

【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】0057

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0057】

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 ii) 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。