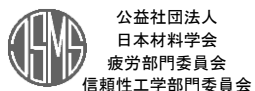
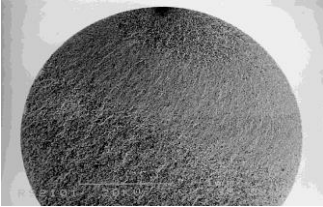
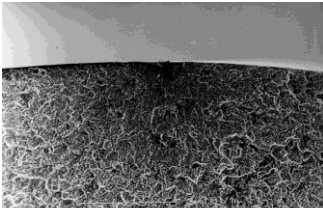
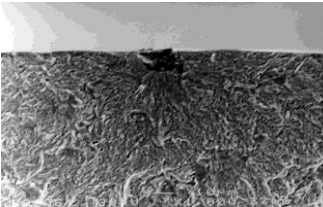



金属材料超高サイクル疲労／破面写真データベース説明図【データ入力者: 0957 Jiro KINZOKU】

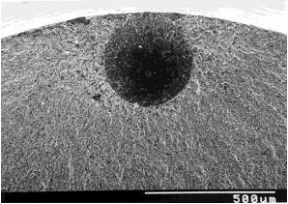
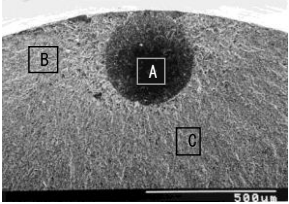
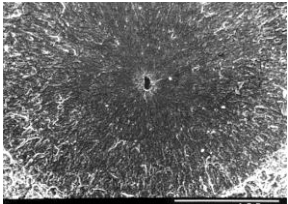
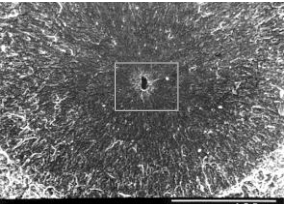
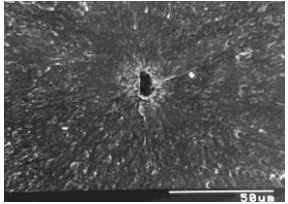
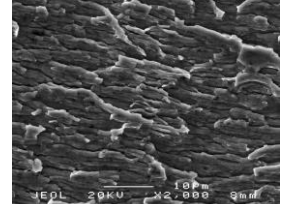
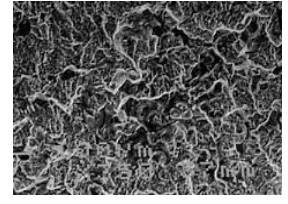


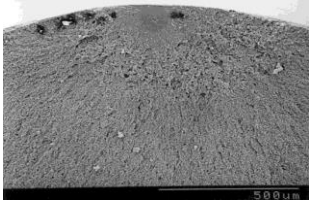
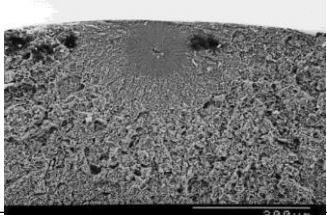
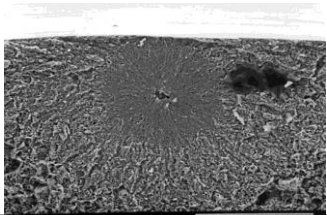
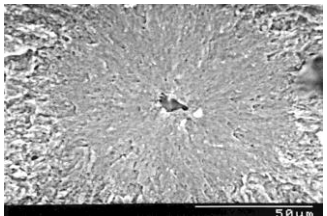
公益社団法人
日本材料学会
疲労部門委員会
信頼性工学部門委員会

- 1) 写真のファイル名は「提供者コード」-「試験番号」-「(試験片番号)」-「破面の区別(aまたはb)」-「写真コード」.拡張子 で統一してください。
- 2) 観察箇所指示写真には左欄の「写真」のファイル名に「Z」を付し、観察箇所を示していない元の写真のファイル名と区別してください。
- 3) 観察箇所指示写真中に示した「領域」の写真のファイル名は指示写真のファイル名に続け、領域名に括弧「[]」を付して「-[]」と表示してください。(例えば、領域「A」の場合は「-[A]」を付加してください。)
- 4) 本エクセルファイルだけではなく、本エクセルファイルのプリントアウトと個々の写真ファイルも必ず一緒にお送りください。

提供者コード (4桁)	試験番号 (4桁)	試験片番号	破面の区別 (一方の破面をa, 他方の破面をbとして区別してください)	写真コード	写 真 (写真のファイル名を所定の欄に入かし、個々の写真ファイルも、本Excelファイルとそのプリントアウトとともに必ず送付してください。)	観察箇所指示写真 (左隣欄の写真のファイル名に「Z」を付してください。)	介在物種類	備考
0957	0010	1-281	a	01	 ファイル名: 0957-0010-(1-281)-a-01.jpg			
0957	0010	1-281	a	02	 ファイル名: 0957-0010-(1-281)-a-02.jpg			
0957	0010	1-281	a	03	 ファイル名: 0957-0010-(1-281)-a-03.jpg			
0957	0010	1-281	a	04	 ファイル名: 0957-0010-(1-281)-a-04.jpg		Al ₂ O ₃	

左の破面写真のように、各倍率の写真を見るだけで、写真撮影箇所が分かる場合は、観察箇所指示写真は不要です。

0957	0010	1-295	a	01				
					ファイル名: 0957-0010-(1-295)-a-01.jpg	ファイル名: 0957-0010-(1-295)-a-01Z.jpg		
0957	0010	1-295	a	01Z-[A]				
					ファイル名: 0957-0010-(1-295)-a-01Z-[A].jpg	ファイル名: 0957-0010-(1-295)-a-01Z-[A]Z.jpg		
0957	0010	1-295	a	01Z-[A]Z-[D]			Al ₂ O ₃	
					ファイル名: 0957-0010-(1-295)-a-01Z-[A]Z-[D].jpg	ファイル名:		
0957	0010	1-295	a	01Z-[B]				
					ファイル名: 0957-0010-(1-295)-a-01Z-[B].jpg	ファイル名:		
0957	0010	1-295	a	01Z-[C]				
					ファイル名: 0957-0010-(1-295)-a-01Z-[C].jpg	ファイル名:		

0957	0010	1-300	a	01		ファイル名: 0957-0010-(1-300)-a-01.jpg	ファイル名:		
0957	0010	1-300	a	02		ファイル名: 0957-0010-(1-300)-a-02.jpg	ファイル名:		
0957	0010	1-300	a	03		ファイル名: 0957-0010-(1-300)-a-03.jpg	ファイル名:		
0957	0010	1-300	a	04		ファイル名: 0957-0010-(1-300)-a-04.jpg	ファイル名:	TiN	

内部起点型であっても、左の破面写真のように、各倍率の写真を見るだけで、写真撮影箇所が分かる場合は、観察箇所指示写真は不要です。