

ナノファイバー：

綿繊維の構造機能 と加工技術

—形態安定加工への道—

■ 正誤表

頁数	位置	誤	正
21	4.1.1	物理的物質	物理的性質
26	表4.11	ビスケース	ビスコース
47	右下から3行目 図6.13	グリコース ・・・ exclusion・・・	グリコール ・・・ exclusion・・・
48	図6.15	・・・ exclusion・・・	・・・ exclusion・・・
66	右上より1および5行目	Cell. II	Cell. III
83	表9.4	平均破断強力 (%) 水処理後の伸度 (%)	平均破断強力 (g) 水処理時の平均伸度 (%)
100	左下から8行目	・・・ 直線関・・・	・・・ 直線関係・・・
120	図13.24右図、横軸	・・・ 結合HCHO量・・・	・・・ 含N量・・・