

FUJIFILM
Value from Innovation

内視鏡ビデオ画像プロセッサ

VP-3500HD

FULL **HD** 対応

最上位機種の高画質と機能を継承



Advancia HD EXT

[アドバンシア HD エクスト]

最上位クラスの機能と高精度画像

●高い観察性能を提供

構造強調や色彩強調といった画像処理機能、光量制御モード自動切替、ブレ低減機能など、スタンダードモデルながら優れた画像処理技術でクリアなイメージを提供し診断をサポートします。

●分光画像処理機能「FICE」を3パターン搭載

波長パターンを自由に選択し画像処理を行うことによって、通常画像から分光画像をリアルタイムに生成する分光画像処理機能「FICE」を標準搭載しました。

●最新内視鏡にも対応

580シリーズ及び最新のメガピクセルCMOSセンサーを搭載した、600シリーズスコープにも対応しました。

●本体にバッファメモリーを搭載

検査画像の一時保存やネットワーク転送時のバックアップが可能です。また、外部への画像取り出し用として、フロントパネルにメモリスロット*を搭載しました。*メモリスロットに装着の外部メモリーには直接記録はできません。



●カスタマイズ可能なマルチスイッチ機能

構造強調、色彩強調、シャッタースピード、タイマーなど使用頻度の高い機能をマルチスイッチに割り当てることが出来ます。簡単な操作で素早く目的の機能を選択出来るので、効率的な検査が行えます。

仕様

光源装置 XL-4450

ランプ種類	主灯	ショートアークキセノンランプ
	非常灯	ハロゲンランプ
ランプ定格	主灯	14V 300W
	非常灯	12V 75W
主な機能	自動調光機能 送気圧切替機能 強 / 中 / 弱 / OFF	
電源	AC100V 50 / 60Hz 4.8A	
外形寸法	390(W) × 155(H) × 485(D)mm	
質量	15kg	

一般的名称:送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置

販売名:光源装置 XL-4450 認証番号:220AABZX00185000 JANコード:4547410 074833

プロセッサ VP-3500HD

カラー方式	NTSC / Progressive	
映像出力端子	ビデオ端子	1系統
	Sビデオ端子	1系統
	RGB TV 端子	1系統
	DVI端子	2系統
光源制御端子	インターフェースケーブル	1系統
	リモート端子	2系統
	周辺機器端子	2系統
	キーボード端子	1系統
	カードリーダー端子	1系統
	AUX 端子	1系統
	デジタルプリンター端子	1系統
	フットスイッチ端子	1系統
	ネットワーク端子	1系統
	適用内視鏡	500 / 600 システムスコープ
光源方式	キセノン(300W)	
主な機能	FICE(3パターン)、色彩強調、輪郭強調、色調調整、電子ズーム、ブレ低減、測光切替(オート/ピーク/平均の3モード)、PinPモード、シャッタースピード自動調節、ネットワーク(FTP、DICOM出力)スコープスイッチ設定、等	
電源	AC100V - 240V 50 / 60Hz 1.0 - 0.3A	
外形寸法	390(W) × 105(H) × 460(D)mm	
重量	8.0kg	

一般的名称:内視鏡ビデオ画像プロセッサ 販売名:プロセッサ VP-3500HD

届出番号:14B2X10002A0V012 JANコード:4547410 266023

FUJIFILM

製造販売業者
富士フイルム株式会社

販売業者
富士フイルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル
TEL:03-6419-8045

URL: <http://fms.fujifilm.co.jp>



富士フイルムメディカル株式会社は、
個人情報の保護に全社をあげて
取り組んでいます