## 品 質 証 明

名称がいます。おは、おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお			
		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		2 m m × 3.4 m m	
厚さ		1.6 m m	
経糸線径		1.3 m m	
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	
	横	3220 (N) つかみ間隔:20 c m、引張速度:20 c m/mi n	
伸度	縦	21.9 (%) 試験片の幅:たて方向11本(4.7cm)、よこ方向17本(4.8cm)	
	横	21.6(%) 温湿度:20°C 65%RH、測定回数:5回	
		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)	
	横	98.4 (%) 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	
伸度	縦	92 (%)	
	横	86.3 (%)	



6

2 産総三繊第 1-172-1 号 成 績 書 所 在 地 依 愛知県豊橋市多米中町二丁目 24-7 〔住 所〕 頼 氏 名 Yネット (企業名及び) 代表者氏名) 者 依頼事項 引張 品 数 高粘度ポリエステル繊維ネット 試 料 1点 R-SDX 名 量 試験方法 試験機の種類 定速伸長形 つかみ間隔 20cm 成 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) 績 20℃ 65%RH 温 湿 度 測定回数 5 回 試験結果 引張強さ(N) 伸び率(%) 結 たて方向 2,190 21.9 よこ方向 3,220 22.6 以下余白 果 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



6

2 産総三繊第 1-172-2 号 成 績 書 所在地 愛知県豊橋市多米中町二丁目 24-7 依 〔住 所〕 頼 氏 者 企業名及び 代表者氏名 Yネット 依頼事項 投影面積率 品 数 高粘度ポリエステル繊維ネット 料 試 1点 R-SDX 名 量 試験方法 試験機器 デジタルカメラ (ニコン E5400) 高周波蛍光灯 (透過照明) 光 源 成 しきい値算出方法 判別分析法 しきい値 107 処理面積  $8\times6cm$ 績 画像サイズ 2592×1944pixel 測定回数 5 回 試験結果 投影面積率 56% 結 以下余白 果 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



