

【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2区分

【発行日】平成23年4月14日(2011.4.14)

【公表番号】特表2006-515358(P2006-515358A)

【公表日】平成18年5月25日(2006.5.25)

【年通号数】公開・登録公報2006-020

【出願番号】特願2006-500252(P2006-500252)

【国際特許分類】

A 6 1 K 9/16 (2006.01)

A 6 1 K 47/32 (2006.01)

A 6 1 K 47/34 (2006.01)

A 6 1 K 31/704 (2006.01)

A 6 1 K 49/00 (2006.01)

A 6 1 P 35/00 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 9/16

A 6 1 K 47/32

A 6 1 K 47/34

A 6 1 K 31/704

A 6 1 K 49/00 Z

A 6 1 P 35/00

【誤訳訂正書】

【提出日】平成23年2月21日(2011.2.21)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0016

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0016】

この陰イオン基は、例えば、カルボン酸、炭酸、スルホン酸、硫酸、硝酸、フォスフォネート、またはリン酸基であってよく、好ましくはスルホン酸基である。モノマーは、遊離酸として、または、塩の形で重合されてもよい。好ましくは、共役酸のpKaは5未満である。