

【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 3 区分

【発行日】平成24年10月11日 (2012.10.11)

【公表番号】特表2010-519372(P2010-519372A)

【公表日】平成22年6月3日 (2010.6.3)

【年通号数】公開・登録公報2010-022

【出願番号】特願2009-550713(P2009-550713)

【国際特許分類】

C 0 8 J 9/12 (2006.01)

C 0 8 G 69/02 (2006.01)

B 2 9 C 45/00 (2006.01)

B 2 9 K 105/04 (2006.01)

【F I】

C 0 8 J 9/12 C F G

C 0 8 G 69/02

B 2 9 C 45/00

B 2 9 K 105:04

【誤訳訂正書】

【提出日】平成24年8月21日 (2012.8.21)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項 9

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項 9】

前記ポリアミド母材中に不均一に分散された添加剤が、
補強剤、又は、充填剤、
ポリマーの耐衝撃性を改変する試剤、
ポリマー、及び、
難燃性化合物

から選択されたうちのいずれかであることを特徴とする請求項 1 ～ 8 のいずれかに記載の
使用。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 3 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 3 7】

(例 2：製品の特性評価)

製品に係る最終組成物、レオロジー特性及び外観を表 1 に示す。機械的特性を表 2 に示す。組成物の % は、組成物全体に対する重量比である。

【表 1】

サンプル	C1	C2	3	4	5	6	7
ポリアミド	PA4	PA6	PA2	PA5	33% PA2 + 30% PA3	PA1	PA7
ガラス繊維 (%)	30	30	30	30	30	30	<u>50</u>
減少重量 (%)	10	10	10	10	10	10	10
特性							
η 100	791	996	417	402	410	484	820
η 1000	299	360	160	150	148	205	253
融点 (°C)	263	222	263	258	258	222	222
外観	不良	不良	良	非常に 良	非常に 良	非常に 良	良