

動物用内視鏡システム 元動薬第 504 号



動物用ビデオスコープ (内視鏡)
i-VETS イメージシステム
HD (6.0/8.0/9.2)



動物用ビデオスコープ
(内視鏡硬性鏡一体型)
i-VETS イメージシステム
OR1200R

動物用内視鏡専用処置具

商品を絞り込み、低コストを追求した商品群です。

	〈動物用生検鉗子〉 WF-BT	WF-1825BT	適応チャンネル 2.0mm 有効長 φ1.8×2500(mm)	長径	孔付 針なし	先端片側長さ 3mm±0.5mm	長径カップに加え孔を 付けたカップにより、 より多くの組織採取に 適しています。
		WF-2423BT	適応チャンネル 2.8mm 有効長 φ2.4×2300(mm)			先端片側長さ 3.3mm±0.5mm	
	〈針付生検鉗子〉 WF-BW			標準型	孔付 針付	先端片側長さ 3.3mm±0.5mm	カップ中央の孔に加え カップ内に針を設けた事により、 粘膜上のスリップを防ぎ、 多くの組織採取に適しています。
		WF-2423BW	適応チャンネル 2.8mm 有効長 φ2.4×2300(mm)			先端片側長さ 3.3mm±0.5mm	
	〈把持鉗子〉 WF-GJ	WF-1825GJ	適応チャンネル 2.0mm 有効長 φ1.8×2500(mm)	V字型	開き幅 5.5mm±0.5mm	先端片側長さ 4mm±0.5mm	やわらかい異物を 爪に食い込ませて 把持するのに適しています。
		WF-2423GJ	適応チャンネル 2.8mm 有効長 φ2.4×2300(mm)			先端片側長さ 6mm±0.5mm	
	〈鑷口把持鉗子〉 WF-GK	WF-1825GK	適応チャンネル 2.0mm 有効長 φ1.8×2500(mm)	V字鑷口型	開き幅 9mm±0.5mm	先端片側長さ 6mm±0.5mm	開き幅が大きくV字鑷口型の為、 厚手の布製品や 大きさのある布製品の 把持がしやすい鉗子です。
		WF-2423GK	適応チャンネル 2.8mm 有効長 φ2.4×2300(mm)			先端片側長さ 10.9mm±0.5mm	
	〈三爪鉗子〉 WF-GM3G	WF-1825GM3G	適応チャンネル 2.0mm 有効長 φ1.8×2500(mm)	三脚型	開き幅 20mm	—	ポリペクトミー後の ポリープを、組織を痛めずに 回収するのに適しています。
		WF-2423GMG	適応チャンネル 2.8mm 有効長 φ2.4×2300(mm)			—	
	〈バスケット鉗子〉 WF-GL4	WF-1819GL420	適応チャンネル 2.0mm 有効長 φ1.8×1900(mm)	三脚型	かごの幅 20mm	—	丸く滑りやすい異物を 回収するのに適しています。 種や小さい食塊等の回収に用います。
		WF-2423GL430	適応チャンネル 2.8mm 有効長 φ2.4×2300(mm)			かごの幅 30mm	

※内視鏡システムは動物用医療機器の為、人体には使用できません。※鉗子等は動物用に作られたもので人体には使用できません。
※更なる製品改良の為、予告なくカタログと仕様変更させて頂きます。
※製造国・輸入元の急激な為替変動や海外事情により、価格等変動する場合があります。また、製造中止になる場合もあります。

代理店



〈販売元〉
株式会社 **ミカサ関東商会**
埼玉県川口市東川口6丁目20番12号
TEL 048-294-2210 FAX 048-294-2326
URL: <http://www.mikasa-ks.com>
E-mail: mail@mikasa-ks.com



AUOAH 製
日本国内認可製品



HD image
Motus3.0
LED 光源



資料・案内などの経費
を削減・納入価格を
徹底スリム化



新機能紹介

さらに見える！HDカメラ&HbE機能搭載



ホワイトモードからヘモグロビン強調モード
血管のメリハリ強調で病変部が見やすくなりました。

処置中の録画ができる！USBメモリー機能搭載



USBユニット内蔵にて、USBアダプターで静止画・動画が記録可能。
お手持ちのパソコンで確認・編集が可能になりました。

進化した HD カメラ & HbE 機能搭載。処置中の録画ができる USB メモリ機能搭載。

エキゾチック診断の可能性を広げる高画質動物用ビデオスコープ
内視鏡 FNS-2800
内視鏡 FNS-3400 **薬事申請中**



小動物、エキゾチック用の軟性内視鏡です。硬性鏡に装着し、的確な診断を実現。
 エキゾチックの十二指腸まで到達可能です。

猫・小型犬に対応可能な細径動物用ビデオスコープ
VET-6010HD

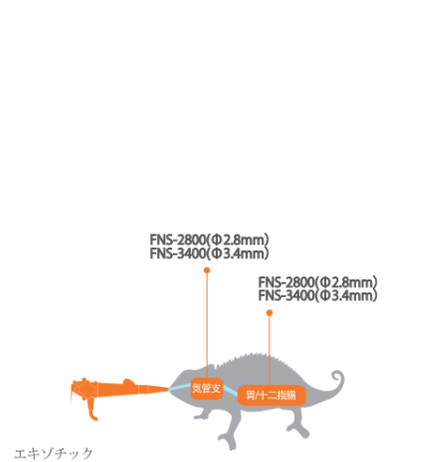


5.8mm（先端部外径）の細径で猫・小型犬の診断・処置もスムーズに行える多用途なスコープです。
 スコープは有効長 1000mm で中型犬の胃まで到達可能です。

診断・処置の可能性を広げる高画質動物用ビデオスコープ
VET-8015HD
VET-9215HD

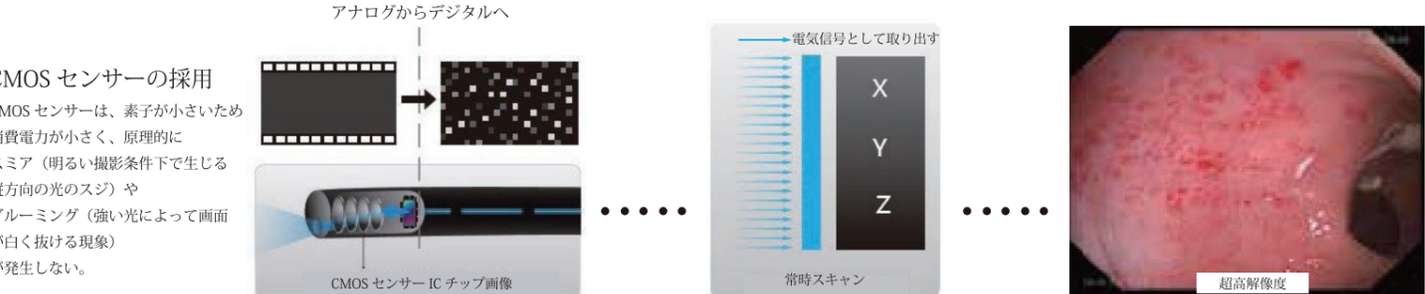


微細な病変をとらえる高画質（HD）により、的確な診断・治療処置を実現。
 大型犬の十二指腸まで到達可能です。

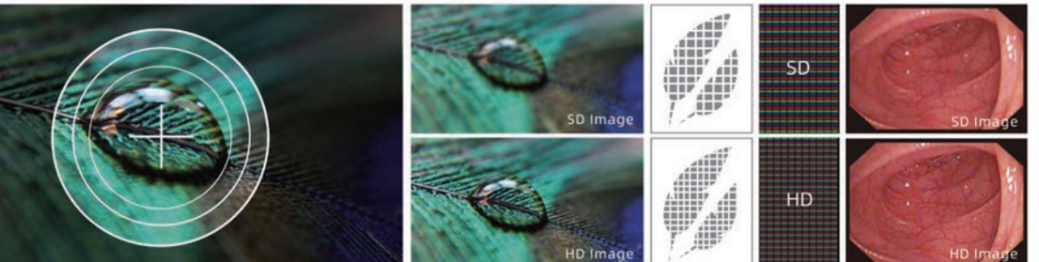


スコープ仕様書（規格品）

Vet スコープ	有効長	スコープ挿入部外径	鉗子チャンネル内径	観察深度	視野角	先端湾曲角度
VET-6010HD	5.8	1000mm	5.8mm	3 - 50mm	120°	上方：210° 下方：90° 右/左 100°
VET-8015HD	8.0	1500mm	8.0mm	3-100mm	140°	上方：210° 下方：90° 右/左 100°
VET-9215HD	9.0	1500mm	9.0mm	3-100mm	140°	上方：210° 下方：90° 右/左 100°
FNS-2800	2.8	300mm	2.8mm	1-50mm	80°	上方：150° 下方：150°
FNS-3400	3.4	300mm	3.4mm	1-50mm	80°	上方：150° 下方：150°



HD image
 高精細画像表示なので、どんな微妙な変化も明確に詳細に目の前で調べる事が出来ます。



多くの獣医療現場の声から生まれました。馬・イルカ（大動物用）スコープ

診断・処置の場所を広げる大動物用スコープ
動物用ビデオスコープ **薬事申請中**

有効長 3000mm



馬やイルカなど大動物用のスコープになります。
 有効長 1500mm と 3000mm をラインナップ処置環境を問わず、外に持ち出し処置を行うことが可能です。



ポータブル内視鏡動物用ビデオスコープ
MVE-5010 馬用

持ち運べる φ5.2mm 先端部外径



スコープと上部に取り付ける 3.5 インチポータブルカラーモニターを付けて処置を行います。（本体はありません。）
 ノート PC に接続し、観察することも出来ます。

スコープ仕様書（規格品）

Vet スコープ	有効長	スコープ挿入部外径	鉗子チャンネル内径	観察深度	視野角	先端湾曲角度
MVE-5010	5.2	1000mm	5.2mm	3-100mm	110°	上方：180° 下方：160°
MVE-6010	5.8	1000mm	5.8mm	3-100mm	110°	上方：180° 下方：160°

3.5インチポータブルカラーモニター（オプション）

- リチウムイオンバッテリー内蔵
- 専用充電器で6-8時間で充電完了
- 3.7v駆動
- 連続使用時間は6時間
- エレクトリックズーム:1.00~8.00倍

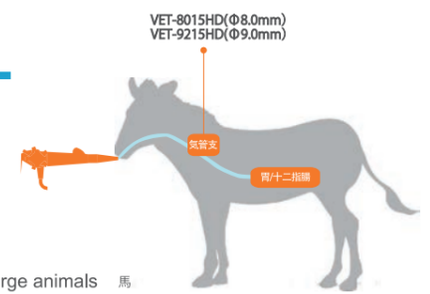


取り外し可能な 3.5 インチカラーモニターをスコープ上部にセットすることで、モニターを施術者の好きな角度に調整しながら観察が行え、回りのスタッフとも映像を共有できます。



ポータブルモニターを外し、ノート PC に接続可能

スコープ使用部位



スコープ仕様書（規格品）

Vet スコープ	有効長	スコープ挿入部外径	鉗子チャンネル内径	観察深度	視野角	先端湾曲角度
VET-8015HD	8.0	1500mm	8.0mm	3-100mm	140°	上方：210° 下方：90° 右/左 100°
VET-9215HD	9.0	1500mm	9.0mm	3-100mm	140°	上方：210° 下方：90° 右/左 100°