

内視鏡の新たな未来へ。

高輝度LED内蔵、高精細内視鏡システム

AES-30A

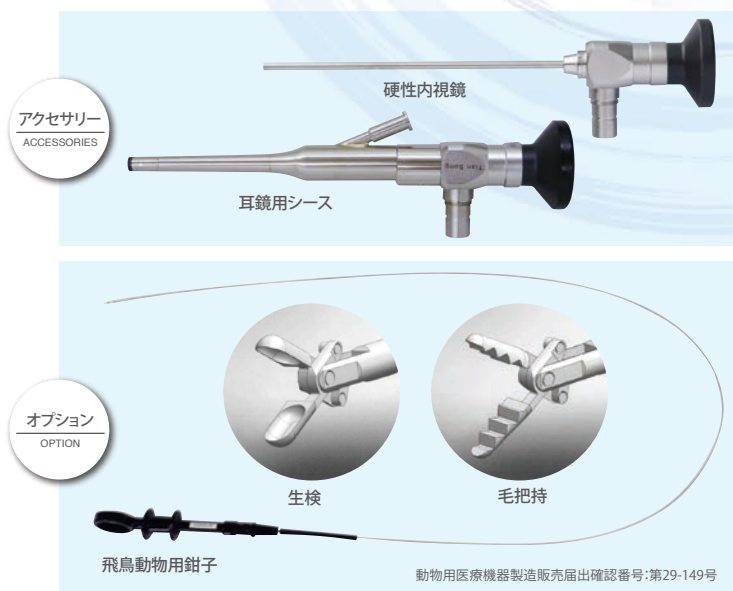
- ◎ 高性能CCDにより高精細・高画質を実現
- ◎ 光源は高輝度LEDを採用。だから長寿命、ローコスト
- ◎ 高輝度LEDで自然な生体色調を再現
- ◎ 静止画・動画を手元のスイッチでコントロール
- ◎ 静止画・動画はSDカードへの記録が可能
- ◎ キーボードで患畜の情報が入力可能
- ◎ 他の内視鏡にも接続可能

内視鏡検診・治療に新しい光を。

ビデオ内視鏡システムは従来の耳鏡に比べ、拡大されたクリアな画像で正確な診断治療が可能です。また画像や動画を見せることで飼主にも治療方法が理解されやすくなります。



豊富なアクセサリが、内視鏡の可能性を拡げる。



仕様

映像出力	デジタル出力 DVI-D 1080p / SXGA アナログ出力 S-Video/アナログRGB/NTSC
CCD	SONY ICX418AKB-6 (1/2" CCD)
記録	VGA (640×480)、bitmap image / WMV
外部インターフェイス	USBキーボード、SD/SDHCカード、フットスイッチ
外形寸法、重量	370mm (W) × 85mm (H) × 330mm (D)、5.0kg
電源電圧	AC 100V 50/60 Hz



■内視鏡レーザーシステム
DVL-20との組み合わせ例

半導体レーザーと併用し、
耳道内の腫瘍の蒸散も可能。

各種鉗子を使い生検及び異物を取り出す事ができます。



レーザー医療の可能性を世界に

飛鳥メディカル株式会社

開発センター：京都府京田辺市興戸地藏谷1番地 同志社大学連携型起業家育成施設2階
本社：京都市下京区中堂寺南町134番地京都高度技術研究所内8階
大阪オフィス：大阪府大阪市中央区谷町2-3-1

TEL.0774-65-2233 FAX.0774-65-2288
TEL.075-777-6097
TEL.06-7878-6993

URL www.asuka-med.com