

試 験 依 頼 書

依頼書No.

受付	年 月 日
	DTSNo.

年 月 日

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター
下記試験及び証明書の発行を依頼します。

住所		
TEL	FAX	納 期
社 名		
部課名	担当者	

太枠内は必ず記入してください。不明項目は横線を記入下さい。また、請求先や試料返却先が異なる場合はその旨空欄にお書き添え下さい。

品名・品番	c/#	組成繊維	納入先事業部		ブランド	点数	可否判定	証明書部数		
			製品返却	有・無					製品破壊	可・不可
			残布返却	有・無					試験後試料返却	有・無

□JIS T 8127 高視認性衣服

試験項目		試験規格	検査基準・参考事項		点数	手数料
染色堅ろう度	摩擦	JIS L 0849 I形(クックメータ)法	乾燥試験 タテ・ヨコ			
	汗	JIS L 0848 (酸・アルカリ)				
	洗濯	JIS L 0844	□B-1 □B-2 □B-3 □B-4 □B-5 □B-6			
			□B-7 □B-8 □B-9 □B-10 □B-11 □B-12 □B-13 □B-14 □B-16			
	ドライクリーニング	JIS L 0860	□A-1 □A-2 □B-1 □B-2			
	漂白	JIS L 0856 強試験				
ホットプレス	JIS L 0850 A法	□A-1(110±2℃) □A-2(150±2℃) □A-3(200±2℃)				
寸法変化率	洗濯機法	JIS L 1930 A形洗濯機	□9N □7N □6N □6M □5N □5M □4N □4M □4G □3N □3M □3G □4H			
		JIS L 1930 B形洗濯機	□1B □2B □3B □4B □5B □6B □7B □8B □9B □10B □11B			
			乾燥方法	□平干し □吊干し □タンブル		
			洗濯回数		回	
商業用ドライクリーニング	□JIS L 1931-2(パーフロエチレン)	乾燥方法	□平干し □吊干し □タンブル(パーフロはタンブルのみ)			
	□石油系	洗濯回数		回		
物性	引張強さ	JIS L 1096 E法(ストリップ法)	織物の場合			
		JIS K 6404-2 6.3(ストリップ法)	コーティング・ラミネート素材			
	破裂強さ	ISO 13938-2	ニットの場合			
	引裂強さ	JIS K 6404-2 7.1(タング法)	コーティング・ラミネート素材			
水蒸気透過抵抗及び温熱抵抗	JIS L 1099 附属書B	JIS T 8127 5.6				
特殊試験	蛍光色の測色		耐光試験前			
		CIE 15 (CIE 1931測色標準観測者)	耐光試験後			
			経年変化後			
	耐光(キセノン)	JIS L 0843 第3露光法	蛍光レッド、オレンジーレッド			
		JIS L 0843 第3露光法	蛍光イエロー			
	再帰性反射性能	JIS T 8127 7	耐久試験前			
			耐久試験後			
			経年変化後			
	耐久試験	摩耗試験 JIS L 1096 8.19.5 E法	5,000回摩擦			
		曲げ試験 ISO 7854:1995 Method A	7,500回曲げ			
低温曲げ試験 JIS K 6404-4 11.2		A法				
温度変化試験 JIS T 8127						
降雨試験 JIS T 8127						
経年変化	洗濯機法	JIS L 1930 A形洗濯機	□9N □7N □6N □6M □5N □5M □4N □4M □4G □3N □3M □3G □4H			
		JIS L 1930 B形洗濯機	□1B □2B □3B □4B □5B □6B □7B □8B □9B □10B □11B			
			乾燥方法	□平干し □吊干し □タンブル		
			洗濯回数		回	
商業用ドライクリーニング	JIS L 1931-2(パーフロエチレン)	乾燥方法	□平干し □吊干し □タンブル(パーフロはタンブルのみ)			
	石油系	洗濯回数		回		
製品検査	意匠(デザイン)	JIS T 8127				
	面積測定(クラス判定)	JIS T 8127 CAD使用	アイテム種類	サイズ		
	サイズ表示	JIS T 8005				

備考欄			担当者	試験
				証明
				消費税
				合計
				請求書No.