

成 績 書

依頼者	所在地 〔住所〕	愛知県豊橋市多米中町二丁目24-7			
	氏名 〔企業名及び 代表者氏名〕	Y ネット			
依頼事項		引張			
試料	品名	高粘度ポリエステル繊維ネット R-SDX	数量	1点	
		試験方法			
成 績 （ 結 果 ）	試験機の種類		定速伸長形		
	つかみ間隔		20cm		
	引張速度		20cm/min		
	試験片の幅		たて方向 11本(4.7cm)		
			よこ方向 17本(4.8cm)		
	温湿度		20℃ 65%RH		
	測定回数		5回		
	試験結果				
			引張強さ(N)	伸び率(%)	
	たて方向		2,190	21.9	
よこ方向		3,220	22.6		
以下余白					
注) 試料品名等は依頼者の申し出のとおり記載しています。					
受付施設		三河繊維技術センター			
試料の成績(結果)は、上記のとおりです。					
令和 2年 7月 3日					
あいち産業科学技術総合センター所長			池口達治		



品質証明

名称		防鳥ネット	
材質		高粘度ポリエステル繊維	
品名、品番		R-SDX	
網目		2mm×3.4mm	
厚さ		1.6mm	
経糸線径		1.3mm	
目付			
開口率		44%	
		(投影面積率56%)	
強度	縦	2190 (N)	(試験方法) 試験機の種類：定速伸長型 つかみ間隔:20cm、引張速度:20cm/min 試験片の幅:たて方向11本(4.7cm)、よこ方向17本(4.8cm) 温湿度:20°C 65%RH、測定回数:5回
	横	3220 (N)	
伸度	縦	21.9 (%)	
	横	21.6 (%)	
耐候性試験後：(暴露時間2500H/10年間に相当) 残存強度保持率			
強度	縦	94.9 (%)	(試験方法) 試験機の種類：サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機
	横	98.4 (%)	
伸度	縦	92 (%)	
	横	86.3 (%)	



ネット・ロープ販売/施工

Yネット