

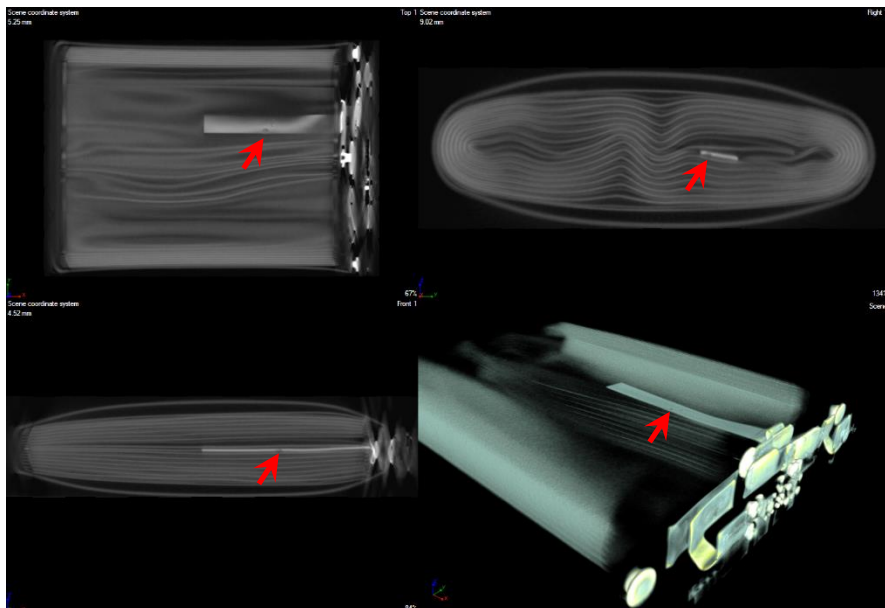
X線CT観察



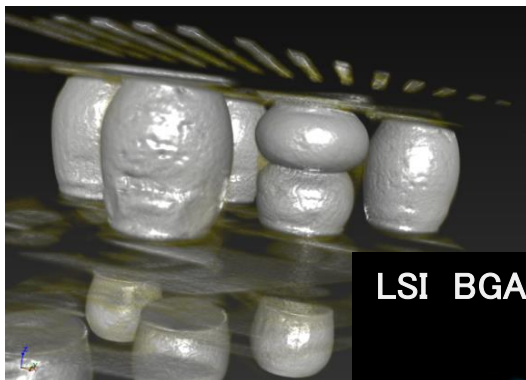
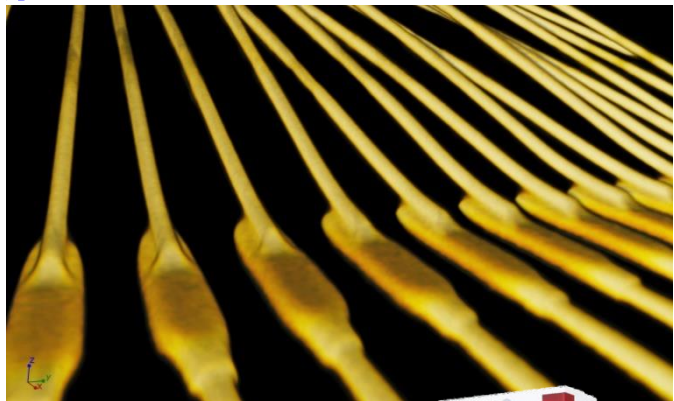
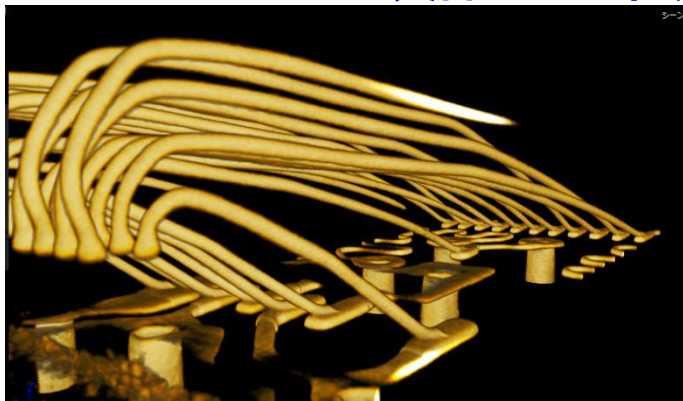
高分解能X線CT装置で鮮明な観察を実現！
エレクトロニクスと自動車部品、宇宙部品、通信、医療
分野など非常に幅広いニーズへの対応が可能です。

<Liイオン二次電池の内部観察>

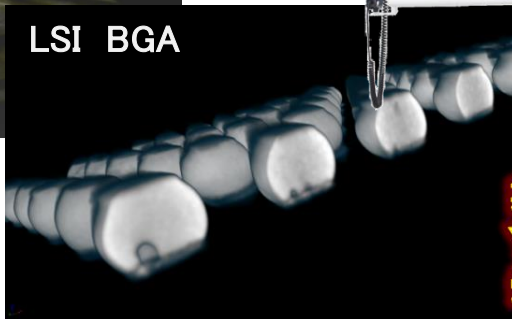
膨張したLiイオン電池の観察によりセパレータ膨張・電極異常が確認された。



<LSI Cuワイヤ製品の内部観察>



LSI BGA



業界トップメーカーのX線CT装置
YXLON Y.Cheetah μ HDにて
受託サービスを承ります。

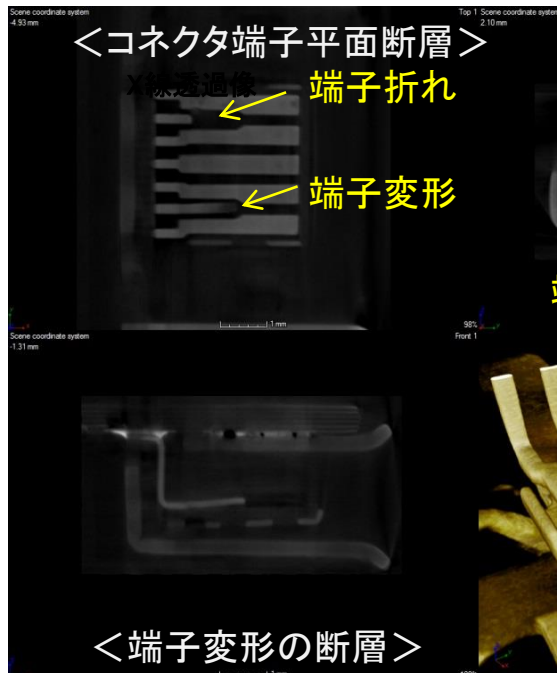
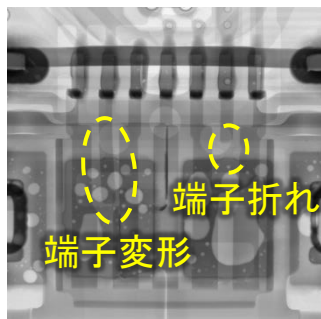
実装基板・各種電子部品・半導体デバイス など
X線透視やCT観察により内部欠陥を可視化します。



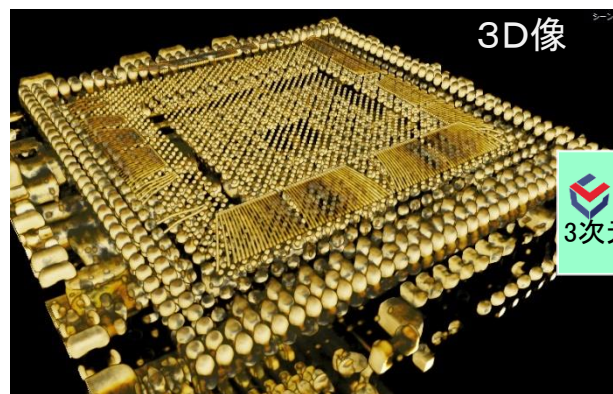
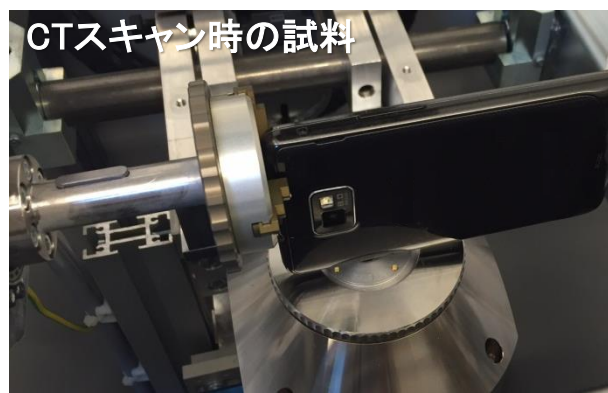
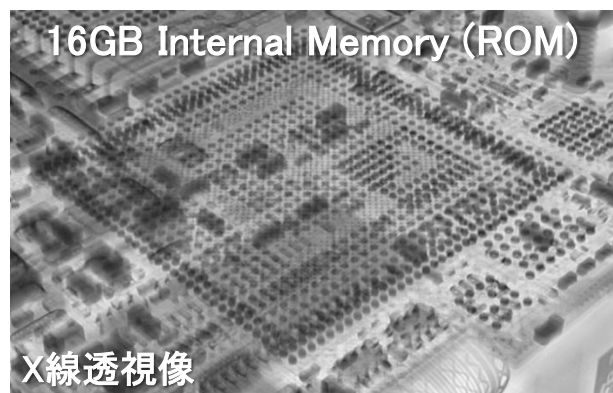
内藤電誠工業(株)

<スマートフォン コネクタ不良の観察>

USBコネクタ接続不良をCT観察にて端子折れ・変形が確認出来た事例です。



<スマートフォン 実装部品 (LSI) のX線CT観察>



VOLUME GRAPHICS
3次元解析ソフト

内藤電誠工業株式会社 評価解析事業部

213-0011 川崎市高津区久本3-9-25

TEL: 044-811-5496

FAX: 044-850-5851

<https://www.lab.ndk-grp.co.jp/>