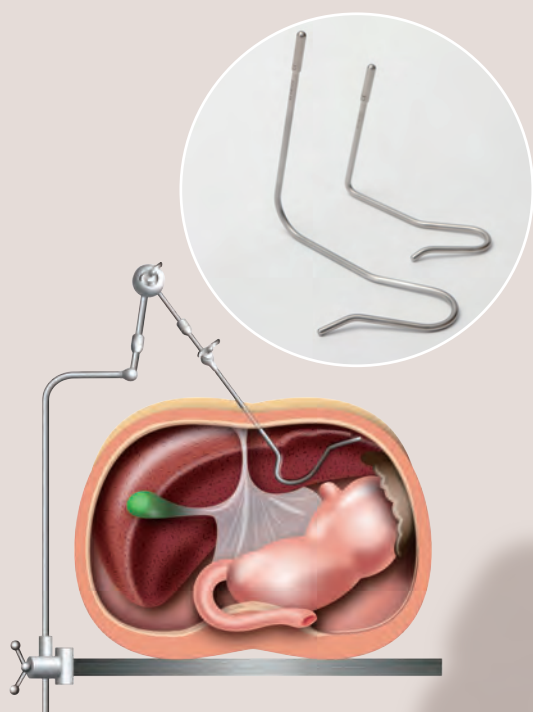


オクトパス万能開創器

開腹手術・内視鏡手術
あらゆる場面に



Nathanson Hook Liver Retractor

腹腔鏡下胃切除術時の肝臓挙上

OCTOPUS



Universal Grip

多種多様なリトラクターの把持



Endoscope Holder

内視鏡カメラホルダー



ユフ精器株式会社

人間工学を駆使した開創の頼れるアシスタントです。



手術の際、助手の腕を機械化したのが
オクトパス三関節自在開創固定器です。
2〜3本使用することで、より便利です。

人間の腕と同じく三関節からなり、
あらゆる方向に自由自在に操作でき、
ネジひとつで三関節が同時に固定出来る
優れた開創器です。

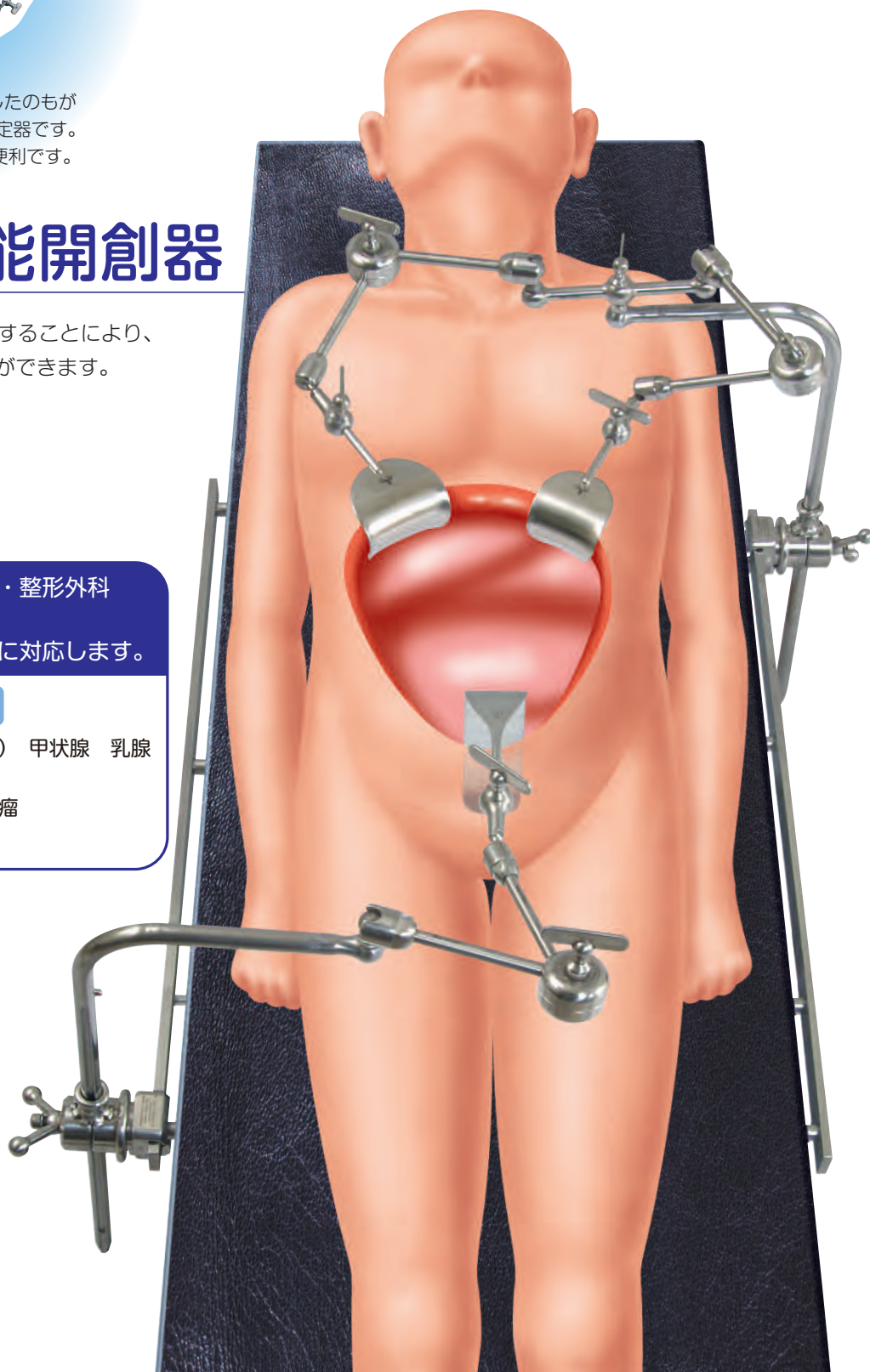
オクトパス万能開創器

本器を1本から複数組み合わせることで、
様々な手術で理想的な開創を得ることができます。
リトラクターを取り替えることで、
あらゆる用途に対応できます。

外科・泌尿器・婦人科・小児外科・整形外科
胸部外科・形成外科
各診療科の開創手術や腹腔鏡手術に対応します。

主な適応手術例

- 胃 胆嚢 肝臓 大腸（直腸・結腸） 甲状腺 乳腺
- 腎臓 膀胱 前立腺
- 子宮 卵巣 ●心臓 肺 腹部動脈瘤
- 膝 股関節 人工関節置換術 など



オクトパス万能開創器の主な特長

1. 最適化されたシンプルで強固な作り

固定操作はネジを回すのみの簡便性、コンパクトな設計でありながら固定力を維持。手術の邪魔にならずに長時間の使用でも緩まず疲れを知りません。

2. 多種多様な専用リトラクターを用意

手術部位に応じた様々な形状を準備し開腹のみならず内視鏡手術にも対応しています。

3. 理想的で安定した視野の提供

複数台を自由に組合せることにより、あらゆる方向と角度から術野を展開します。

4. 手術の所要時間を短縮

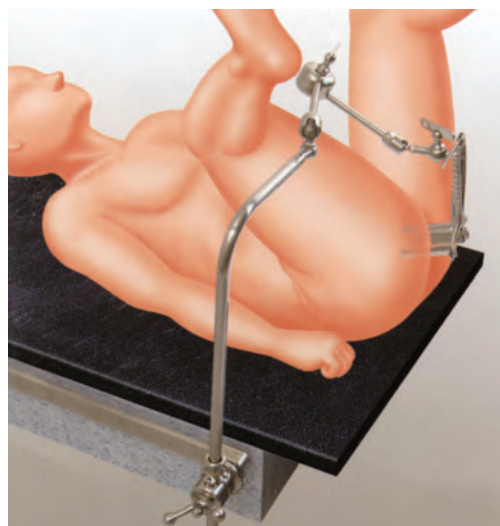
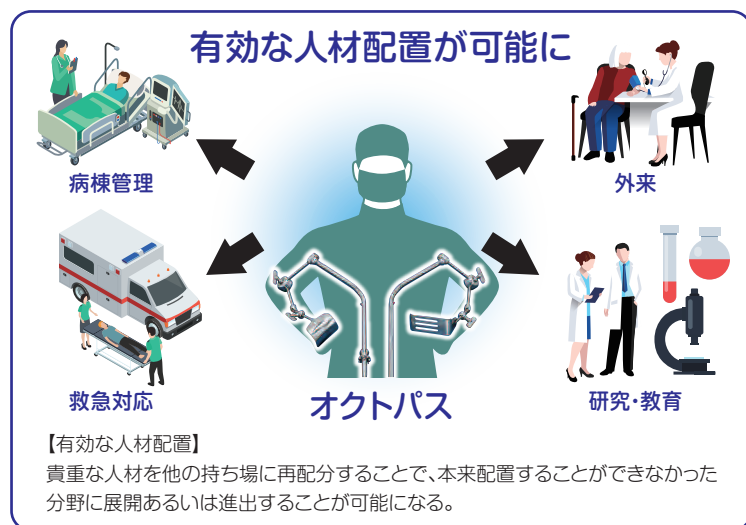
手術の進行度に応じて執刀医の望み通りに素早く操作でき無駄な調節時間を省略化できます。

5. オペ室の器材を合理化

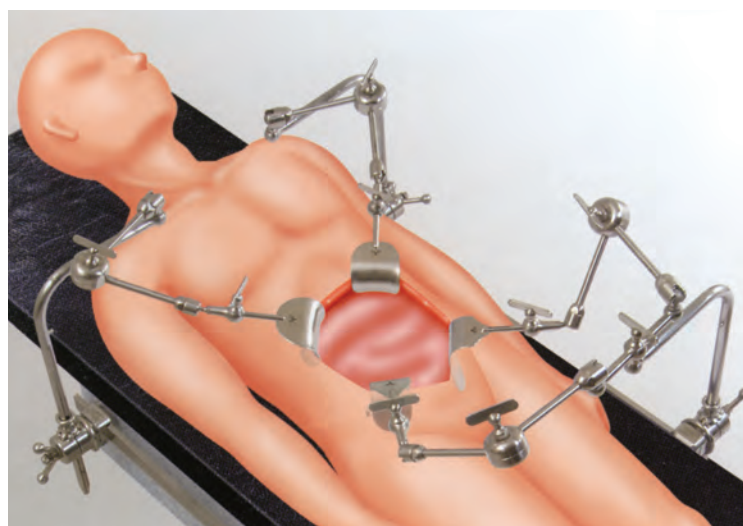
各科で異なる開創器をオクトパスに統一することで院内の複雑な器材管理を一元化できます。

6. 貴重な執刀助手の戦力を本来の手術へ

助手の作業を肩代わりすることで執刀医のサポートに専念できるようになります。設置と操作方法が簡便なため緊急時に誰でも直ぐに人員確保が可能です。



経肛門的直腸切除手術使用



開腹手術使用



腹腔鏡下手術使用

オクトパス万能開創器

オクトパスリトラクターホルダースタANDARD

スタンダード

■ 主支持棒高さ／42cm

OCT-03N

エルボジョイント

第3ジョイント自由自在

第2アーム

第1アーム

鉤固定ナット

第1ジョイント自由自在

鉤固定部

ロング

■ 主支持棒高さ／55cm

OCT-03L

42cm

本体支持棒

方向固定用
ストッパー金具

55cm

手術台固定金具

OCT-US03

※モデルチェンジにより
脱着が確実になりました。

※上下が可動します。

※手術台固定金具 **OCT-US03** は、各種本体にセットで付いています。

オクトパスリトラクターホルダー（その他）

オクトパスリトラクターホルダーハイドラ

同時方向で2ヶ所開創するのに便利です。

ロング

■ 主支持棒高さ / 55cm

OCT-03DHL

スタンダード

■ 主支持棒高さ / 42cm

OCT-03DHS

※手術台固定金具 **OCT-US03** は、セットについています。

オクトパスリトラクターホルダージャンボ

従来の物に比べ力が強い、力を必要とする場面に便利です。

ジャンボ

■ 主支持棒高さ / 55cm

OCT-03JMB

※手術台固定金具 **OCT-US03** は、セットについています。

オクトパスリトラクターホルダー(コウワングリップ)

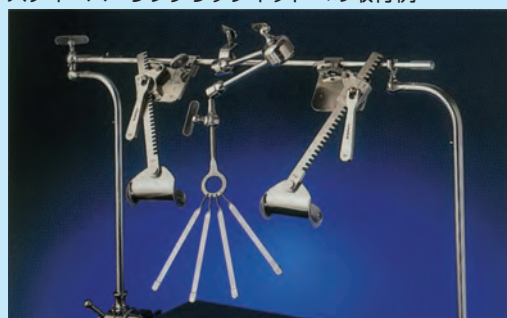
ポールや横棒に取り付けられ、シングルヘッドをダブルヘッドに変えられます。

アーム部のみ
後付け可能

OCT-01C

コウワングリップ使用例

スティーバーリブグリップキットへの取付例



オクトパスリトラクターホルダースタンダードへの取付例



オクトパスリトラクター

一般外科用・整形外科用



〈VOLKMANN〉
オクトパスリトラクター
ボーグマン:1
■ 4(W)×18(D)mm

OCT-1



〈VOLKMANN〉
オクトパスリトラクター
ボーグマン:2
■ 8(W)×13(D)mm

OCT-2



〈VOLKMANN〉
オクトパスリトラクター
ボーグマン:3
■ 17.5(W)×16(D)mm

OCT-3

小児外科腹壁用・一般外科腹壁用



〈LANGENBECK〉
オクトパスリトラクター
ランゲンベック:4
■ 8(W)×21.5(D)mm

OCT-4



〈LANGENBECK〉
オクトパスリトラクター
ランゲンベック:5
■ 10(W)×31.5(D)mm

OCT-5



〈LANGENBECK〉
オクトパスリトラクター
ランゲンベック:6
■ 15(W)×39.5(D)mm

OCT-6



〈LANGENBECK〉
オクトパスリトラクター
ランゲンベック:7
■ 12(W)×44.5(D)mm

OCT-7

小児外科用・一般外科用



〈ROUX〉
オクトパスリトラクター
ロークス:8
■ 21.5(W)×28(D)mm

OCT-8



〈ROUX〉
オクトパスリトラクター
ロークス:9
■ 23(W)×32(D)mm

OCT-9



〈ROUX〉
オクトパスリトラクター
ロークス:11
■ 30(W)×35(D)mm

OCT-11

小児外科用・一般外科用



〈ROUX〉
オクトパスリトラクター
ロークス:12
■ 35(W) × 39(D)mm

OCT-12



〈ROUX〉
オクトパスリトラクター
ロークス:13
■ 45(W) × 44(D)mm

OCT-13

一般外科腹壁用・泌尿器科腹壁用・婦人科腹壁用



〈FRITSCH〉
オクトパスリトラクター
フリッチ:14
■ 40(W) × 38(D)mm

OCT-14



〈FRITSCH〉
オクトパスリトラクター
フリッチ:15
■ 45(W) × 42(D)mm

OCT-15



〈FRITSCH〉
オクトパスリトラクター
フリッチ:16
■ 65(W) × 50(D)mm

OCT-16



〈FRITSCH〉
オクトパスリトラクター
フリッチ:17
■ 85(W) × 55(D)mm

OCT-17

整形外科用・胸部外科用・一般外科用



〈ISRAEL〉
オクトパスリトラクター
イスラエル:18
■ 50(W) × 45(D)mm

OCT-18



〈ISRAEL〉
オクトパスリトラクター
イスラエル:19
■ 67(W) × 70(D)mm

OCT-19



〈OLLIER〉
オクトパスリトラクター
オリエル:20
■ 56(W) × 41.5(D)mm

OCT-20

オクトパスリトラクター

整形外科用・胸部外科用・一般外科用



〈MIDDLEDORF〉
オクトパスリトラクター
ミドルドルフ:21
■ 30(W) × 27(D) mm

OCT-21



〈ROCHARD〉
オクトパスリトラクター
ロッカード:22
■ 130(W) × 52(D) mm

OCT-22

一般外科腹壁用・泌尿器科腹壁用



〈KOCHER〉
オクトパスリトラクター
コッヘル:23
■ 45(W) × 75(D) mm

OCT-23



〈MIKULICZ〉
オクトパスリトラクター
ミクリッツ:24
■ 50(W) × 80(D) mm

OCT-24



〈LANGENBECK〉
オクトパスリトラクター
ミクリッツ:25
■ 50(W) × 108(D) mm

OCT-25



〈KELLY〉
オクトパスリトラクター
ケリー:26
■ 40(W) × 115(D) mm

OCT-26



〈KELLY〉
オクトパスリトラクター
ケリー:27
■ 60(W) × 120(D) mm

OCT-27

一般外科腹壁用・泌尿器科腹壁用



〈MIKULICZ〉
オクトパスリトラクター
ミクリッツ:28
■ 35 (W) × 85 (D) mm

OCT-28



〈CORYLLOS〉
オクトパスリトラクター
コリロス:29
■ 20 (W) × 100 (D) mm

OCT-29



〈SAUERBRUCH-REHN〉
オクトパスリトラクター
ザウエルブルグ:30
■ 38 (W) × 130 (D) mm

OCT-30



〈SAUERBRUCH-REHN〉
オクトパスリトラクター
ザウエルブルグ:31
■ 50 (W) × 130 (D) mm

OCT-31



〈BRUNNER〉
オクトパスリトラクター
ブルーナー:32
■ 25 (W) × 130 (D) mm

OCT-32

スタンダードケリー



■ 50 (W) × 87 (D) mm

KGS-01



■ 50 (W) × 100 (D) mm

KGS-02



■ 40 (W) × 150 (D) mm

KGS-03



■ 50 (W) × 150 (D) mm

OCT-YOC4

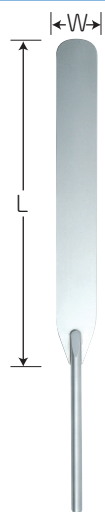


■ 60 (W) × 150 (D) mm

OCT-YOC5

オクトパスリトラクター

柔軟性ヘラ鉤



■ 30(W) × 230(L)mm

OCT-YOC6



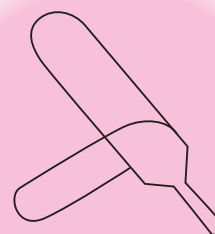
■ 40(W) × 230(L)mm

OCT-YOC7



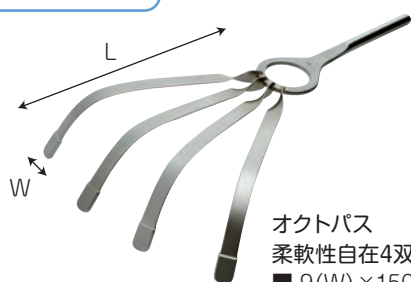
■ 50(W) × 230(L)mm

OCT-YOC8



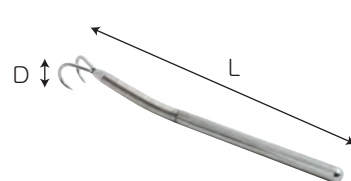
好きな角度で使用できます。

乳腺用



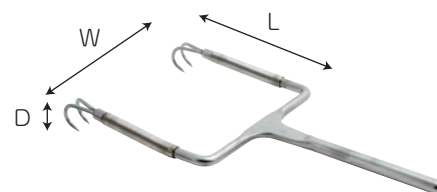
オクトパス
柔軟性自在4双鉤
■ 9(W) × 150(L)mm

OCT-G49



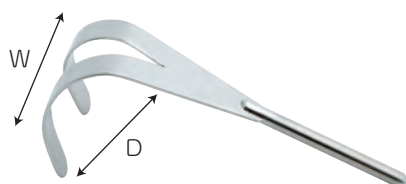
オクトパス
スプリング牽引小鋭鉤2爪
■ 17.5(D) × 178(L)mm

OCT-G83



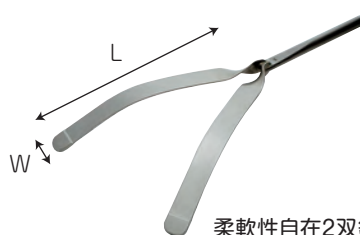
オクトパス
マスマーベル
スプリング牽引小鋭鉤4爪
■ 18(D) × 115(W) × 106(L)mm

OCT-G85



胸筋吊上げ鉤
■ 60(W) × 65(D)mm

OCT-F01



柔軟性自在2双鉤
■ 15(W) × 130(L)mm

OCT-F02



胸筋吊上げ鉤
■ 65(W) × 75(D)mm

OCT-F03

天晶式鉤 (※手持ち用スキンフック)

アマアキ

※F-255B-Nに比べて
先端鋭が小さくなっています。



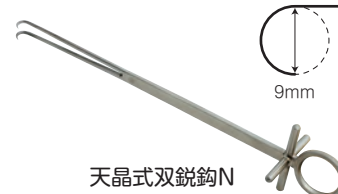
天晶式単鋭鉤O

F-255A-O



天晶式単鋭鉤N

F-255B-N



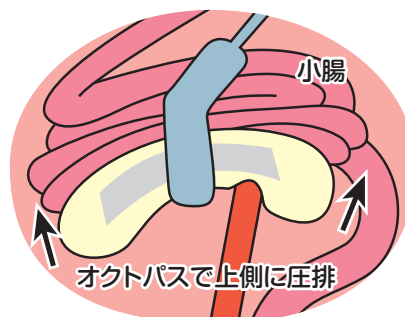
天晶式双鋭鉤N

F-255C-N

● 手持ち部分に丸いリングと十字のバーがついているため、多くの鉤を指にかけたり、はさんだりして使用することができます。

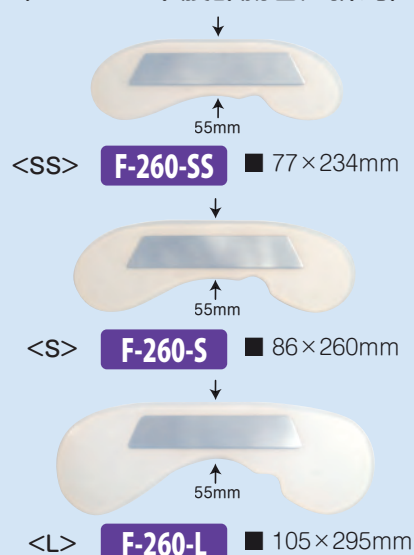
外科手術用

肺圧排鉤



※シリコン内部に腸ペラが入っているため、自在に角度調整ができます。

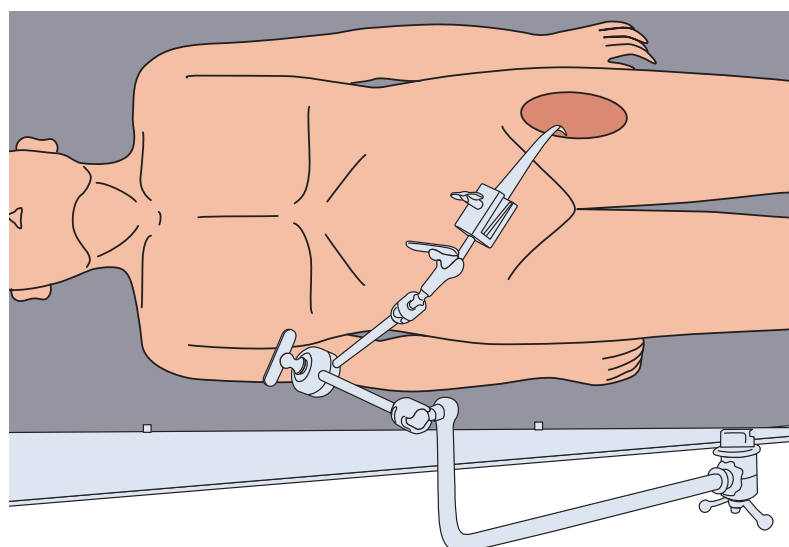
〈シリコン下腹部腸管圧排鉤〉



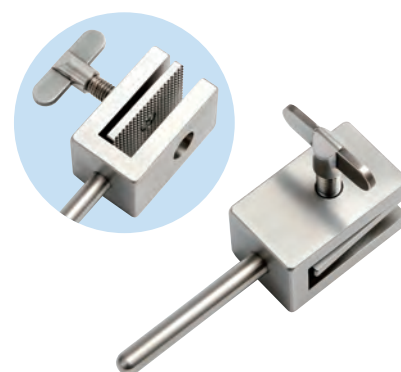
マルチアタッチメント

手持ちの筋鉤などを把持できます

整形外科 人工股関節置換術使用イメージ



●ホーマンレトラクター把持 [船橋整形外科病院]



ラパロ・鉗子扁平鉤止め金具
(チタン製)

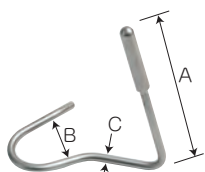
OCT-YOC1



鏡視下手術用リトラクター 他

ネイサンソンリトラクター

腹腔鏡下手術の際に肝臓を押さえるのに最適です。



ネイサンソンフックレバーリトラクター(小児用)
Sサイズ

■ A96mm・B44mm・C5mm

4-981127/1



ネイサンソンフックレバーリトラクター(小児用)
Mサイズ

■ A131mm・B64mm・C5mm

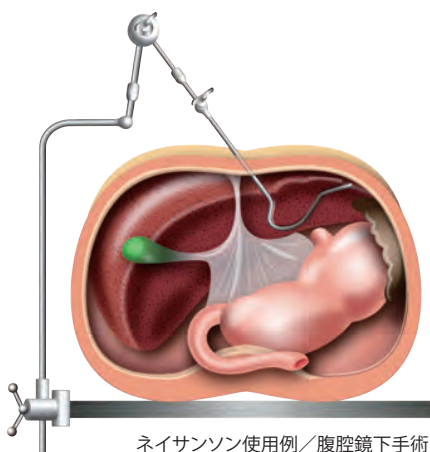
4-981127/2



ネイサンソンフックレバーリトラクター(大人用)
Sサイズ

■ A142mm・B60mm・C6mm

4-981121/1



ネイサンソン使用例/腹腔鏡下手術



ネイサンソンフックレバーリトラクター(大人用)
Mサイズ

■ A207mm・B92mm・C6mm

4-981121/2



ネイサンソンフックレバーリトラクター(大人用)
Lサイズ

■ A288mm・B115mm・C6mm

4-981121/3

鏡視下手術用アダプター

カメラ・鏡視下用鉗子が把持できます。



ラパロ・鉗子用止め金具

OCT-LC01



ラパロ・トラカール用止め金具

OCT-LC02



内視鏡止め金具
(内径3~12mm)

OCT-YOC10



ラパロ・スコープ用止め金具
(内径10~12mm)

OCT-YOC2



ラパロ・スコープ用止め金具
(内径5~6mm)

OCT-YOC3



内視鏡カメラホルダー

開肛器

直腸腫瘍切除用開肛器

2012年4月よりMITASは保険適用になりました
K-739-3
低侵襲経肛門局所切除術(MITAS) 16,700点
Minimally Invasive Transanal Surgery ※2020年現在

E式開肛器
■ブレード／7cm

K-001E



E式開肛器
■ブレード／4cm

K-002E



E式開肛器
■ブレード／3cm

K-003E



F式開肛器
■ブレード
2弁／3cm
1弁／6cm

K-001F



開肛器接続例

●オクトパス万能開創器に取付けられます。

直腸吻合器挿入用開肛器

K式開肛器
■ブレード／5cm

K-001K

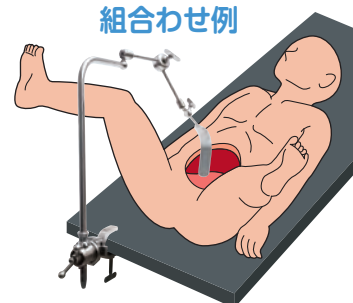


オクトパスリトラクターホルダースタANDARD(プチレール)

手術台レール以外の所へ

オクトパスの取付けをすることが出来ます。

●オクトパスと
プチレールの
組合わせ例



オクトパスリトラクターホルダースタANDARD
(プチレール)

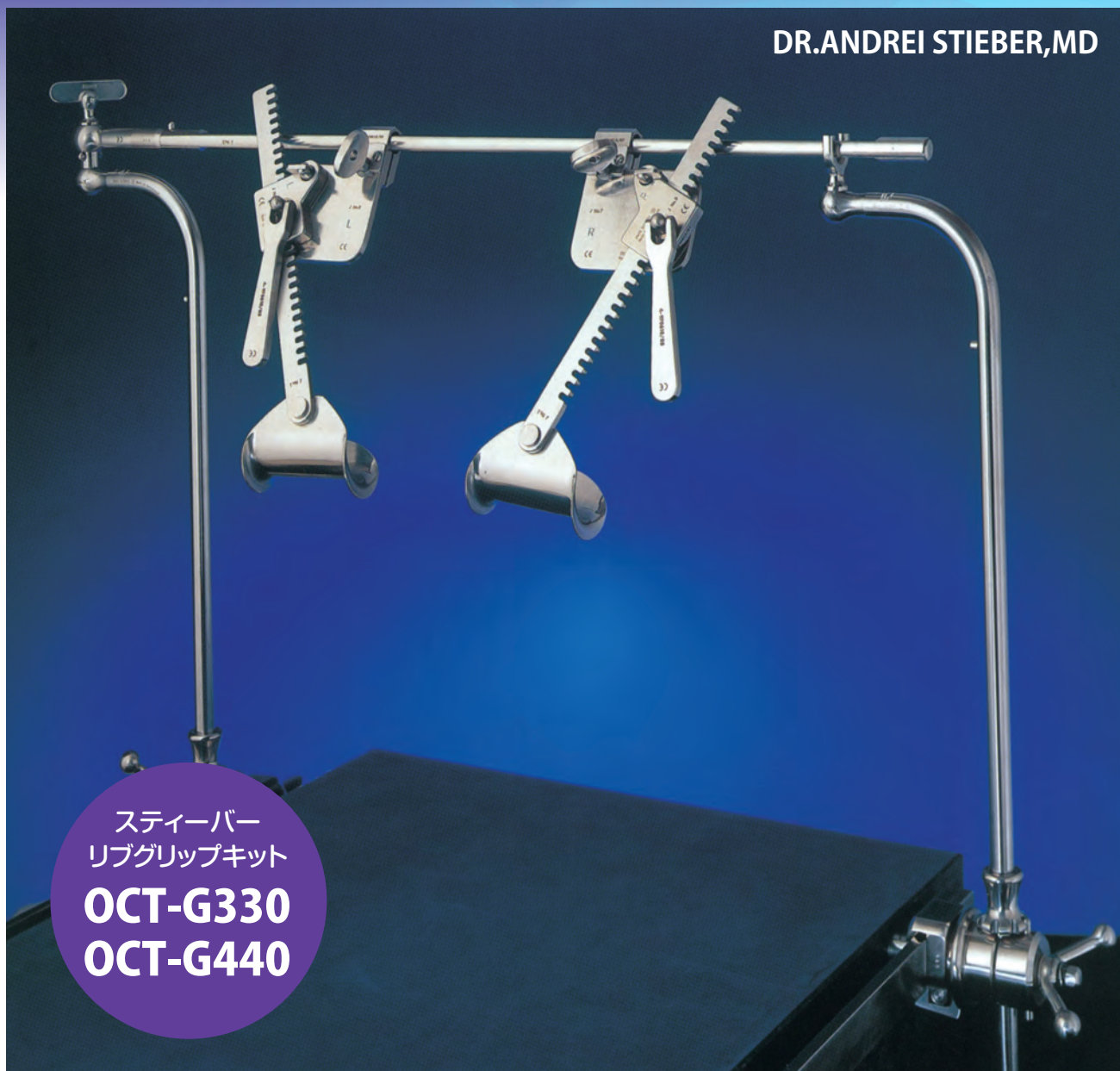
OCT-US02

●通常のベッドレールからの取付では、アプローチが困難の際に、プチレールを使用することで、あらゆる場所にオクトパスを取り付けることが可能です。

スティーバーリブグリップキット

肝臓移植手術をサポートするスティーバーセット

DR.ANDREI STIEBER,MD



スティーバー
リブグリップキット
OCT-G330
OCT-G440

基本セット内容

スティーバー鉤 (M) : 1対 本体支持棒: 1対 大プラットホーム (右) (左)
スティーバー鉤 (L) : 1対 水平支持棒: 1本 小プラットホーム (右) (左)
ベッドレール取付金具: 1対 ニードル: 1本 ハンドル (右) (左) ※オプション: 水平延長支持棒



手術台固定金具

OCT-US03



手術台固定金具
(スティーバー向け)

OCT-US04

※菊座状になっている為固定力が増しました。

※手術台固定金具 **OCT-US03** は、**OCT-G330** にセットで付いています。
※手術台固定金具 **OCT-US04** は、**OCT-G440** にセットで付いています。

※モデルチェンジにより脱着が確実になりました。

スティーバーリブグリップキット(ヒロ・リトラクター)

旭川医科大学病院 古川博之Dr 御考案

古川式ヒロ・リトラクターは従来のリトラクターと違い、自在に角度を変えられるためどのような体格の腹壁にも優しくフィットし確実な術野と固定が得られます。

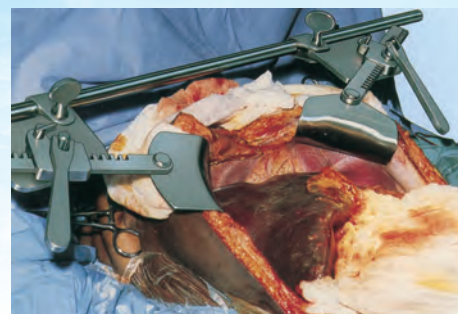
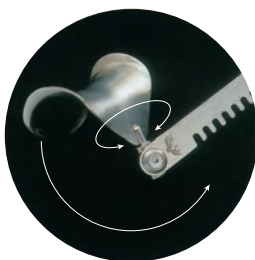
ヒロ・リトラクターM
OCT-HIRO-M

Mサイズ: 1対



ヒロ・リトラクターL
OCT-HIRO-L

Lサイズ: 1対



スティーバーセットの良好な手術視野

専用滅菌ケース

スタンダード用

■ 600(W) × 300(D) × 120(L) mm

CASE-M10

ハイドラ・ジャンボ用

■ 650(W) × 300(D) × 120(L) mm

CASE-M11

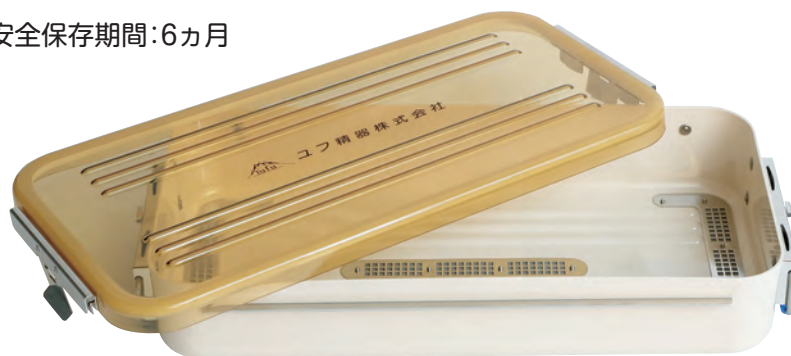


※交換フィルター 005-026-70 ■ 225 × 225 mm 4巾 2枚入 交換目安50回

ユフ滅菌コンテナ

フィルターはステンレスを採用し交換不要のためメンテナンスフリー

●安全保存期間: 6ヵ月



ユフ滅菌コンテナ

Sサイズ(スタンダード対応)

■ 580(W) × 294(D) × 105(L) mm

OCT-CASE-S

ユフ滅菌コンテナ

Lサイズ(ロング・ジャンボ対応)

■ 718(W) × 298(D) × 105(L) mm

OCT-CASE-L



ユフバスケット

Sサイズ(スタンダード対応)

■ 540(W) × 255(D) × 50(L) mm

OCT-MESH-S

ユフバスケット

Lサイズ(ロング・ジャンボ対応)

■ 650(W) × 255(D) × 50(L) mm

OCT-MESH-L



ユフ穴あきシリコンマット

カットしてサイズ調整可能

■ 300(W) × 530(D) × 15.5(L) mm

OCT-MAT

総販売元
ユフ精器株式会社
サージカル事業部
〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-20

本 社 TEL 03-3811-2126 FAX 03-3811-5155
札 幌 TEL 011-614-3308
大 阪 TEL 06-6940-7672
名古屋 TEL 052-231-2170
福 岡 TEL 092-771-4054

商品の注文・発送・返品については
埼玉商品管理センターへお問い合わせください。
TEL 048-875-1137 FAX 048-875-8077