

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			
お名前		電話番号	
ふりがな		FAX番号	
所属先住所		E-mail	
	郵便番号		
	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	測定試料の 情報	試料名	
		背景・目的	
		材質	
		寸法	
		使用期間	
		使用環境	
		その他	
2	ご依頼事項	外観	<input type="checkbox"/> 目視検査 <input type="checkbox"/> 実体顕微鏡観察 <input type="checkbox"/> 内・外面状況観察
		形状計測	<input type="checkbox"/> 各種寸法測定 <input type="checkbox"/> 形状プロファイル計測 <input type="checkbox"/> 体積・面積計測 <input type="checkbox"/> 表面粗さ測定 <input type="checkbox"/> 比較計測
		SEM観察	<input type="checkbox"/> 破面解析 <input type="checkbox"/> 断面性状観察 <input type="checkbox"/> 表面性状観察
		断面観察	<input type="checkbox"/> 断面性状観察 <input type="checkbox"/> 断面観察（マクロ・ミクロ） <input type="checkbox"/> 金相観察（マクロ・ミクロ）
		成分分析	<input type="checkbox"/> 定性分析 <input type="checkbox"/> 半定量分析 <input type="checkbox"/> 材質確認
		物性試験	<input type="checkbox"/> 引張試験 <input type="checkbox"/> 硬さ試験 <input type="checkbox"/> 衝撃試験
		加速試験	<input type="checkbox"/> 腐食試験 <input type="checkbox"/> 摩耗試験 <input type="checkbox"/> 疲労試験
		非破壊検査	<input type="checkbox"/> 各種非破壊検査 <input type="checkbox"/> ボイラ・プラント保全 <input type="checkbox"/> 余寿命診断
		お任せプラン	<input type="checkbox"/> 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
3	試料の提供状況	<input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 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。

[記入例]

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ニサーチ		
	第1分析技術部 材料調査課		
お名前	旭 太郎 様	電話番号	0827-59-1800
		FAX番号	0827-59-1805
ふりがな	あさひ たろう	E-mail	〇〇〇△△@.□□□.jp
所属先住所	郵便番号	739-0622	
	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	測定試料の 情報	試料名	ボルト
		背景・目的	〇〇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(φ10mm×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
2	ご依頼事項	外観	<input checked="" type="checkbox"/> 目視検査 <input checked="" type="checkbox"/> 実体顕微鏡観察 <input type="checkbox"/> 内・外面状況観察
		形状計測	<input type="checkbox"/> 各種寸法測定 <input type="checkbox"/> 形状プロフィール計測 <input type="checkbox"/> 体積・面積計測 <input type="checkbox"/> 表面粗さ測定 <input type="checkbox"/> 比較計測
		SEM観察	<input checked="" type="checkbox"/> 破面解析 <input type="checkbox"/> 断面性状観察 <input checked="" type="checkbox"/> 表面性状観察
		断面観察	<input type="checkbox"/> 断面性状観察 <input type="checkbox"/> 断面観察(マクロ・ミクロ) <input checked="" type="checkbox"/> 金相観察(マクロ・ミクロ)
		成分分析	<input type="checkbox"/> 定性分析 <input type="checkbox"/> 半定量分析 <input checked="" type="checkbox"/> 材質確認
		物性試験	<input type="checkbox"/> 引張試験 <input type="checkbox"/> 硬さ試験 <input type="checkbox"/> 衝撃試験
		加速試験	<input type="checkbox"/> 腐食試験 <input type="checkbox"/> 摩耗試験 <input type="checkbox"/> 疲労試験
		非破壊検査	<input type="checkbox"/> 各種非破壊検査 <input type="checkbox"/> ボイラ・プラント保全 <input type="checkbox"/> 余寿命診断
		お任せプラン	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 郵送 <input checked="" type="checkbox"/> 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。