 黒           | 18  |
| HE 171E   | クロスシリンダー ※NewModel (±0.25) ピンク         | 18  |
| HE 171F   | クロスシリンダー ※NewModel (±0.50) ピンク         | 18  |
| HE 171G   | クロスシリンダー ※NewModel (±0.75) ピンク         | 18  |
| HE 171H   | クロスシリンダー ※NewModel (±1.00) ピンク         | 18  |
| HS 9619   | クローベクティス (爪付輪匙)                        | 88  |
| HS 2623A  | クント氏狭眼器 (大) 27mm                       | 77  |
| HS 2623B  | クント氏狭眼器 (中) 25mm                       | 77  |
| HS 2623C  | クント氏狭眼器 (小) 21mm                       | 77  |
| HS 9819   | KH型角膜移植鑷子                              | 62  |

| 型番       | 品名                                         | 掲載P |
|----------|--------------------------------------------|-----|
| HS 9902  | KH型ミリスケール持針器                               | 42  |
| HD 1053A | 慶大式点眼瓶 (白)                                 | 4   |
| HD 1053B | 慶大式点眼瓶 (茶)                                 | 4   |
| HS 2545A | 慶大式涙嚢抽出四爪鉤 (鋭)                             | 75  |
| HS 2545B | 慶大式涙嚢抽出四爪鉤 (鈍)                             | 75  |
| HS 2579  | 慶大式涙道ブージ                                   | 76  |
| HD 941   | 携帯用金属トランス (0V~12V)                         | 15  |
| HS 9907  | 経テノン球後針                                    | 85  |
| HS 9907A | 9907用 球後針 25G×50mm                         | 85  |
| HS 9907B | 9907用 球後針 25G×55mm                         | 85  |
| HS 9907C | 経テノン球後針 ガイドハンドル. ガイド針セット                   | 85  |
| HS 9907D | 経テノン球後針 (すり鉢型)                             | 85  |
| HS 9907E | 9907用 球後針 25G×45mm                         | 85  |
| F- 9166  | ケリソノパンチ                                    | 96  |
| F- 9163  | ケリーパンチ                                     | 95  |
| HE 70A   | 検眼レンズセット メニス (40対ウッドキャビネット)                | 17  |
| HE 70A2  | 検眼レンズセット メニス (35対ウッドキャビネット)                | 17  |
| HE 70B   | 検眼レンズセット メニス (40対スチールスタンド)                 | 17  |
| HE 70B2  | 検眼レンズセット メニス (35対スチールスタンド)                 | 17  |
| HE 70C   | 検眼レンズセット メニス (40対フラットケース)                  | 17  |
| HE 70C2  | 検眼レンズセット メニス (35対フラットケース)                  | 17  |
| HE 71A   | 検眼レンズセット フラット (40対ウッドキャビネット)               | 17  |
| HE 71A2  | 検眼レンズセット フラット (35対ウッドキャビネット)               | 17  |
| HE 71B   | 検眼レンズセット フラット (40対スチールスタンド)                | 17  |
| HE 71B2  | 検眼レンズセット フラット (35対スチールスタンド)                | 17  |
| HE 71C   | 検眼レンズセット フラット (40対フラットケース)                 | 17  |
| HE 71C2  | 検眼レンズセット フラット (35対フラットケース)                 | 17  |
| HE 72A   | 検眼レンズセット レンズのみ (40対メニス)                    | 17  |
| HE 72B   | 検眼レンズセット レンズのみ (35対メニス)                    | 17  |
| HE 72C   | 検眼レンズセット用 ウッドキャビネットのみ 35対・40対              | 17  |
| HE 72D   | 検眼レンズセット用 スチールスタンドのみ 35対・40対               | 17  |
| HE 72E   | 検眼レンズセット用 フラットケースのみ 40対用                   | 17  |
| HE 72F   | 検眼レンズセット用 フラットケースのみ 35対用                   | 17  |
| HE 72G   | 検眼レンズセット レンズのみ (35対メニス T.VER)              | 17  |
| HS 2216  | 臍切除剪刀 (ウエスコットtype)                         | 39  |
| HS 2424A | 虹彩鑷子 直/有鉤                                  | 52  |
| HS 2424B | 虹彩鑷子 直/無鉤                                  | 52  |
| HS 2425A | 虹彩鑷子 曲/有鉤                                  | 52  |
| HS 2425B | 虹彩鑷子 曲/無鉤                                  | 52  |
| HS 2754  | 虹彩縫着針 (ポリプロピレン10-0 30cm)                   | 98  |
| HS 2755  | 針付モノビレン縫合糸 (縫着エキスパンダー)                     | 98  |
| HS 2753A | セカンドインプラント糸付針 9-0 (ホリロビレン8cm/15mmへら状針/弱々)  | 97  |
| HS 2753B | セカンドインプラント糸付針 10-0 (ホリロビレン8cm/15mmへら状針/弱々) | 97  |
| HE 110   | 河本氏板付レンズ ※0.5きざみ                           | 10  |
| HS 2630A | 河本氏開瞼器 (大) (左右1組) 19mm                     | 78  |
| HS 2630B | 河本氏開瞼器 (中) (左右1組) 17mm                     | 78  |
| HS 2630C | 河本氏開瞼器 (小) (左右1組) 14mm                     | 78  |
| HS 2622A | 河本氏狭瞼器 (大) 19mm                            | 77  |
| HS 2622B | 河本氏狭瞼器 (中) 17mm                            | 77  |
| HS 2622C | 河本氏狭瞼器 (小) 14mm                            | 77  |
| HP 1212  | 河本氏中心暗点計                                   | 25  |
| HS 2851  | 小型消毒ケース 170×80                             | 101 |
| HD 902   | 小型洗眼ユニット                                   | 3   |
| HP 1226A | 国際標準環状視力表5M                                | 20  |
| HP 1226B | 国際標準環状視力表3M                                | 20  |
| HS 9890  | 小沢・谷口式エンドミラー                               | 94  |
| 5048     | 58mmプリンター用紙 (4巻入)                          | 102 |
| HP 1237B | 50cm用近点視力表 (両面)                            | 23  |
| HS 2811  | 固定カリバー-阪大式                                 | 91  |
| HE 84B1  | 固定三重検眼棒 PD50mm                             | 18  |
| HE 84B2  | 固定三重検眼棒 PD52mm                             | 18  |
| HE 84B3  | 固定三重検眼棒 PD54mm                             | 18  |
| HE 84B4  | 固定三重検眼棒 PD56mm                             | 18  |
| HE 84B5  | 固定三重検眼棒 PD58mm                             | 18  |
| HE 84B6  | 固定三重検眼棒 PD60mm                             | 18  |
| HE 84B7  | 固定三重検眼棒 PD62mm                             | 18  |
| HE 84B8  | 固定三重検眼棒 PD64mm                             | 18  |
| HE 84B9  | 固定三重検眼棒 PD66mm                             | 18  |
| HE 84B10 | 固定三重検眼棒 PD68mm                             | 18  |
| HE 84B11 | 固定三重検眼棒 PD70mm                             | 18  |
| HE 84C1  | 固定三重検眼棒 Type-C PD50mm                      | 18  |
| HE 84C2  | 固定三重検眼棒 Type-C PD52mm                      | 18  |
| HE 84C3  | 固定三重検眼棒 Type-C PD54mm                      | 18  |
| HE 84C4  | 固定三重検眼棒 Type-C PD56mm                      | 18  |
| HE 84C5  | 固定三重検眼棒 Type-C PD58mm                      | 18  |
| HE 84C6  | 固定三重検眼棒 Type-C PD60mm                      | 18  |

| 型番       | 品名                    | 掲載P |
|----------|-----------------------|-----|
| HE 84C7  | 固定三重検眼棒 Type-C PD62mm | 18  |
| HE 84C8  | 固定三重検眼棒 Type-C PD64mm | 18  |
| HE 84C9  | 固定三重検眼棒 Type-C PD66mm | 18  |
| HE 84C10 | 固定三重検眼棒 Type-C PD68mm | 18  |
| HE 84C11 | 固定三重検眼棒 Type-C PD70mm | 18  |
| F- 9288  | コーニアルインサーター           | 94  |
| HS 2488A | コリブリ型マイクロ鑷子 (有鉤)      | 45  |
| HS 2488B | コリブリ型マイクロ鑷子 (無鉤)      | 45  |
| HE 158   | ゴールドマン視野用紙            | 14  |
| HS 2147  | ゴルフ刀                  | 36  |

さ〜そ

|           |                            |     |
|-----------|----------------------------|-----|
| HS 9830   | 雑賀式セントラルデバイダー “かちわりちゃん”    | 72  |
| HS 2736   | ザウテル氏空気注入針                 | 84  |
| HS 2863A  | 佐伯式眼球保護帯 (カッペ) (大9cm)      | 102 |
| HS 2863B  | 佐伯式眼球保護帯 (カッペ) (小7cm)      | 102 |
| HE 91     | 坂本氏遮眼子 (金属)                | 18  |
| HS 9865   | サーキュラー鑷子 (コアキシヤル) 23G      | 56  |
| HS 9865S  | サーキュラー鑷子 (コアキシヤル) 23G ショート | 56  |
| F- 6215   | サーキュラー鑷子                   | 56  |
| HS 2469   | サッカ氏ムスケル鑷子                 | 60  |
| HS 2150   | 佐藤氏角膜刀 曲                   | 36  |
| HS 2151   | 佐藤氏角膜刀 直                   | 36  |
| HS 2302A  | 佐藤氏持針器 (止付)                | 41  |
| HS 2302B  | 佐藤氏持針器 (止無)                | 41  |
| HD 1025   | 三角受水器 I 型                  | 4   |
| HD 1026   | 三角受水器 II 型                 | 4   |
| HS 2738C  | 30G注射針                     | 85  |
| HS 2738D  | 32G注射針                     | 85  |
| HE 87A    | 三重検眼棒 PD-FREE              | 18  |
| HS 9896   | 30度ガイド付強膜圧迫プレート            | 95  |
| HP 1237   | 30cm用近点視力表 LogMar          | 23  |
| HS 2524A1 | 霰粒腫用丸型鋭匙 (2mm)             | 65  |
| HS 2524A2 | 霰粒腫用丸型鋭匙 (3mm)             | 65  |
| HE 211    | シェッツ氏眼圧計 (ロートン検定付)         | 9   |
| HS 2501   | シェバード氏IOL鑷子                | 55  |
| HS 2548   | ジェムソン氏斜筋鉤                  | 74  |
| HD 1011   | 嘴管                         | 3   |
| HP 1266   | 色覚検査チェックシート                | 24  |
| HE 278A   | 石丸氏暗室灯用電球 100V100W         | 15  |
| HS 2215A  | 視神経剪刀 (大人用)                | 39  |
| HS 2215B  | 視神経剪刀 (小児用)                | 39  |
| HS 9871   | Cタイプ開瞼器 (セミディスプレイ)         | 81  |
| HP 1265   | 字多数視力表 (5m) (7枚組)          | 21  |
| HS 2040   | 自動点滴装置                     | 32  |
| HS 2444   | シーベル綿球固定鑷子                 | 45  |
| HS 2478A  | 清水氏睫毛鑷子                    | 47  |
| HS 2478B  | 清水氏睫毛鑷子 (斜め)               | 47  |
| HS 2732A  | 清水氏ヒーロンアスピレーター (A)         | 86  |
| HS 2732B  | 清水氏ヒーロンアスピレーター (B)         | 86  |
| HS 2592A  | 清水氏輪状締結鉗子 (大25mm) (左右1組)   | 58  |
| HS 2592B  | 清水氏輪状締結鉗子 (小15mm) (左右1組)   | 58  |
| HS 2704   | シムコ灌流/吸引針                  | 86  |
| HS 2701   | シムコ灌流付輪匙 (左右1組)            | 86  |
| HS 2532   | シムコ両頭輪匙                    | 65  |
| HS 9828   | 下村式角膜鑷子                    | 62  |
| HE 150A1  | 視野検査用視標 (サイズ: φ1.25mm)     | 14  |
| HE 150A2  | 視野検査用視標 (サイズ: φ2.5mm)      | 14  |
| HE 150A3  | 視野検査用視標 (サイズ: φ5mm)        | 14  |
| HE 150A4  | 視野検査用視標 (サイズ: φ10mm)       | 14  |
| HE 150A5  | 視野検査用視標 (サイズ: φ20mm)       | 14  |
| HE 150B   | 視野検査用視標 5本組 (φ10mm)        | 14  |
| HS 2547A  | 斜視鉤 (大) 11mm               | 74  |
| HS 2547B  | 斜視鉤 (中) 8mm                | 74  |
| HS 2547C  | 斜視鉤 (小) 5mm                | 74  |
| HS 9879A  | 斜視鉤 (こん棒タイプ) 大 11mm        | 74  |
| HS 9879B  | 斜視鉤 (こん棒タイプ) 小 5mm         | 74  |
| HS 2861   | 斜視術後眼帯                     | 102 |
| HS 2213   | 斜視剪刀                       | 39  |
| HS 9814   | シャーバス氏斜視鉤                  | 74  |
| HS 2648   | ジャーフィー氏開瞼器 (2個1組)          | 79  |
| HS 2451   | ジャーフィー氏縫合鑷子                | 51  |
| HS 9703   | 10-0用多目的鑷子 (直)             | 49  |
| HS 9704   | 10-0用多目的鑷子 (コリブリtype)      | 49  |
| HS 9870   | ジュエラーズ型ユティリティヤー鑷子          | 48  |
| HS 2436   | ジュエラーズ鑷子                   | 45  |
| HS 2706   | 手術用顕微鏡用ドロップパー              | 33  |

| 型番        | 品名                        | 掲載P |
|-----------|---------------------------|-----|
| HS 2847A  | 手術用ケラトスコープ (A)            | 93  |
| HS 2847B  | 手術用ケラトスコープ (B)            | 93  |
| HS 2708   | 手術用前房メンテナンス               | 89  |
| HS 2842A  | 手術用プラチナディスク               | 93  |
| HS 2006   | 手術用枕 (キラー型)               | 32  |
| HD 1022A  | 受水器大                      | 4   |
| HD 1022C  | 受水器排水口付                   | 4   |
| HS 9853   | シュレム管前房内剪刀                | 39  |
| HS 2439   | 硝子体レンズ鑷子                  | 58  |
| HD 1041A  | 硝子棒5寸 (色分) 30本入           | 3   |
| HD 1041B  | 硝子棒5寸 (白) 30本入            | 3   |
| HS 9899   | 小切開用硝子体手術用レンズリング: ベータリング  | 95  |
| HS 2534   | 小切開用核娩出輪匙                 | 65  |
| HS 9611   | 上方凸型シンスキーフック              | 71  |
| HS 9612   | 上方凸型ケーグレン氏虹彩鉤             | 71  |
| HS 9613   | 上方凸型ハイドロダイセクション針 (対角線上用)  | 87  |
| HS 9614   | 上方凸型ハイドロダイセクション針 (12時方向用) | 87  |
| HS 9615   | 上方凸型ヒーロン注入針               | 88  |
| HS 9616   | 上方凸型I.O.L 鑷子              | 54  |
| HS 9617   | 上方凸型シムコ灌流/吸引針             | 86  |
| HS 9618   | 上方凸型灌流付摘出輪匙               | 88  |
| HS 9840   | 上方凸型楕円孔シムコ針               | 86  |
| HE 274A   | 照明灯付き静注台 (充電器付き)          | 32  |
| HS 9913   | 睫毛負荷テスト用クリップ (3g)         | 61  |
| F- 9654   | シリコンパルプ アダプター付            | 83  |
| HE 62A    | 視力装置用移動台                  | 20  |
| HS 2770G1 | 白糸NO,00 (40cm) 7-0        | 97  |
| HS 2770G2 | 白糸NO,0 (40cm) 6-0         | 97  |
| HS 2770H  | 白糸NO,1 (40cm) 5-0         | 97  |
| HS 2770I  | 白糸NO,2 (40cm) 4-0         | 97  |
| HS 2770J  | 白糸NO,3 (40cm) 3-0         | 97  |
| HS 2770K  | 白糸NO,4 (40cm) 2-0         | 97  |
| HS 2770L  | 白糸NO,5 (40cm) 1-0         | 97  |
| HO 355    | 新型コージナトール                 | 28  |
| HD 930    | 新型卓上赤外線治療器                | 28  |
| HD 929B   | 新型手持赤外線治療器                | 28  |
| HS 2826   | 新型手持マグネット                 | 3   |
| HS 2801A  | 新型トレパン (1.0mm)            | 93  |
| HS 2801B  | 新型トレパン (1.5mm)            | 93  |
| HS 2801C  | 新型トレパン (1.75mm)           | 93  |
| HS 2801D  | 新型トレパン (2.0mm)            | 93  |
| HS 2801E  | 新型トレパン (2.5mm)            | 93  |
| HS 2801F  | 新型トレパン (3.0mm)            | 93  |
| HS 2801G  | 新型トレパン (3.5mm)            | 93  |
| HS 2801H  | 新型トレパン (4.0mm)            | 93  |
| HS 2801I  | 新型トレパン (4.5mm)            | 93  |
| HS 2801J  | 新型トレパン (5.0mm)            | 93  |
| HS 2801K  | 新型トレパン (5.5mm)            | 93  |
| HS 2801L  | 新型トレパン (6.0mm)            | 93  |
| HS 2801M  | 新型トレパン (6.5mm)            | 93  |
| HS 2801N  | 新型トレパン (7.0mm)            | 93  |
| HS 2801O  | 新型トレパン (7.5mm)            | 93  |
| HS 2801P  | 新型トレパン (7.6mm)            | 93  |
| HS 2801Q  | 新型トレパン (7.7mm)            | 93  |
| HS 2801R  | 新型トレパン (8.0mm)            | 93  |
| HS 2801S  | 新型トレパン (8.5mm)            | 93  |
| HS 2801T  | 新型トレパン (9.0mm)            | 93  |
| HS 2801U  | 新型トレパン (9.5mm)            | 93  |
| HS 2801V  | 新型トレパン (10.0mm)           | 93  |
| HE 63B    | シングルランドルドテスト-Lite         | 19  |
| HE 63B1   | HE63B用 専用架台               | 19  |
| HE 63B2   | HE63B用 キャリングケース           | 19  |
| HP 1207   | 新色覚異常検査表                  | 24  |
| HE 97     | 新指示棒                      | 18  |
| HP 1233   | 新標準近点視力表                  | 22  |
| HS 2813   | 菅氏新型カリパー                  | 91  |
| HS 2533   | 菅氏レンズフック                  | 71  |
| HS 2624A  | 萱沼氏狭眼器 (大) 22mm           | 77  |
| HS 2624B  | 萱沼氏狭眼器 (中) 19mm           | 77  |
| HS 2624C  | 萱沼氏狭眼器 (小) 17mm           | 77  |
| HS 9809   | 杉浦氏セントラルデバイダー             | 72  |
| HS 2514   | 杉田氏ブラッグフォーセップス            | 58  |
| HS 2454A  | 杉田氏マイクロ用縫合鑷子 (直)          | 51  |
| HS 2454B  | 杉田氏マイクロ用縫合鑷子 (曲)          | 51  |
| HE 285    | スタンド型顎台                   | 2   |
| HD 1043   | ステンレス軟こう棒 (3本組)           | 3   |

| 型番        | 品名                                                 | 掲載P |
|-----------|----------------------------------------------------|-----|
| HS 2715A  | ストレートニードル (19G)                                    | 90  |
| HS 2715B  | ストレートニードル (20G)                                    | 90  |
| HS 2715C  | ストレートニードル (21G)                                    | 90  |
| HS 2715D  | ストレートニードル (22G)                                    | 90  |
| HS 2715E  | ストレートニードル (23G)                                    | 90  |
| HE 263    | スーパースコープ                                           | 2   |
| HS 2560A  | スパーテル (1mm)                                        | 66  |
| HS 2560B  | スパーテル (2mm)                                        | 66  |
| HS 2560C  | スパーテル (3mm)                                        | 66  |
| HS 2560D  | スパーテル (10mm)                                       | 66  |
| HS 2742A  | ズブラミット付縫合針 00-S-2/片針 (青ナイロン50cm/角針No.00)           | 97  |
| HS 2742B  | ズブラミット付縫合針 00-S-2/両針 (青ナイロン50cm/角針No.00)           | 97  |
| HS 2227A  | スプリングハンドル剪刀 曲                                      | 37  |
| HS 2227B  | スプリングハンドル剪刀 曲 ショート                                 | 37  |
| HS 2580A  | スプーン鉤                                              | 69  |
| HS 2636   | スライド式開眼器                                           | 78  |
| HS 2748   | 制御糸用糸付縫合針 4-0(黒 or 白) (フレッドシルク30cm/平/弱/No.00/11mm) | 97  |
| HS 2749   | 制御糸用糸付縫合針 5-0(黒 or 白) (フレッドシルク30cm/平/弱/No.00/11mm) | 97  |
| HS 9924A  | 関根式未熟児鉤 7mm                                        | 67  |
| HS 9924B  | 関根式未熟児鉤 5mm                                        | 67  |
| HS 2650   | 線維柱帯切除手術用開眼器 (左右1組)                                | 79  |
| HD 1016   | 洗眼水保温装置 (ガートル)                                     | 3   |
| HD 1013A1 | 洗眼瓶ガラス製 (白)                                        | 4   |
| HD 1013A2 | 洗眼瓶ガラス製 (茶)                                        | 4   |
| HD 1013A3 | 洗眼瓶ガラス製 (瑠璃)                                       | 4   |
| HD 1013B1 | 洗眼瓶ガラス製/硬質 (白)                                     | 4   |
| HD 1013B2 | 洗眼瓶ガラス製/硬質 (茶)                                     | 4   |
| HS 2136   | 尖刃刀                                                | 36  |
| HS 9881   | 前房内剪刀 (コアキシャル) 23G                                 | 40  |
| HS 2542   | 双鋭鉤                                                | 75  |
| HS 2543   | 双鈍鉤                                                | 75  |
| F- 9065   | ソートン氏Cリング                                          | 68  |
| HS 2435   | ソープ氏異物鑷子                                           | 62  |
| HS 2303   | ソープ氏持針器                                            | 41  |
| HS 2717   | ソフトテーパードニードル                                       | 90  |

た〜と

|            |                              |     |
|------------|------------------------------|-----|
| BVI 400119 | メロセル ダイヤモンドナイフクリーニングブロック     | 103 |
| HS 2844C   | タオル鉗子                        | 63  |
| HS 9838    | 高橋氏狭眼器                       | 77  |
| HS 9908    | 竹内・石田式開眼器 (左右1組) 15mm        | 81  |
| HS 2589    | 竹内式スリーブ鑷子                    | 59  |
| HS 2643A   | 武田式小児用開眼器 (9mm)              | 79  |
| HS 2643B   | 武田式小児用開眼器 (6mm)              | 79  |
| HS 2854    | 脱磁装置                         | 33  |
| HS 9920B   | 田中氏硝子体鑷子 23G                 | 58  |
| HS 9920A   | 田中氏硝子体剪刀 23G                 | 40  |
| HS 2527    | ダビール匙                        | 65  |
| HS 9876    | ダブルフィッシュフック                  | 88  |
| HP 1263    | 単独絵視表 (5m)                   | 21  |
| HO 370     | チェッカーボードパターン                 | 28  |
| HD 1062A   | 乳首20G用 (ゴム製) (No.1)          | 4   |
| HD 1062B   | 乳首20G用 (シリコン製) (No.1)        | 4   |
| HD 1062C   | 乳首石津氏点眼瓶用 (シリコン製)            | 4   |
| HS 2840    | チストームメーカー                    | 93  |
| HS 9888    | チタニウム IOL 鑷子                 | 54  |
| HS 9889    | チタニウム フェイコデバイダー              | 72  |
| HS 2519T   | チタニウム H型縫合鑷子                 | 51  |
| HS 9833A   | チタニウム開眼器 R-02 (大: 14mm)      | 80  |
| HS 9833B   | チタニウム開眼器 R-03 (小: 10mm)      | 80  |
| HS 9833C   | チタニウム開眼器 R-01 (テンポラル: 10mm)  | 80  |
| HS 9833D   | チタニウム開眼器 クラッツ・バラック型 (大 15mm) | 80  |
| HS 9833E   | チタニウム開眼器 クラッツ・バラック型 (小 11mm) | 80  |
| HS 9887    | チタニウム ジュエル鑷子                 | 46  |
| HS 9883A   | チタニウム マイクロ持針器 (止付)           | 42  |
| HS 9883B   | チタニウム マイクロ持針器 (止無)           | 42  |
| HS 9884    | チタニウム マイクロ鑷子 ウルトラファイン 0.1    | 57  |
| HS 9885    | チタニウム マイクロ鑷子 ロング 0.12        | 50  |
| HS 9886    | チタニウム マイクロ鑷子 コリブリ 0.12       | 50  |
| HS 2400T   | チタニウム 三島型角膜鑷子                | 49  |
| HS 2400TA  | チタニウム 三島型角膜鑷子 0.12           | 49  |
| HS 2224T   | チタンコート 木下式前囊切除剪刀             | 38  |
| HS 2238    | チタンコート 木下氏トラウトマン角膜剪刀 (左右1組)  | 38  |
| HS 2214TA  | チタンコート デリケート眼科剪刀 (直鋭)        | 37  |
| HS 2214TB  | チタンコート デリケート眼科剪刀 (直鈍)        | 37  |
| HS 2214TC  | チタンコート デリケート眼科剪刀 (反鋭)        | 37  |
| HS 2214TD  | チタンコート デリケート眼科剪刀 (反鈍)        | 37  |

| 型番        | 品名                              | 掲載P |
|-----------|---------------------------------|-----|
| HS 2235T  | チタンコートトラウトマン角膜剪刀小刃(左右1組)        | 38  |
| HS 2234T  | チタンコート 永田氏ヴァナス改良剪刀              | 39  |
| HS 2237   | チタンコート 深作氏シュレム氏管剪刀              | 39  |
| HS 2228T  | チタンコート 三島式角膜剪刀                  | 37  |
| HS 2230T  | チタンコート 三島式微細剪刀(直)               | 38  |
| HS 2231T  | チタンコート 三島式微細剪刀(強弯)              | 38  |
| HS 2229T  | チタンコート 三島式マイクロ剪刀                | 37  |
| HS 2620A  | 千葉大式霰粒腫用狭隙器(クロスアクション)           | 77  |
| HS 2620B  | 千葉大式霰粒腫用狭隙器(ネジ式)                | 77  |
| HS 2633   | 千葉大式白内障開瞼器(左右1組)                | 78  |
| HS 2734   | 千葉大式ヒーロン注入針23G                  | 88  |
| HS 2457   | チューブピンゲン型縫合鑷子                   | 51  |
| HS 9835   | 張式DCR鼻内法ステント留置針                 | 76  |
| HE 101    | 土谷氏瞳孔距離計                        | 9   |
| HS 9872A  | DCR術用釣針型開創鉤 大                   | 81  |
| HS 9872B  | DCR術用釣針型開創鉤 中                   | 81  |
| HS 9872C  | DCR術用釣針型開創鉤 小                   | 81  |
| HS 9897A  | 矢部式眼窩手術用開創鉤(大)                  | 81  |
| HS 9897B  | 矢部式眼窩手術用開創鉤(小)                  | 81  |
| HS 2120   | ディスポ 異物針 替刃                     | 35  |
| HS 2121   | ディスポ 異物ノミ 替刃                    | 35  |
| HS 2123   | ディスポ ゴルフ刀 替刃                    | 35  |
| HS 2124   | ディスポ 杉田氏刀 替刃                    | 35  |
| HS 2122   | ディスポ 尖刃刀 替刃                     | 35  |
| HS 2821   | ディスポバクレン(オブテンブ)                 | 3   |
| HS 9894   | DSAEK Kobayashi Marker 8.0      | 91  |
| HS 9851   | TA用テノン嚢下注入針(22G)                | 85  |
| HS 9707A  | T型ハイドロダイセクション針二段(25 to 27G) 5本入 | 87  |
| HS 9707B  | T型ハイドロダイセクション針一段(27G) 5本入       | 87  |
| HS 9707C  | T型ハイドロダイセクション針一段90°(27G) 5本入    | 87  |
| HS 9845   | DCR術用I/Aハンドピース                  | 87  |
| HS 2572   | DCR術用骨膜剥離子                      | 75  |
| HS 9834   | DCR術用スライド持針器                    | 42  |
| HS 9811   | DCR術用スライド鑷子                     | 61  |
| HS 2070   | DCR術用ハンドエンジン ※刃なし JX-23         | 32  |
| HS 2573   | DCR術用プロテクター                     | 75  |
| HE 100    | デジタルPDメーター                      | 9   |
| HS 2550A  | デスマル氏開瞼鉤(大)                     | 74  |
| HS 2550B  | デスマル氏開瞼鉤(中)                     | 74  |
| HS 2550C  | デスマル氏開瞼鉤(小)                     | 74  |
| HS 2550D  | デスマル氏開瞼鉤(極小)                    | 74  |
| HS 2621   | デスマル氏内翻鑷子                       | 77  |
| HS 9904   | てつぼう君                           | 67  |
| HS 2859A  | デバイストレー ロング 1本用(190×54×21)      | 101 |
| HS 2859B  | デバイストレー ロング 3本用(190×78×21)      | 101 |
| HS 2859C  | デバイストレー 10本用(284×168×19)        | 101 |
| HS 2859D  | デバイストレー 深型(190×52×28)           | 101 |
| HS 2716A  | テーパードニードル(19 to 27G)            | 90  |
| HS 2716B  | テーパードニードル(19 to 25G)            | 90  |
| HS 2716C  | テーパードニードル(20 to 25G)            | 90  |
| HS 2716D  | テーパードニードル(20 to 27G)            | 90  |
| HS 2716E  | テーパードニードル(23 to 25G)            | 90  |
| HS 2716F  | テーパードニードル(23 to 27G)            | 90  |
| HD 1014A  | テフロン洗眼瓶 250cc                   | 4   |
| HD 1014B  | テフロン洗眼瓶 500cc                   | 4   |
| HE 282    | 手回し式重量光学台                       | 2   |
| HE 283B   | デュアル光学台                         | 1   |
| HS 2214A  | デリケート眼科剪刀(直鋭)                   | 37  |
| HS 2214B  | デリケート眼科剪刀(直鈍)                   | 37  |
| HS 2214C  | デリケート眼科剪刀(反鋭)                   | 37  |
| HS 2214D  | デリケート眼科剪刀(反鈍)                   | 37  |
| HS 2309A  | デリケート持針器(直/止付)                  | 42  |
| HS 2309B  | デリケート持針器(直/止無)                  | 42  |
| HS 2309C  | デリケート持針器(曲/止付)                  | 42  |
| HS 2309D  | デリケート持針器(曲/止無)                  | 42  |
| HD 1051A1 | 点眼瓶20G(ゴムキャップ付)(白)              | 4   |
| HD 1051A2 | 点眼瓶20G(ゴムキャップ付)(茶)              | 4   |
| HD 1051A3 | 点眼瓶20G(ゴムキャップ付)(ルリ)             | 4   |
| HD 1051A4 | 点眼瓶20G(シリコンキャップ付)(白)            | 4   |
| HD 1051A5 | 点眼瓶20G(シリコンキャップ付)(茶)            | 4   |
| HD 1051A6 | 点眼瓶20G(シリコンキャップ付)(ルリ)           | 4   |
| HD 1051B1 | 点眼瓶20G用上部スポイト(白)                | 4   |
| HD 1051B2 | 点眼瓶20G用上部スポイト(茶)                | 4   |
| HD 1051B3 | 点眼瓶20G用上部スポイト(ルリ)               | 4   |
| HE 54A    | 電光式角膜計                          | 8   |
| HE 283    | 電動光学台(ワイドサイズ) ※天板サイズ変更可能        | 2   |

| 型番       | 品名                          | 掲載P |
|----------|-----------------------------|-----|
| HE 283A  | 電動光学台(ワイドサイズ) スライドトレー付      | 2   |
| HS 2739A | デントロニクス注射針 NO.30(0.30×12mm) | 98  |
| HS 2739B | デントロニクス注射針 NO.32(0.26×12mm) | 98  |
| HS 2423  | ドイツ型無鉤鑷子                    | 45  |
| HS 2422  | ドイツ型有鉤鑷子                    | 45  |
| HP 1208  | 東京医大式色覚検査表                  | 24  |
| HE 272   | 東大式暗室灯                      | 15  |
| HE 80    | 東大式検眼枠                      | 18  |
| HE 136   | 東大式視野計                      | 14  |
| HS 2530  | 独協医大式囊外摘出セット                | 65  |
| HS 2530A | 独協医大式囊外摘出セット 輪匙/スパーテル       | 65  |
| HS 2530B | 独協医大式囊外摘出セット 鉤/半輪匙          | 65  |
| HS 2154  | トラベクトーム消毒ケース                | 95  |
| HS 2515  | トラベクトーム保持鑷子                 | 57  |
| HE 64    | ドラムチャート                     | 10  |
| HS 9909  | 鳥大式27G前房メンテナ                | 89  |
| HS 9922A | Toricマーカ 角度ゲージ              | 92  |
| HS 9922B | Toricマーカ リファレンスマーカー         | 92  |
| HS 9922C | Toricマーカ アクシスマーカー           | 92  |
| HO 369A  | トレーシング帖A                    | 27  |
| HO 369B  | トレーシング帖B                    | 27  |

な～の

|           |                          |    |
|-----------|--------------------------|----|
| HS 9812A  | 内視鏡下鼻腔洗浄鑷子(大)            | 61 |
| HS 9812B  | 内視鏡下鼻腔洗浄鑷子(小)            | 61 |
| HS 2100   | ナイフハンドルG                 | 35 |
| HE 62     | 中泉式視力表照明装置               | 20 |
| HS 9911   | 長崎大式圧迫子                  | 67 |
| HS 2234   | 永田氏ヴァナス改良剪刀              | 39 |
| HS 2155A1 | 永田氏トラベクトーム ループ型 13R      | 95 |
| HS 2155A2 | 永田氏トラベクトーム ループ型 15R      | 95 |
| HS 2155A3 | 永田氏トラベクトーム ループ型 17R      | 95 |
| HS 2155B1 | Newトラベクトミー ブローベ(2個入) 13R | 95 |
| HS 2155B2 | Newトラベクトミー ブローベ(2個入) 15R | 95 |
| HS 2155B3 | Newトラベクトミー ブローベ(2個入) 17R | 95 |
| HS 9921   | 中西氏結膜弛緩症鑷子               | 63 |
| HP 1231   | 中村氏平仮名近点表                | 22 |
| HP 1222   | 中村氏平仮名視力表(5m)            | 20 |
| HS 9916   | 名古屋大学式持針器                | 43 |
| HP 1237D  | 70cm用近点視力表               | 23 |
| HP 1237D1 | 70cm用近点視力表 LogMar        | 23 |
| HD 1061A1 | 軟膏壺 共ぶた(白)               | 4  |
| HD 1061A2 | 軟膏壺 共ぶた(茶)               | 4  |
| HD 1061A3 | 軟膏壺 共ぶた(ルリ)              | 4  |
| HD 1061B1 | 軟膏壺(金ぶた付)(白)             | 4  |
| HD 1061B2 | 軟膏壺(金ぶた付)(茶)             | 4  |
| HD 1061B3 | 軟膏壺(金ぶた付)(ルリ)            | 4  |
| HS 9603   | 新里氏A.S.L.鑷子              | 54 |
| HS 9807   | 新里式レンズ台                  | 93 |
| HS 2506   | 西式IOL鑷子                  | 55 |
| HS 2511   | 西式カプスロレキシス鑷子             | 56 |
| HS 2700   | 西式灌流針(20G)               | 88 |
| HS 2233   | 西式前囊切除剪刀                 | 38 |
| HS 2825   | 西式手持マグネット                | 33 |
| HS 2591   | 西式輪状締結鑷子(左右1組)           | 58 |
| HO 378    | ニューアニサイコニアテスト            | 12 |
| HO 379    | ニューサイクロテスト               | 12 |
| HO 380    | ニューステレオテスト               | 12 |
| HS 2569TL | ヌクラスデバイダー 大(チタニウム&ステンレス) | 72 |
| HS 2569TM | ヌクラスデバイダー 中(チタニウム&ステンレス) | 72 |
| HS 2569TS | ヌクラスデバイダー 小(チタニウム&ステンレス) | 72 |
| HS 2226A  | ノエス氏強膜剪刀 直               | 37 |
| HS 2226B  | ノエス氏強膜剪刀 曲               | 37 |

は～ほ

|           |                                  |    |
|-----------|----------------------------------|----|
| HS 2709A1 | バイマニユアルハンドピース(吸引/直) 23G φ0.3     | 86 |
| HS 2709A2 | バイマニユアルハンドピース(吸引/直) 23G φ0.3 針のみ | 86 |
| HS 2709A3 | バイマニユアルハンドピース 吸引ハンドルのみ           | 86 |
| HS 2709B1 | バイマニユアルハンドピース(吸引/曲) 23G φ0.3     | 86 |
| HS 2709B2 | バイマニユアルハンドピース(吸引/曲) 23G φ0.3 針のみ | 86 |
| HS 2709C1 | バイマニユアルハンドピース(灌流) 20G φ0.4       | 86 |
| HS 2709C2 | バイマニユアルハンドピース(灌流) 20G φ0.4 針のみ   | 86 |
| HS 2709C3 | バイマニユアルハンドピース 灌流ハンドルのみ           | 86 |
| HS 2635   | パーク氏開瞼器                          | 78 |
| HS 2512A  | パーク氏眼瞼下垂鑷子(大)                    | 60 |
| HS 2512B  | パーク氏眼瞼下垂鑷子(小)                    | 60 |
| HS 2518   | 白内障核分割鑷子                         | 57 |
| HP 9905B  | 白内障手術の達人になる本                     | 29 |

| 型番        | 品名                                     | 掲載P |
|-----------|----------------------------------------|-----|
| HS 2860A  | 白内障術後眼帯 (0D)                           | 102 |
| HS 2860B  | 白内障術後眼帯 (11D)                          | 102 |
| HS 2860C  | 白内障術後眼帯 (13D)                          | 102 |
| HS 2812   | 白内障薬外滴出用マーカ                            | 91  |
| HS 2598   | 剥離用穴あき斜視鉤                              | 74  |
| HS 2599A  | 剥離用巾広扁平鉤 (14mm)                        | 70  |
| HS 2599B  | 剥離用巾広扁平鉤 (15mm)                        | 70  |
| HS 2599C  | 剥離用巾広扁平鉤 (16mm)                        | 70  |
| HS 2597A  | 剥離用扁平長鉤 (35mm)                         | 69  |
| HE 99     | バゴリニールズ                                | 12  |
| HE 99B    | バゴリニールズ検眼レンズType (2枚組)                 | 12  |
| HE 99C    | バゴリニールズ内掛けタイプ                          | 12  |
| HS 2465   | 畑式斜視鑑子 (左右1組)                          | 60  |
| HS 9910   | 泰式前房染色用カニューラ 23G                       | 84  |
| HE 111    | 畑氏スキヤスコープ ※0.25きざみ                     | 10  |
| HS 9806   | 初川式縫合鑑子                                | 51  |
| HS 2711A  | バックフラッシュハンドピース                         | 90  |
| HS 2711B  | バックフラッシュハンドピース (吸引付)                   | 90  |
| HE 93     | ハーブ氏瞳孔計                                | 9   |
| HS 2472   | パムス睫毛鑑子 (扁平型)                          | 47  |
| HS 2473   | パムス睫毛鑑子 (バラック氏型)                       | 47  |
| HS 2474   | パムス睫毛鑑子 (曲型)                           | 47  |
| HS 2475   | パムス睫毛鑑子 (直型)                           | 47  |
| HS 2644A  | バラック氏開眼器 13mm                          | 79  |
| HS 2644B  | バラック氏開眼器 (1mmワイヤー)                     | 79  |
| HS 2222   | バラック氏虹彩剪刀                              | 38  |
| HS 2308A  | バラック氏持針器 (止付)                          | 41  |
| HS 2308B  | バラック氏持針器 (止無)                          | 41  |
| HS 9823   | 原・吉富式一次元睫毛鑑子                           | 48  |
| HS 2637A  | バンガーター氏開眼器 (6mm) (左右1組)                | 78  |
| HS 2637B  | バンガーター氏開眼器 (9mm) (左右1組)                | 78  |
| HS 2637C  | バンガーター氏開眼器 (11mm) (左右1組)               | 78  |
| HS 2637D  | バンガーター氏開眼器 (13mm) (左右1組)               | 78  |
| HS 2637E  | バンガーター氏開眼器 (15mm) (左右1組)               | 78  |
| HS 2562A  | バンガーター氏スパーテル (1.5mm)                   | 66  |
| HS 2562B  | バンガーター氏スパーテル (2mm)                     | 66  |
| HS 2468   | バンガーター氏ムスケルクレンメ                        | 60  |
| HS 2590   | 阪大式改良型スリーブ鑑子                           | 58  |
| HS 2568   | 阪大式強膜圧迫子                               | 67  |
| HS 2594   | 阪大式鉤付スクレラルマーカ                          | 69  |
| HS 2467   | 阪大式斜視鑑子 (左右1組)                         | 60  |
| HS 2552A  | 阪大式未熟児用鉤 7mm                           | 67  |
| HS 2552B  | 阪大式未熟児用鉤 5mm                           | 67  |
| HS 2830   | ハンドモーターチャック ※刃付                        | 3   |
| HS 2738A4 | 皮下針 (1/4)                              | 85  |
| HS 2724   | ビショップハーモン氏前房洗滌針                        | 84  |
| HS 2437   | ビショップハーモン薄片組織鑑子                        | 62  |
| HS 9821A  | ビスコカナロストミー針 (34G)                      | 88  |
| HS 9821B  | ビスコカナロストミー針 (36G)                      | 88  |
| HS 9925   | PTFEチップ (未滅菌)                          | 94  |
| HE 96     | PD計付カバーテスター                            | 9   |
| HS 9824   | ビートルIOL鑑子                              | 54  |
| HS 2766   | P-Pアイリスフック                             | 73  |
| HP 1204   | 平仮名色覚検査表                               | 24  |
| HP 1264B  | ひらがな読書チャート (MNREAD-Jk)                 | 23  |
| HS 2733A  | ヒーロン注入針 (23G)                          | 88  |
| HS 2733B  | ヒーロン注入針 (25G)                          | 88  |
| HS 2733C  | ヒーロン注入針 (27G)                          | 88  |
| HS 2426A  | 樋渡氏鑑子 直/有鉤                             | 52  |
| HS 2426B  | 樋渡氏鑑子 直/無鉤                             | 52  |
| HS 2427A  | 樋渡氏鑑子 曲/有鉤                             | 52  |
| HS 2427B  | 樋渡氏鑑子 曲/無鉤                             | 52  |
| HS 2564   | ピンクホーストスパーテル                           | 66  |
| HS 2007A  | 術者専用椅子 ファーストクラス (油圧式)                  | 31  |
| HS 2007B  | 術者専用椅子 ファーストクラス (ガス式)                  | 31  |
| HO 368    | プラスチック製実体鏡                             | 27  |
| HS 2743A  | フェア系付縫合針 7-0/片針 (黒バー・ジニル45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2743B  | フェア系付縫合針 7-0/両針 (黒バー・ジニル45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2743C  | フェア系付縫合針 6-0/片針 (黒バー・ジニル45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2743D  | フェア系付縫合針 6-0/両針 (黒バー・ジニル45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2743E  | フェア系付縫合針 8-0/片針 (黒バー・ジニル45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2743F  | フェア系付縫合針 8-0/両針 (黒バー・ジニル45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HS 2743G  | フェア系付縫合針 5-0/片針 (黒バー・ジニル45cm/8mm針R3/8) | 97  |
| HE 137    | フェステル氏視野計                              | 14  |
| HS 9804A  | フォルディングデバイス                            | 93  |
| HS 2649A  | 深作氏開眼器                                 | 79  |

| 型番        | 品名                                      | 掲載P |
|-----------|-----------------------------------------|-----|
| HS 2649B  | 深作氏開眼器 (1mmワイヤー)                        | 79  |
| HS 2719A  | 深作氏コルテックスアスピレーター (吸引/直) 23G φ0.3        | 86  |
| HS 2719B  | 深作氏コルテックスアスピレーター (吸引/曲) 23G φ0.3        | 86  |
| HS 2719C  | 深作氏コルテックスアスピレーター (灌流) 20G φ0.4          | 86  |
| HS 2652A  | 深作氏テンポラルインスージョン開眼器 (open)               | 80  |
| HS 2652B  | 深作氏テンポラルインスージョン開眼器 (open/1mmワイヤー)       | 80  |
| HS 2652C  | 深作氏テンポラルインスージョン開眼器 (close)              | 80  |
| HS 2652D  | 深作氏テンポラルインスージョン開眼器 (close/1mmワイヤー)      | 80  |
| HS 2764A  | 深作氏ピンポイント麻酔針 (23G)                      | 85  |
| HS 2764B  | 深作氏ピンポイント麻酔針 (24G)                      | 85  |
| HS 2764C  | 深作氏ピンポイント麻酔針 (25G)                      | 85  |
| HS 2764D  | 深作氏ピンポイント麻酔針 (26G)                      | 85  |
| HS 2764E  | 深作氏ピンポイント麻酔針 (27G)                      | 85  |
| HS 2764F  | 深作氏ピンポイント麻酔針 (21G) 特注品                  | 85  |
| HS 9859   | 腹臥位用枕+腹部マットレス                           | 104 |
| HS 9859B  | 腹臥位用枕のみ                                 | 104 |
| HS 9859C  | 腹臥位用枕マットのみ                              | 104 |
| HS 9859D  | 腹臥位用枕カバー (5枚入り)                         | 104 |
| HS 9607   | 福山氏ハイドロダイセクション針                         | 87  |
| HD 1052A  | 船津氏防塵点眼瓶 (白)                            | 4   |
| HD 1052B  | 船津氏防塵点眼瓶 (茶)                            | 4   |
| HS 2867   | プラスチックアイシールド                            | 102 |
| HE 54     | ブラチード氏角膜計                               | 8   |
| HO 315    | プリズムバー (2本組)                            | 11  |
| HE 46     | フリッカーテスト器                               | 10  |
| HS 2680A  | フリリンガーリンク (10mm)                        | 93  |
| HS 2680B  | フリリンガーリンク (11mm) ※特注品                   | 93  |
| HS 2680C  | フリリンガーリンク (12mm) ※特注品                   | 93  |
| HS 2680D  | フリリンガーリンク (13mm) ※特注品                   | 93  |
| HS 2680E  | フリリンガーリンク (14mm)                        | 93  |
| HS 2680F  | フリリンガーリンク (15mm)                        | 93  |
| HS 2680G  | フリリンガーリンク (16mm)                        | 93  |
| HS 2680H  | フリリンガーリンク (18mm)                        | 93  |
| HS 2680I  | フリリンガーリンク (20mm)                        | 93  |
| HS 2466   | プリンス式斜視鑑子 (左右1組)                        | 60  |
| HS 2482   | プリンス氏トラコーマ鑑子                            | 62  |
| HS 2710A  | フルートハンドピース (ロック付)                       | 90  |
| HS 2710B  | フルートハンドピース (ロック無)                       | 90  |
| HS 9891   | ペインレス圧迫鉤                                | 67  |
| HS 2531   | ヘス氏半輪匙                                  | 65  |
| HE 183    | ヘスチャートプロジェクター ※1m用作成可能                  | 13  |
| HE 183B   | ヘスチャートプロジェクター 電動光学台.Ver ※1m用作成可能        | 13  |
| HE 157    | ヘスチャート用紙                                | 13  |
| HE 103    | ヘルテル眼球突出計                               | 11  |
| HS 2580B  | 扁平長鉤NO.7 (22mm)                         | 69  |
| HS 2580D  | 扁平長鉤NO.5 (15mm)                         | 69  |
| HS 2580E  | 扁平長鉤NO.3 (10mm)                         | 69  |
| HS 2546   | 扁平鈍鉤                                    | 69  |
| HS 2300   | ポイントン東大型持針器                             | 41  |
| HS 2558C  | ホスキン型虹彩レトラクター (板状:右)                    | 76  |
| HS 2558D  | ホスキン型虹彩レトラクター (針金状:直)                   | 76  |
| F- 6248   | ホスキン鑑子#28 (PH)                          | 50  |
| HS 2745A  | ホープ系付縫合針 8-0/片針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2745B  | ホープ系付縫合針 8-0/両針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2745C  | ホープ系付縫合針 9-0/片針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2745D  | ホープ系付縫合針 9-0/両針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2745E  | ホープ系付縫合針 10-0/片針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8) | 97  |
| HS 2745F  | ホープ系付縫合針 10-0/両針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8) | 97  |
| HS 2745G  | ホープ系付縫合針 6-0/片針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2745H  | ホープ系付縫合針 6-0/両針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2745I  | ホープ系付縫合針 7-0/片針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2745J  | ホープ系付縫合針 7-0/両針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2745K  | ホープ系付縫合針 5-0/両針 (紫バー・ジニル45cm/5mm針R3/8)  | 97  |
| HS 2476A  | ポーブル氏睫毛鑑子                               | 47  |
| HS 2476C  | ポーブル睫毛鑑子1/4                             | 47  |
| HS 2476B  | Newポーブル睫毛鑑子                             | 47  |
| HS 2476T  | チタニウム ポーブル睫毛鑑子                          | 47  |
| HS 2476TC | ポーブル睫毛鑑子 TC                             | 47  |
| HS 2577A  | ポーマン氏涙管消息子 00-000                       | 75  |
| HS 2577B  | ポーマン氏涙管消息子 0-01                         | 75  |
| HS 2577C  | ポーマン氏涙管消息子 02-03                        | 75  |
| HS 2577D  | ポーマン氏涙管消息子 04-05                        | 75  |
| HS 2577E  | ポーマン氏涙管消息子 06-07                        | 75  |
| HS 2577F  | ポーマン氏涙管消息子 08-09                        | 75  |
| HS 2577G  | ポーマン氏涙管消息子 1-2                          | 75  |
| HS 2577H  | ポーマン氏涙管消息子 3-4                          | 75  |

| 型番       | 品名                | 掲載P |
|----------|-------------------|-----|
| HS 2577I | ポーマン氏涙管消息子 5-6    | 75  |
| HS 2577J | ポーマン氏涙管消息子 4本組    | 75  |
| HS 2577K | ポーマン氏涙管消息子 8本組    | 75  |
| HS 2141  | ポーマン氏針            | 36  |
| HO 360   | ホリアスコープ           | 11  |
| HD 1012A | ポリエチレン洗眼瓶 100G    | 4   |
| HD 1012B | ポリエチレン洗眼瓶 250G    | 4   |
| HD 1012C | ポリエチレン洗眼瓶 300G    | 4   |
| HD 1012D | ポリエチレン洗眼瓶 500G    | 4   |
| HS 2735  | ポリリッシャ            | 88  |
| HS 2578A | ボーリングブージー 01      | 75  |
| HS 2578B | ボーリングブージー 02      | 75  |
| HS 2578C | ボーリングブージー 03      | 75  |
| HS 2578D | ボーリングブージー 04      | 75  |
| HS 2578E | ボーリングブージー 05      | 75  |
| HS 2578F | ボーリングブージー 06      | 75  |
| HS 2578G | ボーリングブージー 07      | 75  |
| HS 2578H | ボーリングブージー 08      | 75  |
| HS 2578I | ボーリングブージー 09      | 75  |
| HS 9804B | ホールディングデバイス S7    | 93  |
| HS 9804C | ホールディングデバイス S6    | 93  |
| HS 2430  | ボン大学式エクストラデリケート鑷子 | 57  |
| HS 2428A | ボン大学式虹彩鑷子 直/有鉤    | 53  |
| HS 2428B | ボン大学式虹彩鑷子 直/無鉤    | 53  |
| HS 2429A | ボン大学式虹彩鑷子 曲/有鉤    | 53  |
| HS 2429B | ボン大学式虹彩鑷子 曲/無鉤    | 53  |
| HS 9841  | 本田氏CCCマーカ         | 91  |

ま〜も

|           |                                |     |
|-----------|--------------------------------|-----|
| HS 2850A  | マイクロサージェリー器械ケース (大) (347×175)  | 101 |
| HS 2850B  | マイクロサージェリー器械ケース (小) (295×160)  | 101 |
| HS 2850C  | マイクロサージェリー器械ケース (極小) (235×125) | 101 |
| HS 9878   | マイクロスーチャリング鑷子                  | 51  |
| HS 2549   | マイクロ用斜視鉤                       | 74  |
| HS 2313   | マイクロレーザーホルダー 直型                | 43  |
| HS 2314   | マイクロレーザーホルダー 曲型                | 43  |
| HS 2551   | マイヤーシュビツケラート氏強膜圧迫鉤             | 69  |
| HS 2580F  | マーカ                            | 69  |
| F-FN 5525 | マクファーソン持針器 (曲/止無)              | 43  |
| F-FN 5526 | マクファーソン持針器 (曲/止付)              | 43  |
| F-FN 5527 | マクファーソン持針器 (直/止無)              | 43  |
| HS 2500   | マクファーソン氏前囊鑷子                   | 55  |
| F- 6216   | マクファーソン縫合鑷子                    | 51  |
| HP 1210   | 松原氏幼児色覚検査表                     | 24  |
| HS 9827   | 真野式 涙小管トランプ                    | 76  |
| HS 2524B1 | 丸型鋭匙ギザ付 (1.2mm)                | 65  |
| HS 2524B2 | 丸型鋭匙ギザ付 (1.5mm)                | 65  |
| HS 2305   | 三島式角膜持針器ミニ                     | 41  |
| HS 2490   | 三島式角膜鑷子                        | 49  |
| HS 2228   | 三島式角膜剪刀                        | 37  |
| HS 2563A  | 三島式スパーテル (1mm)                 | 66  |
| HS 2563B  | 三島式スパーテル (2mm)                 | 66  |
| HS 2157   | 三島式剥離刀                         | 36  |
| HS 2231   | 三島式微細剪刀 (強弯)                   | 38  |
| HS 2158A  | 三島式ポーフィックナイフ (1mm)             | 36  |
| HS 2158B  | 三島式ポーフィックナイフ (2mm)             | 36  |
| HS 2306   | 三島式マイクロ持針器                     | 41  |
| HS 2229   | 三島式マイクロ剪刀                      | 37  |
| HS 2493   | 三島式有鉤鑷子                        | 45  |
| HS 2494   | 三島式無鉤鑷子                        | 45  |
| HS 2492   | 三島式ユテリリティ鑷子                    | 45  |
| HS 9706   | 溝付斜視鉤                          | 74  |
| HE 95     | 三田式万能計測器                       | 9   |
| HS 9857   | ミナミフック                         | 72  |
| HS 9918A  | 宮崎式吸引ハンドル                      | 83  |
| HS 9918B  | 宮崎式14G吸引針                      | 84  |
| HS 9919   | 宮崎式テノン囊下麻酔針 22G 平型             | 85  |
| HS 2818   | 宮田氏カリパー                        | 91  |
| HS 2464   | ムアーフィールド斜視鑷子                   | 60  |
| HS 2421   | 無鉤鑷子                           | 45  |
| HS 9893   | ムラマサ                           | 57  |
| HE 261    | 明快双眼ルーペ 2.0倍                   | 2   |
| HD 945    | 明光トランス (0~10V)                 | 15  |
| HE 190    | 名大式三柱深径覚計                      | 11  |
| HO 311    | 名大式電光残像検査器                     | 28  |
| HE 85     | メガネ用検眼テスト枠                     | 18  |
| HE 86     | メガネ用遮閉器                        | 18  |

| 型番        | 品名                                    | 掲載P |
|-----------|---------------------------------------|-----|
| HS 9816A  | メスホルダー                                | 102 |
| HS 9816B  | メスホルダーLONG                            | 102 |
| HS 2858A  | 滅菌コンテナ (10本用) (280×180)               | 101 |
| HS 2858B  | 滅菌コンテナ (1本用) (160×60)                 | 101 |
| HS 2858C  | 滅菌コンテナ (20本用) (395×245)               | 101 |
| HS 9849   | 眼の保護めがね                               | 102 |
| HS 2751A  | 網膜剥離用糸付針 (4-0)/両針 (7フデック30cm/6mmへら状針) | 97  |
| HS 2751B  | 網膜剥離用糸付針 (5-0)/両針 (7フデック30cm/6mmへら状針) | 97  |
| HS 2758   | 網膜剥離用へら状針8mm                          | 97  |
| HS 2759   | 網膜剥離用へら状針6mm                          | 97  |
| HS 2844A1 | モスキート鉗子 (直) 有鉤                        | 63  |
| HS 2844A2 | モスキート鉗子 (直) 無鉤                        | 63  |
| HS 2844B1 | モスキート鉗子 (曲) 有鉤                        | 63  |
| HS 2844B2 | モスキート鉗子 (曲) 無鉤                        | 63  |
| HS 2452A  | モリア型マイクロ用結紮鑷子 (無鉤)                    | 51  |
| HS 2452B  | モリア型マイクロ用結紮鑷子 (有鉤)                    | 51  |
| HS 2489   | モリア強角膜縫合鑷子                            | 49  |
| HP 1262B1 | 森実氏近距離集合ドットカード (緑)                    | 22  |
| HP 1262B2 | 森実氏近距離集合ドットカード (黄)                    | 22  |
| HP 1262A1 | 森実氏ドットカード (うさぎ)                       | 22  |
| HP 1262A2 | 森実氏ドットカード (くま)                        | 22  |
| HS 9895   | 森氏ゴニオスパーテル                            | 66  |

や〜わ

|           |                                 |     |
|-----------|---------------------------------|-----|
| HS 2461A  | 谷口氏ASL鑷子 (直)                    | 54  |
| HS 2461B  | 谷口氏ASL鑷子 (曲)                    | 54  |
| HS 2461C  | 谷口氏ASL鑷子 (ニューカーブ)               | 54  |
| HS 9825   | 谷口氏開瞼器 (NewType)                | 80  |
| HS 2459   | 谷口氏角膜鑷子                         | 49  |
| HS 2768   | 谷口氏サブテノン針 (22G)                 | 85  |
| HS 2310A  | 谷口氏持針器 (止付)                     | 42  |
| HS 2310B  | 谷口氏持針器 (止無)                     | 42  |
| HS 2483   | 谷口氏シュレム管鑷子                      | 57  |
| HS 2239   | 谷口氏シュレム管剪刀                      | 39  |
| HS 9852   | 矢部式眼瞼下垂鉤                        | 74  |
| HE 53     | 山地式ブラックライト二灯用                   | 8   |
| HP 1232   | 山地氏近点表                          | 22  |
| HP 1224   | 山地氏5M視力表                        | 20  |
| HP 1225   | 山地氏3M視力表                        | 20  |
| HE 163    | 山地氏手持近点計                        | 21  |
| HS 2420   | 有鉤鑷子                            | 45  |
| HS 2517   | ユーターアタカプセル鑷子                    | 56  |
| HS 9862A  | ユニバーサル持針器 (止め付)                 | 42  |
| HS 9862B  | ユニバーサル持針器 (止め無)                 | 42  |
| HS 9805   | 横浜フック                           | 71  |
| HS 2580C  | 45度鉤 (22mm)                     | 69  |
| HP 1237C  | 40cm用近点視力表                      | 23  |
| HP 1237C1 | 40cm用近点視力表 LogMar               | 23  |
| HP 1237C2 | 40cm用近点視力表 ポケットタイプ              | 23  |
| HS 2839   | ライトシールド                         | 103 |
| HS 2842B  | 乱視用ブラチードディスク3枚組 (2D,4D,6D)      | 93  |
| HS 2146   | 乱切刀                             | 36  |
| HE 92     | ランドマン氏瞳孔距離計                     | 9   |
| HP 1258   | ランドルド環単独視標 (5m)                 | 21  |
| HP 1258B  | ランドルド環単独視標 樹脂製 (5m)             | 21  |
| HP 1258C  | ランドルド環単独視標 樹脂製 (3m)             | 21  |
| HP 1259   | 屈折検定用赤緑視標 (5m)                  | 25  |
| HS 9914A  | リカバリーポット癒着解離針 スタンダード            | 66  |
| HS 9914B  | リカバリーポット癒着解離針 ショートアングル          | 66  |
| HS 2005   | リストレスト                          | 32  |
| HS 9832   | リペロ鑷子                           | 46  |
| HS 9813   | 琉大式強膜鑷子                         | 52  |
| HS 2760   | 柳葉針                             | 97  |
| HS 2528   | 輪匙及び金属匙                         | 65  |
| HS 2575B  | 涙管形成用消息子 (穴あき):ピググテール           | 75  |
| HS 2728A1 | 中村氏涙管洗滌針 23G (直) ※涙洗針/一段針       | 84  |
| HS 2728A2 | 中村氏涙管洗滌針 23G (曲) ※涙洗針/一段針       | 84  |
| HS 2728B1 | (ロック基)中村氏涙管洗滌針 23G (直) ※涙洗針/一段針 | 84  |
| HS 2728B2 | (ロック基)中村氏涙管洗滌針 23G (曲) ※涙洗針/一段針 | 84  |
| HS 2728C  | (ロック基)涙管洗滌針 25G (曲)             | 84  |
| HS 2729A1 | 改良型涙管洗滌針 27G (直) ※涙洗針/二段針       | 84  |
| HS 2729A2 | 改良型涙管洗滌針 27G (曲) ※涙洗針/二段針       | 84  |
| HS 2729B1 | (ロック基)改良型涙管洗滌針 27G (直) ※涙洗針/二段針 | 84  |
| HS 2729B2 | (ロック基)改良型涙管洗滌針 27G (曲) ※涙洗針/二段針 | 84  |
| HS 2731   | 乳幼児用涙洗針                         | 84  |
| HS 2143   | 涙管刀玉付                           | 36  |
| HS 2144   | 涙管刀玉なし                          | 36  |

| 型番        | 品名                      | 掲載P |
|-----------|-------------------------|-----|
| HS 2576A  | 涙小管チューブセット              | 75  |
| HS 2576B  | 涙小管用シリコンチューブ 3本入(滅菌済)   | 75  |
| HS 2145   | 涙点刀                     | 36  |
| HS 2103   | ルビーナイフ マイクロ尖刃刀30° 替刃    | 35  |
| HS 2104   | ルビーナイフ マイクロ尖刃刀45° 替刃    | 35  |
| HS 2105   | ルビーナイフ マイクロ円刃刀 替刃       | 35  |
| HS 2106   | ルビーナイフ マイクロ剥離刀 替刃       | 35  |
| HS 2107   | ルビーナイフ マイクロ槍状刀 替刃       | 35  |
| HS 2108A  | ルビーナイフ ランツェ (3.2mm) 替刃  | 35  |
| HS 2108B  | ルビーナイフ ランツェ (3.0mm) 替刃  | 35  |
| HS 2108C  | ルビーナイフ ランツェ (2.85mm) 替刃 | 35  |
| HS 2109   | ルビーナイフ 1mm微細刀30° 替刃     | 35  |
| HS 2110   | ルビーナイフ 1mm微細刀45° 替刃     | 35  |
| HS 2111   | ルビーナイフ 1mmレザー刀 替刃       | 35  |
| HS 2112   | ルビーナイフ 1mmせん刺刀 替刃       | 35  |
| HS 2113   | ルビーナイフ 1mm三面刃刀 替刃       | 35  |
| HS 2114   | ルビーナイフ 19G用硝子体刀 替刃      | 35  |
| HS 2115   | ルビーナイフ 20G用硝子体刀 替刃      | 35  |
| HS 2116   | ルビーナイフ 1mm小円刃刀 替刃       | 35  |
| HS 2126   | ルビー抜き系刀 替刃              | 35  |
| HS 2855   | レッドバルーン                 | 33  |
| HS 9882   | レンズカッター                 | 40  |
| HS 2565   | レンズスパーテル                | 66  |
| HS 2554T1 | レンズフック 直(チタニウム): シンスキー型 | 71  |
| HS 2554T2 | レンズフック 曲(チタニウム): シンスキー型 | 71  |
| HE 65     | ログマー近点視力表用架台            | 22  |
| HE 56     | ロータリープリズム               | 11  |
| HE 55     | ローレンス氏斜視計               | 12  |
| HS 2316A  | Y-S持針器(バラックtype) 止付     | 42  |
| HS 2316B  | Y-S持針器(バラックtype) 止無     | 42  |
| HE 61     | ワイヤレス視力表照明装置 ハイスタイル型    | 19  |

| 型番 | 品名 | 掲載P |
|----|----|-----|
|----|----|-----|

## 【 会社の歩み 】

株式会社 はんだやは本郷三丁目（春日通りを池之端方面に向かい右手の9階建てのシンプルなビル）にあります。  
この辺りには医学関係の会社が多く存在しますが、その理由は日本の近代医学の発祥が東大である事に起因しています。

明治16年（1883）： 水戸藩士であった山口兼蔵は廃藩の後、次男 徳次郎を伴い当初は横浜で時計商を営んだが、本郷の現在地にて医学出版業を開業しました。これが株式会社 半田屋商店の前身の半田屋書店となります。社名には、山口・半田の二重性から山口を残した事から、半田を屋号としたと言われております。

明治22年頃（1889）： ドイツで眼科を学び帰国した帝大（現 東京大学）河本重次郎教授が日本に満足な医療機器がない為、出入り業者に作成を依頼したところ、手を挙げたのが医学出版をしていた徳次郎。これが日本の眼科医療機器製作の始まりとなります。製作は仕事が少なくなっていた刀鍛冶、かんざし職人、馬の蹄鉄職人（金属装飾）に話を持ちかけ、それぞれメス・ピンセット・板金を担当・作成しました。

明治43年頃（1910）： 石原忍先生（後に東京大学教授）が心血を注いで研究していた色覚異常検査表の出版を徳次郎が引き受け、大正5年（1916）に「色神検査表」を創案。当時は研究・出版にはお金がかかり、引き受け手がなかったところ、医学の近代化・進歩に力を注いでいた徳次郎が引き受けたとされています。色覚検査表は、石原氏が動に基づき色紙を貼り合わせて作成したのが基となっていますが、正常視覚者には読めず、色覚異常の人のみが読めると言う特長を持ち、その必要性・優秀性により世界的な定評となり、現在も健康診断・運転免許・病院など様々な方面で活用されています。

※ 石原 忍博士は昭和38年に没しましたが、門下生達による「財団法人 一新会」が管理しています。 <http://issinkai.umin.ne.jp/>

※ 当時、研究費を野口英世氏へも提供しています。

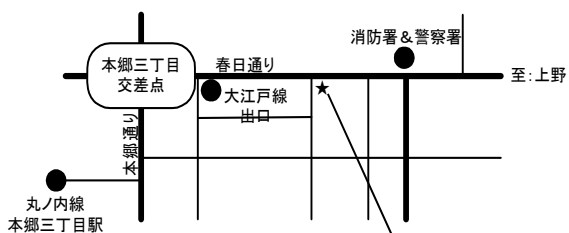
昭和44年頃（1969）： 東京大学 三島濟一先生（後に東京大学教授）と、「比較的安価に供給できる国産品かつ外国の模倣ではないオリジナルな手術器具の製作」と言うテーマの下、研究・開発に携わり、microsurgery用手術器具として、「三島式」の鑷子（角膜・有鉤・無鉤・ユティリティー）・剪刀（角膜・マイクロ）・スパーテル・持針器・開瞼器をリリース。

※ 三島式は現在でも全国の医療施設にて幅広く活用されています。

以来、全国の大学・眼科医・ORT・・・他の皆様のご協力を頂き、検査器具・器械から手術器具まで眼科特有の製品を幅広く開発・製造を行っております。

### 【参考文献】

- ・ 産経新聞 老舗風土記1457～1460（平成7年3月7日～10日）
- ・ 三島濟一「試作したMicrosurgery用手術器具とその使用法について」  
昭和48年3月10日 桑原教授退職記念論文



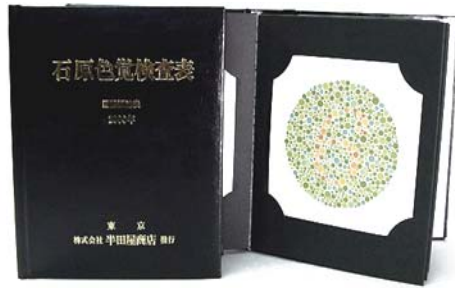
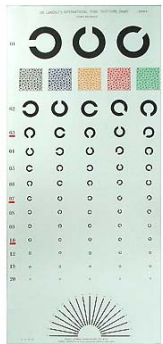
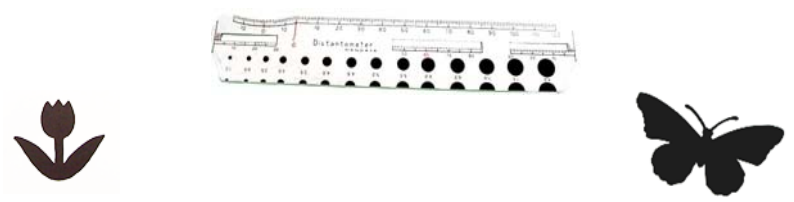
（株）はんだや

### ■ 所在説明

- ・ 春日通り 「本郷三丁目交差点」より、上野方面へ向かい徒歩2分。
- ・ 上野方面に向かって右側 「春木町ビル」。本郷消防署手前。

### ■ 交通手段

- ・ 地下鉄丸の内線「本郷三丁目駅」より徒歩5分
- ・ 都営大江戸線「本郷三丁目駅」より徒歩3分
- ・ 地下鉄千代田線「湯島駅」より徒歩8分
- ・ 都営バス：都02線 「本郷三丁目駅」下車1分。  
※都02線「大塚駅—錦糸町駅」



C



Eye Instruments HANDAYA CO.,LTD

株式会社 はんだや

(本社) 〒113-0033 東京都文京区本郷3-37-8  
電話：03-3811-0087 FAX：03-3818-9695



ホームページ：http://www.handaya.co.jp メールアドレス：info@handaya.co.jp