

【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 3 部門第 5 区分
 【発行日】平成 16 年 9 月 9 日 (2004.9.9)

【公開番号】特開 2000-160463 (P2000-160463A)

【公開日】平成 12 年 6 月 13 日 (2000.6.13)

【出願番号】特願 平 10-337487

【国際特許分類第 7 版】

D 0 4 H 3/00

B 3 2 B 5/24

D 0 1 F 6/46

D 0 1 F 8/06

D 0 4 H 3/14

【F I】

D 0 4 H 3/00 D

B 3 2 B 5/24 1 0 1

D 0 1 F 6/46 D

D 0 1 F 8/06

D 0 4 H 3/14 A

【手続補正書】

【提出日】平成 15 年 8 月 25 日 (2003.8.25)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 8】

また、本発明は、ポリオレフィン系熱可塑性樹脂からなる芯鞘型複合繊維を含む不織布であって、芯鞘型複合繊維の芯部が、オレフィン系エラストマーを含むことを特徴とする柔軟性不織布を提供するものである。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 9】

さらに、このエチレン・ - オレフィン共重合体の 1 9 0 における 2 . 1 6 k g 荷重でのメルトフローレート (M F R) は、0 . 5 ~ 1 0 0 g / 1 0 分、好ましくは 1 5 ~ 5 0 g / 1 0 分の範囲にあることが望ましい。また、X 線回折によって測定される結晶化度は 5 ~ 4 0 %、好ましくは 7 ~ 3 0 % である。