

## 検 査 成 績 書

御得意先： 国立大学法人 京都大学 殿

品 名： 収束電磁石用 銅 - ステンレス継手

判 定： 合 格

2 0 1 2 年 1 2 月 1 3 日

NECトーキン株式会社

承 認	検 認	担 当

	検査項目	検査方法 (仕様値)	判定基準	検査結果
1	カラーチェック	全数(40ヶ)について目視にて行う	異常がない事	Ⓐ 良 ・ 否
2	耐水圧試験	全数について、5MPaの水圧を印加し、 1時間保持する	漏水及び水圧低下がない事 (圧力低下5%以下)	Ⓐ 良 ・ 否
3	Heリーク試験	全数の5% (2ヶ) を抜き取り、 Heリーク試験を行う	漏れがない事	Ⓐ 良 ・ 否  結果 Lot.No. <u>20</u> Lot.No. <u>40</u>  Fig- <u>1</u> 参照
4	断面サンプル	全数より5% (2ヶ) 多く製作し、断面サンプルを 製作する	断面写真添付 参考データ	結果 品番;001 Lot.No. <u>0-1</u>  Fig- <u>2</u> 参照  Lot.No. <u>0-2</u>  Fig- <u>3</u> 参照

He ワーク測定データ

No. 40

$2.9 \times 10^{-12} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$

2.5V

No. 20

$4.0 \times 10^{-12} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$

測定方法: 7-カ法

測定機名: HELEN-220 (T个以製)

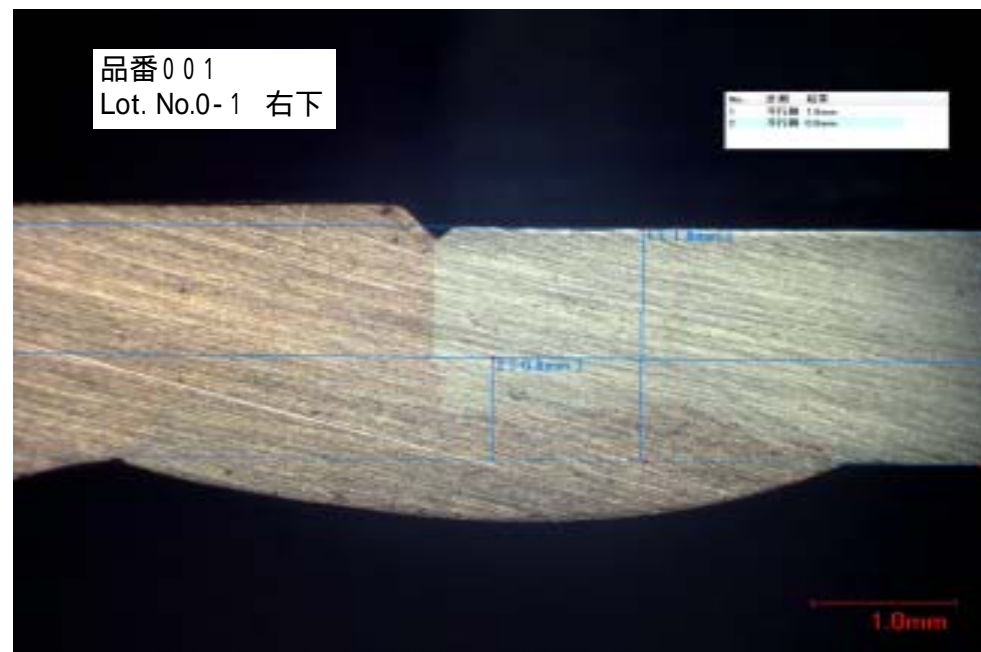
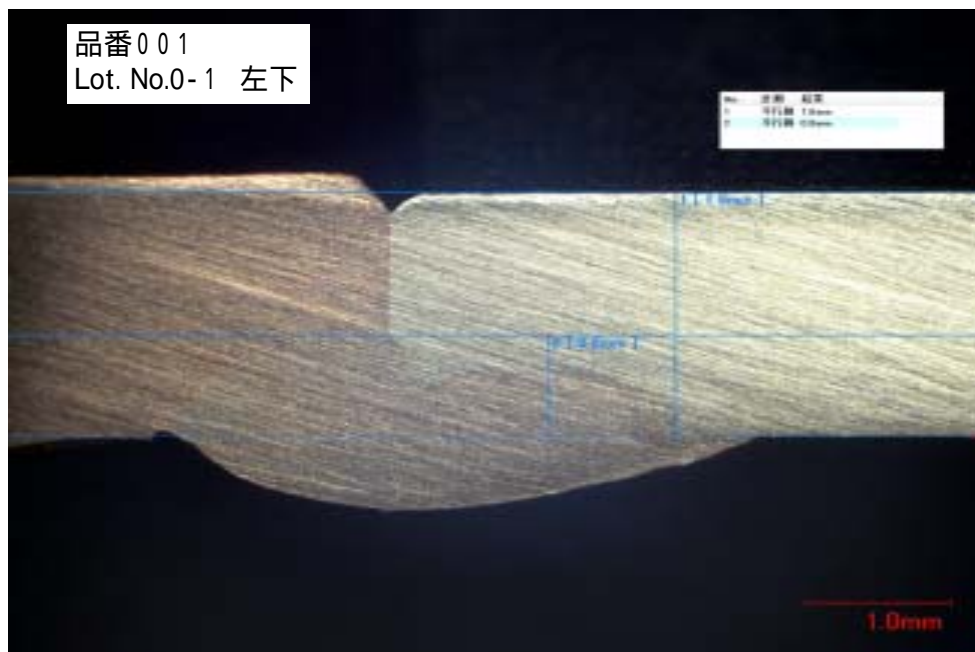
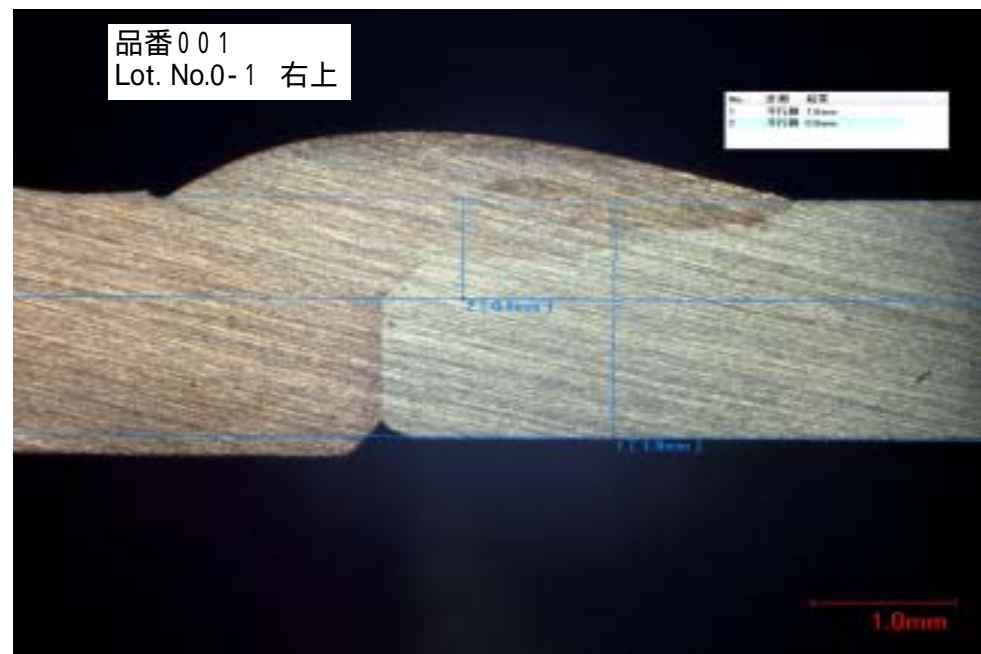
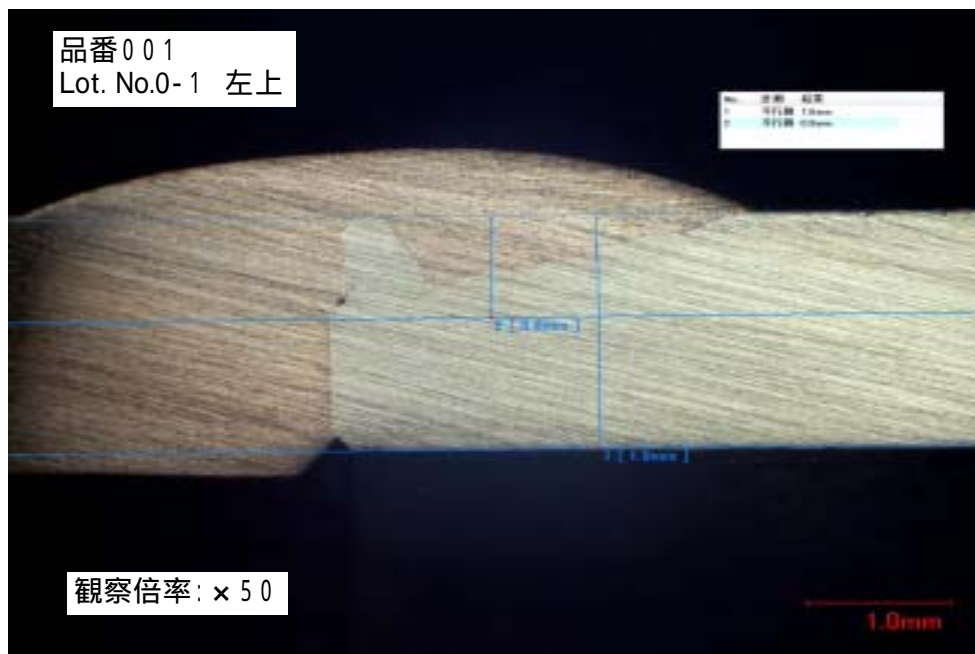


Fig-2

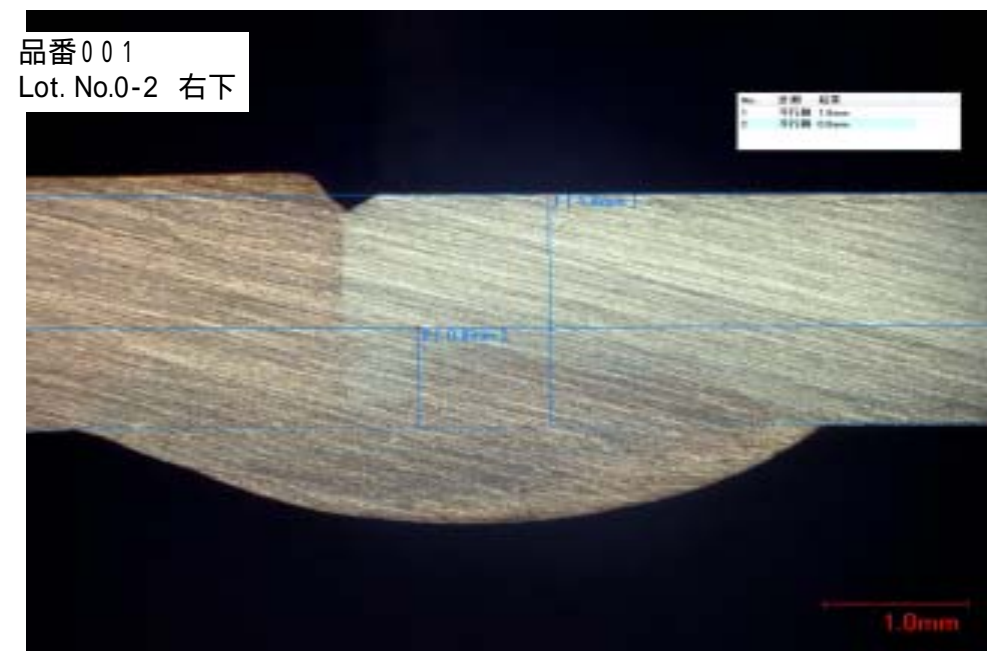
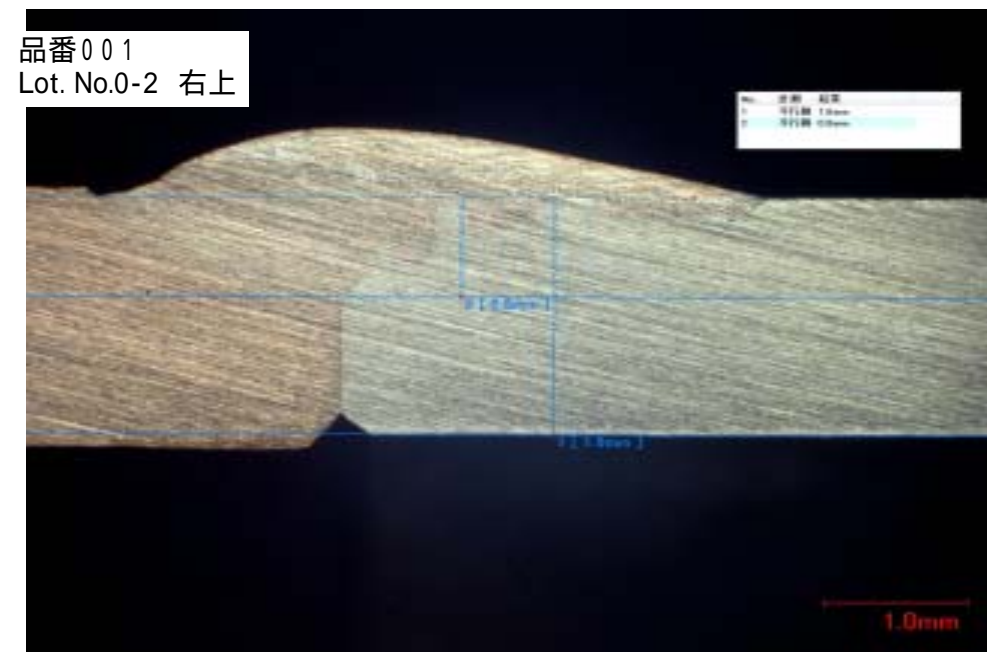
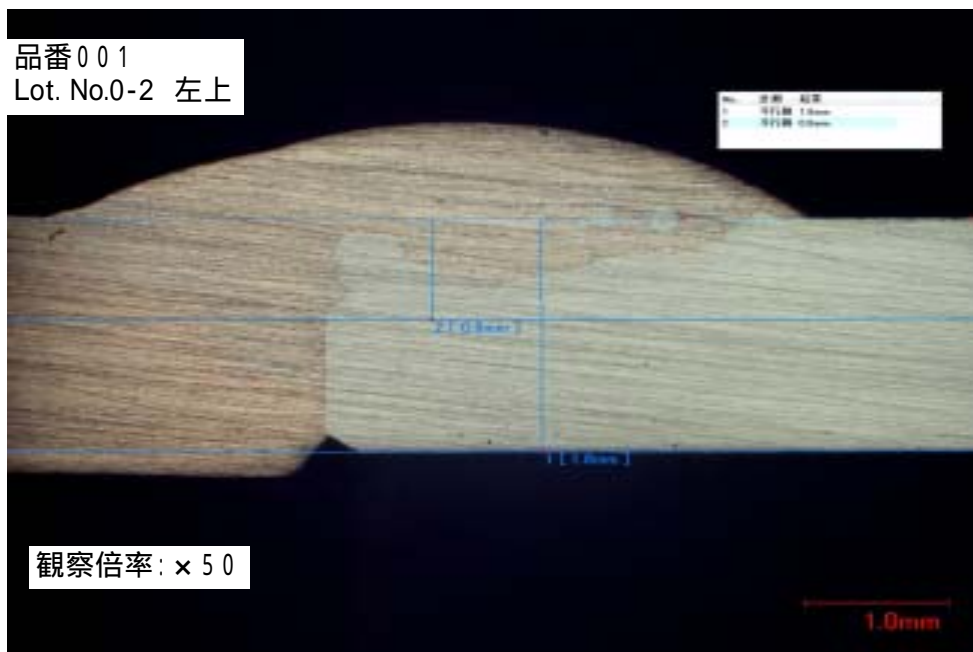


Fig-3