

【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】令和5年7月7日(2023.7.7)

【国際公開番号】WO2022/092152
 【出願番号】特願2022-559199(P2022-559199)

【国際特許分類】

C 0 8 L 53/00(2006.01)

C 0 8 L 23/10(2006.01)

C 0 8 F 297/00(2006.01)

C 0 8 F 8/04(2006.01)

10

【F I】

C 0 8 L 53/00

C 0 8 L 23/10

C 0 8 F 297/00

C 0 8 F 8/04

【手続補正書】

【提出日】令和5年4月21日(2023.4.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0089

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0089】

〔算出方法〕

各ピークと由来する構造を表1-1に示す。それぞれのピークの積分値をa~gとすると、各構造の積分値は表1-2のようになり、X, X1, X2の含有量はそれぞれ、 $(a + g - c) / (a + b + c - d + e / 2 + 2f)$, $(g - c) / (a + b + c - d + e / 2 + 2f)$, $a / (a + b + c - d + e / 2 + 2f)$ で算出できる。

30

なお、表1中(表1-1及び表1-2中)、X1及びX2は次の脂環式骨格を示す。

X1: 上記(i), (iv)の置換基の組み合わせを有する脂環式骨格

X2: 上記(ii), (iii), (v), (vi)の置換基の組み合わせを有する脂環式骨格

40

50