

【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纖維を含む不織布であって、芯鞘型複合纖維の芯部が、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190における2.16kg荷重でのメルトフローレート(MFR)は、0.5~100g/10分、好ましくは15~50g/10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5~40%、好ましくは7~30%である。