

第1分析技術部 材料調査課 〒739-0622 広島県大竹市晴海2丁目10番22号

TEL:(0827)59-1800 FAX:(0827)59-1805

# 材料・損傷調査/形状計測 お客様入力シート

#### ■お客様情報

<b>真</b> 在名							
七夕前				電話番号			
お名前				FAX番号			
	ふりがな			E-mail			
		郵便番号					
所属先住所		住所					
■調査に関する情報 ※出来るだけ具体的にご記入ください。							
1		試料	名				
	測定試料の	背景·[	目的				
	情報	材質					
		寸法					
		使用其					
		使用環	環境				
		その	他				
		外種	見	□ 目視検査 □ 実体顕微鏡観察 □ 内·外面状況観察			
	ご依頼事項	形状計		□ 各種寸法測定 □ 形状プロファイル計測 □ 体積・面積計測 □ 表面粗さ測定 □ 比較計測			
		SEM観	察	□ 破面解析 □ 断面性状観察 □ 表面性状観察			
		断面観	見察	□ 断面性状観察 □ 断面観察(マクロ・ミクロ) □ 金相観察(マクロ・ミクロ)			
		成分分	分析	□ 定性分析 □ 半定量分析 □ 材質確認			
2		物性詞	:験	□ 引張試験 □ 硬さ試験 □ 衝撃試験			
		加速詞	: 験	□ 腐食試験 □ 摩耗試験 □ 疲労試験			
		非破壊	検査	□ 各種非破壊検査 □ ボイラ・プラント保全 □ 余寿命診断			
		お任せる	プラン	□ 試料を見させていただき、お客様のご要望に沿った調査項目をご提案させていただきます。			
		その他ご要望があれ	ぱ記入ください				
3	試料の提供状況			□ 郵送 □ 現地引取			
4	4 ご希望納期 ※1						
5 その他特記事項							
■ 注意事項							
	<ul><li>※1 試料サイズ・調査項目が確定次第、別途ご相談させていただきます。</li><li>※ 調査中に調査方法等の変更が発生した場合は速やかにご連絡いたします。</li></ul>						

# [記入例]



第1分析技術部 材料調査課 〒739-0622 広島県大竹市晴海2丁目10番22号

TEL:(0827)59-1800 FAX:(0827)59-1805

# 材料・損傷調査/形状計測 お客様入力シート

#### ■お客様情報

貴社	名	株式会社アサヒテクノリサーチ			
		第1分析技術部 材料調査課			
お名	**	旭 太郎 様	電話番号	0827-59-1800	
の石	∃IJ		FAX番号	0827-59-1805	
ふりか	な	あさひ たろう	E-mail	<u>OOO∆∆@.□□□.jp</u>	
	郵便番号	739-0622			
所属先住所	住所	広島県大竹市晴海2-10-22			

■調査に関する情報 ※出来るだけ具体的にご記入ください。

1		試料名	ボルト			
	測定試料の 情報	背景·目的	○○に使用しているボルトが破断したため、破断原因を調査してほしい。 設計通りの材料が使用されているか確認したい。 現象や、原因を確認するための試験項目を選定し、見積もりが欲しい。等			
		材質	SUS304			
		寸法	M10( $\phi$ 10mm×70mm)			
		使用期間	1年5カ月			
		使用環境	屋外			
		その他	海に隣接している機器のため海水の影響を受ける可能性あり			
		外観	☑ 目視検査 ☑ 実体顕微鏡観察 □ 内·外面状況観察			
2		形状計測	□ 各種寸法測定 □ 形状プロファイル計測 □ 体積・面積計測 □ 表面粗さ測定 □ 比較計測			
		SEM観察	☑ 破面解析 □ 断面性状観察 ☑ 表面性状観察			
		断面観察	□ 断面性状観察 □ 断面観察(マクロ・ミクロ) ☑ 金相観察(マクロ・ミクロ)			
		成分分析	□ 定性分析 □ 半定量分析 □ 材質確認			
	ご依頼事項	物性試験	□ 引張試験 □ 硬き試験 □ 衝撃試験			
		加速試験	□ 腐食試験 □ 摩耗試験 □ 疲労試験			
		非破壊検査	□ 各種非破壊検査 □ ボイラ・プラント保全 □ 余寿命診断			
		お任せプラン	☑ 試料を見させていただき、お客様のご要望に沿った調査項目をご提案させていただきます。			
		その他ご要望があれば記入ください	貴社推奨項目での見積もりをいただきたく。			
3	試料の提供状況		□ 郵送 □ 現地引取			
4	ご希望納期 ※1					
5	その他	特記事項				
	■ 注意事項 ※1 試料サイズ・調査項目が確定次第、別途ご相談させていただきます。					

※ 調査中に調査方法等の変更が発生した場合は速やかにご連絡いたします。