

リアルな内視鏡画像を実現

- ・ 細径ファイバースコープ専用の光源・プロセッサ装置一体型システムです。
- ・ 3CCDカメラ採用により解像度と色再現性に優れた性能を発揮します。
- ・ カメラ調節機能により、近接部のハレーションを抑えつつ遠位部の照度を確保し常に明るく鮮やかな画像を提供します。
- ・ 観察部位や使用者の好みに合わせて詳細なカメラ設定ができ設定した条件を4種類まで記憶することが可能です。
- ・ 画像サイズ調整機能により、お好みの画像の大きさを選択できます。
- ・ 画像位置調整機能により、モニターに写る画像の位置を中央に調節することができます。

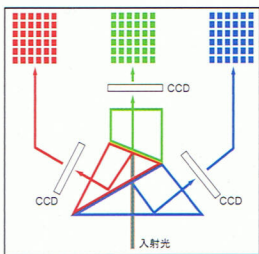
3CCDイメージングシステム

FT-203F 3CCD Imaging System



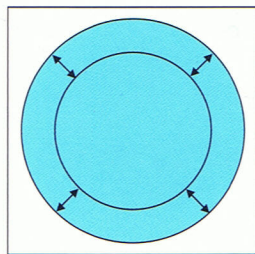
便利機能

3CCDカメラ採用



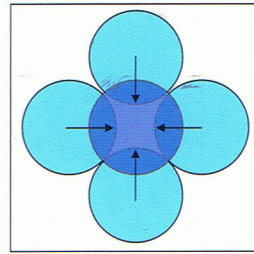
優れた色の再現性を発揮します。

画像サイズ調整機能



画像の大きさを選択することができます。

画像位置調整機能



XY軸調整で画像位置を
モニターの中央に移動できます。

- 販売名: 3CCDイメージングシステム FT-203F
- 商品番号: 110-0107
- 医療機器届出番号: 13B1X00071000001

仕様

●3CCDカラーカメラ

信号方式	NTSC方式準拠
撮像方式	RGB 3板式 1/3インチインターラインCCD
総画素数	約42万画素(3チップ)
走査周波数	水平15.734kHz 垂直59.94Hz
走査方式	2:1インターレス
S/N比	64dB(DNR on) 61dB(DNR off)
水平解像度	800TV本

●光源

使用ランプ	100Wキセノンランプ
光量調整方式	スリットシャッター式
フィルター	熱吸収フィルター 紫外線カットフィルター

●外部出力

映像出力	VBS Y/C分離
出力端子	BNC端子 (VBS) S端子 (Y/C分離)

●電源

電圧/周波数	AC100V 50/60Hz
消費電力	168VA

●本体

寸法	360×149×380.5mm
(W×H×D)	(背面突起物含まず)
質量	12kg

製造販売業者
ファイバートック株式会社

東京都千代田区神田錦町3-21
TEL 03-5259-7600 FAX 03-5259-1155



代理店

■ 仕様・外觀については、予告なしに変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

株式会社 インターテックメディカルズ

〒550-0004 大阪市西区鞠本町1-13-14

奥ビル6F

TEL 06-6445-2490 FAX 06-6445-2491