

【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 2 部門第 3 区分

【発行日】平成25年2月7日 (2013.2.7)

【公表番号】特表2010-523344(P2010-523344A)

【公表日】平成22年7月15日 (2010.7.15)

【年通号数】公開・登録公報2010-028

【出願番号】特願2010-501344(P2010-501344)

【国際特許分類】

B 8 2 B 1/00 (2006.01)

B 2 2 F 1/00 (2006.01)

C 0 8 L 101/00 (2006.01)

C 0 8 K 9/02 (2006.01)

B 8 2 B 3/00 (2006.01)

A 6 1 K 9/14 (2006.01)

A 6 1 K 47/04 (2006.01)

A 6 1 K 47/34 (2006.01)

A 6 1 K 47/32 (2006.01)

C 0 1 B 25/32 (2006.01)

【 F I 】

B 8 2 B 1/00

B 2 2 F 1/00 K

C 0 8 L 101/00

C 0 8 K 9/02

B 8 2 B 3/00

A 6 1 K 9/14

A 6 1 K 47/04

A 6 1 K 47/34

A 6 1 K 47/32

C 0 1 B 25/32 M

【誤訳訂正書】

【提出日】平成24年12月13日 (2012.12.13)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 5 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 5 7 】

更なる実施態様において、本発明は、i) 本明細書に記載のナノ粒子をポリマーメルトに懸濁する工程、及び i i) 前記分散液を成形する工程を含む、本明細書に記載の複合材料の製造方法に関する。この工程は、押出し成形機内で有利に実施される。