

分析結果報告書

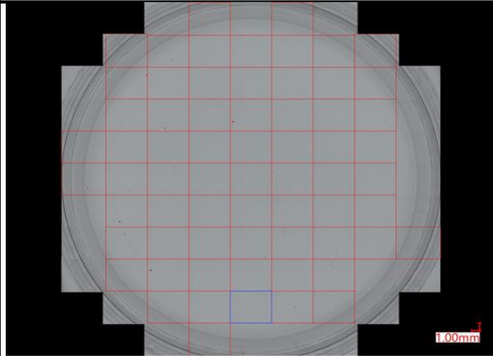
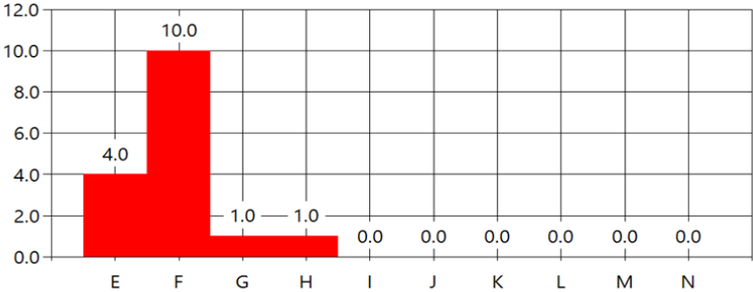
株式会社コーエキ 殿

No.R****

ご依頼いただきました試料の分析結果を
下記のとおりご報告いたします。

株式会社 コーエキ
岡谷市田中町三丁目3-24
TEL 0266-23-2155
FAX 0266-23-0733

記

1. 基本情報									
サンプル名:	練習用継手			作成者:	山本				
依頼年月日:	**年**月**日			撮影条件:					
報告年月日:	**年**月**日								
2. 試料情報									
部品:	継手			材質:	黄銅				
部品総数:	1			試料 No.:					
湿潤表面積:	cm ²			湿潤体積:	cm ³				
管理表面積:	cm ²			管理体積:	cm ³				
3. 抽出									
抽出方法:	超音波洗浄			フィルター材料:	ナイロン				
洗浄時間:	10分			フィルター直径:	47 mm				
抽出液:	中性洗剤希釈液			フィルター孔径:	5 μm				
液量:	100 ml			重量:					
4. 概観画像					5. 顕微鏡				
					試験環境:	テクノリサーチ部試験室			
					使用機器:	KEYENCE デジタルマイクロスコープ VHX			
					レンズ名:	E20	X50		
					照明:	リング照明			
					キャリブレーション:	2.077	μm/pixel		
					評価エリア直径:	41.62	mm		
					評価エリア面積:	1360.17	mm ²		
6. 計測結果								7. 個別粒子画像	
最大径 (μm)	50≤ x <100	100≤ x <150	150≤ x <200	200≤ x <400	400≤ x <600	600≤ x <1000	1000≤ x -	総計	最大金属粒子 267.9 μm
サイズクラス	E	F	G	H	I	J	K		
カウント	4	10	1	1	0	0	0	16	
金属	4	10	1	1	0	0	0	16	
表示対象: 金属									
									
									2番目に大きな金属粒子 173.9 μm
									