

## 製品仕様

視野角	100°
視野方向	0°
観察深度	2-50mm
先端部外径	7.4Fr
シャフト部外径	8.6 Fr (先端挿入部最大径 3.25mm (9.5 Fr) 以下)
チャンネル径	3.6 Fr (1.10mm)
湾曲角度	275°UP / 275°DOWN
有効長	670mm
全長	905mm
重さ (スコープ)	185g
販売名	ワイスコープ 単回使用デジタルフレキシブル ウレテロレノスコープ/コレドコスコープ
一般的名称	ビデオ軟性尿管腎盂鏡 / ビデオ軟性腎盂鏡 / ビデオ軟性胆道鏡
認証番号	305ALBZX00011000

## Ordering Information :

注文番号	タイプ
OTU-OM100RN	正中リバースタイプ
OTU-A/A16	内視鏡ビデオ画像プロセッサ

※ 内視鏡の鉗子口用のアダプターは別途で購入が必要

## 関連製品

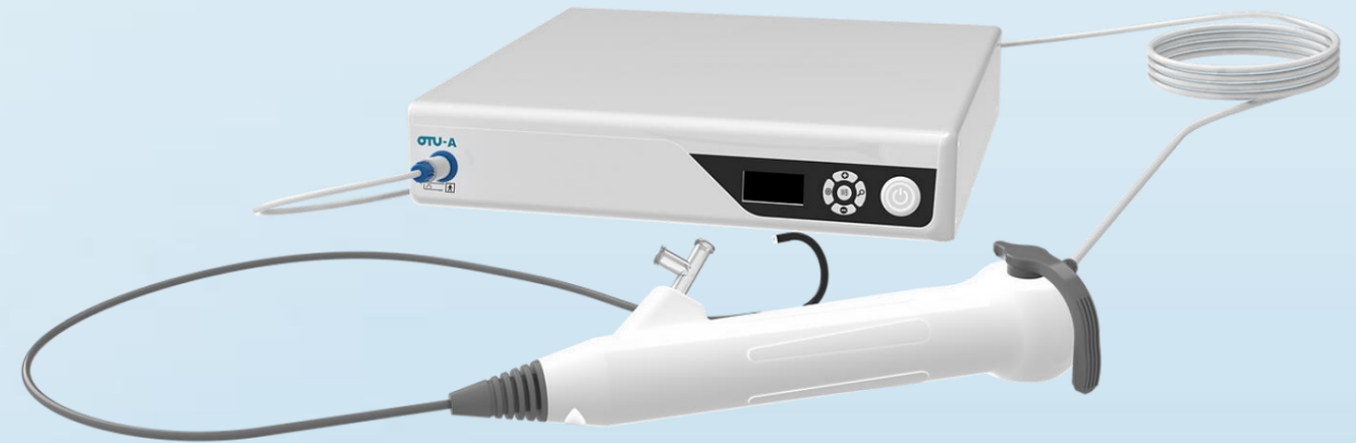


内視鏡ビデオ画像プロセッサ  
「販売名：ワイスコープ イメージシステム」  
(製造販売届出番号：13B1X00103000013)

## WiScope シングルユースデジタル軟性尿管腎盂鏡/胆道鏡

Break with the past concept and save more

ワイ ス コ ー プ  
**WiScope**®



Bring smart views to the challenges  
to lithotripsy

製造販売元

**Takai**

タカイ医科工業株式会社

本社 〒104-0033 東京都中央区新川 1-28-25 東京ダイヤビルディング3号館9階

TEL (03) 6280-4255 FAX (03) 6280-4253

名古屋営業所 〒465-0078 名古屋市名東区にじが丘 2-5-107 TEL (052) 781-8290 FAX (052) 781-8292

大阪営業所 〒540-0026 大阪市中央区内本町 2-1-19-811 TEL (06) 6946-6629 FAX (06) 6946-9413

福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多南 4-2-10 南産ビル4F TEL (092) 414-5525 FAX (092) 414-5530

製造元

**OTU Medical**

OTU Medical Inc.

1828 Bering Dr, San Jose, CA 95112, USA

**Takai**

タカイ医科工業株式会社

Endoscopic Technology & Innovation in Silicon Valley

THS-PL-20240515-1

# シリコンバレーで培われた技術の集結により生まれたディスポーザブル内視鏡“ワイスコープ”

## ディスポーザブルのメリット

感染の心配がない

洗浄・再滅菌処理時間/コストの節約

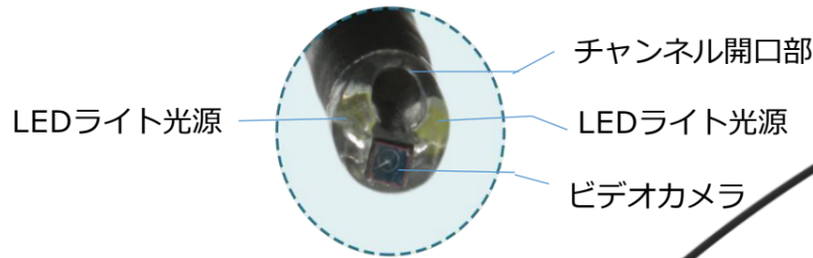
故障やメンテナンスにかかる維持費用の低減



先端部は±275°に屈曲  
最小曲げ半径 8 mm  
優れた操作性

## 安全性に配慮した先端形状により挿入も滑らか

先端部外径 7.4Fr



チャンネル開口部  
LEDライト光源  
ビデオカメラ

マルチレベルで照度調整が可能

アクセサリポート

灌流ポート

シャフト径 8.6Fr

コンパクトなイメージシステム



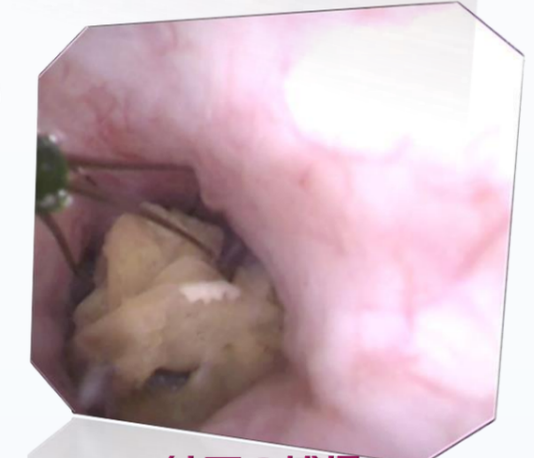
- 電源：単相100-240VAC、50/60Hz、1.0-1.5A
- オペ室備え付けのモニタともHDMI、DVI、CVBSケーブルで接続可能
- 重量：2.7Kg
- 外観寸法：6.5cm (H) x 32.5cm (W) x 30.5cm (D)

## WiScope Financial, Operational and Clinical Benefits

- 軽く、扱いやすく、疲れない、手術効率を高くする
- 高解像度映像、安全を確保しやすい
- マルチレベル照度調整
- スコープの修理代は不要
- スコープの保守管理費は不要
- スコープの再処理作業は不要
- スコープの準備不足や急な故障による手術延期やキャンセルはなし
- 専用のモニタや光源システムは不要
- 性能の劣化がなく、常にフレッシュな内視鏡でスタート

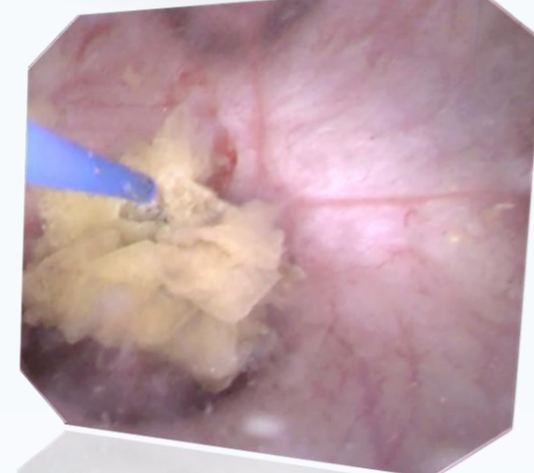


高品質で鮮明な画像



結石の捕捉

チャンネル出口は視界を邪魔しない9時方向から



レーザーによる破碎

破碎した石も広視野のため見逃さない