

【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】0036

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0036】

より具体的には、サイジングに加えて、含浸が纖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10%の範囲であることができる。纖維の固結の場合には、それらの密着エネルギーは、纖維束のコアでの纖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纖維の良好な接着のためにマトリックスへの纖維の相溶性を向上させる特定のポリマーにより纖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纖維の相溶化に関連する。