

[ビデオ鼻咽喉スコープシステム]

1.ビデオプロセッサは以下の要件を満たすこと。

1-1 光源一体型であること。

1-2 i-scan(表面強調・コントラスト強調・トーン強調)の3つの機能を備えていること。

1-3 記録メディア(USBメモリ)に静止画を記録可能であること。

1-4 輝度補正機能を備えていること。

1-5 フリーズスキャン機能を備えていること。

1-6 ペンタックス ビデオモジュール(PVK-j10)が接続可能であること。

1-7 適用スコープとして、ビデオ鼻咽喉スコープ(VNL-1190STK) が接続可能であること。

1-8 送気機能及び送水機能を備えていること。

1-9 DVI(2系統)、RGB、Y/C出力を1系統以上備えていること。

1-10質量13kg 以下であること。

1-11 外寸寸法(突起部除く)はW330×H165×D435mm以下であること。

2.超細径観察用ビデオ鼻咽喉スコープは以下の要件を満たすこと。

2-1 視野角は80° 以下であること。

2-2 観察深度は3～50mmであること。

2-3 湾曲角はUp130°・Down130° であること。

2-4 先端外径はφ2.4mm以下であること。

2-5 軟性部径はφ2.9mm以下であること。

2-6 有効長300mm、全長500mmであること。

2-7接続可能なビデオプロセッサはEPK-3000/EPK-i7010であること。

3.処置用ビデオ鼻咽喉スコープは以下の要件を満たすこと。

3-1 視野角は80° 以下であること。

3-2 観察深度は3～50mmであること。

3-3 湾曲角はUp130°・Down130° であること。

3-4 先端外径はφ4.8mm以下であること。

3-5 軟性部径はφ4.9mm以下であること。

3-6 チャンネル最少径はφ2.0mm以下であること。

3-7 有効長300mm、全長575mmであること。

10.液晶モニターは以下の要件を満たすこと。

10-1 ワイドスクリーンであること。

10-2 DVI/VGA/S-Video/Compositeの入力信号に対応していること。

10-3 画像サイズは20インチ以上であること。

10-4 フルHD、高解像であること。