

【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22年9月30日(2010.9.30)

【公表番号】特表2002-512265(P2002-512265A)

【公表日】平成14年4月23日(2002.4.23)

【出願番号】特願2000-544354(P2000-544354)

【国際特許分類】

C 0 8 G 85/00 (2006.01)

A 6 1 K 47/34 (2006.01)

A 6 1 K 47/48 (2006.01)

A 6 1 P 1/00 (2006.01)

A 6 1 P 9/08 (2006.01)

A 6 1 P 15/08 (2006.01)

A 6 1 P 15/18 (2006.01)

A 6 1 P 25/04 (2006.01)

A 6 1 P 25/22 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

A 6 1 P 29/00 (2006.01)

C 0 8 G 65/329 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 G 85/00

A 6 1 K 47/34

A 6 1 K 47/48

A 6 1 P 1/00

A 6 1 P 9/08

A 6 1 P 15/08

A 6 1 P 15/18

A 6 1 P 25/04

A 6 1 P 25/22

A 6 1 P 25/28

A 6 1 P 29/00

C 0 8 G 65/329

【誤訳訂正書】

【提出日】平成22年8月6日(2010.8.6)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0029

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0029】

2. リンカーのQ部分

MがQであるとき、ポリマー R_1 は、好ましくは、酸素のようなヘテロ原子を介してQに結合する。Qは $C(=Y_2)$ 部分から3～6原子の位置にある遊離電子対を含む部分である。好ましい実施形態においては、遊離電子対は $C(=Y_2)$ から5原子のところにある。Qは、O、S、もしくは NR_9 で置換されたシクロアルキル、アリール、アラルキル基(ここで R_9 は水素、 C_{1-6} アルキル、 C_{3-12} 分岐アルキル、 C_{3-8} シクロアルキル、 C_{1-6} 置換アルキル、 C_{3-8} 置換シクロアルキル、アリール、置換アリール、アラルキル、 C_{1-6} ヘテロアルキルおよび置換 $_{1-6}$ ヘテロアルキルのうちの一つである)； $-CH_2-C(=O)-NH-$ 、ならびに下記のようなオルト-

置換フェニルからなる制限のないリストから選択することができる。