



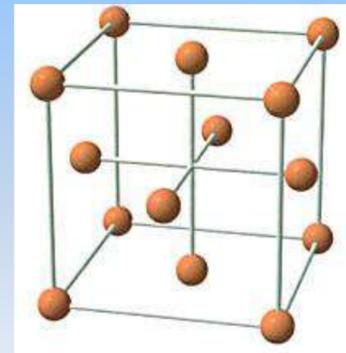
特許

登録済5件



結晶方位ビッグデータからの損傷解析

# 材料の微小変形を可視化し、損傷原因や余寿命を診断します



背景・目的

- ガスタービンに使われるニッケル基耐熱超合金は非常に硬く、通常のような材料のような損傷形態に依存する痕跡が破面に残らず、損傷原因や余寿命の推定が難しい場合があります。しかし今回材料の結晶内に、損傷形態に依存する方位変化があることを発見し、その微小変形を可視化することで、ガスタービン材料の損傷原因や余寿命を診断する技術を開発しました。

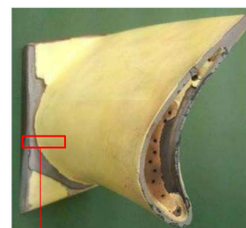
特長

- 速く、高い精度で損傷原因や余寿命を診断可能
- 壊れる前に、部品の弱点部位や余寿命を診断可能
- 当該品だけの評価で診断可能(比較品必要なし)

用途

- ガスタービン部品等の損傷原因、余寿命を診断
- 材料の微小変形の有無や程度を診断

ガスタービン動翼  
(真上から観察)



き裂部の断面

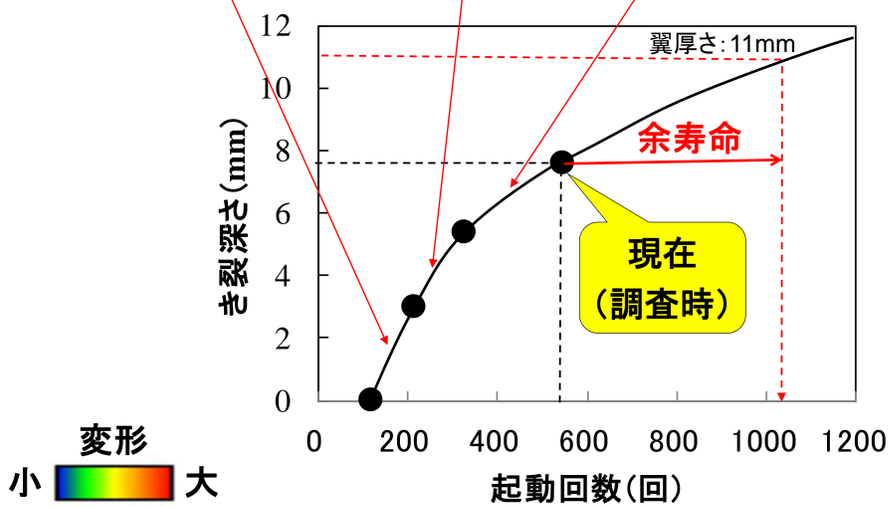
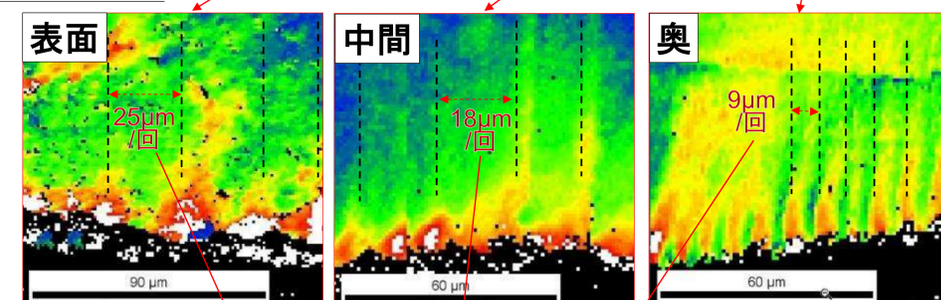
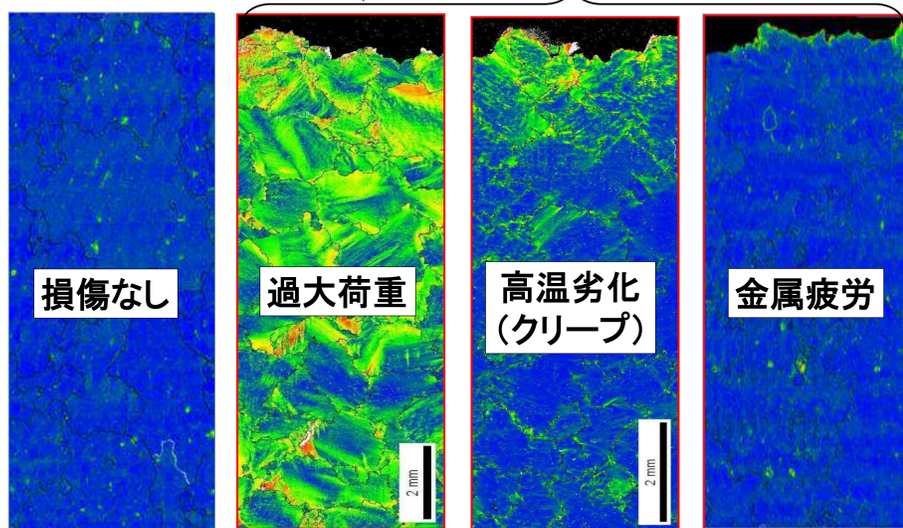
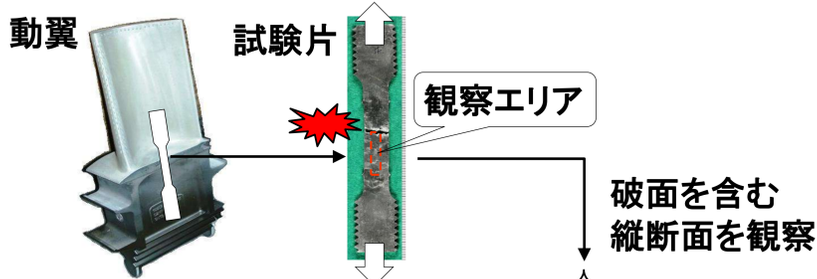
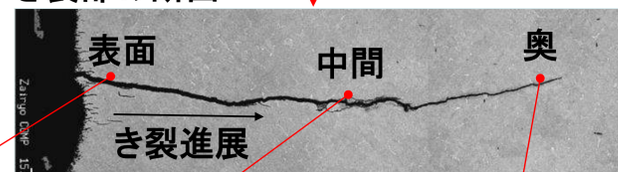


図 結晶方位の変化(微小変形)を可視化し、損傷原因を推定

図 き裂進展の痕跡を可視化し、余寿命を推定

開発者の  
ひとこと

実機の損傷部品を調査し、原因を考察していく中で、顕微鏡をじっとにらんでいて偶然発見した現象です。初めは半信半疑でしたが、現在は検証が進み、高い精度で診断可能ということがわかってきました。