

【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1部門第1区分

【発行日】平成21年8月13日(2009.8.13)

【公表番号】特表2004-502410(P2004-502410A)

【公表日】平成16年1月29日(2004.1.29)

【年通号数】公開・登録公報2004-004

【出願番号】特願2001-586334(P2001-586334)

【国際特許分類】

C 1 2 N	15/09	(2006.01)
C 0 7 K	14/435	(2006.01)
C 0 7 K	16/18	(2006.01)
C 0 7 K	19/00	(2006.01)
C 1 2 N	1/15	(2006.01)
C 1 2 N	1/19	(2006.01)
C 1 2 N	1/21	(2006.01)
C 1 2 Q	1/02	(2006.01)
C 1 2 Q	1/68	(2006.01)
G 0 1 N	21/78	(2006.01)
G 0 1 N	33/48	(2006.01)
G 0 1 N	33/483	(2006.01)
G 0 1 N	33/53	(2006.01)
G 0 1 N	33/566	(2006.01)
G 0 1 N	33/58	(2006.01)
G 0 6 F	17/30	(2006.01)
C 1 2 N	5/10	(2006.01)

【F I】

C 1 2 N	15/00	Z N A A
C 0 7 K	14/435	
C 0 7 K	16/18	
C 0 7 K	19/00	
C 1 2 N	1/15	Z T D
C 1 2 N	1/19	
C 1 2 N	1/21	
C 1 2 Q	1/02	
C 1 2 Q	1/68	A
G 0 1 N	21/78	C
G 0 1 N	33/48	Z
G 0 1 N	33/483	C
G 0 1 N	33/53	M
G 0 1 N	33/566	
G 0 1 N	33/58	A
G 0 6 F	17/30	1 7 0 F
C 1 2 N	5/00	A

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年6月16日(2009.6.16)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 9 0

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0190】

上記規則の唯一の例外は復帰体2なので、T203Yが存在する場合にのみ相関は完全であると思われる。このような置換は、強い陰イオン性相互作用に不可欠であると思われる。