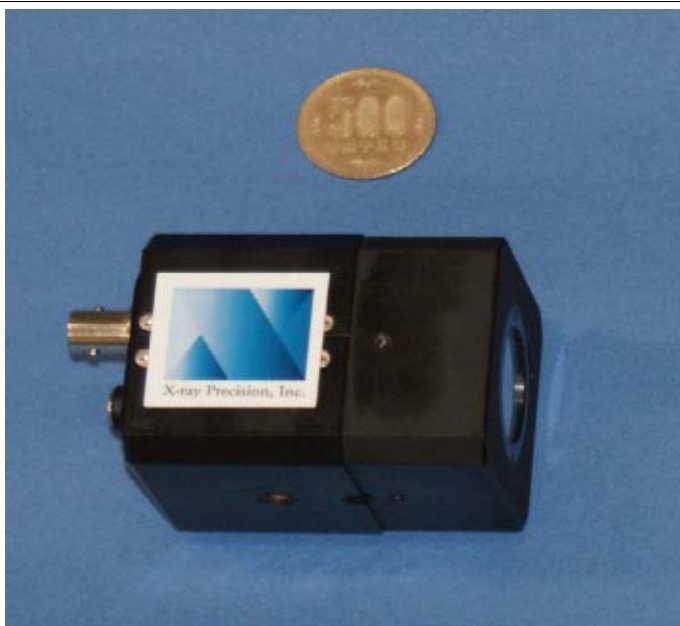




# 小型・高感度X線カメラ XC+604HS

## 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+ACアダプタ



リモートコントローラ

## 基本性能

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ● シンチレータ<br>: 密度4.51gr/cm <sup>3</sup><br>: 発光波長565nm<br>: 光減衰時間 : 1 μ sec以下 | ● X線像解像度<br>: 20LP/mm             |
| ● X線撮像視野<br>: 18mm × 12mm  | ● CCD大きさ方式<br>: 1/2インチインターライン     |
| ● CCDセルサイズ<br>: 8.4 μ m × 9.8 μ m  | ● CCD有効画素数<br>: 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 : 55 (W) × 53 (H) × 80mm (L)
- 重量 : 約900gr
- 取付固定ネジ : M6
- 付属品 : リモートコントローラ

小型・高感度X線カメラ XC+604HS

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](mailto:manage@x-ray.co.jp)

営業・工場 〒601-8116 京都市南区上鳥羽鉾立町11-2