

# 金属顕微鏡のご紹介

下越技術支援センター  
大川原

1

## 仕様概要



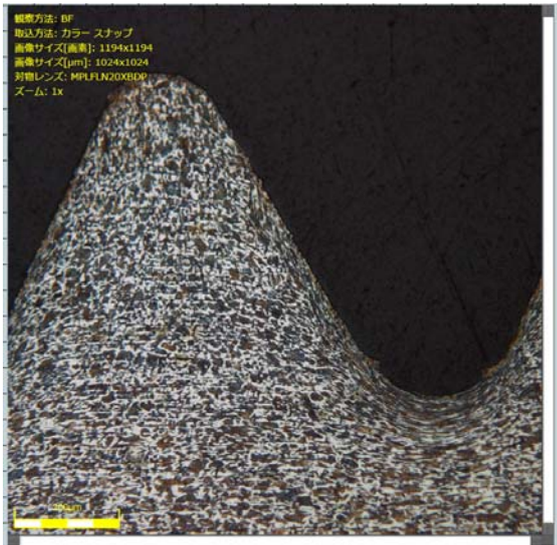
機種名 : OLYMPUS-DSX500

基本性能

- 対物レンズ : × 5,10,20,40,50
- ズーム : 光学 ~ × 13, デジタル ~ × 30
- 2D/3D 観察 (BF, DF, MIX (BF+DF), DIC, PO)

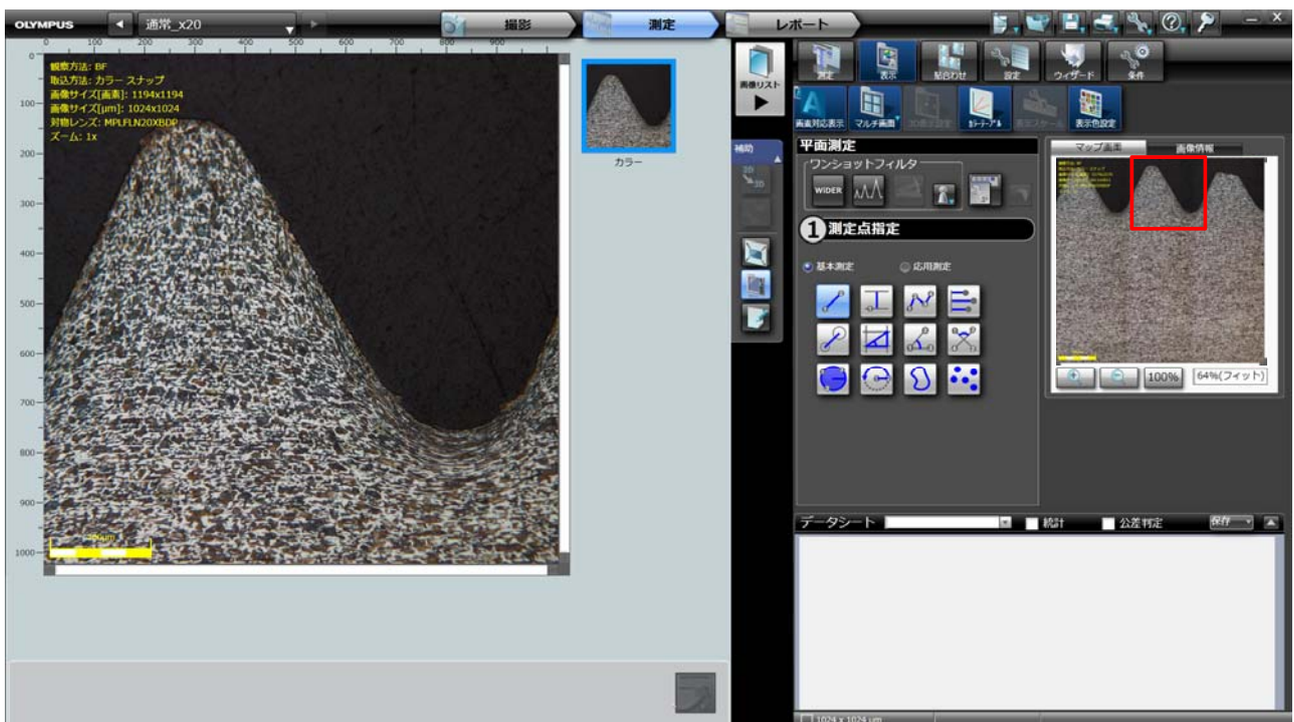
2

# パノラマ撮影



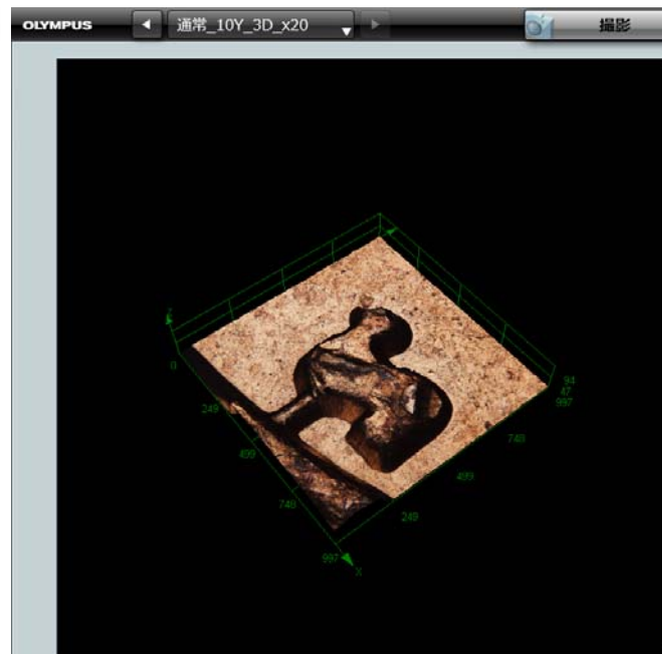
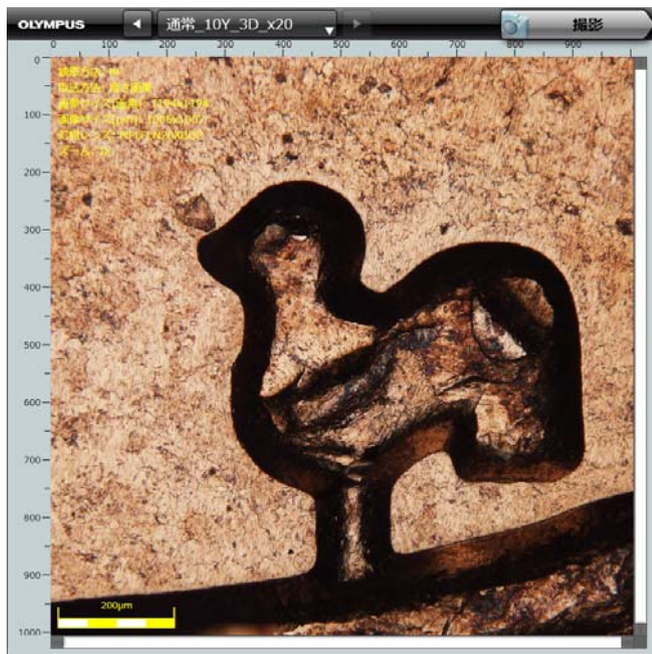
3

# マッピング機能



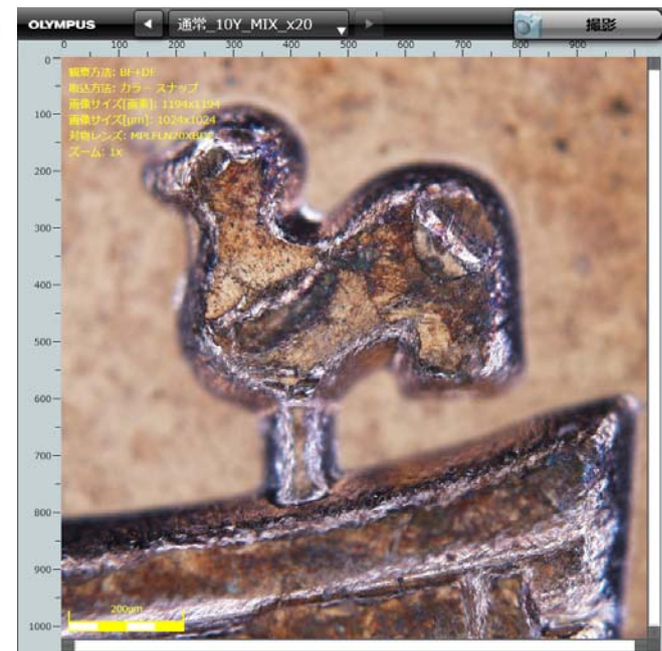
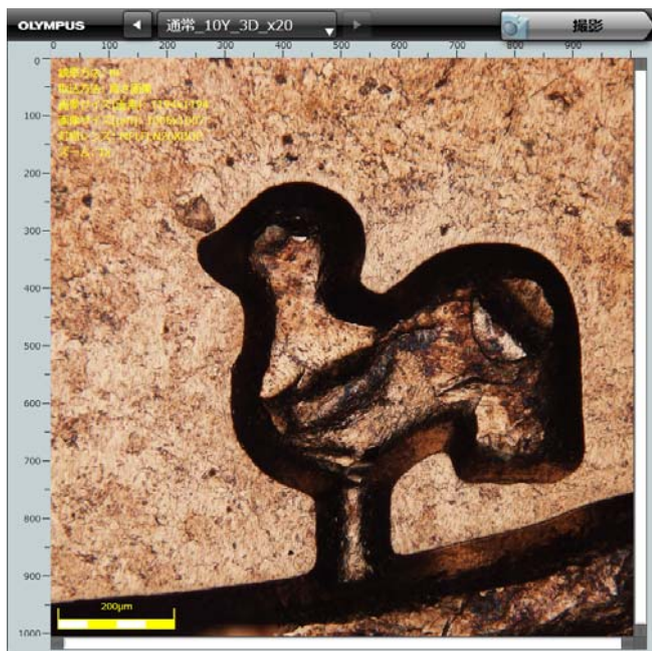
4

# 3D撮影

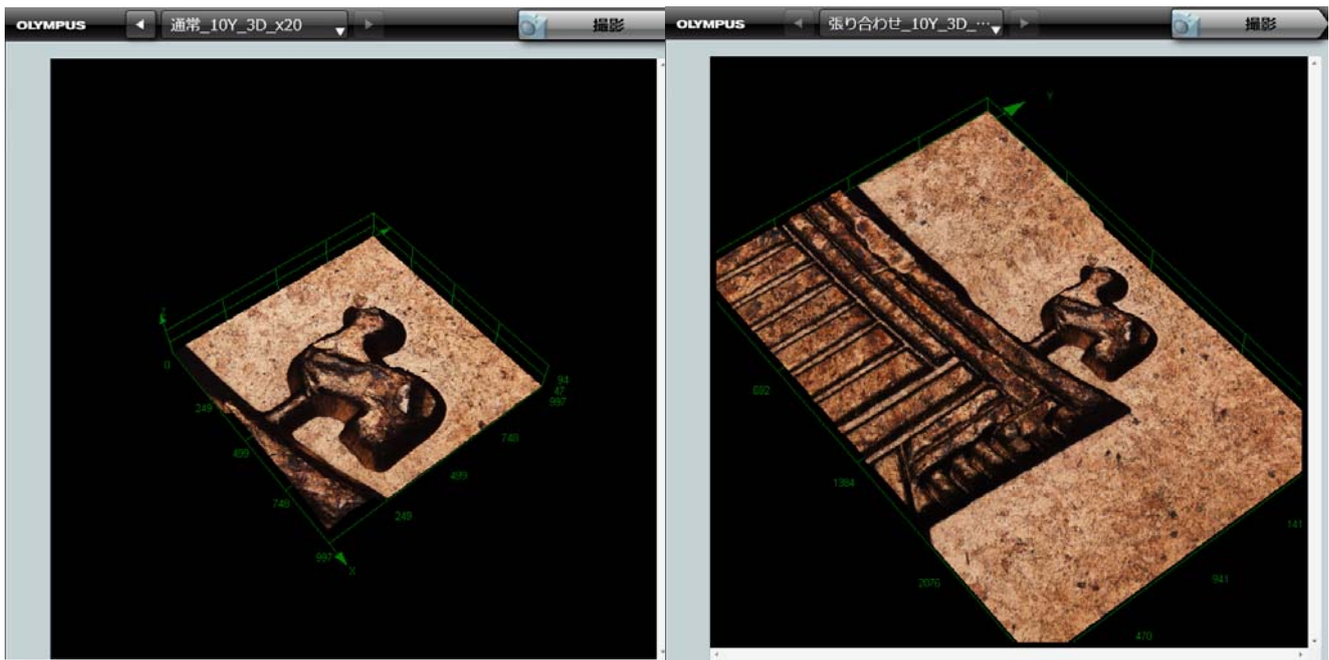


# 撮影モード (BF,DF,MIX(BF+DF),DIC,PO)

BF→MIX(BF+DF)



# パノラマ撮影(3D)



7

# レポート作成

## DSX

Report Title



ユーザーID: GUEST  
ユーザー名: GUEST  
説明: GUEST USER

131217\_115331  
【撮影/カメラ】  
撮影方法: BF+DF  
取込方法: 高さ画像  
画像サイズ【画像】: 1194x1194  
画像サイズ【μm】: 1006x1007  
対物レンズ: MPLFLN20XBOP  
ズーム: 1x

Comment

番号	判定	幅【μm】	高さ【μm】	長さ【μm】	角度【°】	ファイル名
1		151.722	2.504	151.743	0.946	131217_1153

