

【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5月24日 (2012.5.24)

【公表番号】特表2011-518926(P2011-518926A)

【公表日】平成23年6月30日 (2011.6.30)

【年通号数】公開・登録公報2011-026

【出願番号】特願2011-506634(P2011-506634)

【国際特許分類】

C 0 9 C 1/22 (2006.01)

C 0 9 C 1/28 (2006.01)

C 0 9 C 3/04 (2006.01)

C 0 9 C 3/08 (2006.01)

C 0 9 J 11/04 (2006.01)

【 F I 】

C 0 9 C 1/22

C 0 9 C 1/28

C 0 9 C 3/04

C 0 9 C 3/08

C 0 9 J 11/04

【手続補正書】

【提出日】平成24年3月30日 (2012.3.30)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 4 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 4 5 】

さらに、水を吸収する傾向は顕著に減少し（第 6 表、D V S 等温線）、その結果、本発明による生成物は顕著に安定化し、かつより高い熱容量を示す。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 4 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 4 7 】

より高い熱容量によって、本発明による生成物は、電磁誘導型接着剤系で低周波電圧の範囲で使うことが可能である（第 6 表、加熱速度 A 及び B）。