

【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 08 L 101/06	(2006.01)
C 08 K 7/16	(2006.01)
C 08 L 101/00	(2006.01)
C 08 J 3/12	(2006.01)
C 09 K 5/08	(2006.01)
C 09 J 7/02	(2006.01)
C 09 J 201/00	(2006.01)
C 09 J 11/04	(2006.01)
C 09 J 11/08	(2006.01)

【F I】

C 08 L 101/06	
C 08 K 7/16	
C 08 L 101/00	
C 08 J 3/12	1 0 1
C 08 J 3/12	C E R
C 08 J 3/12	C E Z
C 09 K 5/00	E
C 09 J 7/02	Z
C 09 J 201/00	
C 09 J 11/04	
C 09 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0.1~10μmの球状の熱伝導性粒子(A)100重量部と、  
窒素原子を有する有機結着剤(B)0.1~30重量部とを含む、

平均粒子径が2~100μm、圧縮変形率10%に要する平均圧縮力が5mN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5μmのアルミナ粒子100重量部と、ポリビニルピロリドン10重量部とを含み、平均粒子径が40μm、平均圧縮力が2mNである易変形性凝集体。

(イ) 平均一次粒子径が2μmのアルミナ粒子100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20μm、平均圧縮力が0.5mNである易変形性凝集体。)