

【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】令和 1 年 10 月 10 日 (2019.10.10)

【公表番号】特表 2017-515996 (P2017-515996A)

【公表日】平成 29 年 6 月 15 日 (2017.6.15)

【年通号数】公開・登録公報 2017-022

【出願番号】特願 2017-512447 (P2017-512447)

【国際特許分類】

D 0 6 M 15/59 (2006.01)

B 2 9 B 15/12 (2006.01)

D 0 6 M 15/507 (2006.01)

D 0 6 M 15/564 (2006.01)

D 0 6 M 15/263 (2006.01)

D 0 6 M 15/256 (2006.01)

D 0 6 M 15/21 (2006.01)

B 2 9 K 77/00 (2006.01)

D 0 6 M 101/06 (2006.01)

【 F I 】

D 0 6 M 15/59

B 2 9 B 15/12

D 0 6 M 15/507

D 0 6 M 15/564

D 0 6 M 15/263

D 0 6 M 15/256

D 0 6 M 15/21

B 2 9 K 77:00

D 0 6 M 101:06

【誤訳訂正書】

【提出日】令和 1 年 8 月 30 日 (2019.8.30)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 3 6

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 3 6 】

より具体的には、サイジングに加えて、含浸が繊維の互いの固結に制限される場合は、重量含有率は 0 . 5 % から 1 0 % の範囲であることができる。繊維の固結の場合には、それらの密着エネルギーは、繊維束のコアでの繊維の互いの結合のために増加する。サイジングの場合には、所望の効果が異なっており、複合材料のポリマーマトリックスに対する繊維の良好な接着のためにマトリックスへの繊維の相溶性を向上させる特定のポリマーにより繊維の周りに作り出された界面による複合体のポリマーマトリックスとの繊維の相溶化に関連する。