

【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17年3月17日(2005.3.17)

【公開番号】特開2000-345010(P2000-345010A)

【公開日】平成12年12月12日(2000.12.12)

【出願番号】特願2000-94811(P2000-94811)

【国際特許分類第7版】

C 08 L 63/00

C 08 K 3/00

H 01 B 1/22

// C 09 J 9/02

C 09 J 121/00

C 09 J 133/06

C 09 J 163/00

【F I】

C 08 L 63/00 C

C 08 K 3/00

H 01 B 1/22 A

C 09 J 9/02

C 09 J 121/00

C 09 J 133/06

C 09 J 163/00

【手続補正書】

【提出日】平成16年4月23日(2004.4.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項9】

前記成分(4)が、60乃至150の軟化点温度を持ち、一次粒子径が0.01乃至 μm の範囲で、ポリマー成分中に0.1~5質量%の割合でエポキシ基が導入され、かつ微架橋構造を持ったポリ(メタ)アクリレート主成分型の高軟化点ポリマー微粒子であることを特徴とする請求の範囲4乃至8のいずれかに記載の異方導電性ペースト。