

化学繊維フィラメント糸試験方法

L 1013 : 1999

区分	位置	誤	正
本体	8.15	注(18) おもりの荷重は試料の表示テックス数に0.22を…。	注(18) おもりの荷重は試料の表示テックス数に17.64を…。
		注(20) 試料の表示テックス数をフィラメント数で除した値に1.09を…。	注(20) 試料の表示テックス数をフィラメント数で除した値に88.2を…。

平成19年3月1日作成

織物及び編物のピリング試験方法

L 1076 : 2006

区分	位置	誤	正
附属書 3	5.1 b)	140mmの直径	140 ⁺⁵ ₀ mmの直径
	5.2	140mm直径の円形標準布…。	140 ⁺⁵ ₀ mm直径の円形標準布…。
	7.2	試験片ホルダ用の試験片は、直径140mm+5mmの円板である。ピリングテーブル用の試験片は直径140mm+5mmか、…。	試験片ホルダ用の試験片は、直径140 ⁺⁵ ₀ mmの円板である。ピリングテーブル用の試験片は直径140 ⁺⁵ ₀ mmか、…。
	8.2.1	フェルトの上に確実に直径140mm±5mmの試験片を…。	フェルトの上に確実に直径140 ⁺⁵ ₀ mmの試験片を…。
	8.2.2	ピリングテーブル上に直径140mm±5mmのフェルト…。	ピリングテーブル上に直径140 ⁺⁵ ₀ mmのフェルト…。

平成19年5月1日作成