

# サンプルを高精度に観察する 先進のソリューション・サービス

3サンプルの場合、3~5営業日ほどで対応いたします。なお、EBSDは加工時間がプラスされます。

## X線CT

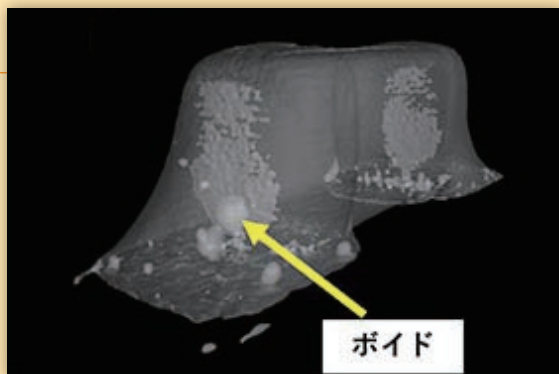
### ■主な用途

- ・基板スルーホール、パターンの断線観察
- ・はんだ部のポイドや、小型鋳造部品、ダイカスト製品の鑄巣等の観察

### ■ポイント

- ・CTデータをDVDにコピーして提供いたしますので、フリービューソフトによりお客様ご自身のパソコン上で任意位置での状態確認が可能

■技術担当者：分析・故障解析部 分析課 兒玉/小西



## プラズマFIB

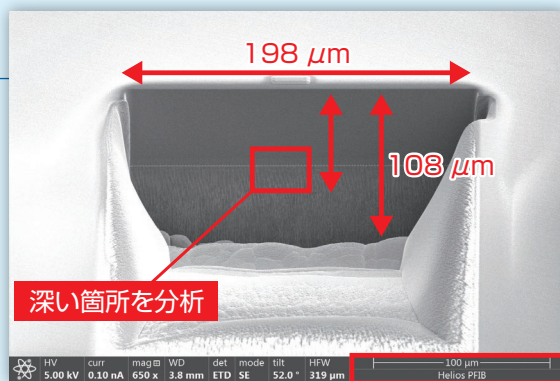
### ■主な用途

- ・断面加工、観察 ・端子錫めっき断面加工、観察
- ・鉛フリーはんだ断面加工、観察

### ■ポイント

- ・Xeを用い、高速かつ大面積の加工が可能
- ・FE-SEM、EDSを搭載

■技術担当者：分析・故障解析部 分析課 東/亀田



## EBSD

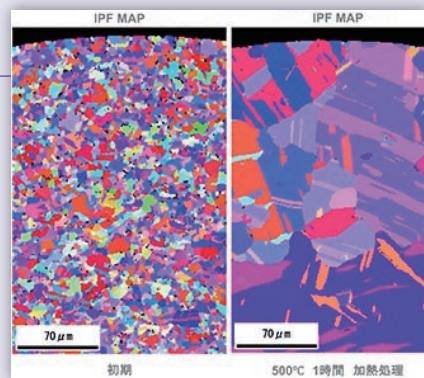
### ■主な用途

- ・結晶粒の評価 ・配向性調査
- ・塑性歪み評価 ・はんだの経時変化の調査

### ■ポイント

- ・高感度、低ノイズでの観察、わずか数分での高速動作が可能
- ・測定生データのご提供可能

■技術担当者：分析・故障解析部 分析課 東/中木原



ウェブ会議での対応も可能です。

まずは、各技術担当者へお電話又はメールにてお問合せください。

assists your "thinking"

Qualtec