

【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 5 部門第 2 区分

【発行日】平成29年3月16日 (2017.3.16)

【公開番号】特開2015-206380(P2015-206380A)

【公開日】平成27年11月19日 (2015.11.19)

【年通号数】公開・登録公報2015-072

【出願番号】特願2014-85629(P2014-85629)

【国際特許分類】

F 1 6 L 9/04 (2006.01)

E 2 1 B 17/01 (2006.01)

【 F I 】

F 1 6 L 9/04

E 2 1 B 17/01

【手続補正書】

【提出日】平成29年2月3日 (2017.2.3)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 5 3 】

表 3 の通り、炭素繊維の体積含有率 V_f を 60 % 以上とした実施例 1 ~ 3 では曲げ弾性率が高く、ライザー管として好適であることが認められた。なお、比較例 2 は、サンプルが厚過ぎて引張試験機のチャックで掴むことが出来ず、測定ができなかったためにデータ取得ができなかった。