

JNLA証明書(※) 必要

抗菌・抗かび・抗ウイルス 試験依頼書

(※) JIS L1902において対応可



ご依頼日 年 月 日 依頼書No. _____

受付日 年 月 日 受付No. _____ 送付No. _____

太枠内は必ずご記入ください。

依頼者	会社名	住所	
	部課名	TEL	FAX
	担当者	E-mail	
報告書宛名	会社名	住所	
請求書宛名	会社名	住所	

品名 (品番)	組成繊維	点数	試料返却	有・無	納期
c/#	試料の取扱い注意点等				()
					和文 通 英文 通 中文 通 JNLA 通

抗菌	黄色ぶどう球菌	MRSA	緑膿菌	抗かび	クロコウジカビ	クロカビ
	肺炎かん菌	大腸菌	モラクセラ菌		アオカビ	白癬菌
抗ウイルス	インフルエンザウイルス		他			
	ネコカリシウイルス					

試験項目	試験方法		試験数 (試料×菌種)		手数料	内部通信欄	
抗菌	JIS L1902	菌液吸収法	測定方法	混釈平板培養法 (コロニー法)	原布(初期品)	点	
				103法	点		
		菌転写法	発光測定法 (ATP法)	ワッシャー法	点		
		ハロー法		点			
	JIS Z2801	(フィルム密着法)			点		
その他				点			
抗かび	JIS Z2911	かび抵抗性試験	繊維製品 湿式法	原布(初期品)	点	事業所	
	103法			点			
	その他	抗かび性定量試験法 繊維協法		その他	点		
抗ウイルス	ISO 18184	繊維製品の抗ウイルス性試験		原布(初期品)	点	受付担当者	
	その他			103法	点	送付担当者	
その他	一般生菌数測定			その他	点		
前処理	SEK標準洗濯法 (JIS L0217 103法準拠)		JAFET標準配合 洗剤使用	回処理	点	bio-	
	SEK高温加速洗濯法 (ワッシャー法)			回処理	点		
	その他				点		
					点		

備考 _____

太枠内をご記入ください。
 ※赤文字部分は必ずご記入ください。
 ※青文字は分かる範囲でお書き下さい。

1 【JNLA証明書の有無】
 JNLAロゴマーク入り証明書が必要な場合はチェックを入れてください。

2 【住所・TEL・FAX・社名・部課名・担当者】
 全てご記入ください。報告書・請求書の宛名が異なる場合は併せてご記入ください。

3 【品名・品番・柄番】
 ご提出試料情報をご記入ください。提出試料について特筆すべき事がありましたらご記入ください。

4 【証明書部数】
 証明書の様式、必要部数をご記入ください。

5 【試験菌種】
 該当項目にチェックを入れてください。項目にない場合は他の欄にご記入ください。

6 【依頼者指定】
 該当項目にチェックを入れてください。項目にない場合や、その他ご連絡事項は備考にご記入ください。試験数は試料数×菌種数となります。

【お問合せ先】

東京事業所 立石ラボ
 バイオケミカル課
 担当: 村田・神崎

Tel: 03-5875-7271
 Fax: 03-5875-6331

1	JNLA証明書 ^(※) 必要		抗菌・抗かび・抗ウイルス 試験依頼書				一般財団法人 ニッセンケン品質評価センター						
	ご依頼日 20××年 ××月 ××日		依頼書No.		送付No.		太枠内は必ずご記入ください。						
2	会社名	(株)ニッセンケン		住所	〒111-0051 東京都台東区蔵前2-16-11								
	部課名	品質管理部		TEL	03-3861-2341	FAX	03-3861-4280						
	担当者	ニッセン 太郎		E-mail	nissenken@nissenken.or.jp								
	報告書宛名	会社名	同上		住所								
	請求書宛名	会社名	同上		住所								
3	品名 (品番)	〇〇加工生地A 123-456			組成 繊維	綿 100%	点数	1	試験 返却	有	無	納期	()
	c/#	シロ			試料の取扱い注意点等 試料裏面を試験 など				証明書	和文 1 通	英文 通	中文 通	JNLA 通
5	抗菌	<input checked="" type="checkbox"/>	黄色ぶどう球菌	<input checked="" type="checkbox"/>	MRSA	<input type="checkbox"/>	緑膿菌	抗かび	<input type="checkbox"/>	クロコウジカビ	<input type="checkbox"/>	クロカビ	
		<input checked="" type="checkbox"/>	肺炎かん菌	<input type="checkbox"/>	大腸菌	<input type="checkbox"/>	モラクセラ菌		<input type="checkbox"/>	アオカビ	<input type="checkbox"/>	白癬菌	
5	抗ウイルス	インフルエンザウイルス		他									
		ネコカリシウイルス											
6	試験項目	試験方法			試験数 (試料×菌種)		手数料	内部通信欄					
	抗菌	JIS L1902	<input checked="" type="checkbox"/>	菌液吸収法	測定 方法	混釈平板培養法 (コロニー法)	<input checked="" type="checkbox"/>	原布(初期品)	3	点			
				菌転写法		<input checked="" type="checkbox"/>	発光測定法 (ATP法)	<input checked="" type="checkbox"/>	ワッシャー法	3			
				ハロー法						点			
				JIS Z2801	(フィルム密着法)					点			
		その他							点				
	抗かび	JIS Z2911	かび抵抗性試験	繊維製品 湿式法		原布(初期品)		点	事業所				
		その他	抗かび性定量試験法 繊維協法			その他		点					
	抗ウイルス	ISO 18184	繊維製品の抗ウイルス性試験			原布(初期品)		点	受付 担当者				
		その他				103法		点					
その他		一般生菌数測定			その他		点	送付 担当者					
							点						
前処理		SEK標準洗濯法 (JIS L0217 103法準拠)		JAFET標準配合 洗剤使用	回数処理		点	bio-					
	<input checked="" type="checkbox"/>	SEK高温加速洗濯法 (ワッシャー法)			50	回数処理	1				点		
		その他					点						
備考	納期: ×月中希望 など												