

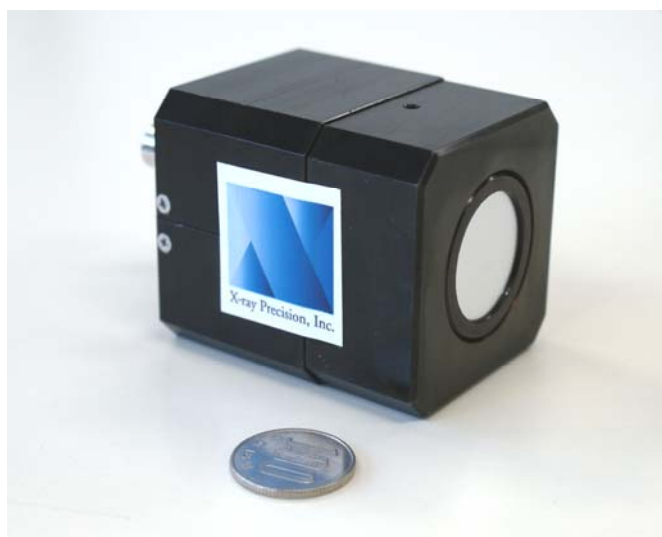


小型・高感度X線カメラ XC+604HS

新製品

特長:

- シンチレータとテーパファイバーオプティクスによる高感度・高分解能の小型X線カメラです。大きさは52(W) × 52(H) × 80mm(L)
- 出力信号はNTSC準拠でBNCコネクタから通常の液晶TVでX線画像を表示できます。X線透視像撮影、X線光軸の調整やビーム形状・大きさの確認等の確認に簡便に使用できます。画像積算機能付きで綺麗な表示ができます。
- 本体はX線遮蔽対策がなされているので長期間安定した撮像が可能です。



基本性能

- シンチレータ
: 密度4.51gr/cm³
: 光減衰時間1μs以下
- X線撮像視野
: 18mm × 12mm
- X線像解像度
: 10lp/mm

- CCD大きさ方式
: 1/2インチインターライン
- CCDピクセルサイズ
: 9.9μm × 9.9μm
- CCD有効画素数
: 768(H) × 494(V)

主な仕様等

- 動作温度 : +5~+40°C
- 保管湿度 : 65%RH以下
- 外形寸法 :
52(W) × 52(H) × 80mm(L)
- 重量 : 約985gr
- 取付固定ネジ : M6
- 付属品 :
画像積算コントローラ

記載内容は改良のため予告なく変更することがあります



開発・製造・販売

株式会社 エックスレイ プレジジョン

電話0745(62)3040 FAX 0745(62)3041

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

営業・御所ラボ 〒634-2311 奈良県御所市小林343番地

X-ray Precision, Inc.