

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
【部門区分】第 2 部門第 5 区分
【発行日】平成 17 年 12 月 2 日 (2005.12.2)

【公開番号】特開 2000-85507 (P2000-85507A)
【公開日】平成 12 年 3 月 28 日 (2000.3.28)
【出願番号】特願 平 10-258318
【国際特許分類第 7 版】
B 6 0 R 21/16
D 0 3 D 1/02
【F I】
B 6 0 R 21/16
D 0 3 D 1/02

【手続補正書】
【提出日】平成 17 年 9 月 9 日 (2005.9.9)
【手続補正 1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 2 8
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 2 8】

【実施例 1】
経系緯系とも、単系織度が 2 . 2 9 デシテックス、インターレースが 5 0 個 / m かけられたナイロン 6 6 繊維で、経系は 7 8 デシテックスでサイジングした系、緯系は 1 5 6 デシテックスの系を、生機密度が経系は 1 8 2 本、緯系は 9 4 本 / 2 . 5 4 c m で、経系は 2 本同時に浮き沈みするような織組織 (図 1 (1)) の織物を W J L により製織した。本織物を精練・セットし経系密度 1 9 0 本 (7 8 デシテックス系を 1 本として)、緯系密度 9 6 本 / 2 . 5 4 c m の織物を得た。

【手続補正 2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 3 0
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 3 0】

【実施例 2】
実施例 1 と同種で経系緯系とも 7 8 デシテックスの系で、生機密度が経系は 1 8 1、緯系は 1 9 0 本 / 2 . 5 4 c m (7 8 デシテックス系を 1 本として)、経緯とも 2 本が同時に浮き沈みする織組織 (図 1 (4)) の織物を W J L で製織した。