## 主な生地試験に必要な試料サイズ一覧(一般試験項目)



		 試験項目 JIS		大きさ(タテxョコcm)		
	耐光★	カーボン/キセノン		15x15		
染	汗耐光			15x15		
	汗★	(酸性/アルカリ性)		15x15		
	水★	•		15x15		
	摩擦★	Ⅰ型・Ⅱ型	乾燥 湿潤	30x30		
	洗濯★		15x10			
	ドライクリーニング★			15x10		
色	塩素処理水			15x10		
堅	塩素漂白			15x10		
度	色泣き <b>★</b> (大丸法)			30x10		
	ホットプレス			15x10		
	昇華			15x15		
	水滴下		20x20			
	★5項目セット	無地の場合		約30x30(A4サイズ)		
		柄がある場合		40x40目安		
	備考:プリント品などの多配色品や大柄の場合は、各試験に全色含まれる試料が必要なため、大きな試料サイズを要する。					
	浸漬法	C,D法	織地	50x50		
			編地	50x50		
寸	プレス	H-1,2,3,4法	織・編	50x50		
法	水洗い	C4M~C4H法	織地	80x80		
変	家庭洗濯機法	C型洗濯機法	編地	60x60		
化	ワッシャー法	F-1,2,3法	織地	100x100		
率			編地	100x100		
一	ウォッシュシリンダ法	J法	織地	50x50		
			編地	50x50		
	商業用ドライ		織・編	60x60以上		
	引張強さ	A法 ストリップ法	織・編	30x60		
	11以法で	B法 グラブ法	織・編	35x50		
物	引裂強さ	D法 ペンジュラム	織・編	20x40		
性	破裂強さ	A法	編地	30x50		
試	滑脱抵抗力	B法		35x90		
験	ピリング	A 法(ICI形)		30x30		
	スナッグ	A 法(メース法)		60x80		
		D-1/2法		30x30		

## 主な生地試験に必要な試料サイズ一覧(一般試験項目)



		試験項目 JIS		大きさ(タテxヨコcm)	
分析試験	繊維鑑別 混用率	・1g以上 or 1000本以上 ・糸で柄構成しているもの(チェック など)は2リピート		約20x20 (A4用紙1枚程度)	
	特定芳香族アミン	1g		20×20(A4用紙1枚程度)	
	遊離ホルムアルデヒド	乳幼児2.5g 一般1g		約20x20	
	рН	5g			
	はっ水		約40×40		
	紫外線・太陽光透過率		約20×20		
	吸水性	滴下法		40×60	
		バイレック法		20×50	
		沈降法		約20×20	
機	速乾性	蒸散性		20×20	
能		拡散性残留水分率		20×20	
性	保温性	サーモラボⅡ		20×40	
		JIS L 1096		40×80	
試	接触冷温感			20×20	
験	表面フラッシュ			40×60	
	帯電性	A法(半減期)		30×30	
		B法(摩擦帯電圧)		50×80	
	防汚性			40×40	
	防透け性	JIS L 1923	視感法	30×30	
		119 F 1252	計器法	15×15	

<sup>※</sup>試験試料以外に試験報告書貼付用にはがきサイズの生地が必要となります。

<sup>※</sup>試料には必ず表裏・タテヨコを明示の上、ご送付ください。

<sup>※</sup>上記の試験以外については、最寄の各事業所にお気軽にお問い合わせください。