

【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27年11月26日(2015.11.26)

【公開番号】特開2014-162873(P2014-162873A)

【公開日】平成26年9月8日(2014.9.8)

【年通号数】公開・登録公報2014-048

【出願番号】特願2013-36098(P2013-36098)

【国際特許分類】

C 0 8 L 101/06 (2006.01)

C 0 8 K 7/16 (2006.01)

C 0 8 L 101/00 (2006.01)

C 0 8 J 3/12 (2006.01)

C 0 9 K 5/08 (2006.01)

C 0 9 J 7/02 (2006.01)

C 0 9 J 201/00 (2006.01)

C 0 9 J 11/04 (2006.01)

C 0 9 J 11/08 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 L 101/06

C 0 8 K 7/16

C 0 8 L 101/00

C 0 8 J 3/12 1 0 1

C 0 8 J 3/12 C E R

C 0 8 J 3/12 C E Z

C 0 9 K 5/00 E

C 0 9 J 7/02 Z

C 0 9 J 201/00

C 0 9 J 11/04

C 0 9 J 11/08

【手続補正書】

【提出日】平成27年10月9日(2015.10.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

平均一次粒子径が 0 . 1 ~ 1 0 μ m の球状の熱伝導性粒子 (A) 1 0 0 重量部と、
窒素原子を有する有機結着剤 (B) 0 . 1 ~ 3 0 重量部とを含む、
平均粒子径が 2 ~ 1 0 0 μ m 、圧縮変形率 1 0 % に要する平均圧縮力が 5 m N 以下である
ことを特徴とする易変形性凝集体 (D) 。

(但し、下記 (ア) 、 (イ) の場合を除く。)

(ア) 平均一次粒子径が 5 μ m のアルミナ粒子 1 0 0 重量部と、ポリビニルピロリドン 1
0 重量部とを含み、平均粒子径が 4 0 μ m 、平均圧縮力が 2 m N である易変形性凝集体。

(イ) 平均一次粒子径が 2 μ m のアルミナ粒子 1 0 0 重量部と、ポリウレタン樹脂 2 重量
部とを含み、平均粒子径が 2 0 μ m 、平均圧縮力が 0 . 5 m N である易変形性凝集体。)