

【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3日(2005.3.3)

【公表番号】特表2004-504424(P2004-504424A)

【公表日】平成16年2月12日(2004.2.12)

【年通号数】公開・登録公報2004-006

【出願番号】特願2002-512266(P2002-512266)

【国際特許分類第7版】

C 0 8 G 85/00

C 0 8 G 65/40

H 0 1 B 3/30

H 0 1 B 3/42

【F I】

C 0 8 G 85/00

C 0 8 G 65/40

H 0 1 B 3/30 C

H 0 1 B 3/30 F

H 0 1 B 3/42 G

【手続補正書】

【提出日】平成15年4月1日(2003.4.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0042

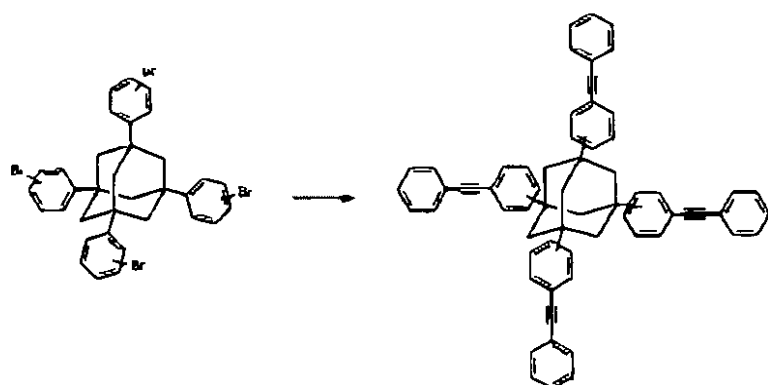
【補正方法】変更

【補正の内容】

【0042】

【化9】

テトラキス(トラニル)アダマンタン(TTA)の合成



TBPAを、芳香族置換反応の一般的反応プロトコル(例えば、R. J. Cotterによる、Engineering Plastics - A Handbook of Polyarylethers (エンジニアリングプラスチック - ポリアリールエーテルのハンドブック) (Gordon and Breach Publishers, ISBN 2-88449-112-0))に従って、フェニルアセチレン(市販品)と反応させて、最終生成物テトラキス(トラニル)アダマンタンを得た。