

【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20年6月26日(2008.6.26)

【公表番号】特表2005-526754(P2005-526754A)

【公表日】平成17年9月8日(2005.9.8)

【年通号数】公開・登録公報2005-035

【出願番号】特願2003-574133(P2003-574133)

【国際特許分類】

C 0 7 C	237/26	(2006.01)
A 6 1 K	31/65	(2006.01)
A 6 1 P	1/02	(2006.01)
A 6 1 P	1/04	(2006.01)
A 6 1 P	1/12	(2006.01)
A 6 1 P	1/16	(2006.01)
A 6 1 P	3/10	(2006.01)
A 6 1 P	9/00	(2006.01)
A 6 1 P	9/10	(2006.01)
A 6 1 P	9/12	(2006.01)
A 6 1 P	9/14	(2006.01)
A 6 1 P	11/00	(2006.01)
A 6 1 P	13/02	(2006.01)
A 6 1 P	13/10	(2006.01)
A 6 1 P	15/00	(2006.01)
A 6 1 P	15/14	(2006.01)
A 6 1 P	17/00	(2006.01)
A 6 1 P	17/02	(2006.01)
A 6 1 P	17/16	(2006.01)
A 6 1 P	19/00	(2006.01)
A 6 1 P	19/02	(2006.01)
A 6 1 P	19/08	(2006.01)
A 6 1 P	19/10	(2006.01)
A 6 1 P	21/00	(2006.01)
A 6 1 P	25/00	(2006.01)
A 6 1 P	25/04	(2006.01)
A 6 1 P	25/08	(2006.01)
A 6 1 P	25/14	(2006.01)
A 6 1 P	25/16	(2006.01)
A 6 1 P	25/18	(2006.01)
A 6 1 P	25/20	(2006.01)
A 6 1 P	25/22	(2006.01)
A 6 1 P	25/24	(2006.01)
A 6 1 P	25/28	(2006.01)
A 6 1 P	27/02	(2006.01)
A 6 1 P	27/16	(2006.01)
A 6 1 P	29/00	(2006.01)
A 6 1 P	29/02	(2006.01)
A 6 1 P	31/04	(2006.01)
A 6 1 P	31/10	(2006.01)
A 6 1 P	31/12	(2006.01)

A 6 1 P 33/06 (2006.01)
 A 6 1 P 35/00 (2006.01)
 A 6 1 P 35/02 (2006.01)
 A 6 1 P 35/04 (2006.01)
 A 6 1 P 37/06 (2006.01)
 A 6 1 P 37/08 (2006.01)
 A 6 1 P 43/00 (2006.01)
 C 0 7 C 275/34 (2006.01)
 C 0 7 D 207/06 (2006.01)
 C 0 7 D 207/16 (2006.01)
 C 0 7 D 207/20 (2006.01)
 C 0 7 D 207/327 (2006.01)
 C 0 7 D 207/335 (2006.01)
 C 0 7 D 207/404 (2006.01)
 C 0 7 D 209/44 (2006.01)
 C 0 7 D 211/58 (2006.01)
 C 0 7 D 211/70 (2006.01)
 C 0 7 D 213/20 (2006.01)
 C 0 7 D 213/56 (2006.01)
 C 0 7 D 213/74 (2006.01)
 C 0 7 D 213/82 (2006.01)
 C 0 7 D 213/89 (2006.01)
 C 0 7 D 231/12 (2006.01)
 C 0 7 D 233/36 (2006.01)
 C 0 7 D 261/10 (2006.01)
 C 0 7 D 261/14 (2006.01)
 C 0 7 D 261/18 (2006.01)
 C 0 7 D 263/22 (2006.01)
 C 0 7 D 277/14 (2006.01)
 C 0 7 D 295/14 (2006.01)
 C 0 7 D 295/18 (2006.01)
 C 0 7 D 295/20 (2006.01)
 C 0 7 D 307/54 (2006.01)
 C 0 7 D 317/66 (2006.01)
 C 0 7 D 277/20 (2006.01)
 C 0 7 D 277/42 (2006.01)
 C 0 7 D 277/56 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 C 237/26 C S P
 A 6 1 K 31/65
 A 6 1 P 1/02
 A 6 1 P 1/04
 A 6 1 P 1/12
 A 6 1 P 1/16
 A 6 1 P 3/10
 A 6 1 P 9/00
 A 6 1 P 9/10
 A 6 1 P 9/10 1 0 1
 A 6 1 P 9/12
 A 6 1 P 9/14

A 6 1 P	11/00	
A 6 1 P	13/02	
A 6 1 P	13/02	1 0 5
A 6 1 P	13/10	
A 6 1 P	15/00	
A 6 1 P	15/14	1 7 1
A 6 1 P	17/00	
A 6 1 P	17/00	1 0 1
A 6 1 P	17/02	
A 6 1 P	17/16	
A 6 1 P	19/00	
A 6 1 P	19/02	
A 6 1 P	19/08	
A 6 1 P	19/10	
A 6 1 P	21/00	
A 6 1 P	25/00	
A 6 1 P	25/04	
A 6 1 P	25/08	
A 6 1 P	25/14	
A 6 1 P	25/16	
A 6 1 P	25/18	
A 6 1 P	25/20	
A 6 1 P	25/22	
A 6 1 P	25/24	
A 6 1 P	25/28	
A 6 1 P	27/02	
A 6 1 P	27/16	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	29/00	1 0 1
A 6 1 P	29/02	
A 6 1 P	31/04	
A 6 1 P	31/10	
A 6 1 P	31/12	
A 6 1 P	33/06	
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 P	35/02	
A 6 1 P	35/04	
A 6 1 P	37/06	
A 6 1 P	37/08	
A 6 1 P	43/00	1 0 5
A 6 1 P	43/00	1 1 1
A 6 1 P	43/00	1 2 3
C 0 7 C	275/34	
C 0 7 D	207/06	
C 0 7 D	207/16	
C 0 7 D	207/20	
C 0 7 D	207/327	
C 0 7 D	207/335	
C 0 7 D	207/404	
C 0 7 D	209/44	

C 0 7 D 211/58
C 0 7 D 211/70
C 0 7 D 213/20
C 0 7 D 213/56
C 0 7 D 213/74
C 0 7 D 213/82
C 0 7 D 213/89
C 0 7 D 231/12 A
C 0 7 D 233/36
C 0 7 D 261/10
C 0 7 D 261/14
C 0 7 D 261/18
C 0 7 D 263/22
C 0 7 D 277/14
C 0 7 D 295/14 Z
C 0 7 D 295/18 Z
C 0 7 D 295/20 Z
C 0 7 D 307/54
C 0 7 D 317/66
C 0 7 D 277/42
C 0 7 D 277/56
C 0 7 M 7:00

【誤訳訂正書】

【提出日】平成20年4月14日(2008.4.14)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0043

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0043】

さらに、アルキルという用語は、「非置換アルキル」および「置換されたアルキル」を含み、後者は、炭化水素バックボーンの1つまたは複数の炭素に水素を置換する置換基を有するアルキル部分をいう。このような置換基は、たとえば、ハロゲン、ヒドロキシル、アルキルカルボニルオキシ、アリールカルボニルオキシ、アルコキシカルボニルオキシ、アリーロキシカルボニルオキシ、カルボキシレート、アルキルカルボニル、アルコキシカルボニル、アミノカルボニル、アルキルチオカルボニル、アルコキシル、アリーロキシ、ホスフェート、ホスホナート、ホスフィナート、シアノ、アミノ（アルキルアミノ、ジアルキルアミノ、アリールアミノ、ジアリールアミノ、およびアルキルアリールアミノを含む）、アシルアミノ（アルキルカルボニルアミノ、アリールカルボニルアミノ、カルバモイル、およびウレイドを含む）、アミジノ、イミノ、スルフヒドリル、アルキルチオ、アリールチオ、チオカルボキシレート、スルフェート、スルホナート、スルファモイル、スルホンアミド、ニトロ、トリフルオロメチル、シアノ、アジド、ヘテロシクリル、アルキルアリール、または芳香族もしくは複素環芳香族化合物部分を含み得る。シクロアルキルは、たとえば上記した置換基でさらに置換することができる。「アルキルアリール」部分は、アリール（たとえば、フェニルメチル（ベンジル））で置換されたアルキルである。