

消臭性 試験依頼書

年 月 日

(一財)ニッセンケン品質評価センター

下記試験並びに証明書の
発行を依頼します。

住所

TEL

FAX

社名

部課名

担当者

受付
No.

納期

nissenken-HP.1208©

太枠内は必ず記入下さい。また、請求先や試料返却先が異なる場合は備考欄にお書き添え下さい。

品名・品番・柄番	組成繊維	点数	試料返却	証明書部数
			有・無	和文 通 中文 通 英文 通
c/#	試料の取扱い注意点等			

※証明書発行の言語に合わせて、ご記入下さい(社名含む)。

洗濯処理の有無	有・無	※有の場合、下欄に洗濯条件等を記載下さい。			
洗濯処理	処理方法		洗濯回数	点数	手数料
	JTETC基準	SEK標準洗濯【JIS L0217 103法準拠(JAFET標準配合洗剤使用)】	回		
	その他		回		

消臭性	機器分析	試験ガス	評価方法	基準	織技協基準以外の場合		試料数	手数料	
				初発濃度(ppm)	試料サイズ				
		アンモニア	検知管法	織技協・その他					
		酢酸	検知管法	織技協・その他					
		イソ吉草酸	GC法	織技協・その他					
		ノネナール	GC法	織技協・その他					
		硫化水素	検知管法	織技協・その他					
		メチルメルカプタン	検知管法	織技協・その他					
		インドール	GC法	織技協・その他					
		トリメチルアミン	検知管法	織技協・その他					
アセトアルデヒド	検知管法	織技協・その他							
ピリジン	検知管法	織技協・その他							
消臭性	官能試験	試験ガス			基準	試料数	手数料		
		アンモニア・酢酸・イソ吉草酸・ノネナール・硫化水素・メチルメルカプタン インドール・トリメチルアミン・アセトアルデヒド・ピリジン			織技協				

光触媒消臭	機器分析	試験ガス	評価方法	基準	織技協基準以外の場合		試料数	手数料
				初発濃度(ppm)	試料サイズ			
		アンモニア	検知管法	織技協・その他				
アセトアルデヒド	検知管法	織技協・その他						

備考欄

※依頼時に以下の情報も分かれば記載下さい。

○加工剤名		○加工方法		○加工部位	
受付事業所		担当者			

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。