

小型・高感度X線カメラ Model XC+604H

特長

- 高感度シンチレータとテーパーファイバオプティクスによる高分解能の小型X線カメラです。
- 付属のリモートコントローラでX線画像フレームの蓄積やガンマ選択等が行えます。
- 出力信号はBNCコネクタによりNTSC準拠の為、通常の液晶TVでX線画像が得られます。
X線光軸の調整やビーム形状・大きさの確認、X線照射視野の確認やX線透視像撮影等に簡便に使用できます。



セット内容



高感度X線カメラ

リモートコントローラ

基本性能

- シンチレータ
: 密度4.51gr/cm³
: 発光波長565nm
: 光減衰時間: 1 μ sec以下
- X線撮像視野
: 18mm × 12mm
- CCDセルサイズ
: 8.4 μ m × 9.8 μ m
- X線像解像度
: 20LP/mm
- CCD大きさ方式
: 1/2インチインタライン
- CCD有効画素数
: 768 (H) × 494 (V)

外観仕様等

- 電源電圧: 12V
- 消費電流: Max160mA
- 動作温度: +5~+40°C
- 保管湿度: 65%RH以下
- 外形寸法: 43.5 (W) × 44 (H) × 80mm (L)
- 重量: 約200gr
- 取付固定ネジ: U1/4インチ
- 付属品: リモートコントローラ
+ACアダプタ(100~240V)

小型・高感度X線カメラ Model XC+604H

小型コンパクトでX線画像が簡便に得られます



X-ray Precision, Inc.

開発・製造・販売

株式会社 エックスレイ プレジジョン

電話075-662-5161 FAX 075-662-5171

URL <http://www.x-ray.co.jp> E-mail: manage@x-ray.co.jp

営業・工場 〒601-8116 京都市南区上鳥羽鉾立町11-2