

【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23年6月2日(2011.6.2)

【公開番号】特開2011-80047(P2011-80047A)

【公開日】平成23年4月21日(2011.4.21)

【年通号数】公開・登録公報2011-016

【出願番号】特願2010-201055(P2010-201055)

【国際特許分類】

C 08 F 210/10 (2006.01)

C 08 F 216/16 (2006.01)

【F I】

C 08 F 210/10

C 08 F 216/16

【手続補正書】

【提出日】平成23年3月14日(2011.3.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0136

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0136】

【表3】

主生成物1	主生成物2
PPM(分裂パターン、プロトン数)	PPM(分裂パターン、プロトン数)
1.29-1.31(m、1H)	1.29-1.31(m、1H)
1.48-2.13(m、8H)	1.48-2.13(m、8H)
2.44(br、1H)	2.38(br、1H)
2.79(br、1H)	3.11(br、1H)
3.85-4.01(m、2H)	3.85-4.01(m、2H)
4.13-4.21(m、1H)	4.13-4.21(m、1H)
5.42-5.45(m、1H)	5.22-5.26(m、1H)
6.23-6.37(m、1H)	6.23-6.37(m、1H)

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0138

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0138】

【表4】

主生成物 1	主生成物 2
PPM (炭素級数)	PPM (炭素級数)
14.1(S)	14.7(S)
34.8(D)	35.5(D)
35.7(T)	35.6(T)
35.8(D)	37.9(D)
38.8(D)	38.6(D)
50.0(T)	44.8(T)
80.2(T)	79.1(T)
87.7(D)	87.6(D)
115.5(T)	116.2(T)
140.8(Q)	139.8(Q)
150.2(T)	150.2(T)