

R-TV4000S

ユフHDTVモニターシステムⅢ

Full Hi-Vision Digital Anoscorpe / 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



R-TV4000S

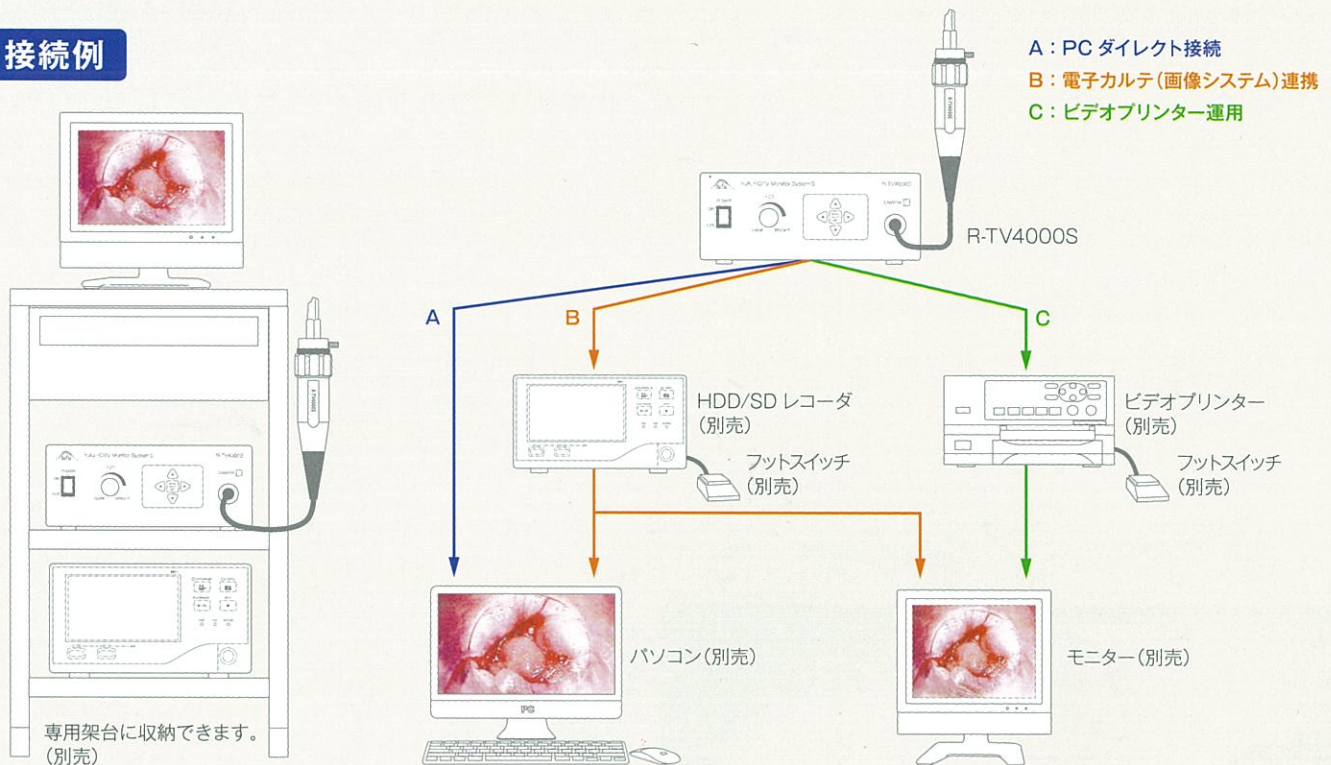
製品特長

インフォームドコンセントの質を向上させます

- 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)	
コントロールユニット	防塵防水性能	JIS C 0920 IP47 に準拠 (防水キャップ取付時)	
	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	
	外形寸法	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)	

製造販売元



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丁目31番20号

TEL03-3811-2126 FAX03-3811-5155