

試験依頼書
【遠赤外線分光放射特性】



* 約款に同意し、下記試験並びに報告書を依頼します。* 報告書発行の言語に合わせてご記入ください。

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター

依頼日	年 月 日記入			
依頼者	会社名	担当者	様	
	部課名	TEL		
		FAX		
	〒 住所	MAIL		
報告書	和文()通 中文()通	英文()通 JNLA()通		

試験報告書の宛名、請求書の宛名が上記と異なる場合は、下記にご記入ください。

報告書宛名	会社名	担当者	様
	部課名	TEL	
	住所 〒	MAIL	
請求書宛名	会社名	担当者	様
	部課名	TEL	
	住所 〒	MAIL	

試料名 (品名・品番)			色名/色番			試料数	
報告書の発行形態	<input type="checkbox"/> 種類ごと	<input type="checkbox"/> 全てまとめて	試料返却	<input type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 必要	試料の破壊	<input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 可
試験項目	試験方法		測定温度(40℃~60℃推奨) 40℃未満は不可		測定面(肌面をご指定ください)		
遠赤外線分光放射特性	FT-IR法		℃				
注意事項							
※ 試験は直径3cmの円形または2cm×2cmの方形、厚さ1mm~5mmの試料で実施いたします。							
プラスチックや金属など裁断が困難なものは、事前に上記サイズへ試料調整したものをご用意ください。							
※ 生地以外の試料形態(中わた、粉体等)はご相談ください。							
納期目安:2週間~1ヶ月程となります。							
備考欄							

受付日	受付番号	受付担当
年 月 日	D	

弊センターは、本依頼より知り得た情報について、責任を持って適切に管理します。