ハンドヘルド型ライブビデオX線イメージシステム

$[QSA Global OpenVisionCF^{IM}]$



【保温材下腐食検査】

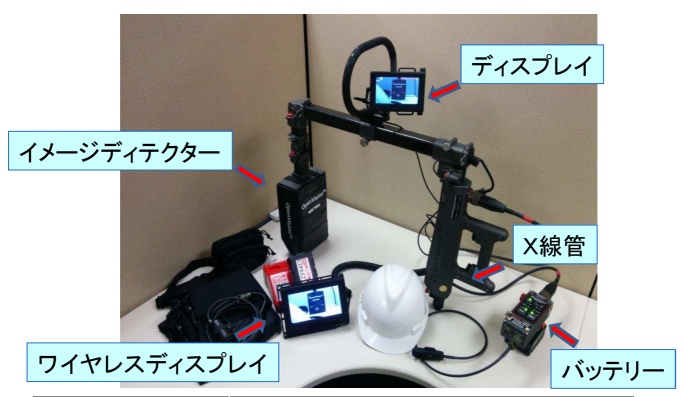


スケール付着イメージ



オイルリークのイメージ

現場作業を考慮して設計された、バッテリー駆動のポータブル型ライブビデオX線システムです。保温材下腐食状況確認、配管の漏洩調査等、リアルタイムに動画・静止画にて確認が可能です。



装置仕様	OVCF Specifications
表示領域	4インチ×6インチ(10cm×15cm)
装置形状	*X線管とイメージディテクター間隔(調整可能) 通常アーム:19インチ(48cm) 拡張アーム:25インチ(63.5cm) *装置高さ アームから装置下部まで:20インチ(51cm)
映像方式(NTSC)	リアルタイムイメージ(30frames/sec)
保存形式	静止画、動画(最長90Sec)
X線出力	LOW:40KV Medium:55KV High:70KV
照射角度	18°水平 12°垂直
重量	Cアーム: 6.3kg コントローラー(バッテリー含む): 1.5kg システムパッケージ(梱包ケース含む): 24kg
使用温度	−29°C~49°C
ディスプレイ	7in液晶モニター、5in液晶モニター

【適用例】

- ➤ CUI(保温材下腐食検査)、溶接位置の確認
- ▶ 樹脂・ゴム製品等の内部確認 など

中外テクノス株式会社

■工業技術センター

〒299-0106 千葉県市原市今津朝山941-1

TEL:0436-62-3633 FAX:0436-62-6232

Email se_eigyo@chugai-tec.co.jp

ご用命は