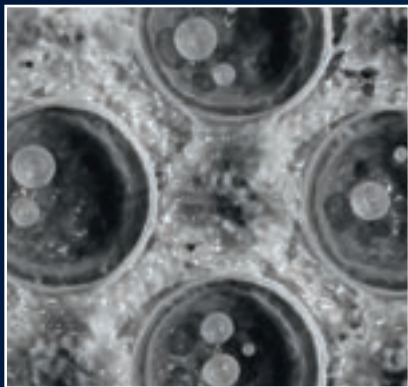


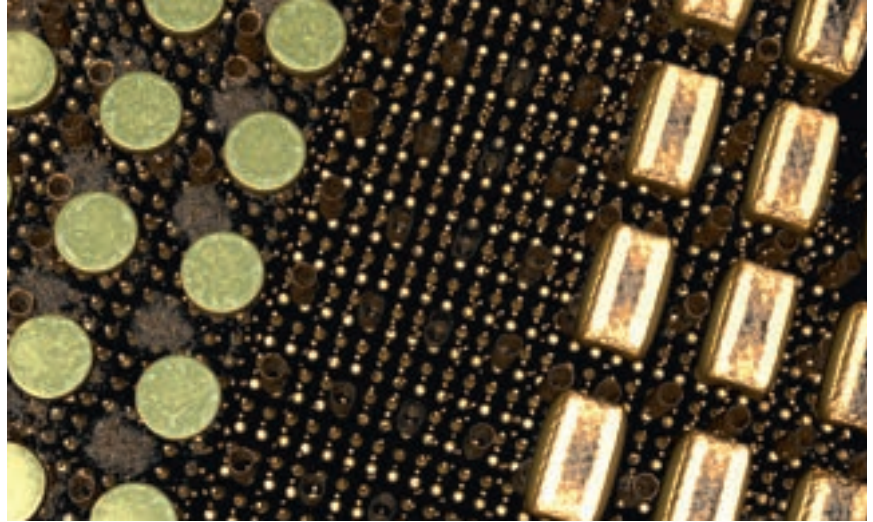
Led by experience. Driven by curiosity.

Cheetah 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(65,536階調)フラットパネルディテクタによる抜群の表現力
- ナノフォーカスモード・マイクロフォーカスモード・ハイパワーモードとマルチな用途に対応可能な自社製X線管搭載
- 電子部品だけでなく、樹脂部品、ゴム部品、金属部品等様々な用途に有効
- オリジナルCT再構成ソフトと3D表示ソフトを搭載

Cheetah 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	<0.4μm
	幾何学倍率	3,000倍
	最大検査エリア	XYテーブル460 x 410 mm・回転テーブルΦ435 mm
	最大サンプル重量	5 kg*20kgテーブル仕様有り
	アングル観察	65°
	装置サイズ	W1,400 x D1,650 x 1,850 mm
	装置重量	2,200 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・水冷機能 (X線管)



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

comet
yxlon