

テクニカルデータ

表 特性値

	DFG	普通レーヨン
LOI	28	18~20

試験方法 : JIS L 1091 E 法により測定

※ LOI は 25 以上で難燃性があるとされております。



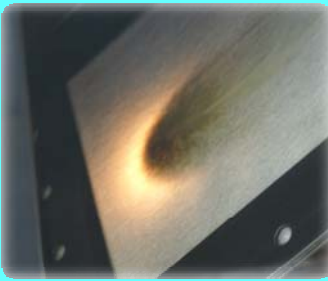

表 45° ミクロバーナー法による燃焼性試験 (着炎 3 秒加熱)

	残炎時間 (秒)	残シン時間 (秒)	炭化面積 (cm ²)
DFG	1.5	1.5	19
防災基準	3秒以下	5秒以下	30 cm ² 以下

試料 : DFG 100%使用 200g/m² スパンレース

試験方法 : JIS L 1091 A-1 法 区分 3 (消防法のカーテン等防災製品基準)

写真 燃焼性試験の様子

サンプル	DFG	難燃ポリエステル
下方より撮影		
上方より撮影		

※DFG は炭化して形状を保持しますが、難燃ポリエステルは溶融し穴が開いてしまいます。

表 難燃性能の耐洗濯性・耐ドライクリーニング性試験

	結果	処理方法
洗濯前	○	—
洗濯後	○	JIS L 1018 8.58.4b)6.2) F-2
ドライクリーニング後	○	JIS L 1018 8.58.4b)5.2) E-2
普通レーヨン	×	—

写真 洗濯・ドライクリーニング後の簡易燃焼試験の様子

	着火前	着火	火元消火後
洗濯前			
洗濯後			
ドライクリーニング後			
普通レーヨン			