

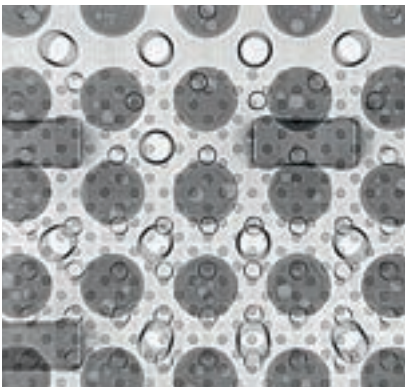
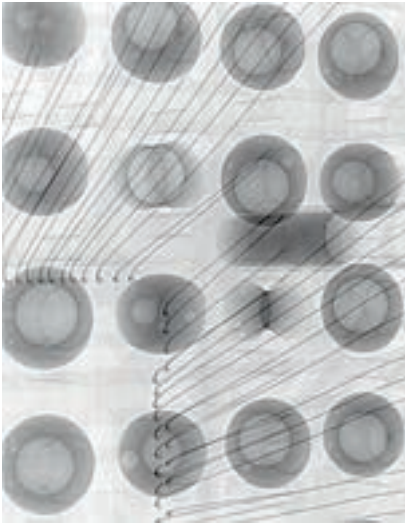
Led by experience. Driven by curiosity.

Cougar EVO

マルチフォーカス
X線透視・CTシステム



c•met
yxlon



- 高感度型16ビット(65000階調)フラットパネルディテクタによる抜群の表現力
- マイクロフォーカスイメージで電子部品や実装基板などの解析・検査用途で活躍
- 省スペースに適した 1,100x1,050mmフットプリント設計
- オリジナルCT再構成モジュールと3D表示ソフトウェアを搭載



お問い合わせ窓口

コメットテクノロジーズ・ジャパン
株式会社

〒221-0031 横浜市神奈川区新浦島町
1-1-32 ニューステージ横浜1F
Tel: 045-450-1730
Email: yxlon.jp@comet.tech

Cougar EVO仕様

X線発生器	タイプ	マルチフォーカス透過型
	管電圧	25-160 kV
	管電流	0.01-1.0 mA
	管電力	64 W
X線検出器	タイプ	高感度・長寿命型16bit FPD
	認識解像度	<0.5μm
	幾何学倍率	2,000倍
	最大検査エリア	XYテーブル310x310 mm・回転テーブルΦ290 mm
	最大サンプル重量	5 kg
	アングル観察	60°
	装置サイズ	W1,100 x D1,100 x H2,100 mm
	装置重量	1,450 kg
	オプション	直交CT・斜めCT・リフローシミュレータ・ 被ばく線量低減キット

comet
yxlon