

ユフ精器株式会社

ANOSCOPE

肛門鏡・直腸鏡 一覽表



I N D E X

R-TV4000S ユフHDTVモニターシステムⅢ

TVモニター各種肛門鏡 04

- ①KF-202L プラスチック肛門鏡本体(L)
- ②KF-202M プラスチック肛門鏡本体(M)
- ③KK-101 改良筒型肛門鏡本体(L)
- ④KK-102 改良筒型肛門鏡本体(M)
- ⑤KK-103 改良筒型肛門鏡本体(S)
- ⑥KK-111 改良ヒルシュマン型肛門鏡(L)
- ⑦KK-112 改良ヒルシュマン型肛門鏡(M)
- ⑧KMK-101 鎌田式直腸鏡
- ⑨AW-001-ⅡH 六角灯ダブルスリット肛門鏡Ⅱ(大)
- ⑩AW-002-ⅡH 六角灯ダブルスリット肛門鏡Ⅱ(小)
- ⑪KT-101 T式肛門鏡(ホルダー用)

接続例

肛門鏡関連

六角灯肛門鏡ホルダー 05

- KF-162-H LED肛門鏡ホルダー
- KF-162 肛門鏡ホルダー(キセノンランプ)
- KF-160 キセノンランプ(3.0V/0.85A)
- KF-162-L 肛門鏡ホルダー(LED電球)
- KF-170 LED電球(3.0V/0.19A)

N式肛門鏡 処置用、注射療法用

- NH-001-H ホルダー用
- NH-001 柄付

ダブルスリット肛門鏡 処置用、注射療法用

- AW-001-Ⅱ(大)
- AW-002-Ⅱ(小)
- AW-001-ⅡH 六角灯ダブルスリット
肛門鏡Ⅱ(大)-シルバー
- AW-002-ⅡH 六角灯ダブルスリット
肛門鏡Ⅱ(小)-シルバー
- AW-01-ⅡGH 六角灯ダブルスリット
肛門鏡Ⅱ(大)-ゴールド
- AW-02-ⅡGH 六角灯ダブルスリット
肛門鏡Ⅱ(小)-ゴールド

プラスチック肛門鏡Mセット 受注コード K-202M-H 06

プラスチック肛門鏡Lセット 受注コード K-202L-H

筒型 肛門鏡Aセット 受注コード K-201A-H 07

筒型 肛門鏡Cセット 受注コード K-201C-H

ヒルシュマン型 肛門鏡Aセット 受注コード K-199A-H 08

ヒルシュマン型 肛門鏡Cセット 受注コード K-199C-H

筒型肛門鏡精検用セット 受注コードK-200-H 09

治療用電灯付肛門鏡セット 受注コードK-400-H

[ユフTVモニターシステム兼用モデル]

改良筒型 肛門鏡セット 受注コードKK-100C-H 10

改良ヒルシュマン型 肛門鏡 KK-111 L KK-112 M

筒型 検査用肛門鏡 11

- K20560 (60mm型) K20590 (大) K-206 (中) K-207 (小)

精検用筒型 肛門鏡

- K-236 K-237

ヒルシュマン型 検査用肛門鏡 12

- K20560H (60mm型) K20590H (大) K-206H (中)
- K-207H (小)

ヒルシュマン型 (窓付)検査用肛門鏡

- K-233A (窓付・大) K-234B (窓付・中) K-235C (窓付・小)
- K-233 (大) K-234 (中) K-235 (小)

ケリー型 肛門鏡 13

- HM-50(特大) HM-52(大) HM-54(中) HM-56(小)
- HM-58(極小)

辻式 肛門鏡

- HM-70A(I型大) HM-70C(小) HM-75A(Ⅱ型大)
- HM-75C(小)

三輪式 肛門鏡 14

- HM-65A(大) HM-65C(小)

三輪改良 肛門鏡 処置・治療用

- HM-66W(特大) HM-66A(大) HM-66C(小) HM-66Q(極小)

T式 肛門鏡 15

- KT-101 ホルダー用 KT-201 柄付

アノヘルパー

- K-HM-11 M K-HM-12 S

前田式 手術用直腸鏡

- K-119A 大 K-119B 中 K-119C 小

辻仲式 肛門鏡

- K-TY-01 手術用 K-TY-02 外来用 K-TY-03 外来用(小)

荒川式 肛門鏡

- HL-510B HL-510C HL-510A

ストッパー付肛門鏡

- HL-850

手術用開肛器関連

有柄手術用肛門鏡 16

- K-215A 大 K-215B 中 K-215C 小 K-215D 極小

有柄肛門鏡

- HL-511A 大 HL-511B 中 HL-511C 小 HL-511D 極小

増田式 有柄鉤

- K-MY-01 摘便専用

隅越式 I 型肛門開創器 17
 HL-501

隅越式 II 型肛門開創器
 HL-502

隅越式 III 型肛門開創器
 HL-502S

隅越改良 開肛器錦織式
 HL-350 HL-352

佐原式 肛門開創器
 HL-410

肛門開創器 18
 R-101

宇井式 肛門開創器
 HL-506

稲次式回転型 開肛器
 HL-330

セントマークス型 直腸鉤 骨盤鉤 19
 KA-131-18 KA-132-18 KA-133-18

アイゼンハンマー氏 肛門鏡
 HL-640

パークス開肛器 20
 R-107

パークス型 肛門開創器
 HL-504

北篠式 会陰開創器 直腸切断術用(マイルズ手術) 21
 HL-590 大 HL-590C 小

守谷式 肛門粘膜下剥離剪刀
 HL-50818 18cm HL-50815 15cm

直腸腫瘍切除用E式 開肛器 22
 K-001E ブレード7cm K-002E ブレード4cm
 K-003E ブレード3cm

直腸吻合器挿入用K式 開肛器
 K-001K ブレード5cm

直腸腫瘍切除用F式 開肛器
 K-001F ブレード2弁3cm 1弁6cm

痔核結紮器関連

改良型 湾曲痔核結紮器 23
 KM-1N セット(軸型) KMK-1N セット(短型)
 KK-500N セット(特大型)

痔核結紮器 24
 小杉式痔核結紮器 HL-530セット(標準型) HL-540セット(短型)
 HL-537 HL-551
 ヘリオ痔核結紮器 HL-550セット(標準型) HL-560セット(短型)
 HL-554 HL-551

ヘモパッチン[吸引式痔核結紮器] 25
 SMC-10 ヘモパッチンセット10mm用
 SMC-11 ヘモパッチンセット11mm用
 SMC-21 ヘモパッチンセット10mm/11mm用

A式Oリング
 KK-A01 A式Oリング(小) KK-A02 A式Oリング(大)
 HL-551ラバーリング

直腸脱手術用

Leeds-Keio補強用メッシュ 直腸脱手術 Thiersch法用 26
 LK-5T-130 Leeds-Keio補強メッシュ

デシャン
 K-IJ-11R デシャン(右)内径50mm
 K-IJ-12L デシャン(左)内径50mm

痔瘻関連

クリプトフック 27
 KK-201 銀製 KK-202 銀製 KK-203 銀製 KK-204 銀製
 KK-301 ステンレス製 KK-302 ステンレス製
 KK-303 ステンレス製 KK-304 ステンレス製

クリプトフック
 HL-521-A HL-521-B

クリプトフック(両頭) ホルクマン両頭鋭匙
 HL-520-A HL-520-B HF-220A HF-220B HF-220C

痔瘻関連・その他

ユフ痔瘻用消息子 28
 KK-A50 軟(1袋10本入り) KK-A51 硬(1袋10本入り)
 KK-401 軟 KK-411 硬 KK-402 (穴なし)軟

ブージー
 KA-193-01~193-18(1号~18号) HL-3965~39611(5号~11号)

結紮糸誘導針
 HL-512

フィスタルデレクター 有溝ソング
 HL-630

ローンスターリトラクターシステム

ローンスターリトラクターシステム 29

リトラクタープラスチック
 3301G 3302G 3304G 3307G 3308G 3309G 3310G

エラスティックステイ
 3314-8G 3311-8G 3316-8G 3350-8G
 3332-4G 3334-4G 3330-4G 3338-4G

インフォームドコンセントの向上化を実現。

R-TV4000S

ユフHDTVモニターシステムⅢ

Full Hi-Vision Digital Anoscope / 直腸・肛門診断用カメラシステム

フルハイビジョン高精細画像により
肛門診療の“見える化”をサポートします

TVモニターシステム



R-TV4000S

ユフ HDTV モニターシステムⅢ

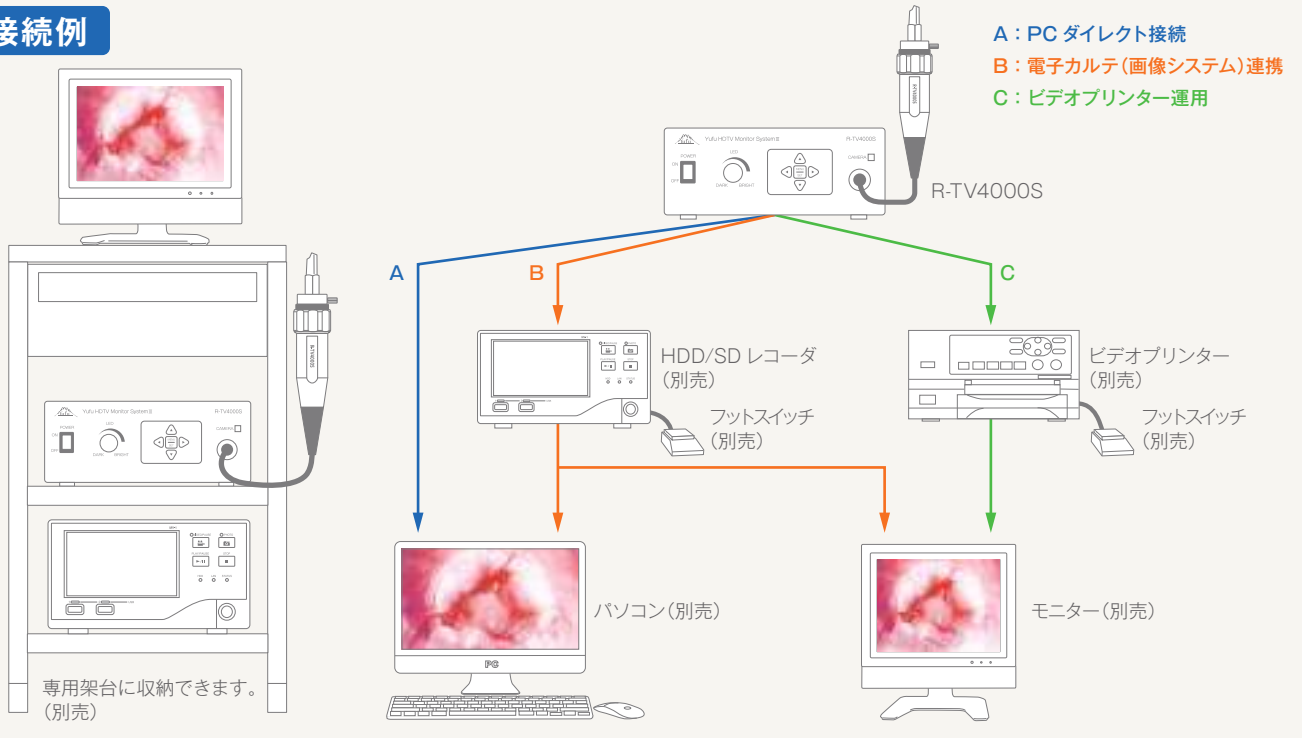
R-TV4000S インフォームドコンセントの質を向上させます

製品特長

- 患者様とリアルタイムに映像を共有することで具体的かつ正確な説明が可能です。
- フルHD高精細画像により、病変部が見やすくなり患者様の理解度が深まります。
- USB出力にてPC接続可能。静止画・動画の取込みも容易です。
- 電子カルテや画像ファイリングシステムとの連携にも対応。(PACCS接続など事前打合せが必要)

医療機器製造販売届出番号：13B1X00249SC0002

接続例



TVモニターシステム

TVモニターシステム用 先端アタッチメント

1 KF-202L

プラスチック肛門鏡本体(L)
10本入り
先端外径20mm/筒の全長105mm



2 KF-202M

プラスチック肛門鏡本体(M)
10本入り
先端外径17mm/筒の全長93mm



3 KK-101

改良筒型肛門鏡本体(L)
先端外径20.6mm/筒の全長105mm



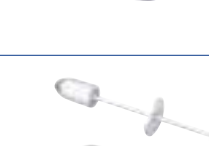
4 KK-102

改良筒型肛門鏡本体(M)
先端外径17.6mm/筒の全長87mm



5 KK-103

改良筒型肛門鏡本体(S)
先端外径12.6mm/筒の全長82.5mm



6 KK-111

改良ヒルシュマン型肛門鏡(L)
先端外径23.5mm/筒の全長103mm



7 KK-112

改良ヒルシュマン型肛門鏡(M)
先端外径22.0mm/筒の全長86mm



8 KMK-101

鎌田式直腸鏡
先端外径18.5mm/筒の全長140mm



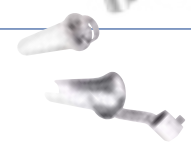
9 AW-001-IIH

六角灯ダブルスリット肛門鏡Ⅱ(大)
先端外径22.5mm/筒の全長75.5mm



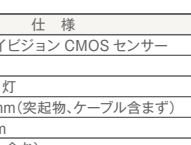
10 AW-002-IIH

六角灯ダブルスリット肛門鏡Ⅱ(小)
先端外径20.5mm/筒の全長75.5mm



11 KT-101

T式肛門鏡(ホルダー用)
先端外径21.5mm/筒の全長81.5mm



■主な仕様

分類	項目	仕様	
カメラユニット	撮像方式	1/3型 フルハイビジョン CMOS センサー	
	視野方向	70°	
	ランプ	LED 0.4W×2灯	
	寸法	本体	φ39×211.5mm(突起物、ケーブル含まず)
		カメラケーブル	φ6×2000mm
	質量	400g(ケーブル含む)	
防塵防水性能	JIS C 0920 IP47 に準拠(防水キャップ取付時)		
コントロールユニット	定格電圧	AC100V	
	定格周波数	50/60Hz	
	消費電力	11VA	
	ヒューズ定格	0.25A 250V	
	外観寸法	W220×H85×D280mm(突起物含まず)	
	質量	2.7kg	
	HD-SDI	75Ω BNC 端子1系統	
	VBS	BNC 端子1系統	
USB	USB3.0TypeB 端子1系統(UVC 対応)		

六角灯肛門鏡ホルダー



KF-162-H
LED肛門鏡ホルダー

- ハイパワーLED採用にて電球交換不要
- 単4電池3本使用となり従来品より軽量コンパクト
- 流水にて用手洗淨可能
- ユフ精器製は従来品もすべて使用可能です



(交換電球)
KF-162 **KF-160**
肛門鏡ホルダーキセノンランプ
(キセノンランプ) (3.0V/0.85A)

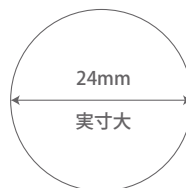
KF-162-L **KF-170**
肛門鏡ホルダーLED電球
(LED電球) (3.0V/0.19A)

N 式肛門鏡 処置用・注射療法用

NH-001-H
ホルダー用



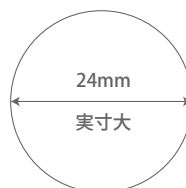
筒の全長 90mm
先端外径



NH-001
柄付



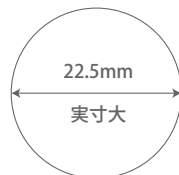
筒の全長 90mm
先端外径



ダブルスリット肛門鏡 処置用・注射療法用

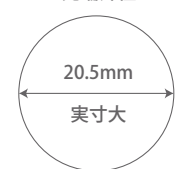
AW-001-II
(大)

筒の全長 75.0mm
先端外径



AW-002-II
(小)

筒の全長 75.0mm
先端外径



〈ゴールド〉
AW-01-II G
AW-02-II G
ゴールド色もごさいます

AW-001-II H
六角灯ダブルスリット
肛門鏡 II (大)-シルバー

先端外径22.5mm
筒の全長75.0mm

AW-002-II H
六角灯ダブルスリット
肛門鏡 II (小)-シルバー

先端外径20.5mm
筒の全長75.0mm

AW-01-II GH
六角灯ダブルスリット
肛門鏡 II (大)-ゴールド

先端外径22.5mm
筒の全長75.0mm

AW-02-II GH
六角灯ダブルスリット
肛門鏡 II (小)-ゴールド

先端外径20.5mm
筒の全長75.0mm



プラスチック肛門鏡 M セット 受注コード K-202M-H

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **プラスチック肛門鏡** (17mm×93mm) ×3本
- ② KF-162-H LED肛門鏡ホルダー
- ③ A-7 ケース
- ④ **KF-202M** [交換用]
プラスチック肛門鏡 (17mm×93mm) 10本

※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。

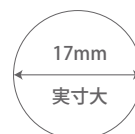
KF-202M

[交換用]
プラスチック肛門鏡
(17mm×93mm) 10本



筒の全長 93mm

先端外径



P 05 のKF-162, KF-162-Lを組み合わせせた**K-202M/K-202M-L**セットもごさいます。

プラスチック肛門鏡 L セット 受注コード K-202L-H

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **プラスチック肛門鏡** (20mm×105mm) ×3本
- ② KF-162-H LED肛門鏡ホルダー
- ③ A-7 ケース
- ④ **KF-202L** [交換用]
プラスチック肛門鏡 (20mm×105mm) 10本

※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。

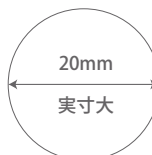
KF-202L

[交換用]
プラスチック肛門鏡
(20mm×105mm) 10本



筒の全長 105mm

先端外径



P 05 のKF-162, KF-162-Lを組み合わせせた**K-202L/K-202L-L**セットもごさいます。

筒型 肛門鏡 A セット 受注コード K-201A-H

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **KF-193** 筒型肛門鏡本体 (20mm×107mm)
- ② **KF-162-H** LED肛門鏡ホルダー
- ③ **A-2** ケース

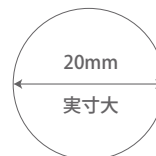
※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。



KF-193

筒の全長 107mm

先端外径



P 05 の **KF-162, KF-162-L** (黒ホルダー付) を組み合わせた **K-201A/K-201A-L** セットもごさいます。

筒型 肛門鏡 C セット 受注コード K-201C-H

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **KF-193** 筒型肛門鏡本体 (20mm×107mm)
- ② **KF-192** 筒型肛門鏡本体 (17mm×93mm)
- ③ **KF-191** 筒型肛門鏡本体 (12mm×84mm)
- ④ **KF-162-H** LED肛門鏡ホルダー
- ⑤ **A-3** ケース

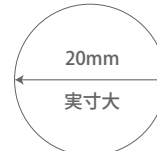
※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。



KF-193

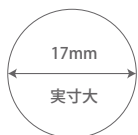
筒の全長 107mm

先端外径



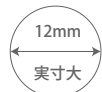
KF-192

筒の全長93mm
先端外径



KF-191

筒の全長84mm
先端外径



P 05 の **KF-162, KF-162-L** (黒ホルダー付) を組み合わせた **K-201C/K-201C-L** セットもごさいます。

ヒルシュマン型 肛門鏡 A セット 受注コード K-199A-H

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **KF-179** ヒルシュマン型肛門鏡本体 (20mm×107mm)
- ② **KF-162-H** LED肛門鏡ホルダー
- ③ **A-2** ケース

※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。



KF-179

筒の全長 107mm

先端外径

20mm

実寸大

P05の**KF-162,KF-162-L**(黒ホルダー付)を組み合わせた**K-199A/K-199A-L**セットもございます。

肛門鏡関連

ヒルシュマン型 肛門鏡 C セット 受注コード K-199C-H

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **KF-179** ヒルシュマン型肛門鏡本体 (20mm×107mm)
- ② **KF-178** ヒルシュマン型肛門鏡本体 (17mm×93mm)
- ③ **KF-177** ヒルシュマン型肛門鏡本体 (12mm×84mm)
- ④ **KF-162-H** LED肛門鏡ホルダー
- ⑤ **A-3** ケース

※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。



KF-179

筒の全長 107mm

先端外径

20mm

実寸大

KF-178

筒の全長93mm

先端外径

17mm

実寸大



KF-177

筒の全長84mm

先端外径

12mm

実寸大



P05の**KF-162,KF-162-L**(黒ホルダー付)を組み合わせた**K-199C/K-199C-L**セットもございます。

筒型 肛門鏡 精検用セット 受注コード **K-200-H**

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **KF-195** 筒型肛門鏡本体 (20mm×171mm)
- ② **KF-194** 筒型肛門鏡本体 (20mm×140mm)
- ③ **KF-162-H** LED肛門鏡ホルダー
- ④ **A-6** ケース

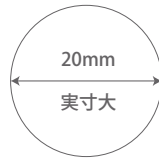
※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。



KF-194

筒の全長 140mm

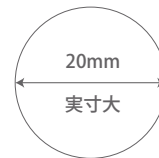
先端外径



KF-195

筒の全長 171mm

先端外径



P 05 の **KF-162, KF-162-L** を組み合わせた **K-200/K-200-L** セットもごさいます。

治療用電灯付肛門鏡セット 受注コード **K-400-H**

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **KF-400** 窓付肛門鏡本体 (20mm×107mm)
- ② **KF-162-H** LED肛門鏡ホルダー
- ③ **K-220** 肛門消息子銀製
- ④ **K-218** Cryptitis切開刀
- ⑤ **A-9** ケース

※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。

K-218



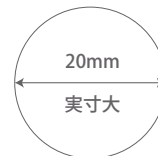
K-220



KF-400

筒の全長 107mm

先端外径



P 05 の **KF-162, KF-162-L** を組み合わせた **K-400/K-400-L** セットもごさいます。

ユフ TV モニターシステム兼用モデル

改良筒型 肛門鏡セット 受注コード KK-100C-H

(LED 肛門鏡ホルダーセット)



セット内容

- ① **KK-101** 改良筒型肛門鏡本体 (20.6mm×105mm)
- ② **KK-102** 改良筒型肛門鏡本体 (17.6mm×93mm)
- ③ **KK-103** 改良筒型肛門鏡本体 (12.6mm×82.5mm)
- ④ **KF-162-H** LED肛門鏡ホルダー
- ⑤ **A-12** ケース

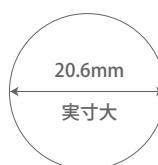
※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。



KK-101

筒の全長 105mm

先端外径



KK-102

筒の全長 87mm

先端外径



KK-103

筒の全長 82.5mm

先端外径



P 05 の **KF-162, KF-162-L** を組み合わせた **KK-100C/ KK-100C-L** セットもございます。

改良ヒルシュマン型 肛門鏡

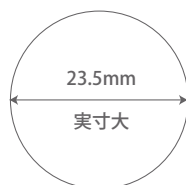


KK-111

L

筒の全長103mm

先端外径

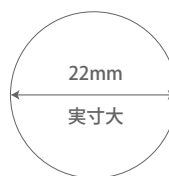


KK-112

M

筒の全長86mm

先端外径

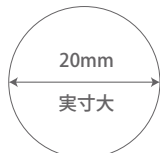


筒型 検査用肛門鏡

K20560 (60mm型)

筒の全長 85mm

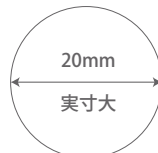
先端外径



K20590 (大)

筒の全長 107mm

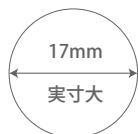
先端外径



K-206 (中)

筒の全長 93mm

先端外径



K-207 (小)

筒の全長 84mm

先端外径

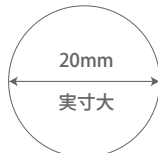


精検用筒型 肛門鏡

K-236

筒の全長 150mm

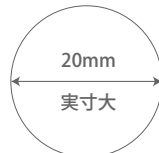
先端外径



K-237

筒の全長 120mm

先端外径



ヒルシュマン型 検査用肛門鏡

K20560H

(60mm型)

筒の全長 85.5mm

先端外径

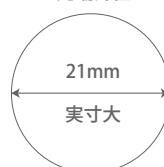


K20590H

(大)

筒の全長 107mm

先端外径

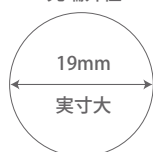


K-206H

(中)

筒の全長 93mm

先端外径



K-207H

(小)

筒の全長 83mm

先端外径



ヒルシュマン型 (窓付) 検査用肛門鏡

K-233A

(窓付・大)

先端部 全長
22mm×78mm

K-234B

(窓付・中)

先端部 全長
18mm×68mm

K-235C

(窓付・小)

先端部 全長
14mm×58mm



K-233

(大)

先端部 全長
22mm×78mm

K-234

(中)

先端部 全長
18mm×68mm

K-235

(小)

先端部 全長
14mm×58mm



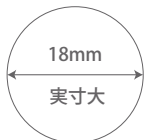
ケリー型 肛門鏡

HM-50

(特大)

筒の全長 140mm

先端内径



HM-52

(大)

筒の全長 105mm

先端内径



HM-54

(中)

筒の全長 90mm

先端内径



HM-56

(小)

筒の全長 85mm

先端内径



HM-58

(極小)

筒の全長 80mm

先端内径



辻式 肛門鏡

HM-70A (I型大)

筒の全長 95mm × 先端径 20mm

HM-70C (小)

筒の全長 90mm × 先端径 18mm



HM-75A (II型大)

筒の全長 95mm × 先端径 20mm

HM-75C (小)

筒の全長 90mm × 先端径 18mm

中筒(マンドリン)のいらない肛門鏡先端内側斜めカットで抜き易く成っております。



三輪式 肛門鏡

三輪徳定先生(五反田開業)御指導
第11回大腸肛門病学会会長



HM-65A(大)
筒の全長 85mm× 先端径 18mm

HM-65C(小)
筒の全長 75mm× 先端径 16.7mm

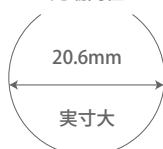
三輪改良 肛門鏡 処置・治療用

HM-66W

(特大)

筒の全長 90mm

先端内径

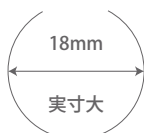


HM-66A

(大)

筒の全長 85mm

先端内径

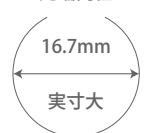


HM-66C

(小)

筒の全長 75mm

先端内径



HM-66Q

(極小)

筒の全長 73mm

先端内径



T式 肛門鏡

KT-101

ホルダー用
筒の全長 81.5mm

先端外径



KT-201

柄付
筒の全長 81.5mm

先端外径



アノヘルパー

K-HM-11

M

全長 80mm
幅 44mm

K-HM-12

S

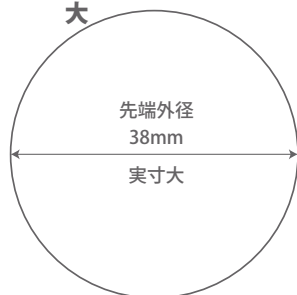
全長 65mm
幅 44mm



前田式 手術用直腸鏡

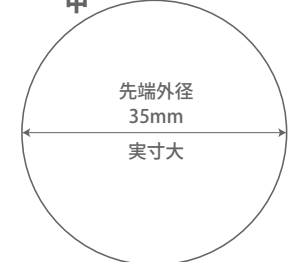
K-119A 筒の全長 75mm

大



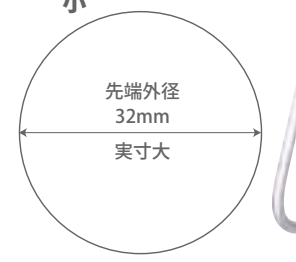
K-119B 筒の全長 74mm

中



K-119C 筒の全長 73mm

小



辻伸式 肛門鏡

K-TY-01

手術用

遠位スリット幅 15mm
筒の全長 90mm

K-TY-02

外来用

遠位スリット幅 13mm
筒の全長 80mm

K-TY-03

外来用(小)

遠位スリット幅 11mm
筒の全長 70mm



ストランゲ型

荒川式 肛門鏡

荒川二郎先生御指導
(東京・市ヶ谷開業)
第14回大腸肛門病学会会長

HL-510B



(中)

HL-510C



(小)

HL-510A



(大)

ストッパー付肛門鏡

HL-850

肛門鏡のサイズは荒川式の大です。

開きを簡単に固定出来、支える指が処置者の妨げになりません。処置時に便利に御使用できます



有柄手術用肛門鏡

K-215A

大

挿入部の幅 挿入部の長さ
18mm×90mm
(2本1組)

K-215B

中

16mm×70mm
(2本1組)

K-215C

小

12mm×60mm
(2本1組)

K-215D

極小

8mm×45mm
(2本1組)



増田式 有柄鉤 摘便専用

通常有柄鉤

摘便専用として
角度を浅くしています。

K-MY-01 (1本)

挿入部の幅 挿入部の長さ
16mm×70mm



有柄肛門鏡

HL-511A

大

17mm×90mm
(2本1組)

HL-511B

中

15mm×62mm
(2本1組)

HL-511C

小

12mm×58mm
(2本1組)

HL-511D

極小

8mm×45mm
(2本1組)



隅越式Ⅰ型 肛門開創器

HL-501



隅越幸男先生ご指導

この開創器はジャック・ナイフ型体位における手術に最適です。開閉は剪刀状で簡単です。視野が広く、手術がらくに行えます。

全長 180mm
 ブレードサイズ 幅 15mm
 深さ 50mm

隅越式Ⅱ型 肛門開創器

HL-502



隅越幸男先生ご指導

1型のフラット状の板弁からブレード先端部膨らみをもたせ肛門管内より抜けやすくしました。

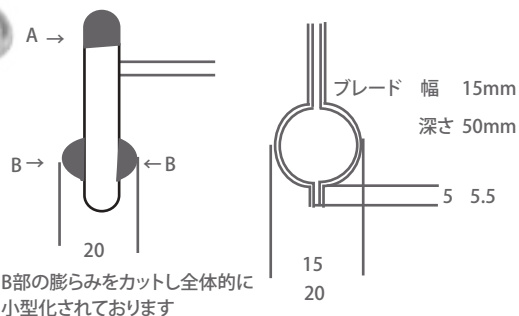
全長 180mm
 ブレードサイズ 幅 15mm
 深さ 50mm

隅越式Ⅲ型 肛門開創器

HL-502S



本器Ⅲ型は従来よりあるⅡ型ブレードの頭部膨らみを小型に致しました。ブレード上部の角部(A)をカットし糸の掛を改善致しました



B部の膨らみをカットし全体的に小型化されております

隅越改良 開肛器 錦織式 (ニシゴリ)

HL-350・HL-352

腕部関節付、弁の形状は隅越Ⅱ型とおなじです。



錦織方人先生ご指導

[HL-350 標準型]

サイズ ブレード幅 15mm
 深さ 55mm
 コブラ型

[HL-352 深型] 10mm長くなります。

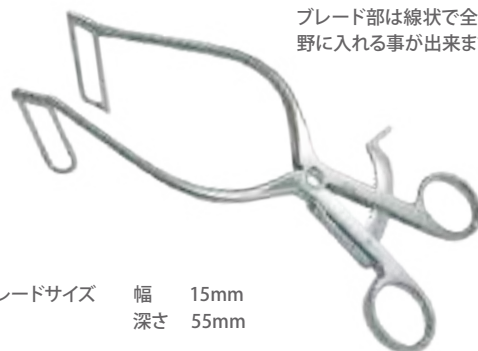
サイズ ブレード幅 15mm
 深さ 65mm
 コブラ型

佐原式 肛門開創器

HL-410

東京山手メディカルセンター
 佐原力三郎先生ご指導

ブレード部は線状で全体を視野に入れる事が出来ます。

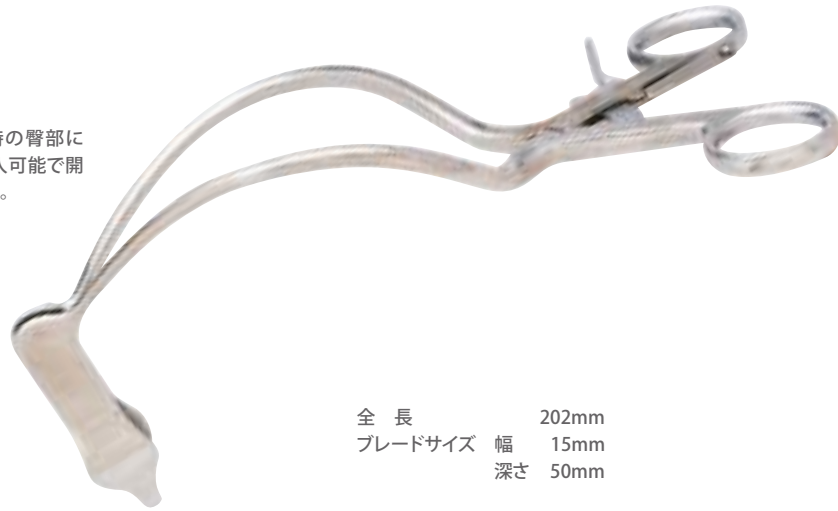


ブレードサイズ 幅 15mm
 深さ 55mm

肛門開創器

R-101

カーブ形状がジャックナイフ体位時の臀部にフィットするので奥までしっかりと挿入可能で開肛器を手で押さえる必要がありません。



全長 202mm
 ブレードサイズ 幅 15mm
 深さ 50mm

宇井式 肛門開創器

HL-506

宇井豊先生ご指導

本器はパークス型開創器の本体を使用し宇井先生御考案のパークス改良弁をつけ従来のパークスブレードに於いては時に術野が奥に引き込まれましたが、この宇井式ではこのような事が改良されております。



全長 140mm
 ブレードサイズ 幅 20mm
 深さ 55mm
 コブラ型

稲次式 回転型開肛器

HL-330

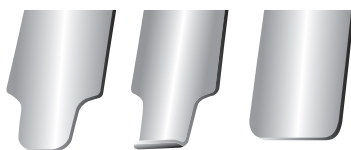
健生会土庫病院
 稲次直樹先生ご指導

弁部が360度回転する独特のアイデアを持った開創器です。弁部に開創した圧力で腕部とのバランスを取ります。



ブレードサイズ 幅 15mm
 深さ 50mm

セントマークス型 直腸鉤 骨盤鉤



先細型 L型 ストレート型

- KA-131-18 セントマークス型直腸鉤 (先細型)
- KA-132-18 セントマークス型直腸鉤 (L型)
- KA-133-18 セントマークス型直腸鉤 (ストレート型)

深さ 180mm
幅 48mm



KA-131-18

KA-132-18

KA-133-18

アイゼンハンマー氏 肛門鏡

HL-640

英国・スワード社製

本品は手術に使用する肛門鏡です。術野の開肛幅は固定致しますが、柄部が大きい為、助手が保持する形となりますが、より良い視野が得られます。又、術後の検査に最適です。

全長 200mm
ブレード幅 19mm
深さ 65mm

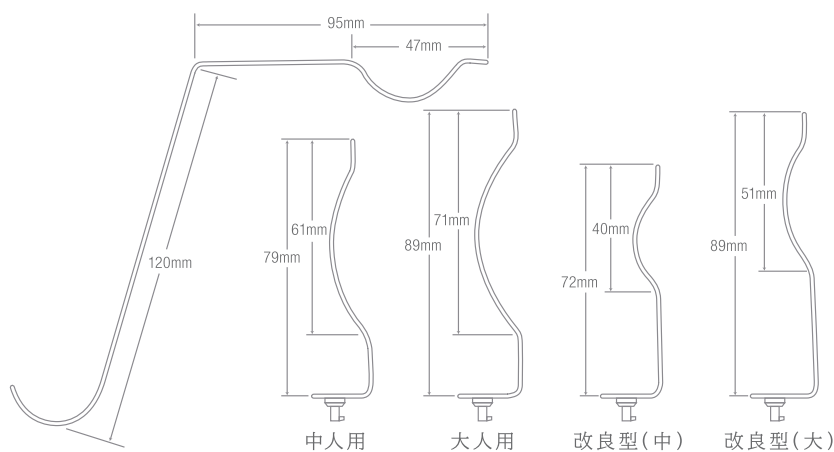


パークス開肛器

日本人の体格に合わせて各ブレードを設計。
センターブレードを脱着することで3弁式から
2弁式としても使用可能な万能タイプ。

R-107 **セット内容**

- ①大人用ブレード 1対
- ②中人用ブレード 1対
- ③改良型ブレード(大) 1対
- ④改良型ブレード(中) 1対
- ⑤センターブレード 1ヶ
- ⑥本体 1ヶ

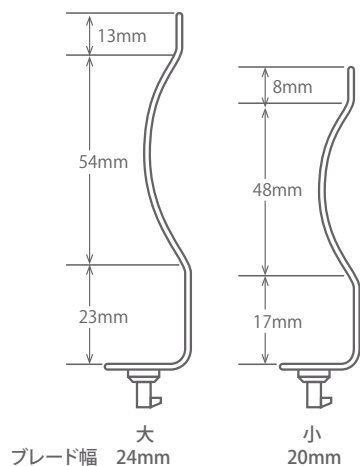


手術用開肛器関連

パークス型 肛門開創器

HL-504

パークス型開創器はオリジナル
のパークスのブレードより小さく2弁式となっております。



北條式 会陰開創器 直腸切断術用 (マイルズ手術)

北條慶一先生ご指導

本器 北條式会陰開創器は直腸癌及び肛門癌の根治手術をより行ない易くするために製作されました。従来はよく筋鉤等を使用して会陰開創をいたしていましたが、本開創器を使用することによって省力と視野が一定、坐骨直腸窩の郭清、肛門拳上筋の完全切断など拡大根治手術には不可欠だと考えられます。

本器の特長

- 1.安定した広い視野が得られます。
- 2.助手の介助が非常に楽になりました。

サイズ	大	小
全長 A	200	170
開創幅 B	107	95
開創軸 C	130	100
弁全幅 D	107	83
弁幅 E	30	20
弁深さ F	20	20

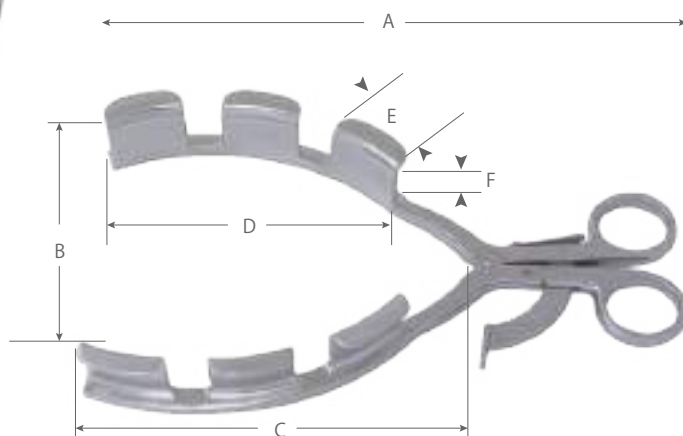
(単位 mm 約数です)



HL-590
(大)



HL-590C
(小)



守谷式 肛門粘膜下剥離剪刀(通称ヘモメツチェン)

守谷孝夫先生ご指導



HL-50818
18cm



HL-50815
15cm

- ・通常のメツチェンバーム剪刀に比べ刃先が**直角形状**になっており先端部で確実な痔核切除が可能。
- ・狭い肛門管内での剥離が容易に行えるよう刃先の角を丸く・刃先を薄く加工してコンパクト形状を実現。



直腸腫瘍切除用 E 式 開肛器

藤田医科大学病院
国際医療センター長 前田耕太郎 教授 ご考案

2012年4月より保険適用可
になりました！

K739-3
低侵襲経肛門的局所切除術(MITAS)
16,700点
Minimally Invasive Transanal Surgery



K-001E

ブレード7cm

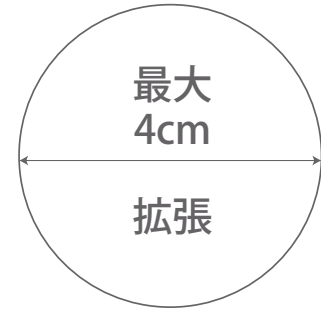
腹膜反転部以上の直腸病変に



K-002E

ブレード4cm

腹膜反転部近傍の病変に



K-003E

ブレード3cm

ISR時の肛門側操作に
肛門内の局所切除の病変に



オクトバス万能開創器に
取り付けられます。



接続例

手術用開肛器関連

直腸吻合器挿入用 K 式 開肛器



K-001K

ブレード5cm

より容易に安全に、短時間で
吻合器挿入が可能

直腸腫瘍切除用 F 式 開肛器



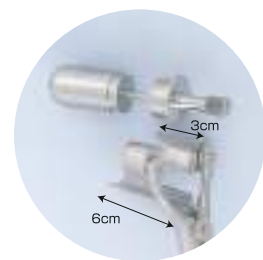
K-001F

ブレード

2弁3cm

1弁6cm

肛門に近い直腸の変病には
斜視角のとれるF式を

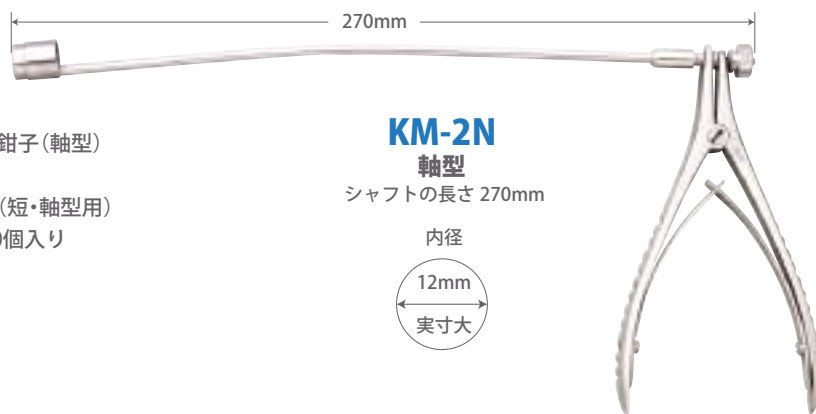


改良型 弯曲痔核結紮器

KM-1N セット(軸型)

セット内容

- ①KM-2N 改良型ゴムスライド鉗子(軸型)
- ②KM-3 痔核固定鉗子
- ③KN-12 改良型ノーズコーン(短・軸型用)
- ④KK-A01 A式Oリング(小)100個入り
- ⑤KM-7 専用ケース



KM-2N

軸型

シャフトの長さ 270mm

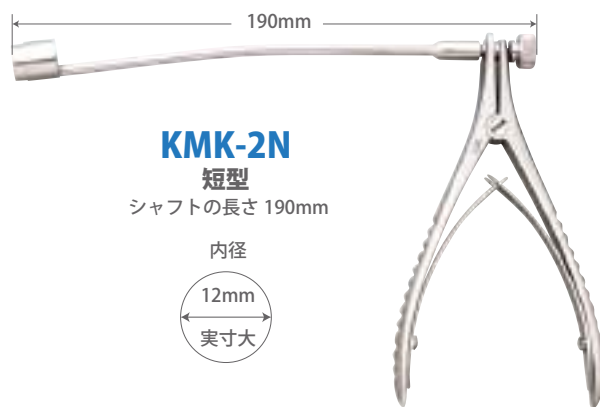
内径



KMK-1N セット(短型)

セット内容

- ①KMK-2N 改良型ゴムスライド鉗子(短型)
- ②KM-3 痔核固定鉗子
- ③KN-12 改良型ノーズコーン(短・軸型用)
- ④KK-A01 A式Oリング(小)100個入り
- ⑤KM-7 専用ケース



KMK-2N

短型

シャフトの長さ 190mm

内径



KK-500N セット(特大型)

セット内容

- ①KK-501N 改良型ゴムスライド鉗子(特大型)
- ②KM-3 痔核固定鉗子
- ③KN-15 改良型ノーズコーン(特大型)
- ④KK-A02 A式Oリング(大)100個入り
- ⑤KM-7 専用ケース

※ケースは予告なくデザイン変更となる事があります。



KK-501N

特大型

シャフトの長さ 190mm

内径



ノーズコーン

痔核結紮器

小杉式 痔核結紮器

小杉光世先生御指導

SUGI, M c

HL-530 セット (標準型)

セット内容

- ① HL-532 小杉式痔核結紮器本体 (標準型) 1個
- ② HL-535 ラバーリングブッシャー直径40mm 3個
- ③ HL-537 ラバーリング誘導錘 (コーン) 3個
- ④ HL-551 ラバーリング (100個入り) 1箱
- ⑤ KM-3 痔核鉗子 1個
- ⑥ HL-531 収納ケース 1個



HL-532

シャフト有効長 170mm

輪ゴム装着が簡単・堅牢



HL-540 セット (短型)

セット内容

- ① HL-542 小杉式痔核結紮器本体 (短型) 1個
- ② HL-535 ラバーリングブッシャー直径40mm 3個
- ③ HL-537 ラバーリング誘導錘 (コーン) 3個
- ④ HL-551 ラバーリング (100個入り) 1箱
- ⑤ KM-3 痔核鉗子 1個
- ⑥ HL-531 収納ケース 1個



内径1.4mm
厚さ2.1mm
外径4.7mm

HL-537 HL-551 ラバーリング

HL-542

シャフト有効長 120mm



SUGI, M c の特徴

- ラバーリングの装着方法がSUGI, M c 独特のラバーリング誘導錘 (コーン) とラバーリングブッシャーにより確実・簡単に装着が出来るようになりました。Wラバーも一度で押し上げることが可能です。
- 内筒の軸の太さは従来の物と変わりありませんが、スリーブを被せることにより破損の心配が無くなりました。

- 外筒の軸は肉厚パイプを使用し強度を増しました。このような特徴を兼ね備えるSUGI, M c は使用しやすく・堅牢な製品になりました。
- * 各部品単位でも販売しております。

ヘリオ 痔核結紮器

(HELIO HEMORRHOIDAL LIGATOR)

HL-552

シャフト有効長 190mm



HL-550 セット (標準型)

セット内容

- ① HL-552 マックギブニー型痔核結紮器本体 (標準型) 1個
- ② HL-554 ラバーリング誘導錘 (コーン) 3個
- ③ HL-551 ラバーリング (100個入り) 1個
- ④ KM-3 痔核鉗子 1箱
- ⑤ HL-561 収納ケース 1個

HL-560 セット (短型)

セット内容

- ① HL-562 マックギブニー型痔核結紮器本体 (短型) 1個
- ② HL-554 ラバーリング誘導錘 (コーン) 3個
- ③ HL-551 ラバーリング (100個入り) 1個
- ④ KM-3 痔核鉗子 1箱
- ⑤ HL-561 収納ケース 1個



内径1.4mm
厚さ2.1mm
外径4.7mm

HL-554 HL-551 ラバーリング

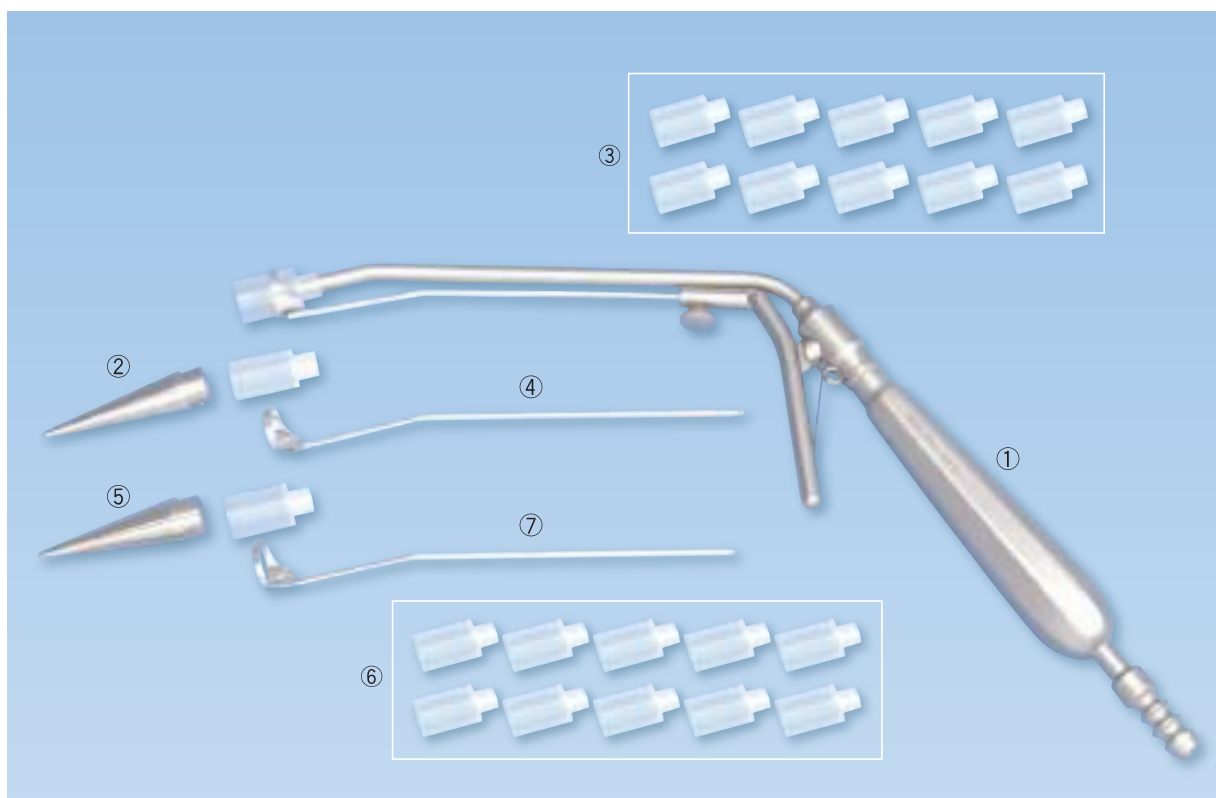
HL-562

シャフト有効長 90mm



ヘモパッチン [吸引式痔核結紮器]

マックギブニー型



- ① 本体部×1個
- ② 10mm用ヘモパッチン用ノーズコーン×1個 (SM-65341)
- ③ 10mm用プラスチック内筒×10個 (SMU-N10)
- ④ 10mm用外筒×1個 (SMU-G10)
- ⑤ 11mm用ヘモパッチン用ノーズコーン×1個 (SM-65351)
- ⑥ 11mm用プラスチック内筒×10個 (SMU-N11)
- ⑦ 11mm用外筒×1個 (SMU-G11)

※ご使用の際は別途 A 式 O リングが必要になります。

ヘモパッチンセット10mm用

SMC-10

[セット内容]

①+②+③+④

ヘモパッチンセット11mm用

SMC-11

[セット内容]

①+⑤+⑥+⑦

ヘモパッチンセット10mm/11mm用

SMC-21

[セット内容]

①+②+③+④+⑤+⑥+⑦

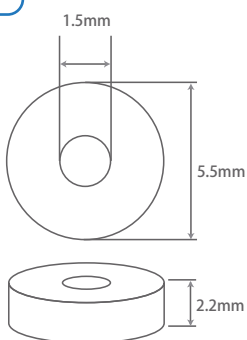
A式Oリング

KK-A01

A式Oリング(小)

● 原寸大

5.5×1.5×2.2m/m
外径×内径×厚さ
入数 100

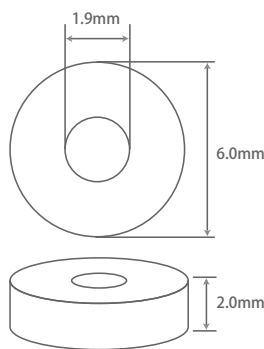


KK-A02

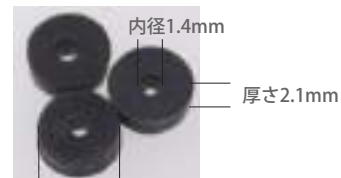
A式Oリング(大)

● 原寸大

6.0×1.9×2.0m/m
外径×内径×厚さ
入数 100



HL-551 ラバーリング



外径4.7mm

入数100

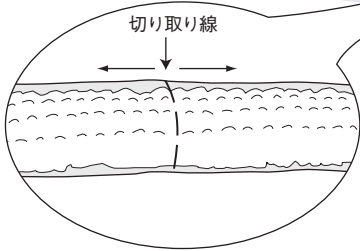
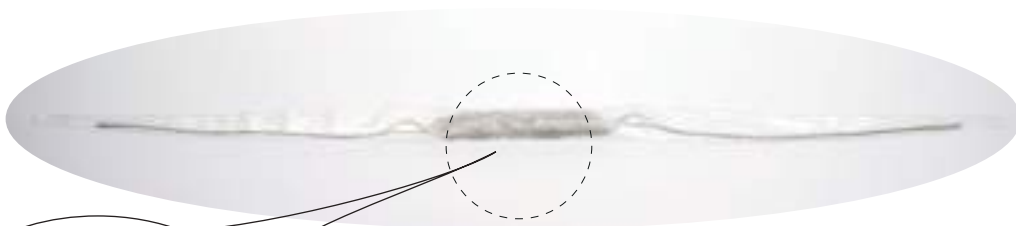
Leeds-Keio 補強用メッシュ 直腸脱手術 Thiersch 法用 (ティールシュ)

LK-5T-130

Leeds-Keio補強用メッシュ
幅10mm 全長50mm(紐を除く)



機能区分名	保険医療材料 請求分類
077人工靱帯	(1)固定器具なし靱帯 F8-a



未滅菌

本品は未滅菌品ですので必ず適切な滅菌(EOG滅菌)を行い滅菌されたことを確認してから使用してください。

メッシュを保護フィルムで覆うことにより術中感染を予防します。
保護フィルムの中心部に切り取り線が入っているため、術中に容易に外すことができます。

参考文献 1) 伸縮性ポリエステルテープを用いた Gant-三輪-Thiersch 法 岩垂純一 高橋知子 山名哲郎 「日本大腸肛門学会雑誌 Vol.58 No.8 (2005)」
2) 硬化療法剤 ALTA と伸縮性ポリエステルテープを用いた直腸脱手術 安部達也 鉢呂芳一 國本正雄 「日本大腸肛門学会雑誌 Vol.63 No.5 (2010)」

デシャン

Thiersch法に特化した直径5cmのデシャンです。



K-IJ-11R

デシャン(右)
内径50mm

右回り

K-IJ-12L

デシャン(左)
内径50mm

左回り

クリプトフック

KK-201 **KK-202** **KK-203** **KK-204**

銀製 銀製 銀製 銀製

KK-301 **KK-302** **KK-303** **KK-304**

ステンレス製 ステンレス製 ステンレス製 ステンレス製



全長185mm 先端部原寸大

クリプトフック



HL-521-A

HL-521-B



HL-521-B

※先端部原寸大

ステンレス製 先端径 1.2mm

全長 A-Type 大 145mm

B-Type 中 152mm

クリプトフック(両頭)

HL-520-A 両頭クリプトフック 全長 16cm



HL-520-B 両頭 玉付 クリプトフック 全長 16cm
玉径 1.7mm



ホルクマン両頭鋭匙

HF-220A ホルクマン 両頭鋭匙 全長 16cm
カップサイズ 5.5 × 6.5 mm



HF-220B ホルクマン 両頭鋭匙 全長 16cm
カップサイズ 4.5 × 5.5 mm

HF-220C ホルクマン 両頭鋭匙 全長 16cm
カップサイズ 3.0 × 3.5 mm

ユフ痔瘻用消息子

[痔瘻用ゴム紐] 全長250mm



先端部原寸大

KK-A50

軟(1袋10本入り)

KK-A51

硬(1袋10本入り)

ユフ痔瘻結紮用ゴム紐は、先端部がテーパ状に加工されているため、痔瘻結紮法において、痔瘻患部の瘻管内をスムーズに挿通する事が出来ます。

軟タイプは、患者さんへの違和感を少なくしたタイプで、硬タイプは、タイトシートン時に確実に結紮出来ます。

[ゾンデ(穴あり)] 全長230mm



先端部原寸大

KK-401

軟

KK-411

硬



先端部原寸大

KK-402

(穴なし) 軟

ブージー



〈ブージー〉 直型



〈T字型ブージー〉

〈直型〉

KA-193 (1号~12号セット)

- | | | | |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| ①KA-193-01 1号(10mm) | ⑦KA-193-07 7号(19mm) | ⑬KA-193-13 13号(29mm) | ①HL-3965 5号(16mm) |
| ②KA-193-02 2号(12mm) | ⑧KA-193-08 8号(20mm) | ⑭KA-193-14 14号(30.5mm) | ②HL-3966 6号(17.5mm) |
| ③KA-193-03 3号(13mm) | ⑨KA-193-09 9号(22mm) | ⑮KA-193-15 15号(32mm) | ③HL-3967 7号(19mm) |
| ④KA-193-04 4号(14mm) | ⑩KA-193-10 10号(23mm) | ⑯KA-193-16 16号(33.5mm) | ④HL-3968 8号(20.5mm) |
| ⑤KA-193-05 5号(16mm) | ⑪KA-193-11 11号(25mm) | ⑰KA-193-17 17号(35mm) | ⑤HL-3969 9号(22mm) |
| ⑥KA-193-06 6号(18mm) | ⑫KA-193-12 12号(27mm) | ⑱KA-193-18 18号(36.5mm) | ⑥HL-39610 10号(23.5mm) |
| | | | ⑦HL-39611 11号(25mm) |

※全長サイズは 190mm 19号以上はお問い合わせ下さい。

〈T字型〉

※全長サイズは 80mm

結紮糸誘導針 HL-512



HL-512-1
強湾

HL-512-2
中湾

HL-512-3
弱湾

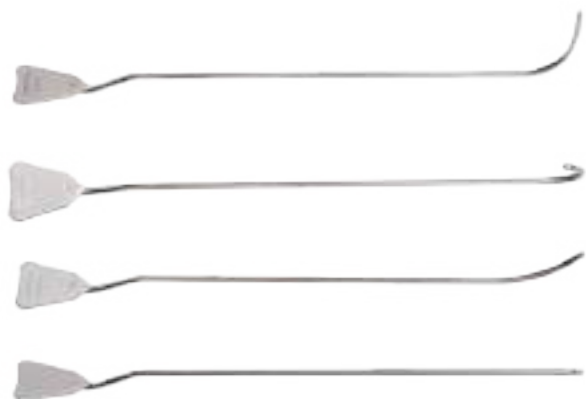
先端穴あけ
鋭鈍型
全長 20cm

フィスタルデレクター 有溝ゾンデ

(英国SEWARD社製) 中央に溝が入っているのでゾンデに沿って原発肛門陰窩の切開が行えます

HL-630

ロックハート氏



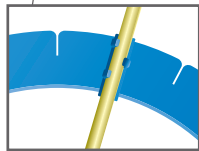
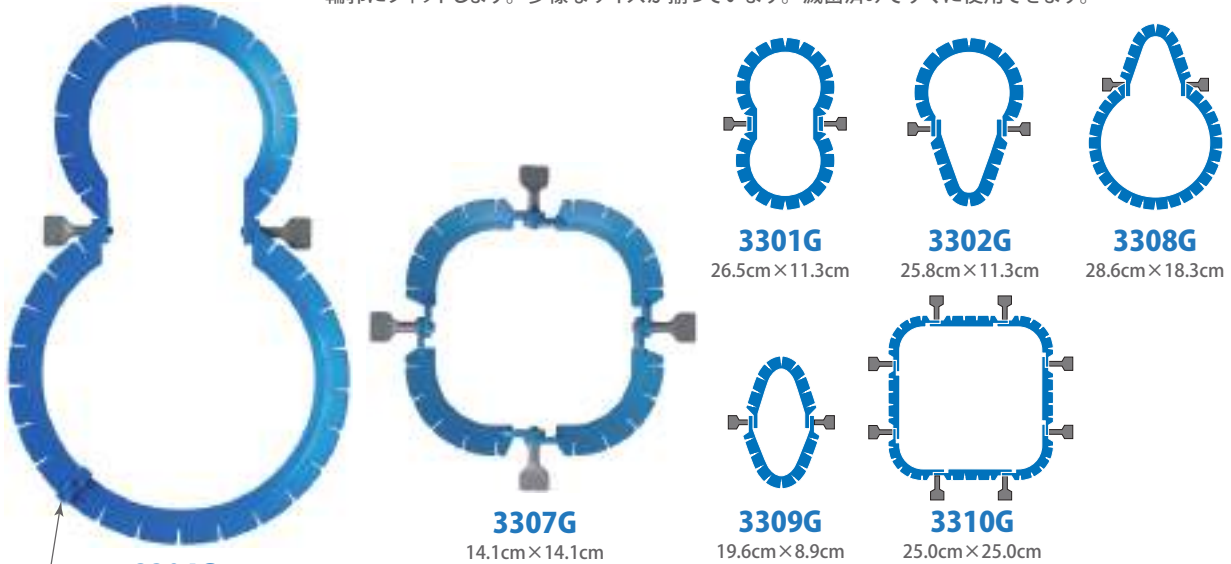
先端穴あけ
有溝ゾンデ
4本セット/1組
全長 16cm

Lone Star™ ローンスター RETRACTOR SYSTEM リトラクターシステム

リトラクター プラスチック Retractor Plastic

医療機器製造販売承認番号：22000BZX01345000

軽量設計で自重による滑落や移動が起こりません。任意の角度に調整可能な蝶番を備え手術領域の輪郭にフィットします。多様なサイズが揃っています。滅菌済みですぐに使用できます。

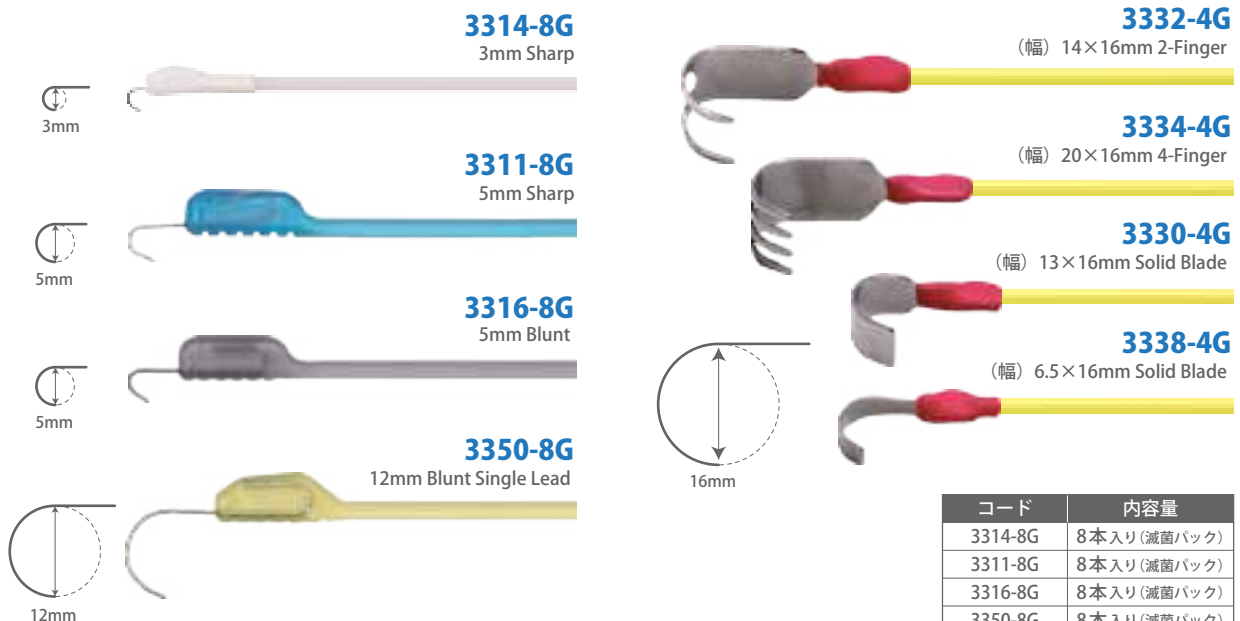


3304G と 3308G には、
尿道カテーテル固定クリップが
付属されます。

コード	内容量
3301G	1個入り(滅菌パック)
3302G	1個入り(滅菌パック)
3304G	1個入り(滅菌パック)
3307G	1個入り(滅菌パック)
3308G	1個入り(滅菌パック)
3309G	1個入り(滅菌パック)
3310G	1個入り(滅菌パック)

エラスティックステイ Elastic Stays

医療機器製造販売承認番号：22000BZX01349000



コード	内容量
3314-8G	8本入り(滅菌パック)
3311-8G	8本入り(滅菌パック)
3316-8G	8本入り(滅菌パック)
3350-8G	8本入り(滅菌パック)
3332-4G	4本入り(滅菌パック)
3334-4G	4本入り(滅菌パック)
3330-4G	4本入り(滅菌パック)
3338-4G	4本入り(滅菌パック)

MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.



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

商品の詳細については、下記拠点へお問い合わせ下さい。

本 社 TEL 03-3811-2126 FAX 03-3811-5155

札 幌 TEL 011-614-3308

名古屋 TEL 052-231-2170

大 阪 TEL 06-6940-7672

福 岡 TEL 092-771-4054