

【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4区分
 【発行日】平成29年4月13日(2017.4.13)

【公表番号】特表2014-516389(P2014-516389A)
 【公表日】平成26年7月10日(2014.7.10)
 【年通号数】公開・登録公報2014-037
 【出願番号】特願2014-506822(P2014-506822)
 【国際特許分類】

C 2 5 D 3/50 (2006.01)
 C 2 5 D 7/00 (2006.01)
 C 2 5 D 5/34 (2006.01)
 C 2 5 B 11/08 (2006.01)
 C 2 5 B 11/03 (2006.01)
 C 2 5 B 11/12 (2006.01)
 C 2 5 D 5/18 (2006.01)
 C 2 5 D 5/54 (2006.01)

【F I】

C 2 5 D 3/50 1 0 1
 C 2 5 D 7/00 R
 C 2 5 D 5/34
 C 2 5 D 7/00 Z
 C 2 5 B 11/08
 C 2 5 B 11/03
 C 2 5 B 11/12
 C 2 5 D 5/18
 C 2 5 D 5/54

【誤訳訂正書】

【提出日】平成28年7月14日(2016.7.14)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0013

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0013】

強い吸収力は、Ptの印加された電圧Eに対してボルタモグラムiのピークが存在しないこと、別の種による白金吸着部位のブロッキングを示すボルタモグラムのこれらのピークが存在しないことを特徴とする場合があり、一般に使用される用語「ボルタモグラム」は、用語「ボルトアンペログラム」に相当する。