

試験依頼書

受付 受付No: 年

月日

ご依頼されるラボ、検査所等を リストよりお選びください。

太線枠内のみ

	•	/ A 1 6 9 80 25			記入くださ		残 試 料	返 却	*
TEL	$\times \times \times$	$-\times\times\times$ FAX	$\times \times \times - \times \times$				試験後記	大験 片	*
	会社名	(株)〇〇〇〇							
1+-	云紅石	(PA)			部署名	△△△課		担当者名	000
依頼	依頼者コー	F ()						
者					TEL	03-1234-56	70	FAX	03-1234-5679
	所在地	東京都中央区	OAD1-1-1						00 1204 0073
					e-mail		000. co. jp		
=	*****	会社名 ①			部署名			担当者名	
手数料 請求先		請求先コード ()		마음기			15344	
нн	7170	所在地				•		TEL	
*\$	设 日書	会社名 ②							
	、	-			TEL			担当者名	
			を変えたいときのみご記入ください。			-	251		4-14 集II 口
	入先	会社名 ③		部門		7.	イテム		生地・製品
(適)	用基準)	納入先コード)	MD名		ブランド			必須項目
튭	1 名	Tシャツ			ž	組成 綿100	%		点 製品 1 点
F	品番	ABCD			取	扱区分 4水洗	o (🗊) ドラ	ライ (不可)	数 生地・ 占
	- ш					9.7. J.		, ,	HB421
		試験項目	試験方法				試験条	:件	点数
		É製品	「別紙(繊維製品)」にこ						
	プラ	スチック製品等	「別紙(プラスチック・	セラミック	製品等)」に	こご記入くださ	い。		
			□ ウェットワイパー類						
	除遺	討默	□ 住宅用合成洗剤・石	けん					
		a h- Aray	□ 台所用合成洗剤・石	けん					
			□ 洗濯用合成洗剤・石	けん					
	۲ ۸	二血液バリア性	☐ ASTM F1670						
	八山	- IIII イスノ ソ ノ 1主	☐ JIS T 8060		手順	□ A □ B	□ C JIS	5 T 8122によ	こるクラス ()
ウイルスバリア性 液剤のバイオフィルム内 細菌に対する有効性試験		ルフバリア州	☐ ASTM F1671						
		/ / / / / / /	☐ JIS T 8061		手順	□ A □ B	□ C JIS	5 T 8122によ	(るクラス ()
					常植	□ 緑膿菌			
	細菌	育に対する有効性詞	式験	-	四压	□ 黄色ぶどう	球菌		
	その)他							
		令報告書	✓ 和文 (1)部	□ 英文	()部				
1	手数料請	ず先が依頼者と	と異なる場合にご記入くださ	ر۱ _°					
_			放頼者と異なる場合にご記入						
3	納入先か	が 決まっている ^は	場合や適用基準が決まってい	る場合にこ	ご記入くだ	さい。			
4	洗濯など	この取扱区分が流	快定している場合にご記入く :	ださい。					
連	絡事項等	∮がありました 。	ら、試験依頼書(別紙)の備	考にご記入	ください	•			
● 一角	2.000000000000000000000000000000000000	人カケンテストセ	ンター受託業務に関する約款に同	引意し、依頼	頁します。				
結	果速報の	の送付方法]不要 □ FAX ☑ メール	(担当者以外の	方も必要あれ	ず記入→)	e-mail:		
	□生地・	才料 (糸, 生地, 合皮,	副資材,不織布等)						
品			ン,繊維主体の製品)			完了予定日			▋製品破壊
目			布, 繊維主体の玩具) 品, 金属, ガラス, 木材, インク, 薬品,						
		産業資材,家具,紙	製品, 医療品, 食器, 玩具)			交 付	来所・デリバリ	ノ・宅配・郵送	★
担		一般 2. 納入 [前 3. 契約 4. 所見付 5.	出 張 6	その他				
部						請求金額			普通扱
	受付確認	又程 大程 大程 大	確認 最終確認	交付確	認	-			
						振検査所			╽┃特急扱
						替			
						金額 +	_		(×)
									1/ 0 0 1

2. 0. 1



試験依頼書(別紙)

-----一般財団法人 カケンテストセンター

	試験項目	試験方法		1	試験条件							点数
	# ************************************	#	<u> </u>				黄色ぶどう球菌	. Z F	肺炎かん菌	☐ MRSA		
		☑ JIS	L 1902 菌液吸収法	Ī	菌種		モラクセラ菌		大腸菌	□緑膿菌	i	1
	抗菌性		2 20		1125		その他 (-	V/1//2))
-	1/ u p						黄色ぶどう球菌		肺炎かん菌		-	- 1
i		☐ J1S 1	L 1902 ハロー法	3	菌種		その他 (150))
							A型インフルエン	/ザウイ	ルス			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 4¢	o → Sma → St.				ネコカリシウイ/					- 1
	抗ウイルス性	JIS L 197	922 プラーク測定法	り	ウイルス種		新型コロナウイ/		É来株)			1
							新型コロナウイ/			ĉ)		ŗ
					菌種		黄色ぶどう球菌			′		—
		些从	√台 Π刀 台上		<u>ーー</u> ウイルス種		バクテリオファ		150			- 1
			·線照射 R 1702(抗菌)		加工剤の種類		単味光触媒		ハイブリット	ド光触媒		_
i		□ JIS F	R 1706(抗ウイルス)		紫外放射照度		0. 25			J 11/40/// -		
i			ス密着法	/1	(mW/cm ²)		0.01					I
İ					事前照射		0.01 不要		要(24時間×	✓ 1 OmW/cm ²)		_ '
i	光触媒抗菌性•抗	<u> </u>			新和 <i>思</i> 初 菌種		介女 黄色ぶどう球菌		安(24时间 A 肺炎かん菌	· 1. Ullin/ Om /		
i	ウイルス性				^西 煙 ウイルス種		興色のこり原園 バクテリオファ・		氷ルラロニ			
i		可視	光照射		リイルへ性 加工剤の種類		<u>- ハクナリオファ⁻</u> 単味光触媒		ハイブリット	1、小型 40 / 41		_ '
i		_ JIS R	R 1752(抗菌)		加工剤の性類 照度		単味尤触媒 500 lx (標準)		ハイフリット その他 (、兀虺烁) 1x	_ '
i		☐ JIS R	R 1756(抗ウイルス)	110	A.B.					1 \		_ '
i		カフ	ス密着法	Ī	フィルター種		タイプA(400nm] タイプB(280nm]					
i					_ nn <u>6</u> _L		タイプB (380nm) 不亜			<u> </u>		_ '
<u> </u>					事前照射		不要	- 日 9			- 0	!
i	抗かび性	JIS L 192	921	7	かび種		クロコウジカビ	□ /	アオカビ	□ クロカ	Ľ	
<u> </u>	المال ماليان الماليان	TTO 7 00					白癬菌		- 15.7d.,			
<u> </u>	かび抵抗性	JIS Z 291					乾式法		湿式法	□ 皮革		
1	et sa td.		L 1920 忌避試験				侵入阻止法		ガラス管法			_
1	防ダニ性		L 1920 増殖抑制試験				I A法	□В	法			_
<u> </u>			L 1920 通過防止試験	ર્ટે								
					確認事項							
		□ SEK~	マーク取得またはサー	-ベイランス		—						
試験目的			マーク取得まだはザー)他(納入前検査等含)									
<u> </u>			他(納入則検査等名)前(原品)のみ実施			—						
i	A III.											
i	条件		後のみ実施									
i			間後共に実施	·								
前処理			田洗濯 (10									
別スピメエ	回数) 回 								\
i		□ そのf	他 (点依頼時、加工剤自		理方法:(添加暑な ビ思え	মহা	ラス・ユー 明後にて	An 1997	ितास्त्र ास्ट्र	-)
l	その他	復致/ 該当	〔点依頼時、加工剤目 iする場合は☑を付け	体や加工剤t てください	瘀加重なと乗り 	よる物	身合は、別役に ()	削処理で	美心しより	0		
	ての世		毎に加工剤が異なる		。 料毎に加工剤添	た加量	が異なる □	その他	(別浴処理:	を希望します))	
 			714	 -	1 124 1 - 2 - 2 - 2 - 2	041	.W 57. 0. 0		(// 11	2.119.22.3		
試験面の	指定		Γ									7
He way & pare.	H.C.	□あり										
					備考							
					νm: Δ							
i												
i												
i												
•												
1												