

マイクロフォーカス3次元X線システム

EVA-160

Easily Various Analysis

多種多様な検査ニーズへの対応を目的に開発された
マイクロフォーカスX線検査システムです。



特長

- 新型プラットフォーム + FPD + 新画像処理の組み合わせにより、透視観察画像が向上。
- 新型インターフェイス採用により操作性が向上。
- 広視野観察、高拡大観察まで対応可能。

EVA-160

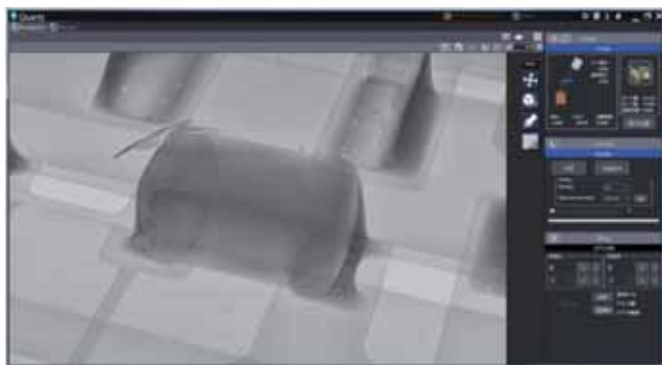
マイクロフォーカス3次元X線システム
Easily Various Analysis



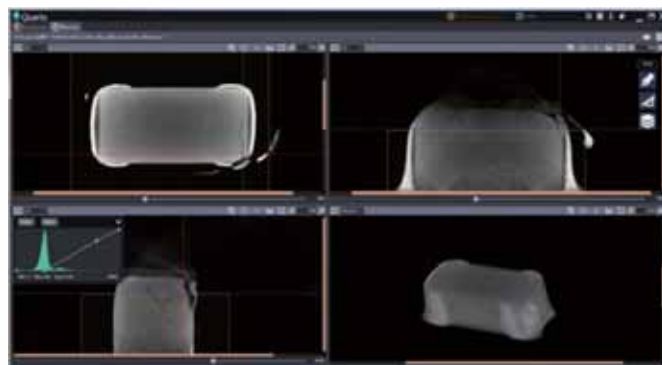
型 式	主要スペック	
X線発生器	X線発生器	透過型マイクロフォーカス
	管電圧/管電流(最大)	160kv/200 μ A
	焦点寸法	1 μ m
高精度ステージ	ステージサイズ/ストローク	660 x 670mm/350mm(\pm 175mm)
	ステージ回転角度	\pm 190°
	カメラ傾斜角	\sim 70°
検出器	フラットパネルディテクタ	
外部漏洩X線量	1 μ SV/h 以下	
主要オプション	斜めCT機能 Noix-Light	
	直交CT機能 CT-Light	
	加熱ユニット	

X線制御画面

● Analyzer(分析)画面



● Recon(再構成)画面



ご注意

- 作業前に、「取扱説明書」や付属書類をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 本製品は、電離放射線障害防止規則に基づきご使用ください。●類似品にご注意ください。



(株)ユニハイトシステムは
JIMA(日本検査機器工業会)の会員です。

製造元

UHS 株式会社 **ユニハイトシステム**

神奈川県大和市下鶴間505-1 〒242-0001
TEL 046-272-0111 FAX 046-272-2331
URL: <http://www.unihite-system.co.jp>

総販売元

丸文株式会社

東京都中央区日本橋大伝馬町8-1 〒103-8577
システム営業本部 営業第2部
TEL 03-3639-9823 FAX 03-3639-2358
中部支社 TEL 052-563-1181 関西支社 TEL 06-4704-8205