



成績書

工試 第 5-1083、1084 号
平成 23 年 8 月 23 日

依頼者
株式会社谷口
谷口 正晴 殿

石川県工業試験場長



提出された試料について、分析、試験、測定した結果は、下記のとおりです。

提出試料名	单板
試験項目：①高分子化学試験 引張試験 ②編織物の破裂度試験	
試験方法：①試料幅 15mm、つかみ間距離 200mm、試験速度 200mm/min ②JIS L1096 8.18 ミューレン形法	
試験機器：①低荷重型強伸度測定装置 (5565A 型、インストロンジャパンカンパニイリミテッド製) ②ミューレン破裂強度試験機 (ML-45KG-AD 型、(株)大栄科学精器製作所製)	
試験環境：①20±2℃、65±5%RH	
試験結果：提出された試料の測定結果は別紙に示すとおりです。	
—以下余白—	

試験担当者：神谷 淳

	引張強さ (N)			
	柿の木		ひのき	
	たて	よこ	たて	よこ
1	91 (9.2)	57 (5.8)	125 (12.7)	59 (6.0)
2	64 (6.5)	52 (5.3)	140 (14.3)	56 (5.7)
3	61 (6.3)	56 (5.7)	169 (17.3)	57 (5.8)
平均	72 (7.3)	55 (5.6)	145 (14.8)	57 (5.8)

() 内の単位は kgf

	破裂強さ (kPa)	
	柿の木	ひのき
1	181 (1.85)	167 (1.70)
2	91 (0.93)	191 (1.95)
3	116 (1.18)	196 (2.00)
4	216 (2.20)	138 (1.41)
5	202 (2.06)	191 (1.95)
平均	161 (1.64)	177 (1.80)

() 内の単位は kgf/cm²

—以下余白—